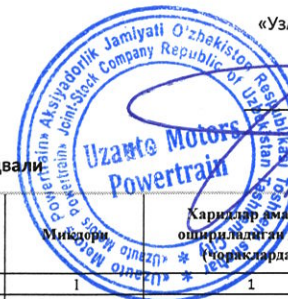


ТАСДИҚЛАЙМАН:
«УзАвто Моторс Пауэртрейн» АЖ
Бошқарувчи директори

Гулямов С.М.

«23» Декабрь 2022й.



"УзАвто Моторс Пауэртрейн" АЖнинг 2023-йил учун давлат харидларининг режа-жадвали

№	Товар / хизмат номи	Товар / хизматнинг батафсил таснифи	Ўлчов бирлиги	Миллий	Харидлар амалга ошириладиган давр (чора-тадбир)	Товар/хизматнинг ягона миллий классификатордаги категорияси
1	Архивирование документов, законченных делопроизводством	Архивирование документов	Услуга	1	1	91.01.12.000-00008
2	DHL (отправка документов, заказных писем за пределы Республики)	DHL (отправка документов, заказных писем за пределы Республики)	Услуга	1	1	53.10.13.190-00001
3	Услуги почты внутри Республики (отправка документов, заказных писем)	Услуги почты внутри Республики (отправка документов, заказных писем)	Услуга	1	1	53.10.13.190-00001
4	Техническая поддержка и обновления системы «ГЕРМЕС»	Техническая поддержка и обновления системы «ГЕРМЕС»	Услуга	1	1	62.01.11.000-00002
5	Обеспечения питьевой водой	Питьевая вода в капсулах	капсула	25000	1	11.07.11.110-00001
6	Топливо для легковых автомобилей	Топливо для легковых автомобилей	л	84000	1	19.20.21.100-00001
7	Топливо для автобусов	Топливо для автобусов	л	123600	1	19.20.21.300-00001
8	Ремонт и техническое обслуживание легковых автомобилей компании.	Ремонт и замена зап. Частей	Услуга	31	1	45.20.11.200-00001
9	Ремонт и техническое обслуживание автобусов компании	Ремонт и замена зап. Частей	Услуга	14	1	45.20.11.200-00002
10	Ремонт и техническое обслуживание пожарных автомобилей компании	Ремонт и замена зап. Частей	Услуга	2	1	45.20.11.200-00002
11	Ремонт и техническое обслуживание автомобиля КамАЗ	Ремонт и замена зап. Частей	Услуга	1	1	45.20.11.200-00002
12	Проведение ТО со стороны сотрудников УБДД Таш. Обл.	ТО авто компании	Услуга	48	1	71.20.14.000-00001
13	Мойка легковых автомобилей	Автомойка	Услуга	31	1	45.20.30.000-00001
14	Услуги парковки в аэропорту	Парковка на стоянках аэропорта	Услуга	30	1	52.21.24.000-00001
15	Закупка Автомобиля Chevrolet Onix	Автомобиль Chevrolet Onix	шт	6	1	29.10.20.000-00001
16	Закупка Автобусов ISUZU SAZ	Автобусы ISUZU SAZ (для перевозки пассажиров)	шт	4	1	29.10.30.000-00001
17	Автомобильные шины 215/60 R16	Автомобильные шины 215/60 R18 для автомобиля Tracker	шт	20	1	22.11.11.000-00001
18	Автомобильные шины 195/60 R15	Автомобильные шины 195/60 R15 для автомобиля Lacetti	шт	20	1	22.11.11.000-00001
19	Автомобильные шины 7.50R16LT	Автомобильные шины 7.50R16LT для автобусов ISUZU	шт	60	1	22.11.13.110-00001
20	Автомобильные шины для грузовых автомобилей	Автомобильные шины для пожарных машин	шт	22	1	22.11.13.110-00001
21	Канцтовары	Антистеплер	шт	50	1,2,3,4	25.99.23.000-00005
22	Канцтовары	Блокнот А5 40 л. на пружине	шт	600	1,2,3,4	17.23.13.191-00001
23	Канцтовары	Бумага для заметок, белая 8.5x8.5cm 800 листов	упак.	100	1,2,3,4	17.23.11.150-00001
24	Канцтовары	Бумага для заметок 9*9 в подставке (белая)	упак.	100	1,2,3,4	17.23.11.150-00001
25	Канцтовары	Бумага для заметок, цветная 8.5x8.5cm 800 листов	упак.	100	1,2,3,4	17.23.11.150-00001
26	Канцтовары	Бумага ксероксная А3 "BALLET" Universal	пачка	50	1,2,3,4	17.12.14.129-00002
27	Канцтовары	Дырокол на 16 л. со шкалой пластик	шт	100	1,2,3,4	25.99.22.130-00001
28	Канцтовары	Задняя обложка для переплета, А4 формата, картон, А4, 240гр/м2, цвет черный	шт	50	1,2,3,4	17.23.13.199-00001
29	Канцтовары	Зажимы для бумаг 19 мм (цвет.)	пачка	50	1,2,3,4	25.99.23.000-00002
30	Канцтовары	Зажимы для бумаг 32 мм	пачка	50	1,2,3,4	25.99.23.000-00002
31	Канцтовары	Калькулятор 11001, 12-разрядный, размер 205x15x27мм	шт	60	1,2,3,4	28.23.12.110-00001
32	Канцтовары	Клей карандаш 21 гр LIBRA	шт	200	1,2,3,4	20.52.10.190-00001
33	Канцтовары	Кнопки для доски 36 шт. пласт., цветные	упак.	200	1,2,3,4	25.93.14.130-00001
34	Канцтовары	Корректор ручка 16 мл, метал. носик	шт	250	1,2,3,4	0.30.22.160-00001
35	Канцтовары	Корректор штрих с кисточкой. 20 мл	шт	200	1,2,3,4	0.30.22.160-00001
36	Канцтовары	Ластик 43x19x13 мм (синтет. каучук)	шт	200	1,2,3,4	22.19.73.120-00001
37	Канцтовары	Линейка 30 см пластиковая	шт	200	1,2,3,4	26.51.33.141-00002
38	Канцтовары	Лицевая обложка для переплета, А4 формата, пласт., А4, толщина 0,15мм, в упак. по 100шт	пачка	50	1,2,3,4	22.29.25.000-00004
39	Канцтовары	Лоток горизонтальный 2-секц	шт	60	1,2,3,4	22.29.25.000-00006
40	Канцтовары	Маркер для белой доски Weifa (зеленый)	шт	500	1,2,3,4	32.99.12.120-00001
41	Канцтовары	Маркер для белой доски синий	шт	500	1,2,3,4	32.99.12.120-00001
42	Канцтовары	Маркер для белой доски черный (конус.)	шт	500	1,2,3,4	32.99.12.120-00001
43	Канцтовары	Маркер для белой доски, красный	шт	500	1,2,3,4	32.99.12.120-00001
44	Канцтовары	Маркер перманентный в наборе из 3 шт.	шт	500	1,2,3,4	32.99.12.120-00001
45	Канцтовары	Маркер перманентный, зеленый (конус)	шт	500	1,2,3,4	32.99.12.120-00001
46	Канцтовары	Маркер текстовой зеленый	шт	500	1,2,3,4	32.99.12.120-00001

47	Канцтовары	Маркер текстовый розовый, скошенный стерж. 1-5мм	шт	500	1,2,3,4	32.99.12.120-00001
48	Канцтовары	Маркер текстовый, желтый	шт	500	1,2,3,4	32.99.12.120-00001
49	Канцтовары	Маркер текстовый, оранжевый	шт	500	1,2,3,4	32.99.12.120-00001
50	Канцтовары	Ножницы 140 мм	шт	300	1,2,3,4	25.71.11.120-00001
51	Канцтовары	Папка с внутренним боковым зажимом	шт	200	1,2,3,4	17.23.13.193-00005
52	Канцтовары	Папка-вкладыш (Кармашки) матовый, А4, 100шт./уп 0.035мм с универ.перфорацией пластик	пачка	500	1,2,3,4	17.23.13.193-00005
53	Канцтовары	Папка-планшет А4 с верхним зажимом	шт	200	1,2,3,4	17.23.13.193-00008
54	Канцтовары	Пленка для ламинирования из полиэстера, прозрачная, А3, толщина 0,08мм, в упаковке по 100шт	упак.	100	1,2,3,4	22.21.42.120-00001
55	Канцтовары	Пленка для ламинирования из полиэстера, прозрачная, А4, толщина 0,2мм, в упаковке по 100шт	упак.	100	1,2,3,4	22.21.42.120-00001
56	Канцтовары	Разделители А4 1-12	пачка	50	1,2,3,4	22.29.25.000-00024
57	Канцтовары	Разделители А4 1-5 цв.	пачка	50	1,2,3,4	22.29.25.000-00024
58	Канцтовары	Регистр 5 см черный	шт	500	1,2,3,4	17.23.13.193-00005
59	Канцтовары	Папка-регистр цвет черный А4 ширина 8см	шт	600	1,2,3,4	17.23.13.193-00005
60	Канцтовары	Ручка шариковая Muller Alba (синяя)	шт	5000	1,2,3,4	32.99.12.110-00001
61	Канцтовары	Скотч 2 см	шт	300	1,2,3,4	22.29.21.002-00002
62	Канцтовары	Скотч 48 мм x100 м широкий	шт	300	1,2,3,4	22.29.21.002-00002
63	Канцтовары	Скотч двусторонний 12 мм х6 м на бумажной основе	шт	200	1,2,3,4	22.29.21.002-00002
64	Канцтовары	Скрепки 28 мм 100 шт. (цвет.)	упак.	200	1,2,3,4	25.99.23.000-00003
65	Канцтовары	Спираль для переплета, пластик, диаметр 14мм, до 145 листов, синяя (100шт)	упак.	200	1,2,3,4	22.29.25.000-00032
66	Канцтовары	Спираль для переплета, пластик, диаметр 16мм, до 145 листов, синяя (100шт)	упак.	200	1,2,3,4	22.29.25.000-00032
67	Канцтовары	Спираль для переплета, пластик, диаметр 6мм, до 25 листов, белая (100шт)	упак.	200	1,2,3,4	22.29.25.000-00032
68	Канцтовары	Спираль для переплета, пластик, диаметр 8мм, до 45 листов, белая (100шт)	упак.	200	1,2,3,4	22.29.25.000-00032
69	Канцтовары	Степлер 24/6 на 10 л.	шт	100	1,2,3,4	25.99.22.130-00002
70	Канцтовары	Точилка с 2 лезвиями и контейнером для мусора (ассорти)	шт	200	1,2,3,4	25.71.13.110-00001
71	Канцтовары	Карандаш простой, заточенный, без ластика	шт	5000	1,2,3,4	32.99.15.110-00001
72	Канцтовары	Журнал регистрации 48 л.	шт	500	1,2,3,4	17.23.13.110-00001
73	Канцтовары	Ручка гелевая PLASMA 0.6 мм (синяя)	шт	300	1,2,3,4	32.99.12.110-00001
74	Канцтовары	Стиkerы индексы 45*12 мм 25 л. (5 неон.цв.)	шт	300	1,2,3,4	17.23.11.150-00005
75	Канцтовары	Бумага KGS Col 0,914*23 м 180 гр	рул.	5	1,2,3,4	17.12.14.160-00002
76	Канцтовары	Скобы 24 медные	упак.	500	1,2,3,4	25.99.23.000-00001
77	Канцтовары	Деловой журнал 80 л.	шт	500	1,2,3,4	58.14.12.000-00003
78	Канцтовары	Стиkerы 76*76 мм 100 л (ассорти)	пачка	300	1,2,3,4	17.23.11.150-00005
79	Канцтовары	Папка-скоросшиватель , А4, 0,13/0,17мм (синий, матовый) пластик	шт	200	1,2,3,4	17.23.13.193-00005
80	Канцтовары	Бамага А4 Class А	пачка	25	1,2,3,4	17.12.14.112-00001
81	Канцтовары	Конверт А4	шт	300	1,2,3,4	17.23.12.110-00001
82	Канцтовары	Конверт EURO	шт	600	1,2,3,4	17.23.12.110-00001
83	Канцтовары	Папка вешалка	шт	500	1,2,3,4	17.23.13.193-00005
84	Канцтовары	Бумага Резка	шт	2	1,2,3,4	25.71.13.110-00003
85	Канцтовары	Наклейка А4	упак.	100	1,2,3,4	17.12.14.141-00002
86	Канцтовары	Доска стендовая маленькая	шт	2	1,2,3,4	32.99.16.110-00001
87	Канцтовары	Доска стендовая средняя	шт	2	1,2,3,4	32.99.16.110-00001
88	Канцтовары	Доска стендовая большая	шт	2	1,2,3,4	32.99.16.110-00001
89	Канцтовары	Лоток Вертикальный 4 ячейки	шт	60	1,2,3,4	22.29.25.000-00006
90	Канцтовары	Клей ПВА	шт	100	1,2,3,4	20.52.10.190-00001
91	Канцтовары	Бумага цветная А4	пачка	100	1,2,3,4	17.12.14.129-00001
92	Канцтовары	Батарейка АА	шт	521	1,2,3,4	27.20.23.130-00003
93	Канцтовары	XEROX Colotech + : А4 210 мм x 297 мм; 220 г/м²; 250 Sheets	пачка	50	1,2,3,4	17.12.14.129-00002
94	Канцтовары	Батарейки типа ААА	шт	710	1,2,3,4	27.20.11.000-00001
95	Канцтовары	Батарейки типа "Крона", 9Вольт	шт	50	1,2,3,4	27.20.11.000-00001
96	Канцтовары	Бумага А4 Class С	пачка	2000	1,2,3,4	17.12.14.112-00001
97	Канцтовары	Машинка Переплет	шт	2	1,2,3,4	28.24.11.000-00014
98	Канцтовары	Машинка Ламинат	шт	2	1,2,3,4	28.23.23.000-00002
99	Канцтовары	Степлер большой 24/6 - 23/23	шт	10	1,2,3,4	25.99.22.130-00002
100	Канцтовары	XEROX Colotech: А4210ммx297мм;280г/м²	пачка	50	1,2,3,4	17.12.14.129-00002
101	Канцтовары	Маркер перманент Синий	шт	500	1,2,3,4	32.99.12.120-00001
102	Канцтовары	Маркер перманент Черный	шт	500	1,2,3,4	32.99.12.120-00001
103	Канцтовары	Маркер перманент Красный	шт	500	1,2,3,4	32.99.12.120-00001
104	Канцтовары	Лоток горизонтальный 2-секц	шт	50	1,2,3,4	22.29.25.000-00006
105	Канцтовары	Маркер по металлу ассорти	шт	500	1,2,3,4	32.99.12.120-00001

106	Канцтовары	Скотч 48 мм x100 м широкий	шт	300	1,2,3,4	22.29.21.002-00002
107	Канцтовары	Скотч 19 мм x33 м	шт	300	1,2,3,4	22.29.21.002-00002
108	Канцтовары	Скобы для степлера 24/6	шт	300	1,2,3,4	25.99.23.000-00001
109	Канцтовары	Чернила/печати(марка Trodat/Color)	шт	200	1,2,3,4	20.59.30.190-00002
110	Канцтовары	Маркер перманентный, зеленый	шт	500	1,2,3,4	32.99.12.120-00001
111	Канцтовары	Маркер для белой доски зеленый	шт	500	1,2,3,4	32.99.12.120-00001
112	Канцтовары	Деловой журнал (твердая обложка)	шт	300	1,2,3,4	58.14.12.000-00003
113	Канцтовары	Тетрадь BANNER	шт	500	1,2,3,4	17.23.13.196-00002
114	Канцтовары	Регистр 8 см	шт	200	1,2,3,4	17.23.13.193-00005
115	Канцтовары	Бумага самоклея 76*76	упак.	300	1,2,3,4	17.12.14.141-00002
116	Канцтовары	Бумага самоклея 44*12 5 цветов (пласт)	шт	200	1,2,3,4	17.12.14.141-00002
117	Канцтовары	Бумага для факса 210/12 30м Термо	шт	50	1,2,3,4	17.23.14.110-00002
118	Канцтовары	Бумага для заметок в подставке,800 листо	пачка	100	1,2,3,4	17.23.11.150-00001
119	Канцтовары	Бумага для заметок Master 576 5 col	пачка	100	1,2,3,4	17.23.11.150-00001
120	Канцтовары	Бумага цветная А4	пачка	13	1,2,3,4	17.12.14.129-00001
121	Канцтовары	Папка-вкладыш глянцевоый, А4, 100шт.	шт	300	1,2,3,4	17.23.13.193-00005
122	Канцтовары	Папка с 60 файлами	шт	100	1,2,3,4	17.23.13.193-00005
123	Канцтовары	Папка на молнии	шт	100	1,2,3,4	17.23.13.193-00005
124	Канцтовары	Папка с 10 файлами	шт	100	1,2,3,4	17.23.13.193-00005
125	Канцтовары	Ручка шариковая красная	шт	100	1,2,3,4	32.99.12.110-00001
126	Канцтовары	Ручка шариковая черная	шт	100	1,2,3,4	32.99.12.110-00001
127	Канцтовары	Ручка шариковая зеленая	шт	100	1,2,3,4	32.99.12.110-00001
128	Услуга по проведению диспансеризации граждан гос. Служащих	Проведение медосмотра сотрудников	Услуга	1200	2	86.21.10.120-00001
129	Вакцинация населения	проведение вакцинации от гриппа сотрудников	Услуга	1000	3	86.90.19.190-00003
130	Additive CA-25	присадка пеногаситель	канистра	2	2	20.41.20.190-00002
131	CASSIDA FLUID GL 150	Синтетическое редукторное масло CSS Prime	ведро	2	1	19.20.29.160-00001
132	Blasocut 4000 CF	смазочно-охлаждающая жидкость	бочка	2	2	19.20.29.230-00002
133	Quintolubric 888-46	Гидравлическая жидкость	IBC	1	1	19.20.29.130-00001
134	Quakercool 3618 HBFF	Смазочно-охлаждающая жидкость	IBC	10	1	19.20.29.230-00002
135	Quakercool 7200 HBFF	Смазочно-охлаждающая жидкость	IBC	8	1	19.20.29.230-00002
136	QUAKERCLEAN 823 BFFA	Промышленное чистящее средство	IBC	10	1	20.41.32.119-00015
137	Quakercut 005 XP	Жидкость для металлообработки	IBC	8	1	19.20.29.230-00002
138	Quakerclean 624 CP	Промышленное чистящее средство CSS Prime	IBC	4	1	20.41.32.119-00015
139	Quakerclean 8820 (1.029)	Промышленное чистящее средство	IBC	1	2	20.41.32.119-00015
140	Quakercut 1110 EDM	Смазочно-охлаждающая жидкость	канистра	10	1	19.20.29.230-00002
141	Quakercut MQL 012 XP	Смазочно-охлаждающая жидкость	канистра	24	2	19.20.29.230-00002
142	Quakerclean 849	Промышленный ультразвуковой очиститель	канистра	10	2	20.41.32.119-00015
143	Носут 4444	Смазочно-охлаждающая жидкость CSS Prime	IBC	5	2	19.20.29.230-00002
144	Присадка пеногаситель Antifoam 330	Присадка пеногаситель	канистра	10	2	20.41.20.190-00002
145	Azolla ZS 68	Гидравлическая жидкость CSS Prime	бочка	1	2	19.20.29.130-00001
146	STA-PUT G 220	направляющих скольжения станков	бочка	4	2	19.20.29.140-00001
147	Есосcut 46-S	Смазочно-охлаждающая жидкость	бочка	4	2	19.20.29.230-00002
148	Есосcut Mikro Plus 20	Смазочно-охлаждающая жидкость	канистра	1	3	19.20.29.230-00002
149	Renolin VAC 100	Компрессорное масло для вакуумного насоса	бочка	4	2	19.20.29.130-00002
150	Getriebeoel EP 220	Смазка для шестеренчатых механизмов	канистра	8	2	19.20.29.160-00001
151	RENOLIT SF 7-041	Полужидкая пластичная смазка CSS Prime	ведро	4	4	19.20.29.210-00001
152	Renolin B 5 VG 22	Гидравлическая жидкость	бочка	2	1	19.20.29.130-00001
153	Renolit LZR 000	полужидкая смазка CSS Prime	ведро	1	2	19.20.29.210-00001
154	Renolit L20	токопроводящая пластичная смазка	ведро	1	2	19.20.29.210-00001
155	RENEP CGLP 220	Масла для направляющих станочного оборудования	канистра	24	4	19.20.29.140-00001
156	RENOLIN B 30 VG 100	Гидравлическая жидкость CSS Prime	бочка	1	1	19.20.29.130-00001
157	Getriebeoel EP 100	Смазка для шестеренчатых механизмов	канистра	5	2	19.20.29.160-00001
158	Renolin B 15 VG 46	Гидравлическая жидкость CSS Prime	бочка	8	1	19.20.29.130-00001
159	RENOLIN B 10 VG 32	Гидравлическое масло VG 32 CSS Prime	бочка	4	1	19.20.29.130-00001
160	RENOLIN UNISYN xt 320	синтетические редукторные масла	бочка	8	1	19.20.29.160-00001
161	RENOLIN B 15 HVI (0.885)	Гидравлическое масло	бочка	8	1	19.20.29.130-00001
162	Renolin B 3 VG 10	Гидравлическая жидкость VG 10	канистра	24	4	19.20.29.130-00001
163	смазка Shell Alvania Grease HXD2	Глубокоочищенное минеральное масло	ведро	1	2	19.20.29.140-00001
164	Shell Omala oil 150	минеральное масло для тяжелонагруженных передач, подшипников	ведро	1	2	19.20.29.140-00001
165	Смазка Shell Omala Oil HD220	синтетическое индустриальное масло	ведро	1	2	19.20.29.140-00001
166	Shell Alvania Grease S 2	Высококачественная многоцелевая редукторная смазка	бочка	1	2	19.20.29.140-00001
167	Shell Gadus S2 V220 2	Многоцелевая смазка для узлов качения и скольжения	бочка	1	3	20.59.41.000-00004

168	Shell Tellus oil S 100	Гидравлические масла	бочка	1	2	19.20.29.130-00001
169	Dykem Layout Fluid Red	Красящая жидкость красная	шт	24	2	20.30.21.130-00003
170	Dykem Layout Fluid Blue	Красящая жидкость синяя	шт	24	2	20.30.21.130-00003
171	AMP 95	Универсальный пеногаситель. Обеспечивает эффективное регулирование pH.	бочка	1	1	20.41.20.190-00002
172	WD-40	Универсальный спрей	шт	1340	2	20.41.44.190-00005
173	Quartz FUTURE 9000 5W30 (P=0.853)	Масло моторное	шт	24	1	19.20.29.110-00001
174	Energrease ZS 00	смазка на основе высокоочищенных углеводородных синтетических масел	бочка	1	3	19.20.29.210-00001
175	Alpha SP 320	Масло редукторное	бочка	1	2	19.20.29.160-00001
176	Syntilo 2000	синтетическая смазывающе-охлаждающая жидкость	бочка	8	2	19.20.29.230-00002
177	Syntilo K1	Смазочно-охлаждающая жидкость	бочка	1	3	19.20.29.230-00002
178	Longtime PD 1	Высокоэффективная смазка для подшипников CSS Prime	бочка	1	3	19.20.29.210-00005
179	Масло Castrol CRB Turbomx 15w-40 CI-4/E7	Масло трансмиссионное. Для длительной и эффективной работы двигателя	бочка	1	1	19.20.29.120-00001
180	Трансмиссионное масло SAE 80W90	трансмиссионное минеральное масло	канистра	1	2	19.20.29.120-00001
181	Magna D 68	Масла для направляющих скольжения	бочка	2	3	19.20.29.140-00001
182	Three Bond 3991	Средство для улучшения скольжения/Смазочное вещество	шт	30	1	19.20.29.140-00001
183	Смазка для шест мех Mobilgear 600 XP 320	Редукторное масло	бочка	2	1	19.20.29.160-00001
184	Смазка для шест мех Mobilgear 600 XP 460	Редукторное масло	канистра	1	2	19.20.29.160-00001
185	Mobilgrease 600 xp 220	масла для направляющих скольжения	канистра	1	2	19.20.29.140-00001
186	Редукторное Масло Mobilgear 600 XP 680	Редукторное масло CSS Prime	канистра	1	2	19.20.29.160-00001
187	смазка Mobilgrease XHP 222	Смазка на основе литиевого комплекса	ведро	4	2	20.59.41.000-00001
188	смазка Mobilux EP 2	Пластичная смазка	ведро	2	2	20.59.41.000-00004
189	смазка Mobilux EP 004	Пластичная смазка	ведро	4	3	20.59.41.000-00004
190	Vactra Oil #2 (p=0.883)	Масло для направляющих скольжения станков	канистра	10	2	19.20.29.140-00001
191	Mobil SHC 629	Синтетическое редукторное масло CSS Prime	канистра	1	2	19.20.29.160-00001
192	смазка Unirex N 2	Высокотемпературная пластичная смазка для подшипников	ведро	1	3	20.59.41.000-00002
193	Prista Oil 46 (p=0.876)	Гидравлические масла	бочка	24	1	19.20.29.130-00001
194	Prista Long life	Антифриз	бочка	16	1	20.59.43.120-00001
195	Diamond Suspension LD33E 1 Micron	Суспензия	шт	10	1	20.59.52.199-00033
196	Diamond Suspension LD33E 6 Micron	Суспензия	шт	10	1	20.59.52.199-00033
197	Reflex LUB LD33	Смазка	шт	5	1	20.59.52.199-00033
198	SUVA 407 C	широко используется в системах кондиционирования воздуха	шт	1	3	28.25.12.190-00003
199	Mastic-85	Смесь огнеупорная. ДЛЯ МОНТАЖА И РЕМОНТА НА ОСНОВЕ ОГНЕУПОРНЫХ КЕРАМОВОЛОКОН	ведро	30	2	23.20.13.120-00001
200	Защитное антипригарное покрытие UNICHIM-BNC	обладает превосходными разделяющими и смазывающими свойствами при применении в высокотемпературных процессах.	ведро	30	3	20.59.41.000-00002
201	AFB-LF	Смазка CSS Prime	шт	10	2	20.59.41.000-00001
202	Petamo GY 193	синтетическая высокотемпературная смазка	шт	1	1	20.59.41.000-00002
203	Isoflex NBU15	Подшипниковая смазка	шт	1	3	19.20.29.210-00001
204	Isoflex NCA15	Смазка для подшипников шпинделей.	шт	1	2	19.20.29.210-00002
205	Klubersynth UH1 6-460	Синтетические редукторные масла CSS Prime	канистра	2	2	19.20.29.160-00001
206	Wolfasyn ULAF	Графитосодержащая высокотемпературная паста	шт	1	2	19.20.29.210-00003
207	Coveral 67 Flux	Покрyтия литейные противопригарные. Литейная промышленность.	мешок	200	3	23.99.19.190-00006
208	Coveral 275 Flux	Покрyтия литейные противопригарные. Литейная промышленность.	мешок	120	3	23.99.19.190-00006
209	смазка Vigogrease RE	Смазка для редукторов CSS Prime	ведро	2	2	19.20.29.210-00001
210	Kyodo Yushi TMO 150	Редукторное масло	канистра	10	1	19.20.29.160-00001
211	Графитовая смазка Graphokote 1	Графитовая смазка	ведро	16	3	19.20.29.210-00003
212	Чист ср-во для металла Zip Slip 160 H	Чист ср-во для металла	IBC	1	2	20.41.32.119-00015
213	Порошковая целлюлоза ARBOCEL NV00	Порошковая целлюлоза	мешок	120	2	20.16.59.240-00001
214	hot melt	Термопластичный термоплавый клей	шт	80	3	20.52.10.190-00001
215	Core Box cleaner	Чистящее средство для литейного производства	IBC	2	2	20.41.44.190-00002
216	LT 5450 Steam Cleaner	Чистящее средство T-34	IBC	1	2	20.41.44.190-00001
217	Rosfloc 99M	Катионный флокулянт T-34	IBC	1	2	20.16.53.000-00003
218	Bioban O 45	Биоцид	канистра	5	3	21.32.28.160-00013
219	Acticide 14	Биоцид	канистра	30	3	21.32.28.160-00013
220	York K Oil	Синтетическое масло York K создает оптимальные условия для стабильной работы холодильных компрессоров.	ведро	8	2	19.20.29.140-00001
221	Argon Gas 99.9995%	Argon Gaz 99.9995%	баллон	5	4	20.11.11.121-00001
222	Helium Gas 99.995%	Geliy Gaz 99.995%	баллон	4	4	20.11.12.110-00001
223	Multis EP 0	Смазка CSS Prime	ведро	10	3	20.59.41.000-00001
224	Omega fluid SB-220	Масло компрессорное	ведро	2	2	19.20.29.150-00001
225	Изолирующее покрытие DAG-193	Изолирующее покрытие	ведро	48	3	20.59.41.000-00002
226	Loctite 243 Threadlocker medium strength	Резьбовой фиксатор средней прочности	шт	12	2	21.32.24.150-00002

227	Loctite 262 Threadlocker high	Резьбовой фиксатор средней/высокой прочности	шт	12	2	21.32.24.150-00002
228	Loctite 401	моментальный суперклей низкой вязкости	шт	12	2	20.52.10.190-00001
229	Loctite 495	универсальный цианакрилатный моментальный клей. Применяется для склеивания каучуков, пластика и металлов.	шт	12	2	20.52.10.190-00001
230	Loctite 518	универсальный фланцевый герметик средней прочности с высокой устойчивостью к загрязнению	шт	10	2	20.30.22.170-00001
231	Loctite 3463	сталенаполненная шпатлевка	шт	24	2	20.30.22.120-00003
232	Loctite 7039	аэрозольный очиститель электрических контактов	шт	36	2	20.41.44.190-00005
233	Loctite 7063	быстродействующий очиститель (спрей), для пластмасс, металлов	шт	36	2	20.41.44.190-00005
234	Loctite 577	предназначен для фиксации и герметизации металлических труб и фитингов	шт	12	2	20.30.22.170-00001
235	Герметик X-PANDO PIPE JOINT	герметик-смазка для трубных соединений	шт	1	2	20.30.22.170-00001
236	SPECTRUS NX1164 (Biolrol NX 11)	НЕОКИСЛЯЮЩИЙ БИОЦИД	бочка	8	1	21.32.28.160-00013
237	Nalco 73500 biocide	Биоцид для закрытых систем охлаждения	бочка	8	1	21.32.28.160-00013
238	CoolGard AD 25	Средство удаления ржавчины	бочка	8	1	20.41.32.119-00007
239	Flocculant OPTIMER 9901	Флокулянт порошковый	мешок	10	3	20.16.53.000-00003
240	PermaClean PC-77	ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ МЕМБРАН ОБРАТНОГО ОСМОСА	бочка	2	2	20.59.52.194-00044
241	PERMATREAT PC-1521T antiscalant	Антискалант, разработан для использования в системах обратного осмоса в качестве антискаланта.	бочка	2	2	20.59.52.194-00044
242	PermaClean PC-98 PLUS	Реагент, применения в качестве щелочного моющего средства	бочка	2	2	20.59.52.194-00044
243	Trasar TRAC 101	Ингибитор коррозии	бочка	8	1	20.59.99.000-00001
244	Purolite C100	Сильнокислотная катионообменная смола	мешок	40	3	20.59.52.194-00044
245	Чист. к-та выпр. DC 3-1	Чист. к-та для выправителя	канистра	10	3	21.32.28.160-00013
246	Envifloc 5644	Флокулянт катионный	мешок	40	3	20.16.53.000-00003
247	Sulfamic Acid	Сульфаминовая кислота	мешок	5	3	20.14.32.290-00001
248	Caustic Soda-Dry	Натрий едкий технический (сода каустическая), мешки	мешок	40	3	20.13.25.111-00002
249	Sodium Hydroxide solution 47-50%	Натрий гидроксид (едкий) 47-50%	IBC	4	4	20.13.25.111-00002
250	Метил Орандж	Индикатор	шт	5	2	20.59.52.192-00004
251	Реактив ЭДТА	Этилендиаминтетрауксусная кислота	шт	2	3	20.59.52.194-00033
252	Реактив Фенолфталеин	Фенолфталеин - реактив на щелочь порошкообразный	шт	5	3	20.14.24.120-00001
253	Atlas Copco Roto Z	Масло компрессорное	канистра	10	2	19.20.29.150-00001
254	Roto Xtend Duty	Масло компрессорное	канистра	10	4	19.20.29.150-00001
255	Atlas Copco Roto Glide Amber	Консистентная смазка	шт	1	2	19.20.29.210-00001
256	Еvapo-Rust	селективное средство для удаления ржавчины на водной основе.	канистра	5	1	20.41.32.119-00007
257	Total hardness test	Тесты для определения жесткости воды	шт	15	2	20.59.52.194-00044
258	SNOOP MS-SNOOP-GAL	Жидкий теменскатель	шт	2	2	19.20.29.210-00001
259	Bonnoc AX 68 Oil	Синтетическое масло CSS Prime	шт	10	2	19.20.29.140-00001
260	Chromatint Fluorescent Yellow 0531	краситель	ведро	4	2	21.32.16.290-00001
261	Mesamoll	разделительная жидкость для смазки поршневых насосов CSS Prime	шт	4	1	19.20.29.140-00001
262	Prista MHM 32	Гидравлическая масла	канистра	10	1	19.20.29.130-00001
263	Leybonol LVO 100	Минеральное вакуумное масло	шт	10	3	19.20.29.130-00002
264	Fomblin Y LOX 120	для жидкостных компрессоров и вакуумного оборудования	шт	10	3	19.20.29.130-00002
265	Testomat 2000 indicator TH 2100	Индикатор	шт	4	2	20.59.52.192-00001
266	Сульфат алюминия,7% /Aluminum sulphate 7%	используется при очистке воды	IBC	3	4	20.13.41.130-00001
267	Castrol Magna SW-220 «OIL S-CLASS»	Масло для направляющих скольжения	бочка	1	2	19.20.29.140-00001
268	Азот Газообразный	Азот Газообразный ГОСТ -9293-74	баллон	15	4	20.11.11.140-00001
269	Этиловый спирт 96 % водный раствор	спирт 96 %	канистра	10	2	11.01.10.720-00002
270	Klubersynth GH 6-220	Синтетические редукторные и высокотемпературные масла	канистра	2	1	19.20.29.160-00001
271	Спирт Этиловый 70%	Спирт Этиловый 70%	канистра	20	1	11.01.10.720-00002
272	CARTER EP 220	Минеральное масло для закрытых редукторов CSS Prime	канистра	2	2	19.20.29.160-00001
273	Omala 220	Масло редукторное	канистра	2	2	19.20.29.160-00001
274	Тальк	Тальк молотый технический ГОСТ 19729-74 ТРПН (мешок 25 кг)	мешок	20	2	20.42.14.130-00001
275	Аргон (ГОСТ 10157-78) баллон 40	Аргон (ГОСТ 10157-78) баллон 40 (сварочный)	баллон	10	1	20.11.11.121-00001
276	Sani-Check BF 200 Test	Биотесты	шт	28	1	20.59.52.194-00044
277	Bonderite C-MC 3000	Промышленное чистящее средство	канистра	2	2	20.41.32.119-00015
278	Bonderite C- NE 5088	Промышленное чистящее средство	канистра	2	2	20.41.32.119-00015
279	Chilon OKLI EP 0	Смазка литиевая	ведро	10	2	20.59.41.000-00001
280	ISOSET HP I 4450	Готовые связующие вещества для производства литейных форм	IBC	5	1	20.52.10.190-00001
281	ISOSET HP II 4451	Готовые связующие вещества для производства литейных форм	IBC	5	1	20.52.10.190-00001
282	ИНКАМ I	Смазочно-охлаждающая жидкость	IBC	10	1	19.20.29.230-00002
283	Моющее дезинфицирующее средство МДС-И	Моющее дезинфицирующее средство	бочка	3	1	20.41.32.119-00015
284	Эмульсия пеногасящая ЭП-А	Эмульсия пеногасящая	канистра	30	1	20.41.20.190-00002
285	Базин-1 Присадка антимикробная	Присадка антимикробная	IBC	1	1	21.32.28.160-00013

286	COD test 150-1000 mg/l LCK 114	Химический реагент, тест-кюветы	шт	1	2	20.59.52.194-00044
287	LCK321 Iron test	Химический реагент, тест-кюветы	шт	1	2	20.59.52.194-00044
288	BOD5 LCK 555 Sample cuvette	Химический реагент, тест-кюветы	шт	1	2	20.59.52.194-00044
289	LCK311 Chloride test 1-70 mg/l	Химический реагент, тест-кюветы	шт	1	2	20.59.52.194-00044
290	LCK353 Sulphate tests 150-900 mg/l	Химический реагент, тест-кюветы	шт	1	2	20.59.52.194-00044
291	LCK314 COD test 15-150 mg/l	Химический реагент, тест-кюветы	шт	1	2	20.59.52.194-00044
292	LCK514 COD test 100-2000 mg/l	Химический реагент, тест-кюветы	шт	1	2	20.59.52.194-00044
293	LCK327 Water hardness test 1-20A dH	Химический реагент, тест-кюветы	шт	1	2	20.59.52.194-00044
294	LCK349 Test for phosphate	Химический реагент, тест-кюветы	шт	1	2	20.59.52.194-00044
295	LCK153 Sulphate tests 50-150 mg/l	Химический реагент, тест-кюветы	шт	1	2	20.59.52.194-00044
296	LZC 555 BioKit BSB6	Химический реагент, тест-кюветы	шт	1	2	20.59.52.194-00044
297	LCK 305 Test for ammonium	Химический реагент, тест-кюветы	шт	1	2	20.59.52.194-00044
298	Обязательное страхование ОСГОР	Услуги по страхованию гражданской ответственности работодателя на период один год.	Услуга	1	1	65.12.50.000-00002
299	Обязательное страхование ОСГО автовладельцев	Услуги по страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств на период один год.	Услуга	1	2	65.12.21.000-00001
300	Обязательное страхование ОПО	Услуги по страхованию от случаев на опасных производственных объектах на период один год.	Услуга	1	3	65.12.11.000-00002
301	Добровольное страхование имущества	Услуги по страхованию имущества от рисков на период один год.	Услуга	1	3	65.12.90.000-00001
302	Аудит финансовой отчетности по НСБУ	Проведение аудита финансовой отчетности предприятия по НСБУ за 2023 год	Услуга	1	4	69.20.10.000-00001
303	Аудит финансовой отчетности по МСФО	Проведение аудита финансовой отчетности предприятия по МСФО за 2023 год	Услуга	1	4	69.20.10.000-00001
304	Услуги таможенного брокера	Услуги по оформлению таможенных деклараций	Услуга	2	4	74.90.19.190-00001
305	Услуги по оценке имущества предприятия	Услуги по оценке имущества предприятия	Услуга	1	4	74.90.12.122-00001
306	Утилизация ртутьсодержащих ламп	демеркуризация ламп	Услуга	1	1,2,3,4	38.21.29.000-00001
307	Утилизация ртутьсодержащих ламп	демеркуризация ламп	Услуга	1	1,2,3,4	38.21.29.000-00001
308	Утилизация ртутьсодержащих ламп	демеркуризация ламп	Услуга	1	1,2,3,4	38.21.29.000-00001
309	Утилизация ртутьсодержащих ламп	демеркуризация ламп	Услуга	1	1,2,3,4	38.21.29.000-00001
310	Полиэтиленовые мешки для сбора мусора	120*90 см	шт	5000	2	22.22.11.000-00003
311	Полиэтиленовые мешки для сбора мусора	120*90 см	шт	5000	4	22.22.11.000-00003
312	Трансполет	2.5 тн	шт	2	1	28.22.15.110-00001
313	Сертификация автовесов	автовесы 60 тн	Услуга	1	3	45.20.21.222-00002
314	Утилизация неперерабатываемых отходов	отработанные: фильтры, шламы,ветошь,транспортная лента, автошины, смола	Услуга	1	3	38.22.29.000-00002
315	Колеса для тележек	R 150mm; R 200mm	шт	40	2	30.99.10.000-00006
316	Колеса для тележек	R 150mm; R 200mm	шт	40	4	30.99.10.000-00006
317	Кондиционер бытовой	мощностью 5 кВт на 40-50м2	шт	1	1	28.25.12.130-00001
318	Электронные весы	от 0 до 5 тн	шт	1	1	28.29.31.113-00002
319	Утилизация ТБО	отходы складиремые на полигон	Услуга	1	1	38.22.29.000-00002
320	Ведомственный контроль сточных вод	Проведение ежеквартального анализа производственных сточных вод. Физико-химический анализ сброс производственных сточных вод в горканализацию (рН , взвешенных веществ, сульфатов, хлоридов,фосфатов, азота аммонийного, ХПК, БПК5, БПК20, СПАВ, нефтепродуктов, жиров, алюминия,меди,свинца,железе) Физико-химический анализ сточных вод с очистных сооружений после отчистки (WWTP) для внутренних требований предприятия (рН , взвешенных веществ, сульфатов, хлоридов,фосфатов, азота аммонийного, сухой остаток,ХПК, БПК5, нефтепродуктов, железа). Требования к лаборатории - наличие аккредитации в области проведения анализов	услуга	1	1,2,3,4	86.90.15.000-00003
321	Ведомственный контроль стационарных источников выбросов	Проведение ежеквартальных замеров загрязняющих веществ от семи стационарных источников. Отбор и анализ проб промышленных выбросов (пыль неорганическая, диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, фтористый водород, фенол). Контроль эффективности ПГОУ. Требования к лаборатории - наличие аккредитации в области проведения анализов	услуга	1	1,2,3,4	86.90.15.000-00003
322	Экосертификация отходов	14 видов отходов. Получение сертификата на продаваемые виды отходов - один раз в год	услуга	1	3	74.90.13.000-00009
323	Разработка экологических нормативных документов - Заявления об экологических воздействиях	ЗЭП разрабатывается на проект CSS prime Foundry. Требования к компании разработчику - соответствие стандартам.	услуга	1	1	74.90.13.000-00004
324	Разработка экологических нормативных документов - Разрешения на специодпользование	PCB разрабатывается с учетом проекта CSS Prime. Требования к компании разработчику - соответствие стандартам.	услуга	1	3	74.90.13.000-00007
325	Разработка экологических нормативных документов - Коммунально-экологический норматив	КЭН разрабатывается на проект CSS prime Foundry. Требования к компании разработчику - соответствие стандартам.	услуга	1	3	74.90.13.000-00005
326	Ре-сертификационный аудит по СЭМ ISO 14001:2015	Проведение сертификационного аудита по ISO 14001:2015	услуга	1	3	74.90.13.000-00009
327	Системы автоматизированного контроля	Установка системы автоматизированного контроля на источнике № 2 для замера выбросов Пыли неорганической.	услуга	1	2	26.51.53.000-00001

328	Аттестация рабочих мест по условиям труда	Аттестация рабочих мест проводится согласно перечня рабочих мест подлежащих аттестации. Комплексное инструментальное исследование физических, химических, биологических факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса на рабочем месте; Обоснование отнесения рабочего места к классу и степени вредности и опасности труда; Обоснование отнесения производства, учреждений, работ, профессии, должностей и показателей к спискам N 1, N 2, N 3 дающим право на льготное пенсионное обеспечение; Обоснование ежегодного дополнительного отпуска за работу в неблагоприятных условиях труда и особый характер работы; Подтверждение (установление) наличия или отсутствия права работников на льготное пенсионное обеспечение за работу в неблагоприятных условиях труда; Установление факторов и причин возникновения неблагоприятных условий труда; По завершению подготовки материалов аттестации рабочих мест должна быть проведена Государственная экспертиза аттестации рабочих мест.	шт	1	2	71.20.19.130-00001
329	Шумомер	Прибор предназначенный для измерения среднеквадратичных, эквивалентных и пиковых уровней звука, частотного анализа сигналов с целью оценки влияния звука, инфразвука на человека на производстве, определения акустических характеристик механизмов и машин.	шт	3	1	26.51.52.120-00003
330	Рекламная продукция для проведения недели охраны труда	Плакаты	шт	4	2	18.12.12.000-00003
331		флаеры	шт	1000	1	58.19.19.190-00014
332		Сувениры	шт	1000	2	14.20.10.993-00002
333	Плакаты по охране труда	формат плакатов А0, цветные, глянцевые.	шт	20	2	18.12.12.000-00003
334	Журнал инструктажей на рабочем месте по ОТ и ТБ	В соответствии с типовым положением № 272	шт	100	2	18.11.10.000-00001
335	Журнал регистрации проверок знаний по ОТ и ТБ	В соответствии с типовым положением № 272	шт	50	2	18.11.10.000-00001
336	Журнал трехступенчатого контроля	В соответствии с типовым положением № 273	шт	100	2	18.11.10.000-00001
337	Удостоверения по ОТ и ТБ	В соответствии с типовым положением № 272	шт	100	2	17.23.13.141-00002
338	Батареи аккумуляторные	AA 2700 mAh никель-металл-гидридные	шт	8	1	27.20.23.120-00001
339	Курс "Правила эксплуатации ГПМ и ответственные за ГПМ"	Курс для работников, работающих на грузоподъемных механизмах	чел	178	1	85.31.11.000-00001
340	Курс "Правила эксплуатации машины Valla"	Курс для работников, работающих на погрузчиках Valla	чел	24	1	85.31.11.000-00001
341	Обучение "Правила эксплуатации электропозрузчика"	Курс для работников, работающих на электрокарах	чел	95	1	85.31.11.000-00001
342	Курс для водителей погрузчика Manitou	Курс для работников, работающих на грузоподъемных машинах Manitou	чел	30	2	85.31.11.000-00001
343	Курс "Сосуды под давлением"	Курс для работников, работающих с химикатами	чел	14	3	85.42.19.100-00002
344	Курс "Основы Радиационной Безопасности"	Курс для работников департамента качества, работающих с радиационным оборудованием	чел	2	1	85.42.19.100-00002
345	Курс "Правила эксплуатации ГСМ (горюче - смазочные материалы)"	Курс для работников, ответственных за заправочную станцию	чел	10	3	85.42.19.100-00002
346	Курс "Правила эксплуатации Ричстакера"	Курс для работников, работающих на грузоподъемных машинах Ричстакер	чел	10	2	85.31.11.000-00001
347	Курс ISO 9001	Подготовка внутренних аудиторов по ISO (СМК)	чел	15	1	85.42.19.100-00002
348	Курс ISO 17025	Подготовка внутренних аудиторов по ISO (СМК)	чел	3	1	85.42.19.100-00002
349	Курс "Q-stat (on-line) for BDOC"	Курс по стандартам качества	чел	13	2	85.42.19.100-00002
350	Тренинг "Grob spindle repair (CSS Prime)"	Тренинг по обслуживанию и ремонту нового оборудования по проекту CSS Prime	чел	4	1	85.42.19.100-00002
351	Training for Grob gearbox repair (CSS Prime)	Тренинг по обслуживанию и ремонту нового оборудования по проекту CSS Prime (4 чел.)	чел	4	1	85.42.19.100-00002
352	Training for Grob axis and liner bearings exchange (CSS Prime)	Тренинг по обслуживанию и ремонту нового оборудования по проекту CSS Prime (4 чел.)	чел	4	1	85.42.19.100-00002
353	Training for Grob CNC machine geometry adjustment (CSS Prime)	Тренинг по обслуживанию и ремонту нового оборудования по проекту CSS Prime (4 чел.)	чел	4	1	85.42.19.100-00002
354	CSS Prime Haosen equipment training	Тренинг по обслуживанию и ремонту нового оборудования по проекту CSS Prime (4 чел.)	чел	4	1	85.42.19.100-00002
355	CSS Prime ADT equipment training	Тренинг по обслуживанию и ремонту нового оборудования по проекту CSS Prime (4 чел.)	чел	4	2	85.42.19.100-00002
356	Fine equipment for CSS Prime	Тренинг по обслуживанию и ремонту нового оборудования по проекту CSS Prime (4 чел.)	чел	4	2	85.42.19.100-00002
357	Курс NC-84D-P SinOp «Программирование на УЧПУ SINUMERIK 828D/840D sl с ПО Sinumerik Operate» Training for Siemens (Sinumerik, PLC) for CSS Prime & BDOC	Тренинг по обслуживанию и ремонту нового оборудования по проекту CSS Prime (4 чел.)	чел	4	2	85.42.19.100-00002
358	Программирование sinumerik 840D SL язык программирования высокого уровня. Training for Siemens (Sinumerik, PLC)	Тренинг по обслуживанию и ремонту нового оборудования по проекту CSS Prime (4 чел.)	чел	4	1	85.42.19.100-00002
359	Siemens: Курс NC-84DSIP - Ввод в эксплуатацию и обслуживание SINUMERIK 810D/840D	Тренинг по обслуживанию и ремонту нового оборудования по проекту CSS Prime (4 чел.)	чел	4	1	85.42.19.100-00002
360	Обучение по обслуживанию гайковертов и сборочного оборудования	Тренинг по обслуживанию и ремонту нового оборудования по проекту CSS Prime (4 чел.)	чел	4	1	85.42.19.100-00002
361	Создание, программирование и обслуживание системы RSLogix 5000 (CCP143, CCP146, CCP151, CCP153)	Тренинг по обслуживанию и ремонту нового оборудования по проекту CSS Prime (2 чел.)	чел	2	1	85.42.19.100-00002
362	FactoryTalk View ME and PanelView Plus Programming (CCV204)	Тренинг по обслуживанию и ремонту нового оборудования по проекту CSS Prime (2 чел.)	чел	2	1	85.42.19.100-00002

363	Курс TIA-1500-1 – системный курс по изучению принципов конфигурирования и программирования контроллеров нового поколения S7-1500 в среде TIA Portal	Тренинг по обслуживанию и ремонту нового оборудования по проекту CSS Prime (4 чел.)	чел	4	1	85.42.19.100-00002
364	Курс TIA-1500-2 – углублённый курс по изучению принципов конфигурирования и программирования контроллеров нового поколения S7-1500 в среде TIA Portal	Тренинг по обслуживанию и ремонту нового оборудования по проекту CSS Prime (2 чел.)	чел	2	1	85.42.19.100-00002
365	Курс TIA-1500-3 – курс для высокого («экспертного») уровня освоения программирования контроллеров нового поколения S7-1500 в среде TIA Portal	Тренинг по обслуживанию и ремонту нового оборудования по проекту CSS Prime (2 чел.)	чел	2	1	85.42.19.100-00002
366	TEBIS TRAINING «Advanced CAD/CAM - User Course V 4.1»	Тренинг по обслуживанию и ремонту нового оборудования по проекту CSS Prime (3 чел.)	чел	3	1	85.42.19.100-00002
367	Курс "Введение в делопроизводство"	Курс по правилам и стандартам ведения делопроизводства и документооборота	чел	2	1	85.42.19.900-00018
368	Курс по вождению корпоративного транспорта	Курс по правилам и стандартам ведения делопроизводства и документооборота	чел	53	3	85.31.11.000-00001
369	Ежегодное повышение квалификации внутреннего аудитора	Обучение работников на внутреннего аудитора (сертификация)	чел	2	2	85.42.19.100-00002
370	Курс DipIFR (ACCA)	Курс для финансистов и бухгалтеров DipIFR (ACCA)	чел	1	4	85.41.99.000-00002
371	Тренинг "Инструменты маркетинга в HR-менеджменте"	Тренинг для работников HR департамента для повышения квалификации в сфере HR маркетинга	чел	2	1	85.41.99.000-00003
372	Обучение кадровому делопроизводству	Курс по кадровому делопроизводству и трудовому законодательству	чел	2	3	85.42.19.100-00002
373	Курсы "Мотивационная система Компании, оплата труда, Компенсации и льготы"	Тренинг для работников HR департамента для повышения квалификации в сфере вознаграждения персонала	чел	1	2	85.42.19.100-00002
374	Обязательное повышение квалификации мед персонала	Ежегодное повышение квалификации медицинского персонала	чел	5	1	85.42.19.900-00001
375	Тренинг "Противодействие коррупции в организациях с государственным участием"	Тренинг "Противодействие коррупции в организациях с государственным участием" для работников службы Комплаенс	чел	3	3	85.41.99.000-00003
376	Обучение для получения международного сертификата по ISO 31000:2018	Обучение по стандартам ISO (СМК)	чел	2	2	85.42.19.900-00005
377	IT Курс "Cisco Certified Network Associate"	IT курсы по администрированию и обслуживанию сетей и IT систем (2 чел.)	чел	2	4	85.42.19.900-00007
378	Cisco Certified Network Professional Security	IT курсы по администрированию и обслуживанию сетей и IT систем (2 чел.)	чел	2	1	85.42.19.900-00007
379	Cybersecurity basics	IT курсы по администрированию и обслуживанию сетей и IT систем (2 чел.)	чел	2	2	85.42.19.900-00007
380	Oracle DB Administration	IT курсы по администрированию и обслуживанию сетей и IT систем (2 чел.)	чел	2	2	85.42.19.900-00007
381	MS SQL Administration	IT курсы по администрированию и обслуживанию сетей и IT систем (2 чел.)	чел	2	4	85.42.19.900-00007
382	Project Management Professional	IT курсы по администрированию и обслуживанию сетей и IT систем (7 чел.)	чел	7	1	85.41.99.000-00003
383	IC System Professional	IT курсы по администрированию и обслуживанию сетей и IT систем (2 чел.)	чел	2	4	85.42.19.900-00007
384	SAP Certified Application Associate	IT курсы по администрированию и обслуживанию сетей и IT систем (4 чел.)	чел	4	4	85.42.19.900-00007
385	Microsoft Certified Professional	IT курсы по администрированию и обслуживанию сетей и IT систем (2 чел.)	чел	2	4	85.42.19.900-00007
386	Storage equipment (Pure, HPE Nimble)	IT курсы по администрированию и обслуживанию сетей и IT систем (2 чел.)	чел	2	3	85.42.19.900-00007
387	VM-Ware administration	IT курсы по администрированию и обслуживанию сетей и IT систем (4 чел.)	чел	4	3	85.42.19.900-00007
388	Системное администрирование-Microsoft Windows Server 2016 - 2019 – оффлайн обучение. 4 этапа	IT курсы по администрированию и обслуживанию сетей и IT систем (2 чел.)	чел	2	2	85.42.19.900-00007
389	Системное администрирование-Linux Server – оффлайн обучение	IT курсы по администрированию и обслуживанию сетей и IT систем (4 чел.)	чел	4	1	85.42.19.900-00007
390	DLP system basics	IT курсы по администрированию и обслуживанию сетей и IT систем (2 чел.)	чел	2	2	85.42.19.900-00007
391	Veeam Backup & Replication	IT курсы по администрированию и обслуживанию сетей и IT систем (2 чел.)	чел	2	1	85.42.19.900-00007
392	KL 002.10: Kaspersky Endpoint Security and Management. Базовый курс	IT курсы по администрированию и обслуживанию сетей и IT систем (1 чел.)	чел	1	1	85.42.19.900-00007
393	KL 302.10 (k) Endpoint Security and Management. Расширенный курс (комплексный)	IT курсы по администрированию и обслуживанию сетей и IT систем (1 чел.)	чел	1	3	85.42.19.900-00007
394	Web разработка Front-End и Back-end	IT курсы по программированию	чел	2	2	85.42.19.900-00007
395	Environmental local training	Обязательный тренинг для работников отдела экологии	чел	1	4	85.42.19.900-00005
396	ISO 14001	Курс по стандартам ISO (СМК) и подготовке внутренних аудиторов ISO	чел	12	3	85.42.19.900-00005
397	Повышение квалификации в сфере охраны труда 72 часа	Обязательный тренинг для ответственных за технику безопасности и охрану труда	чел	3	4	85.42.19.900-00001
398	Повышение квалификации в сфере охраны труда 36 часов	Обязательный тренинг для ответственных за технику безопасности и охрану труда	чел	13	4	85.42.19.900-00001
399	Обучение и прохождение аттестации по промышленной безопасности	Обязательный тренинг для ответственных за технику безопасности и охрану труда	чел	4	4	85.42.19.900-00019
400	Обучение по процессам государственных закупок	Тренинг для работников департамента закупок по процессам государственных закупок	чел	20	3	85.42.19.900-00005
401	Курс "EXCEL" (профессиональный уровень)	Курс по работе с программе Excel	чел	18	1	85.42.19.900-00005
402	Тренинг "Навыки эффективных переговоров"	Тренинг по развитию навыков переговоров, убеждения и влияния	чел	18	1	85.41.99.000-00003
403	Курсы по международной логистике	Курсы по международным практикам и стандартам в логистике	чел	18	1	85.42.19.900-00001
404	Курсы по налогам для юридических лиц	Курс для финансистов и бухгалтеров по налоговому праву	чел	18	2	85.41.99.000-00002
405	Курсы «Таможенное оформление и растаможка»	Курс для декларантов и специалистов по таможенному оформлению	чел	18	1	85.42.19.900-00001
406	Обслуживание электроприборов и оборудования, использование электроэнергии	Курс для работников, ответственных за обслуживание электрооборудования и систем	чел	9	2	85.42.19.900-00001
407	ISO 50001	Курс по стандартам ISO (СМК) и подготовке внутренних аудиторов ISO	чел	2	2	85.42.19.900-00001
408	Курс "Robotics"	Курс по робототехнике	чел	2	2	85.42.19.900-00001
409	Курс по химии	Курс по химии для работников, работающих с химическими веществами	чел	4	2	85.42.19.900-00011
410	Курс Mechatronics	Курс по мехатронике	чел	2	1	85.42.19.900-00001
411	Курс "AutoCad"	Курс по работе в программе AutoCad (двух- и трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения)	чел	2	1	85.42.19.900-00001

412	Курс "Правила эксплуатации газового хозяйства"	Курс для работников, ответственных за эксплуатацию и обслуживание газового хозяйства"	чел	10	1	85.42.19.900-00001
413	Курс по электробезопасности ПТЭ и ПТБ	Курс по правилам технической эксплуатации и техники безопасности электроустановок и систем	чел	9	1	85.42.19.900-00001
414	Курс по обслуживанию котельного оборудования	Курс по подготовке персонала по обслуживанию котельного оборудования и хозяйства	чел	8	1	85.42.19.900-00001
415	Стратегическое мышление	Тренинг по развитию лидерских и управленческих навыков	шт	25	1	85.41.99.000-00003
416	Навыки презентации	Тренинг по развитию лидерских и управленческих навыков	шт	25	1	85.41.99.000-00003
417	Эмоциональный интеллект	Тренинг по развитию лидерских и управленческих навыков	шт	25	2	85.41.99.000-00003
418	Решение проблем	Тренинг по развитию лидерских и управленческих навыков	шт	25	2	85.41.99.000-00003
419	Навыки убеждения и влияния	Тренинг по развитию лидерских и управленческих навыков	шт	25	3	85.41.99.000-00003
420	Управление командой	Тренинг по развитию лидерских и управленческих навыков	шт	25	3	85.41.99.000-00003
421	Тренинг для руководителей	Тренинг по развитию лидерских и управленческих навыков	шт	16	3	85.41.99.000-00003
422	Обучение работников и практикантов компании в вузах по различным программам	Обучение работников и практикантов компании в вузах по различным программам бакалавриата	шт	63	3	85.22.12.000-00001
423	Интерактивная доска Smart board	Размер (дюймов):70" OPS: i5 8Gb 256Gb Яркость (нит): 500cd/m ² Contrast ratio: 4000:1 Размер панели (мм): 1550×872 Размер доски (мм): 4000x1238x93 Mount: Wall mount or movable stand Assembly method Middle part and two side parts Resolution 3840*2160 Display ratio 16:09 Color temperature 10000K Viewing 178°/178° (Horizontal/Vertical)	шт	2	2	58.29.29.000-00001
424	Планшет	Экран планшетного компьютера Диагональ экрана 10.1" (25.7 см) Разрешение экрана 1920 x 1080 Тип экрана IPS Сенсорный экран Multitouch Конфигурация планшетного компьютера Процессор Intel Atom x5-Z8350 Процессор, частота 1.44 ГГц (1.92 ГГц в режиме Turbo) Число ядер процессора четырехъядерный Оперативная память 2048 Мб Тип графического контроллера интегрированный Графический контроллер Intel HD Graphics 400 Объем встроенной памяти 32 Гб Поддержка карт памяти microSD Максимальный объем карт памяти 128 Гб Коммуникации Поддержка технологии Wi-Fi Да, 802.11 a/b/g/n/ac Поддержка технологии Bluetooth Да, v4.2 Мультимедиа Встроенная акустика стерео Камера планшетного компьютера Разрешение основной камеры 5Мп Автофокусировка есть Фронтальная камера для видеозвонка есть Разрешение фронтальной камеры 2Мп Особенности планшетного компьютера Автоматическая ориентация экрана есть Разъемы планшетного компьютера Количество выходов на наушники 1 Разъем для наушников 3.5 мм	шт	4	2	58.29.29.000-00001
425	Подписка на сайт публикации вакансий	Подписка на сайт по поиску персонала и публикации вакансий	шт	1	2	63.11.19.000-00004
426	Доступ к платформе для центра оценки соискателей	Доступ к платформе для центра оценки соискателей	шт	1	1	85.41.93.000-00001

427	Аудио-гарнитура	Аудио-гарнитура для телефонного собеседования Длина кабеля 1.0 м Форма разъема прямая Разъем 2 x mini jack 3.5 mm, mini jack 3.5mm combo Тип подключения с проводом Крепление микрофона подвижное Чувствительность 103 дБ Сопротивление 32 Ом	шт	5	2	58.29.29.000-00001
428	Услуги по анализу рынка заработных плат	отчет по анализу рынка заработных плат, компенсаций и льгот в Узбекистане	шт	1	2	66.19.91.000-00001
429	Доступ к платформе по управлению трудовой результативностью (KPI)	Доступ к платформе по управлению трудовой результативностью (KPI)	шт	1	2	85.41.93.000-00001
430	ESA (Anti-Spam)	Базовые возможности безопасности: антивирус, антивредоносное ПО, антифишинг и антиспам. Расширенные возможности: решение Advanced Malware Protection (AMP). AMP предлагает защиту от подозрительных файлов, службы file reputation и службы file retrospection. Cisco ESA также предлагает информацию об угрозах, которая обновляется как минимум каждые пять минут, чтобы помочь обнаружить самые последние угрозы.	Услуга	1	1	62.03.12.130-00005
431	EDO API	Ключ Доступа к Сервису скоростью передачи данных 1 кбайт/сек.	Услуга	1	1	58.29.29.000-00003
432	Hosting and Certificate	SSL-сертификат премиум-класса с услугой активации Wildcard	Услуга	1	1	63.11.12.000-00001
433	Поддержка системы 1С	Технические консультации, обращение в поддержку при выполнении большого объема работ. Выполнение новых модулей; ежемесячная оплата после оказания услуг	Услуга	1	1	62.02.30.000-00002
434	ПО Norma (Законодательство Руз Норма Плюс, Кадровый консультант, Практическая бухгалтерия, Проверка от А до Я, Строительство). Технический контроль.	Обновление баз и технический контроль. Поддержка в случае возникновения неполадок в работе сервера	Услуга	1	1	58.29.50.000-00005
435	Exat	Exat	Услуга	1	1	26.20.40.140-00002
436	Внедрение требований Кибербезопасности, проведение аттестаций систем	Закупка DLP-системы предотвращения утечек конфиденциальной информации, покупка услуг аттестации информационных систем, проведение внешнего аудита соблюдения требований информационной и кибербезопасности.	Услуга	1	1	70.22.11.000-0000, 62.02.30.000-00006
437	Autocad	11 лицензий Autodesk Autocad сроком на 1 год. Включена поддержка	Услуга	11	1	58.29.50.000-00004
438	Adobe Photoshop	1 лицензия сроком на 1 год. Включена поддержка	Услуга	1	1	58.29.50.000-00004
439	Acrobat Standard DC	50 лицензий Acrobat DC, сроком на 1 год. Включена поддержка	Услуга	50	1	58.29.50.000-00004
440	GE- PTPMC – Cimplicity Server/Viewer	Постоянные лицензии : Cimplicity v9.5 Server Standard Development/Runtime Unlimited Points English 4 шт Historian v9.1 Essential 1000 Points Add On 4 шт Cimplicity v9.5 Viewer Development/Runtime Standard Viewer English 4 шт Cimplicity v9.5 Viewer Development/Runtime Standard Viewer English 8 шт Подписка на 1 год (поддержка): Acceleration Plan Bundle - Premier Level for Automation Perpetual License 4 шт Acceleration Plan Bundle - Premier Level for Automation Perpetual License 4 шт Acceleration Plan Bundle - Premier Level for Automation Perpetual License 8 шт	Услуга	36	1	58.29.50.000-00005, 62.03.12.130-00003
441	Keyware Comm Server - Manufacturing Suite	Программное обеспечение OPC-сервер, Manufacturing Suite, Perpetual (С подпиской на поддержку на 1 год)	Услуга	4	1	62.09.20.190-00001
442	Prof_IT FlexNet (Apriso)	Продление поддержки по лицензиям Apriso FlexNet на 1 год. Annual technical support for existing licenses: Delmia Apriso 9.6.2 - Maintenance 1 year (150 + 70 resources)	Услуга	220	1	62.03.12.130-00003
443	VMWARE	Система виртуализации с единым центром администрирования	Услуга	1	1	63.11.12.000-00005
444	QsStat	Постоянные лицензии: O-QIS 13 Operation Quality - 1 шт. M-QIS Engine 13 -Management 3 шт. Q-DM 13 Data Manager - Initial Purchase 1 шт. Подписка на 3 года (поддержка): qs-STAT Process Qualification Maintenance 1 шт - поддержка на 3 года solara.MP Gage Capability Studies Maintenance 1 шт - поддержка на 3 года O-QIS Maintenance 11 шт. поддержка на 3 года Data Manager Maintenance 4 шт. - поддержка на 3 года M-QIS Engine - Maintenance 6 шт. - поддержка на 3 года Language Package Maintenance 1 шт - поддержка на 3 года	Услуга	29	1	58.29.50.000-00005, 62.03.12.130-00003
445	UDC	MDT Autosave Two-Year ESS + MDT Autosave Installation Assistance - поддержка UDC Autosave на 2 года	Услуга	1	1	62.03.12.130-00003
446	GSIP -> Weblogic Enterprise Version 12.2.1.3.0	Продление поддержки по постоянным лицензиям Oracle WebLogic Server Enterprise Edition - Processor Perpetual. На один год - 14 шт	Услуга	14	1	58.29.50.000-00005
447	IPSB-MQ	IBM MQ Processor Value Unit (PVU) License (поддержка на 1 год включена)	Услуга	1	1	58.29.50.000-00005
448	Oracle DB	Продление поддержки по постоянным лицензиям Oracle DB на один год - 14 шт	Услуга	14	1	58.29.50.000-00005

449	IPSwitch	Электронная лицензия WS_FTP Professional 2-5 license + 1 Year Support Продление двух лицензий и их поддержки на 1 год	Услуга	2	1	58.29.50.000-00005, 62.03.12.130-00003
450	NetCharts Pro	1 лицензия для модуля MTB в производственном приложении RTPMC (поддержка на 1 год включена)	Услуга	1	1	58.29.50.000-00005
451	Tebis	поддержка по инженерному софту Tebis на 3 года	Услуга	1	1	62.03.12.130-00003
452	Studio 5000 Professional	Покупка новых лицензий Studio 5000 Professional (для Controls)	Услуга	5	1	58.29.50.000-00005
453	FactoryTalk View Studio	Покупка новых лицензий FactoryTalk View Studio (для Controls)	Услуга	5	1	58.29.50.000-00005
454	Simatic Step 7 safety advanced V16	Покупка новых лицензий для ПЛО Siemens SIMATIC S7 safety advanced V16 (для Controls)	Услуга	5	1	58.29.50.000-00005
455	Zoom	Хостинг до 300 участников ; Неограниченное количество онлайн митингов до 30 часов на каждую встречу ; 5 Гб облачного хранилища для записей	Услуга	1	1	58.29.50.000-00004
456	SAP B1	Услуга по поддержке SAP Business One; Услуга по поддержке Sap Success Factors	Услуга	1	2	62.02.30.000-00002
457	Замена старых Андон HW на Machinning & Foundry/HPDC	Замена старых информационных производственных табло андон, а так же установка дополнительных табло для проекта CSS в литейном цехе	Товары	3	1	27.40.24.120-00002
458	Ноутбуки и Стационарные рабочие станции	Пользовательские мобильные и дистанционные рабочие станции	Товары	1	1	26.20.13.000-00006, 26.20.11.110-00001
459	Сетевые устройства: модернизация коммутаторов	коммутационное сетевое оборудование уровня доступа L2	Услуга	1	1	26.30.11.120-00011
460	Серверное оборудование	вычислительные хосты для системы виртуализации	Услуга	1	1	63.99.10.190-00001
461	Оборудование и лицензии ПО для хранения данных и резервного копирования	хранение данных с функциями дедупликации и компресии данных , резервное копирование; восстановление данных на уровне виртуальных машин и на уровне файловой системы	Услуга	1	1	58.29.13.000-00002
462	IT TSC Localization support	Развёртывание и настройка производственных IT-приложений для проекта CSS	Услуга	1	1	62.09.20.190-00001
463	Пост-гарантийная поддержка серверного оборудования	Технические консультации, обращение в поддержку. Инцидентная поддержка	Услуга	1	1	63.99.10.190-00001
464	Covisint	Электронный обмен данными в формате EDI и портал Supply Power	Услуга	1	1	58.29.21.000-00001
465	Teams	Собрания до 30 часов без ограничений Собрания на 300 участников 10 Гб в облачном хранилище на каждого пользователя Круглосуточная поддержка по телефону и через Интернет	Услуга	1	1	58.29.50.000-00004
466	Office equipment maintenance	Ремонт и обслуживание оргтехники, ремонт и заправка картриджами	Услуга	1	1	95.11.10.110-00006
467	Printers procurement	Покупка новых принтеров	Товары	1	1	26.20.16.120-00001
468	Сетевые устройства	Сетевое оборудование	Услуга	1	1	26.30.11.110-00003
469	IT Access and Services GM Holdings	ежеквартальная оплата по соглашению о предоставлении услуг и доступа к информационным технологиям	Услуга	1	1	62.09.20.190-00001
470	Satellite phones service УзСвязьСпутник	оплата за услуги спутниковой связи. 3 спутниковых телефона на случай нештатных ситуаций.	Услуга	1	1	61.30.20.000-00001
471	Website cybersecurity check	проведение экспертизы информационной безопасности веб-сайта	Услуга	1	1	74.90.20.149-00001
472	Услуги по финансовым консультациям	В случаи наличия споров с налоговым органом	услуга	2	1	66.19.91.000-00001
473	Услуги по юридическим консультациям и представительству в судебных процедурах в связи с правом предпринимательской деятельности и коммерческим правом	В случаи наличия споров с налоговым органом	услуга	2	2	69.10.12.000-00001
474	Услуги предоставляемые консультантами по корпоративному управлению	В случаи наличия требований законодательства и/или УзАвто	услуга	2	1	74.90.19.190-00003
475	Услуги по оценке системы корпоративного управления	В случаи наличия требований законодательства и/или УзАвто	Услуга	1	1	71.20.19.130-00006
476	Услуги по налоговому консультированию и подготовка налоговой документации для юридических лиц	В случаи наличия споров с налоговым органом	Услуга	2	2	69.20.31.000-00001
477	Услуги по юридическим консультациям и представительству в судебных процедурах в связи с гражданским правом	В случаи наличия судебных разбирательств	услуга	2	2	69.10.14.000-00001
478	Обслуживания компрессоров	ежегодное обслуживание по регламенту компрессоров Atlas Copco(8000 час, 16000 час,40000час)	услуга	2	1	33.12.12.000-00001
479	Обслуживание котельной	ежегодное обслуживание по регламенту котлов Vismann и горелки Elco (подготовка к осенне-зимнему периоду)	услуга	2	3	43.22.12.140-00009
480	Обслуживание системы видеонаблюдения , охранно пожарной сигнализации, автоматики, водяного и газового пожаротушения	ежегодное обслуживание по регламенту (очистка датчиков, тестирование, проверка огнегасителей, перезарядка)	услуга	2	2	95.21.10.120-00001
481	Обслуживание,холодильных машин, АХУ, прецизионных кондиционеров, градирен	ежегодное обслуживание по регламенту (ремонт и обслуживание кондиционеров и холодильных машин YORK)	услуга	1	2	33.12.18.000-00003
482	Ежегодное обслуживание ГРП и ГРУ	ежегодное обслуживание по регламенту (подготовка к осенне-зимнему периоду)	услуга	1	2	35.22.10.120-00003
483	Услуги Специальной техники	услуги спецтехники (автокран,эксковатор,)	услуга	1	2	33.12.19.000-00012
484	Услуга и ремонт насосы	ежегодное обслуживание по регламенту насосов Grundfos	услуга	2	2	33.17.19.000-00002
485	Проверка манометров, электрических, пневмо и гидравлических измерительных приборов, приборов коммерческого учета (электричество, газ, вода)	Проверка манометров, электрических, пневмо и гидравлических измерительных приборов на соответствия Госстандарту	услуга	1	2	71.12.40.129-00005
486	Услуги по очистке линии канализации внутри завода	ежегодное обслуживание по регламенту на линии канализации	услуга	2	2	71.12.40.129-00005
487	Перекладка труб питьевой воды	Перекладка труб В1 питьевой воды 200 м	услуга	1	2	43.22.11.190-00004

488	Перекладка труб технической воды	Перекладка труб ВЗ технической воды 200 м	услуга	1	3	43.22.11.190-00004
489	Монтаж новой градири	монтажные и пусконаладочные работы для запуска новой градири	услуга	1	1	33.12.18.000-00002
490	Погружные насосы	Насос несамовсасывающий тип - SEV.65.80.40.2.2.51D	шт	4	2	28.13.14.110-00008
491	скважинный насос	Погружной скважинный насос типа- SP 160-2 для перекачки чистой воды.	шт	1	2	28.13.14.110-00008
492	Центробежные насосы	Центробежные насосы типа-SL 1.50.80.30.2.50D одноступенчатый для перекачки чистой воды.	шт	4	2	28.13.14.110-00010
493	Фекальный насос	Погружной фекальный насос 100 WQ 7,5 QG	шт	2	1	28.13.14.110-00008
494	Краска для дорожной разметки	Покупка на местных магазинах стройматериалы, сантехприборов и инструментов	кг	1000	1,2,3,4	20.30.21.130-00003
495	Краска ПФ 215	ПФ 215	кг	500	1,2,3,4	20.30.21.130-00003
496	Сместители	шаровые, Универсальные	шт	160	1,2,3,4	32.50.50.190-00016
497	Изоляционные покрытия для крыши	Кровельный наплавляемый рулонный материал, состоящий из алюминиевой фольги 14 мк покрытой с нижней стороны слоем битумно-полимерного вяжущего, армированный стеклотканью. Алюминиевая фольга лучше других материалов отражает тепло, защищает от различных повреждений и обеспечивает высокую долговечность гидроизоляционного слоя, значительно увеличивая срок службы материала. Материал Фольгоизол ФК может использоваться во всех климатических районах (согласно СНиП 23-01-99*). Материал Фольгоизл ФК свободно гнется при температурах до -15 °С и обладает теплоустойчивостью до +120 °С. Толстая фольга обеспечивает высокую прочность материала. Фольгоизол является биостойким. материал выпускается в рулонах. в рулоне 10 м длина , ширина 1 м, толщина 3,0мм	м2	1740	2	23.99.12.110-00002
498	Мастика битумно-полимерная кровельная, гидроизоляционная	Мастика битумно-полимерная кровельная, гидроизоляционная	кг	3000	1,2,3,4	20.30.22.180-00001
499	Роллетные ворота Т-10, Т-20, Т50	Мотор – Mosel (Турция) Профиль – Alusel (Турция) Толщина Турецкого профиля – 10 мм (с пенным наполнением)	м2	70	2	25.99.99.100-00003
500	Бетонирование дорожные покрытия	Марки 250	м3	200	2	23.64.10.120-00001
501	Скотч молярный	Лента малярная , 50 мм, на бумажной основе	шт	1300	1,2,3,4	22.29.21.002-00002
502	Доводчик для дверей	Max 20 кг	шт	50	1,2,3,4	26.11.40.190-00003
503	Шебень	неорганический, неокатанный, сыпучий материал с зёрнами диаметром от 1 до 10 сантиметров	м3	20	1,2,3,4	08.12.12.140-00001
504	Электроды	Сварочные	шт	150	1,2,3,4	25.93.15.120-00003
505	Армстонг потолочная плита	600мм*600мм	м2	100	1,2,3,4	23.62.10.000-00002
506	Огнезащитная краска	ОГНЕЗА – пропитки, лаки, краски. Негорючие составы с показателем класса пожарной опасности КМ0	кг	20	1,2,3,4	20.30.21.130-00003
507	Эмаль	лакокрасочные материалы, состоящие из высокодисперсных пигментов, плёнообразующей основы (лаков) и других наполнителей	кг	500	1,2,3,4	20.30.21.130-00003
508	Фитинг 150	соединительная часть трубопровода, устанавливаемая для разветвления, поворотов	шт	40	1,2,3,4	24.44.26.130-00003
509	Фитинг 200	соединительная часть трубопровода, устанавливаемая для разветвления, поворотов	шт	40	1,2,3,4	24.44.26.130-00003
510	Диск отрезной	Диск отрезной	шт	660	1,2,3,4	24.44.26.130-00003
511	Цемент марки 400	маррки 400, 450	кг	500	1,2,3,4	23.69.19.000-00004
512	СТРОИТЕЛЬНО МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	ЗАМЕНЫ ЛИВНЕСТОКА НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ В СБОРОЧНОМ ЦЕХУ ДЛЯ НУЖД АО «УЗАВТО МОТОРС ПЛАУЭРТРЕЙН»	УСЛУГА	1	2	43.29.19.190-00003
513	УСЛУГИ ПО АРХИТЕКТУРНОМУ НАДЗОРУ	УСЛУГА ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА ПО ЗАМЕНЕ ЛИВНЕСТОКА	УСЛУГА	1	2	71.12.12.190-00019
514	СТРОИТЕЛЬНО МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	СТРОИТЕЛЬСТВО ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ЗДАНИЯ, НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЮЩЕГО ЛИТЬЕ, ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЛИТЕЙНОГО ЦЕХА	УСЛУГА	1	1	43.29.19.190-00003
515	УСЛУГИ ПО АРХИТЕКТУРНОМУ НАДЗОРУ	УСЛУГА ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ НОВОГО ЛИТЕЙНОГО ЦЕХА	УСЛУГА	1	1	71.12.12.190-00019
516	СТРОИТЕЛЬНО МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	МОДЕРНИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ УЧАСТКА ПЛАВКИ И ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ АЛЮМИНИЯ	УСЛУГА	1	1	43.29.19.190-00003
517	УСЛУГИ ПО АРХИТЕКТУРНОМУ НАДЗОРУ	УСЛУГА ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ УЧАСТКА ПЛАВКИ И ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ АЛЮМИНИЯ	УСЛУГА	1	1	71.12.12.190-00019
518	УСЛУГИ ПО АРХИТЕКТУРНОМУ НАДЗОРУ	УСЛУГА ИНСПЕКЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ НОВОГО ЛИТЕЙНОГО ЦЕХА	УСЛУГА	1	1	71.12.12.190-00019
519	УСЛУГИ ПО АРХИТЕКТУРНОМУ НАДЗОРУ	УСЛУГА ИНСПЕКЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ УЧАСТКА ПЛАВКИ И ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ АЛЮМИНИЯ	УСЛУГА	1	1	71.12.12.190-00019
520	УСЛУГИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	УСЛУГА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ УЧАСТКА ПЛАВКИ И ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ АЛЮМИНИЯ	УСЛУГА	1	1	71.20.19.112-00001
521	УСЛУГИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ВЫДАЧИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ РАБОЧИХ ПРОЕКТОВ	УСЛУГИ ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	УСЛУГА	1	1	71.20.19.130-00007
522	УСЛУГИ ПО АРХИТЕКТУРНОМУ НАДЗОРУ	УСЛУГА ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ КУХНИ	УСЛУГА	1	1	71.12.12.190-00019

523	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	КВАДРАТНАЯ ТРУБА 50X4 - 410КГ, КВ.ТРУБА 40X4 - 330КГ КВ.ТРУБА 50X4 - 160КГ КВ.ТРУБА 50X4 - 110КГ ПРОФИЛЬ ТРУБА 120X80X - 240КГ КВ.ТРУБА 140X5 - 410КГ КВ.ТРУБА 50X4 - 230КГ СТАЛЬ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ - 290КГ СТАЛЬ ЛИСТ ТОЛЩ 8ММ - 150 БОЛТ М16Х920 - 24 ШТ ШАЙБА М16 - 24 ШТ ГАЙКА М16 - 24 ШТ	УСЛУГА	1	1	25.11.99.000-00005
524	КРОВЕЛЬНЫЙ СЭНДВИЧ	ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М2	43	1	25.11.23.160-00001
525	ЖЕЛОБА ОЦИНКОВАННЫЕ	ВОДОСТРОЧНАЯ ВОРОНКА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,7ММ	Метр	16.4	1	24.33.20.000-00002
526	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Д 150, СТ.ОЦИНКОВЫЙ ТОЛЩ 0,7ММ	Метр	10.396	1	25.99.29.190-00036
527	УСЛУГА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ФАСАДНЫЕ ВИТРАЖИ СТРУКТУРНЫЕ (ОСТЕКЛЕНИЕ)	ОСТЕКЛЕННЫЙ ФАСАДНЫЕ ВИТРАЖИ - 86 М2	Услуга	1	1	23.19.12.150-00001
528	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	Д-6 - 6КГ, Д-10 - 264КГ, Д-12 - 163КГ	КГ	433	1	24.10.62.212-00001
529	БЕТОН	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ -3.621М3	м3	3.621	1	23.63.10.000-00001
530	БЕТОН	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ-13.4995М3	м3	13.4995	1	23.63.10.000-00001
531	БИТУМЫ	НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛЫ	КГ	152.402	1	19.20.42.129-00001
532	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛЫ	М2	83.984	1	23.99.12.110-00001
533	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ	"СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	162.9	1	23.64.10.120-00002
534	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ С ШЕРХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	ТОЛЩИНОЙ 5ММ	М2	36.2	1	23.31.10.125-00001
535	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ДЛЯ ФУНДАМЕНТА	КГ	878.4	1	20.30.22.180-00001
536	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	АЛЮКАБОНД	М2	40.95	1	43.39.11.190-00002
537	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	КЕРАМИЧЕСКИЙ	Метр	17.271	1	22.21.10.130-00001
538	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	ДЛЯ АЧАГА	М2	22	1	23.31.10.125-00001
539	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	ДЛЯ АЧАГА	шт	1360	1	23.61.11.131-00006
540	ЧУГУННЫЙ КАЗАН 200Л	КАЗАН 200Л	шт	3	1	25.99.12.112-00009
541	ВОЗДУХОВОДЫ	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ - 4М2	м2	4	1	21.32.19.130-00001
542	ВОЗДУХОВОДЫ	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ - 4,8М2	м2	4.8	1	21.32.19.130-00001
543	ВОЗДУХОВОДЫ	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ - 6М2	м2	6	1	21.32.19.130-00001
544	ВЫТЯЖКА	ВЫТЯЖНОЙ ЗОНТ РАЗМ.6300X1700 ММ - 1ШТ	шт	1	1	27.51.15.120-00001
545	ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ L=8085 М?/ч N=3.0КВТ N=2706 ОБ/МИН НОВОВЕНТ-N M6 //G]-[RH40C (3/3000)] - 1КОМПЛЕКТ	комплект	1	1	27.51.15.110-00004
546	ВИБРОИЗОЛИРУЮЩАЯ ПОДУШКА	ВИБРОИЗОЛЯТОР ДО-41- 1КОМПЛЕКТ	комплект	1	1	22.19.73.116-00002
547	РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГТП1-5 L=3М- 1КОМПЛЕКТ	Услуга	1	1	43.22.12.190-00001
548	ГИБКАЯ ВСТАВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ, ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ	ВСТАВКА ГИБКАЯ Д-530ММ - 1ШТ	шт	1	1	29.32.30.269-00005
549	ГИБКАЯ ВСТАВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ, ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ	ВСТАВКА ГИБКАЯ 345X345 - 1ШТ	шт	1	1	29.32.30.269-00005
550	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НА 3.0КВТ 380 ВОЛЬТ - 1ШТ	шт	1	1	27.11.32.130-00001
551	ФОЛЬГА	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ - 18,4М2	м2	18.2	1	24.42.25.000-00002
552	ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ ОБОЛОЧКА	ПЛАСТИНЫ (ПЛИТЫ) "АРМОФЛЕКС" - 6,33М2	м2	6.33	1	28.41.24.190-00002
553	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ	25X25X25ММ	шт	3	1	22.21.29.110-00004
554	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	Д-25ММ	шт	4	1	28.14.13.131-00001
555	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	Д-25ММ	шт	4	1	32.99.59.000-00001
556	КОЛЕНА 90ГР ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	Д-25ММ	шт	8	1	22.21.29.110-00007
557	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	PN20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	Метр	13.006	1	22.21.21.122-00001
558	СВЕТИЛЬНИК	СВЕТОДИОДНЫЙ 12W	шт	8	1	27.40.25.123-00001
559	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт	1	1	27.33.11.150-00001
560	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	Д.20 КВ.ММ	Метр	40	1	22.21.21.122-00001
561	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	КГ	174	1	24.10.71.111-00001

562	КАБЕЛИ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:2Х2,5 – 15М	Метр	15	1	26.20.40.190-00017
563	КАБЕЛИ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:3Х2,5 – 5М	Метр	5	1	26.20.40.190-00017
564	КАБЕЛИ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:5Х2,5 – 25М	Метр	25	1	26.20.40.190-00017
565	ЩИТ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВО	ПР8503-1002-21 С-380/220В	комплект	1	1	27.12.40.000-00011
566	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	/ВА63-/1Р-/IP.=63А	шт	6	1	27.12.22.000-00001
567	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	/ВА63-/3Р-/IP.=63А	шт	2	1	27.12.22.000-00001
568	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ	6,8А ПМЛ122002В	шт	1	1	27.33.13.150-00001
569	ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ	СТАНДАРТНЫЙ	шт	1	1	28.25.14.127-00001
570	КРАН ЧУГУННЫЙ	ДУ50 11ЧЗБК	шт	3	1	28.14.13.131-00001
571	КРАН ЧУГУННЫЙ	ДУ20 11ЧЗБК	шт	3	1	28.14.13.131-00001
572	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-76Х3ММ	СТАЛЬНАЯ Д-76Х3ММ	Метр	5	1	24.20.13.130-00001
573	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-57Х3ММ	СТАЛЬНАЯ Д-57Х3ММ	Метр	60,5	1	24.20.13.130-00001
574	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-48Х3ММ	СТАЛЬНАЯ Д-48Х3ММ	Метр	2	1	24.20.13.130-00001
575	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-25Х2ММ	СТАЛЬНАЯ Д-25Х2ММ	Метр	3	1	24.20.13.130-00001
576	СГОН СТАЛЬНОЙ Д-50ММ	Д-50ММ	шт	3	1	24.52.30.000-00001
577	СГОН СТАЛЬНОЙ Д-20ММ	Д-20ММ	шт	3	1	24.52.30.000-00001
578	ОТВОД Д-50ММ СТАЛЬНЫЙ	Д-50ММ	шт	17	1	22.21.29.110-00007
579	ПЕРЕХОД Д-50 НА Д60ММ СТАЛЬНЫЙ	Д-50 НА Д60ММ	шт	1	1	24.20.40.000-00006
580	СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ	G-25 АСКУГ	шт	1	1	26.51.63.110-00003
581	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	РДГ С-30	шт	1	1	28.14.11.122-00001
582	СИГНАЛИЗАТОР ГАЗА	СТАНДАРТНЫЙ	шт	1	1	28.14.20.310-00001
583	Пила	Пила для обрезки деревьев	шт	4	2	25.73.20.110-00001
584	Грабль	Грабли для листьев	шт	10	2	25.73.60.190-00002
585	Лопата	Штыковая лопата деревянной рукояткой размером 215 x 290 x 1340 мм для земляных работ	шт	10	3	25.99.29.120-00001
586	Газокосилка mtд smart 53 spo	Ширина скашивания 53, см Высота скашивания,28-92 mm Объем травосборника 70 л Бензиновый 4х тактный двигатель 173см, 4лс Brand MTD	шт	4	1	28.30.40.000-00001
587	Триммер бензиновый	Мощность двигателя 1.8 л.с., Пильный диск 4Т, Объем двигателя 33 см³, Ширина захвата 44 см, Объем топливного бака 0.9 л, Вес, кг 8, Штанга Неразборная, Жесткий вал Да, Диаметр лески 3.0 мм, Диаметр ножа 255 мм,	шт	4	2	28.30.40.000-00003
588	Леска для триммера	Леска для триммера (1,6 мм; 15 м; звезда) вставляется в катушку триммера	шт	40	2	20.60.12.110-00001
589	Маторний масла для газокосилка	маторний масла 5W30	шт	50	4	19.20.29.110-00001
590	Ножи садовые	Ножи садовые	шт	8	2	25.71.11.110-00004
591	Роторный спринклер	Радиус полива: от 4,9 до 14,0 м Сектор полива: 50 - 360° Расход воды: от 0,07 до 3,23м³/ч; от 1,2 до 53,8 л/мин Рекомендуемый диапазон давления: от 1,7 до 4,5 бар Диапазон эксплуатационного давления: от 1,4 до 7,0 бар Диаметр впускного отверстия: 3/4" Норма полива: ≈10 мм/ч	шт	300	2	22.29.29.190-00023
592	Дождеватель Hunter PROS-04	Высота вращающегося спринклера: 20 см. • Высота воздушной подушки в поднятом состоянии: 10 см Hunter PGP • Сектор орошения: 40 - 360° • Радиус бурения: 6,4 - 15,8 м • Расход: 0,10 - 3,22 м³/час • Расход: 1,7-53,7 л/мин. • Количество трубок: 27 • Диаметр соединения 1/2", • Рабочее давление от 1,4 до 7,0 бар.	шт	100	3	28.30.60.000-00001
593	Капельная трубка	Капельная трубка 16 мм с встроенным эмитером	Метр	3000	1,2,3	28.29.22.120-00004
594	Насадка	Насадки для полива газона	шт	2000	2	22.29.23.120-00004
595	Муфта	Муфты для труб, монтажные гильзы D 50	шт	30	2	22.21.29.130-00011
596	Муфта	Муфты для труб, монтажные гильзы D 63	шт	30	2	22.21.29.130-00011
597	Муфта	Муфты для труб, монтажные гильзы D 75	шт	40	2	22.21.29.130-00011
598	Задвижка чугунные	Задвижка чугунные D 150	шт	1	3	28.14.13.120-00001
599	Задвижка чугунные	Задвижка чугунные D 80	шт	10	3	28.14.13.120-00001
600	Трубы	Трубы D 50	Метр	500	2,3,4	22.21.21.122-00001
601	Трубы	Трубы D 25	Метр	50	2,3,4	22.21.21.122-00001
602	Трубы	Трубы D 63	Метр	100	2,3,4	22.21.21.122-00001

603	Трубы	Трубы D 75	Метр	60	2	22.21.21.122-00001
604	Отвод	Фитинг для труб ПНД - Отвод 90 с наружной резьбой D 50	шт	10	2	42.21.12.150-00001
605	Отвод	Фитинг для труб ПНД - Отвод 90 с наружной резьбой D 63	шт	8	3	42.21.12.150-00001
606	Отвод	Фитинг для труб ПНД - Отвод 90 с наружной резьбой D 75	шт	8	2	42.21.12.150-00001
607	Кран для полива	Кран соединительный для полива D 50	шт	10	2,3	22.29.29.190-00023
608	Кран для полива	Кран соединительный для полива D 63	шт	15	2,3	22.29.29.190-00023
609	Кран для полива	Кран соединительный для полива D 75	шт	5	2,3	22.29.29.190-00023
610	Седло для врезки 40	Седелки для труб	шт	50	3	28.29.22.120-00004
611	Седло для врезки 63	Седелки для труб	шт	45	3	28.29.22.120-00004
612	Седло для врезки 75	Седелки для труб	шт	30	2	28.29.22.120-00004
613	Седло Р с внутренней резьбой	Седелки для труб	шт	40	3	28.29.22.120-00004
614	Биогумус	минеральное натуральное удобрение способствует регенерации газонов	кг	2000	2,3,4	20.15.80.110-00002
615	Аммофос	Минеральное удобрение аммофос	кг	2000	2,3,4	20.15.49.000-00003
616	Сульфат аммония	Минеральное удобрение сульфат аммония	кг	2000	2,3,4	20.15.32.000-00001
617	Веник	для	шт	50	1,2,3,4	32.91.11.000-00002
618	мусорни пакет	Мешки для мусора черные в рулоне, 45x50	шт	30	1,2,3,4	22.22.11.000-00003
619	Подшипник на крыльчатку	Шарикоподшипник 6003-2RS Karcher 7.401-105.0	шт	4	1,2,3,4	28.15.10.112-00001
620	Фильтр на подметающий головку	Фильтрующий элемент с колпачком для подметальных машин BR 100/250 4.414-010.0	шт	2	1,2,3,4	28.25.14.111-00004
621	Фильтр, всасывающий воды	6.904-080.0	шт	8	1,2,3,4	28.29.12.112-00002
622	Щетки роликовые	Цилиндрическая щетка средней жесткости, 900 мм 4.035-183.0	шт	16	1,2,3,4	32.91.11.000-00001
623	Полосы на головку	Брызговик BR/BD 5.394-774.0	шт	4	1,2,3,4	26.51.82.190-00001
624	Всасывающий полоса (прозрачные)	Уплотнительные полосы для всасывающих балок 1.210 mm Karcher 6.273-252.0	шт	16	1,2,3,4	24.10.41.000-00001
625	Шина на ведущий колеса	6.435-813.0	шт	4	1,2,3,4	22.11.11.000-00001
626	Ремень на всасывающий головку	Зубчатый ремень 14x575MM для поломоечных машин Karcher 6.348-002.0	шт	4	1,2,3,4	22.19.40.122-00002
627	Передние подметальные щетки	Стандартная боковая щетка с влагостойкой универсальной щетиной для любых поверхностей. Диаметр (мм)-450 Вес вкл. упаковка (кг)-1,5	шт	4	1,2,3,4	32.91.11.000-00001
628	Переключатель программ	Переключатель выбора программ BR/BD, KM	шт	1	1,2,3,4	27.33.11.130-00001
629	Моющие ролики 55	Щетка-валик, жесткая, зеленая, 532 мм	шт	1	1,2,3,4	20.41.32.113-00001
630	Брызговики	Брызговик усиленный для дисковых и роликовых щеточных блоков машин BR, BD, B.	шт	1	1,2,3,4	26.51.82.190-00001
631	Держатели	Фиксатор из нерж. стали с резин. кромкой Karcher 4.007-009.0	шт	1	1,2,3,4	28.14.12.110-00017
632	Всасывающий турбина	Вакуум-мотор (всасывающая турбина) для поломоичных машин	шт	4	1,2,3,4	29.32.30.110-00002
633	Переключатель программ	Поворотный фазовый регулятор Karcher 5.035-437.0	шт	4	1,2,3,4	27.33.11.130-00001
634	Резина на подачу воды на головку	Полоса водораспределительная BR 55. Характеристики: Длина*(см):10, Ширина*(см):10, Высота*(см):10, Вес*(кг):0.5	шт	4	1,2,3,4	22.29.29.190-00023
635	Винты	Винт M5x10 -St-P2R (In6Rd) Karcher 7.303-037.0	шт	4	1,2,3,4	25.94.11.110-00018
636	Щетки, моющие	Валиковая щетка, Длина (мм)-400, Класс твердости - средний, Вес вкл. упаковка (кг)-1	шт	4	1,2,3,4	32.91.11.000-00001
637	Крыльчатка	Колесо вентилятора D=222mm Karcher 6.484-326.0	шт	4	1,2,3,4	29.32.30.172-00006
638	Щетка цилиндрическая красная	Цилиндрическая щетка средней жесткости, со звездчатым поводком, цвет - красный, длина - 900 мм. В машинах BR100/250 используются 2 штуки.	шт	4	1,2,3,4	32.91.11.000-00001
639	Силовое реле	Реле силовое моделей поломоичных машин 6.633-389.0	шт	4	1,2,3,4	27.12.24.140-00001
640	Роликовая щётка красная	Цилиндрическая щетка, средней жесткости, цвет - красный, 532 мм. Для поломоичной машины Karcher BR 55/40 RS.	шт	4	1,2,3,4	32.91.11.000-00001
641	Ведущий вал	Приводной вал поломоичных машин 5.100-611.3	шт	4	1,2,3,4	29.32.30.181-00007
642	Траверса набор	Траверса, набор Karcher 2.763-032.0	шт	4	1,2,3,4	28.22.14.129-00001
643	Брызговик	Брызговик усиленный для дисковых и роликовых щеточных блоков поломоичных машин	шт	4	1,2,3,4	26.51.82.190-00001
644	Стопорная часть	Стопорная деталь (блокиратор) используется в щеточных блоках R 65 S, R 55 S,, поломоичных машинах BR 55/60 W, BD 60/95	шт	4	1,2,3,4	25.72.14.110-00001
645	Подшипник	Шарикоподшипник 6002-2RS - подш. сталь D. для поломоичных машин	шт	4	1,2,3,4	28.15.10.112-00001
646	Опорная плита	Ременной шкив 54 мм для щеточных блоков R 55 S, поломоичных машин	шт	4	1,2,3,4	22.19.40.122-00002
647	Зубчатый ремень	Зубчатый ремень HTD 500-5M-25 для моделей поломоичных машин	шт	8	1,2,3,4	22.19.40.122-00002
648	Силовое реле	Реле используется в поломоичных машинах	шт	4	1,2,3,4	27.12.24.140-00001
649	Подшипник	Шарикоподшипник 6003-2RS, используется в поломоичных машинах	шт	4	1,2,3,4	28.15.10.112-00001
650	Мотор редуктор левый	мотор-редуктора 6.454-166.3	шт	4	1,2,3,4	28.15.24.114-00001
651	Мотор редуктор правый	мотор-редуктора 6.454-140.3	шт	4	1,2,3,4	28.15.24.114-00001
652	Винт м6 на 16	Винт M6x16 используется в поломоичных и подметальных машинах, 7.306-031.0	шт	4	1,2,3,4	25.94.11.110-00018
653	Шайба	Шайба стальная 6-100HV-A3E ISO 7094.	шт	4	1,2,3,4	25.94.12.110-00001
654	прокладка	Уплотнение сливной пробки для поломоичных машин 6.363-214	шт	4	1,2,3,4	22.19.20.112-00010
655	3 фаза провода	Кабель проводов 3-х фазный полный привод Karcher. 4.822-650	шт	2	1,2,3,4	27.32.13.135-00001
656	шаровой электроклапан	Комплект для переоборудования шарового крана электрически Karcher. 4.580-756	шт	4	1,2,3,4	28.14.13.110-00001
657	планка привода BR	Корпус привода щеток BR 100/250. 5.044-714	шт	4	1,2,3,4	27.90.33.110-00005

658	карданный вал BR	Карданный вал BR/BD 100/250 R. 5.100-518	шт	4	1,2,3,4	29.32.30.240-00004
659	набор шарикопошлинник	Шарикопошлинник 6003-2RS, используется в полумочных машинах	шт	4	1,2,3,4	28.15.10.112-00001
660	шкив	шкиф для полумочных машин. 5.625-432	шт	4	1,2,3,4	29.32.30.172-00005
661	салязки	Буфер для полумочных машин Karcher. 5.056-010	шт	4	1,2,3,4	26.20.40.190-00016
662	схема управления	Запасные части полумочных машин. 6.683-174	шт	2	1,2,3,4	27.90.40.190-00004
663	Ежегодное профилактическое испытание кабелей	Испытание силовых кабелей	услуга	5	2	71.20.13.000-00002
664	Лабораторные испытания электрических СИЗ, приборов и инструментов	Испытание СИЗ и приборов	услуга	1	2	71.20.13.000-00006
665	Ежегодное обслуживание аккумуляторов подстанции ПС "Автопром"	обслуживание аккумуляторных батарей	услуга	1	2	33.14.19.000-00003
666	Обслуживание ВВ оборудования на внешней подстанции относящийся к региональным электрическим сетям	Обслуживание ВВ оборудования на внешней подстанции относящийся к региональным электрическим сетям	услуга	1	3	33.14.19.000-00003
667	Обслуживание ВВ оборудования на внешней подстанции относящийся к городским электрическим сетям	Обслуживание ВВ оборудования на внешней подстанции относящийся к городским электрическим сетям	услуга	1	3	33.14.19.000-00003
668	Обслуживание системы SEPAM	Настройки общей сети SEPAM	услуга	1	2	33.14.19.000-00003
669	Обслуживание релейной защиты ПС 10/0,4кВч	Релейная защита ПС 10/0,4кВч. Объекты Т-30,5, Т-13, Т-51.	услуга	1	2	33.14.19.000-00003
670	Сертификационный Аудит ISO 50001	Проведение аудита	услуга	1	2	69.20.10.000-00001
671	Монтажные работы системы технического учета энергоресурсов (АСКУЭ электричество, газ, вода)и мониторинговой системы контроля энергоресурсов	Внедрение новой системы. Установка программного обеспечения. Наладочные работы. Мониторинг своей системы	услуга	1	2	43.21.10.180-00001
672	Услуга по замена и ремонта силовых кабелей	Ремонт и замена силовых кабелей	шт	5	3	33.14.19.000-00005
673	Закуп сервера на 350-400 камер	Сервер для видеонаблюдения завода ращитано на 350-400 ip камер видеонаблюдение	шт	1	2	26.20.14.000-00001
674	Закуп свича	Свич на 24 порта	шт	10	2	26.30.11.120-00012
675	Закуп IP камеры видеонаблюдение завода	4мп ip камера и 5мп ip камера	шт	100	3	26.40.33.110-00006
676	Электронные компоненты для системы видеонаблюдение, охранно пожарной сигнализации и автоматики, аккумуляторные батареи	Камеры 5мп - 20шт. Аккумуляторные батареи 7Ah 12V - 20шт.	шт	20	3	27.90.33.110-00005
677	Светодиодная лампа	LED Econom A60-M 15W E27 6000K ELT	шт	200	2	27.40.15.150-00001
678	Лампа светодиодная линейная	MASTER T8-L120 20W-6500K-85V-265V-G13 КЗС	шт	500	2	27.40.15.150-00001
679	Светильник светодиодный	PromLight ДСП8001 150W-IP65-6500K-BL 120° 15000лм ELT	шт	500	3	27.40.25.120-00001
680	Прожектор светодиодный	SPECTRA СДО 06 200W-IP66-6500K-Черный ELT	шт	200	2	27.40.33.130-00001
681	Прожектора светодиодные	Прожектора с солнечной панелю	шт	200	3	27.40.33.130-00001
682	Изолента	длина до 50м. Ширина - 18мм. Толщина 0,17мм (черный, красный, желтый, белый, зеленый, синий)	шт	1500	2	22.29.21.005-00005
683	Лампа металлогалогенная	ELT 250W E40 10000 часов	шт	100	3	27.40.12.000-00002
684	Лампа металлогалогенная	ELT 400W E40 10000 часов	шт	100	4	27.40.12.000-00002
685	Автоматические выключатели	Авт. выкл. ВА47-29 3P25A	шт	25	4	27.12.10.110-00004
686	Автоматические выключатели	Авт. выкл. ВА47-29 3P50A	шт	25	2	27.12.10.110-00004
687	Автоматические выключатели	Авт. выкл. ВА47-29 3P100A	шт	25	2	27.12.10.110-00004
688	Автоматические выключатели	ВА66-31 3P160A	шт	25	2	27.12.10.110-00004
689	Автоматические выключатели	ВА66-31 3P200A	шт	25	2	27.12.10.110-00004
690	Автоматические выключатели	ВА66-31 3P250A	шт	25	2	27.12.10.110-00004
691	Автоматические выключатели УЗО	АВДТ 32 16 А	шт	25	3	27.12.10.110-00004
692	Автоматические выключатели УЗО	АВДТ 32 25 А	шт	25	3	27.12.10.110-00004
693	Автоматические выключатели УЗО	АВДТ 32 40 А	шт	25	3	27.12.10.110-00004
694	Автоматические выключатели УЗО	АВДТ 32 63 А	шт	25	3	27.12.10.110-00004
695	Выключатель внутренний	16А	шт	50	3	27.33.11.140-00001
696	Выключатель наружный	16А	шт	50	3	27.33.11.140-00001
697	Удлинитель типа пидот	5м	шт	50	2	25.73.60.190-00001
698	Удлинитель типа пилот	3м	шт	50	2	25.73.60.190-00001
699	Кабель силовой	ВВГНГ 3x2,5 мм2	шт	200	3	27.32.14.111-00001
700	Кабель силовой	ВВГНГ5x2,5 мм2	шт	200	3	27.32.14.111-00001
701	Кабель силовой	ВВГНГ5x4 мм2	шт	200	3	27.32.14.111-00001
702	Кабель силовой	ВВГНГ5x10 мм2	шт	200	3	27.32.14.111-00001
703	Инструменты для электриков	Объемник ручной	шт	1	2	25.73.30.299-00007
704	Инструменты для электриков	Пресс для наконечников гидравлический	шт	1	2	25.73.30.299-00007
705	Контактор	Контактор КМИ-23210 32А 400В/АС3 IHO IEK	шт	25	2	27.33.13.140-00001
706	Выключатель-разъединитель	ВР32 Выключатели-разъединители на токи от 100А до 630А	шт	10	2	27.12.10.120-00002
707	Наконечник силовой медный луженный	16 мм2	шт	50	3	27.11.61.110-00001
708	Наконечник силовой медный луженный	25мм2	шт	50	3	27.11.61.110-00001
709	Наконечник силовой медный луженный	35мм2	шт	50	3	27.11.61.110-00001
710	Наконечник силовой медный луженный	50мм2	шт	50	3	27.11.61.110-00001
711	Наконечник силовой медный луженный	70мм2	шт	50	3	27.11.61.110-00001
712	Наконечник силовой медный луженный	95мм2	шт	50	3	27.11.61.110-00001
713	Наконечник силовой медный луженный	120мм2	шт	50	3	27.11.61.110-00001

714	Наконечник силовой медный луженный	150мм2	шт	50	3	27.11.61.110-00001
715	Наконечник силовой медный луженный	240мм2	шт	50	3	27.11.61.110-00001
716	Электронные компоненты для очистного сооружения Т34, WWTP	Входные и выходные модуля типа DI,DO,AI,АО.Контроллеры	шт	12	2	27.90.33.110-00005
717	Электронные компоненты для фекалийв СИАТ	Реле защиты на 25А	шт	10	3	27.90.33.110-00005
718	Электронные компоненты склад ГСМ	Реле защиты на 12А. Входные и выходные модуля DI,DO,AI,АО.	шт	16	3	27.90.33.110-00005
719	Электротехнические материалы	Реле защиты на 12А. Входные и выходные модуля DI,DO,AI,АО.	шт	10	3	27.90.33.110-00005
720	Электротехнические материалы от завода изготовителя	Реле защиты на 12А. Входные и выходные модуля DI,DO,AI,АО.	шт	10	3	27.90.33.110-00005
721	Силовые кабели для аварийных случ	ПвПу 70 мм2	Метр	100	3	27.32.14.111-00001
722	Силовые кабели для аварийных случ	ПвПу 120 мм2	Метр	100	3	27.32.14.111-00001
723	Силовые кабели для аварийных случ	ПвПу 240 мм2	Метр	100	3	27.32.14.111-00001
724	Закуп кондиционеров для подстанции	Кондиционер 48	шт	6	3	28.25.12.110-00001
725	Testomat для станции водоподготовки кол-ве 1 шт.	Автоматический анализатор технической воды	шт	1	3	26.51.53.120-00003
726	СИЗ для электрического персонала (куртка с длинными рукаваи и брюки электрозашитные AR10)	Куртка с длинми рукавами и брюки электрозашитные AR10	комплект	40	2	32.99.11.199-00003
727	Инструменты для электрического персонала	Кусачки, отвертки, плоскогубцы, тестор	комплект	20	2	25.73.30.299-00007
728	программатор и инструменты для сервисный услуг STILL	Программатор сервисный для электромашин STILL	шт	1	2	26.30.11.190-00001
729	ЮПС для производства критичных оборудования	UPS 200 KVA	шт	2	2	26.20.40.110-00001
730	UPC для подстанции Т10-Т30-Т51	UPS 200 KVA	шт	3	2	26.20.40.110-00001
731	проходной изалятор для водного вакуумного выключателя подстанции завода	проходной изалятор для водного вакуумного выключателя подстанции завода	шт	40	2	27.90.12.110-00002
732	Электрические счетчики и трансформаторы тока	Электрические счетчики и трансформаторы тока	шт	5	2	26.51.63.130-00001
733	Дополнительная установка и замане видеокамер наблюдение	Видеокамера IP	шт	20	3	26.40.33.110-00006
734	Установка солнечных батарей	Солнечные панели на 50кВт	комплект	2	3	27.11.32.120-00001
735	Зажим винтовой	ЗВИ-20 н/г 4-10мм2	шт	50	3	27.33.13.120-00002
736	Зажим наборный ЗНИ-10мм2 (JXB70A) синий ИЭК	ЗНИ-10мм2 (JXB70A)	шт	50	3	27.33.13.120-00002
737	Розетка двухместная с заземлением и крышкой для открытой установки	16А IP54	шт	50	3	27.33.13.110-00001
738	Розетка одноместная с заземлением и крышкой для открытой установки	16А IP54	шт	50	3	27.33.13.110-00001
739	Хомут нейлон	2,5x100мм нейлон (100шт) ИЭК	упак.	50	3	22.29.26.119-00002
740	Хомут нейлон	2,5x150мм нейлон (100шт) ИЭК	упак.	50	3	22.29.26.119-00002
741	Коробка подрозетник	С3 уст. D=68x45мм для полых стен (сам., пл.л.) ИЕК	шт	50	3	27.33.13.110-00005
742	Коробка распаячная	KM41235 распаячная для о/п 85x85x40мм IP44 (RAL7035, 6 гермовводов), полистирол, в упаковке 60 шт	упак.	2	3	27.33.13.110-00005
743	Светильник аварийный на светодиодах, ВЫХОД-EXIT	ССА1001 Светильник аварийный на светодиодах, 1,5ч., 3Вт, одностор., ВЫХОД-EXIT	шт	50	3	27.40.25.120-00001
744	Труба гофрированная ПВХ	Труба гофрированная ПВХ d 20 с зондом ИЕК (100м)	упак.	2	3	22.21.29.110-00003
745	Труба гофрированная ПВХ	Труба гофрированная ПВХ d 40 с зондом ИЕК (100м)	упак.	2	3	22.21.29.110-00003
746	Кабель-канал	25x16 "ЭЛЕКОР"	Метр	100	3	27.32.14.111-00001
747	Кабель-канал	40x25 "ЭЛЕКОР"	Метр	100	3	27.32.14.111-00001
748	Бокс модулей навесн. Пластик	Бокс ШРН-П-12 модулей навесн. пластик IP41 GENERICA	шт	20	3	26.51.82.190-00012
749	Электронный реле контроля напряжения	Реле напряжения 3U64632-1AW30	шт	1	2	27.12.24.120-00001
750	Блок питания SIMENS	Блок питания 6У31337-3ИФ00	шт	1	3	26.20.40.110-00005
751	Реле безопасности SIMENS	Реле безопасности 3TK 2821-1CB	шт	2	1	27.12.24.120-00001
752	Преобразователь частоты DANFOOS	Частотный преобразователь VLT-2800	шт	2	3	27.11.32.130-00001
753	Переключатель управления режимов	Переключатель 2P -VOF	шт	3	2	27.90.40.190-00004
754	Реле термисторной защиты SIMENS	Реле защита двигателя 3RN1011-1CB00	шт	4	1	27.12.24.120-00001
755	Электронный термостат RAYCHEM	Термостат с регулированием обогрева	шт	2	2	26.51.70.110-00003
756	Датчик гидростатического измерения уровня	Waterpilot FMX167	шт	4	1	26.51.52.120-00010
757	Блок управления SCHENEIDER ELECTRIC	Блок управления LUCA 32 FU	шт	10	1	27.90.40.190-00004
758	Автоматический онлайн анализатор воды Testomat	Testomat EVO TH 100-240v	шт	1	1	26.51.53.120-00003
759	Датчик измерения PH Orbisint CPS 11 D	Стеклянный электрод для стандартных измерения	шт	10	1	25.93.15.120-00004
760	PH-метр CM442 Endress+Hauser	Контроллер для измерения PH CM442	шт	2	1	27.33.13.161-00001
761	Стационарный PH-метр	PH-метр FE 20 -Kit Five Easy	шт	10	1	26.51.45.190-00007
762	PH- электрод LE 409	Стеклянный электрод Mettler Toledo 51340331	шт	10	1	25.93.15.120-00004
763	Расходомер электромагнитный Promag P 100	Расходомер PROMAG 50 W 100	шт	2	2	26.51.52.110-00006
764	Расходомер электромагнитный Promag P 32	Расходомер PROMAG 50 W 32	шт	2	2	26.51.52.110-00006
765	Модуль Simatic S7-300 SM 321 DI 32 x DC24v	Модуль ввода дискретных сигналов	шт	2	1	26.30.30.000-00002
766	Модуль Simatic S7-300 SM 331 AI 8 x 12BIT	Модуль ввода аналоговых сигналов	шт	2	1	26.30.30.000-00002
767	Модуль Simatic S7-300 SM 322 DO 32xDC24v/0.5A	Модуль вывода дискретных сигналов	шт	2	1	26.30.30.000-00002
768	Модуль Simatic S7-300 SM 332 AO 8 x 12 BIT	Модуль вывода аналоговых сигналов	шт	2	1	26.30.30.000-00002
769	Реле давления KPI - 35	Danfoss реле давления	шт	4	1	27.12.24.160-00001
770	Кондуктивный датчик предельного уровня Liquipoint T FTW31	Датчик определения уровня Endress & Hauser	шт	2	2	26.51.52.120-00004
771	Cerabar P SMC131	преобразователь абсолютного и избыточного давления	шт	2	2	26.51.52.130-00004
772	Ремонт Karcher	Техническое обслуживание машины Karcher B 200	услуга	2	1,2,3,4	33.12.29.900-00004

773	Замок	Навесно металлический замок 50 mm 400-620 цилиндрический всепогодный всячий	шт	2000	1,2,3,4	25.72.11.110-00001
774	Дезинфекция территории завода	Дезинфекция территории завода (Дератизация, Дезенфекция, Дезинсекция, Барьба с мух, СДУ с лич. СДУ сокр)	услуга	24	1,2,3,4	81.29.11.000-00001
775	Декоративная деревья	Туя, Сосна, Ель канадская, Шиповник (дикая роза)	шт	50	1,2,3,4	02.10.11.222-00001
776	Вспашка земли	Весенне-осенняя вспашка земли	услуга	7	1,2,3,4	01.61.10.120-00005
777	Ремонт мебели	Ремонт офисная мебель,	услуга	1	1,2,3,4	95.24.10.119-00001
778	Кресло для офис	Технические требования к стулу JETEX (CM-B253ASG-1) черный: Общая высота - 101,5 см, Высота спинки 72 см, Высота сиденья - 43 см, Высота подлокотника 63,5 см, Ширина стула - 69 см, Поперечная ширина - 67 см Ширина спинки - 65 см, Чехол выполнен из сетчатой ткани.	шт	200	1,2,3,4	31.01.11.150-00006
779	Стул	Каркас стула изготовлен из металлического профиля (толщиной 1мм), овального сечения, покрытие полимерно-порошковая краска. Сиденье и спинка изготавливаются из ДСП, обкладываются поролоном и обтягиваются мебельной тканью. На ножках стульев устанавливаются полиэтиленовые заглушки, предотвращающие повреждение пола. Подлокотник сконструирован из металлического каркаса	шт	100	1,2,3,4	31.01.11.150-00001
780	Стол	Офисный стол, тумба для документ и шкаф для документ	комплект	20	1,2,3,4	31.01.12.110-00002
781	Семена газона	American dream	кг	100	1,2,3,4	02.30.30.000-00001
782	Салфетка	Диспенсер для салфеток размером 10x22 см, Должен быть ламинированным и двухслойным, состоять из 100% целлюлозы.	пачка	30000	1,2,3,4	13.95.10.111-00002
783	Датчик MAXIMAT LWC-B 6BAMO IER	Датчик обнаружения утечки	шт	4	1	27.90.33.110-00005
784	Реле контроль уровня 3UG4501-2AA30	SIMENS Реле контроля. аналоговые	шт	6	1	27.12.24.120-00003
785	Термопреобразователь TSM187-AFE	термометр сопротивления Endress & Hauser	шт	2	1	26.51.70.110-00004
786	Контроллер BRAHMA DM12	Блоки управления горением BRAHMA DM12	шт	20	1	27.33.13.161-00001
787	Термостат V30 + ЖГУТ LG820 - ЦИАТ: 7245509	Блок управления фанкойлов	шт	30	1	26.51.70.110-00004
788	Помпа для кондиционера Sauegman OM1082UN-23	Дренажная помпа Sauegmann	шт	10	1	29.32.30.172-00001
789	Контроллер расхода FC-110	Расходомер. аналоговый выходы 4-20 мА	шт	2	2	27.33.13.161-00001
790	Контроллер GRUNDFOS CU351	Блок управления и защита насоса	шт	1	3	27.33.13.161-00001
791	Реле контактора 24V CXT	Реле контактора 24V. 7916253715	шт	20	1	27.12.24.190-00006
792	Контактор CXT	Запасные части погрузочных машин. 50103605325	шт	1	1	27.33.13.140-00001
793	Рулевая колонка CXT	50105406121	шт	2	1	29.32.30.150-00010
794	ЩЕТКА двигателя руля CXT	ЩЕТКА - МОТОР. 8013531	шт	10	1	27.90.13.121-00002
795	ЩЕТКА двигателя руля CXT	ЩЕТКА - МОТОР. 8002999	шт	10	1	27.90.13.121-00002
796	Датчик присутствия CXT	Датчик присутствия. 4499978	шт	4	1	26.51.70.190-00009
797	Ведущее колесо CXT	Запасные части погрузочных машин. 4491698	шт	6	1	29.32.30.220-00004
798	Ведомое колесо CXT	Колесо для погрузочных машин. Вес-6,22 кг. 0009934023	шт	6	1	29.32.30.220-00004
799	Звуковой сигнал 24 V	Запчасти для погрузчиков	шт	4	1	27.90.33.110-00005
800	Щетка двигателя хода EGV16	Запасные части для вилочных погрузчиков Масса-0,03кг. 452399020	шт	24	1	27.90.13.121-00002
801	Щетка двигателя насоса EGV16	Запасные части для вилочных погрузчиков. 4401403	шт	24	1	27.90.13.121-00002
802	Электромагнетный тормоз EGV16	Электрический тормоз неподвижный. 4401079	шт	6	1	27.90.40.120-00001
803	Ведомое колесо в сборе EGV16	Запасные части погрузочных машин. 4499809	шт	8	1	29.32.30.220-00004
804	Ведомое колесо EGV16	Запасные части погрузочных машин. 4499771	шт	6	1	29.32.30.220-00004
805	Ведущее колесо EGV16	Запасные части погрузочных машин. 4400716	шт	6	1	29.32.30.220-00004
806	Роликовое колесо EGV16	Полууретановая шина Грузовой ролик Диаметр 85 мм х Ширина 80 мм используется для Электрических погрузчиков, штабелеров, тележек, комплектовщиков Still 0411624	шт	12	1	29.32.30.390-00156
807	Кнопки управления EGV 16	Запасные части погрузочных машин. 4491788	шт	4	1	27.33.13.162-00002
808	Концевик дышла EGV16	Микровыключатель опускания рукоятки. 7915310006	шт	15	1	27.33.11.140-00001
809	Счетчик моточасов EGV16	Аккумулятор индикаторный Стилл. 4476142	шт	2	1	26.51.64.110-00001
810	Контроллер EGV16	КОНТРОЛЛЕР ДВИГАТЕЛЯ. Вес: 2,66 кг. 50983605001	шт	2	1	27.33.13.161-00001
811	Соленоид EGV16	Соленоидный клапан. EGV16. 4401409	шт	4	1	27.90.33.110-00002
812	Соленоид EGV16	Соленоидный клапан. EGV16. 4401411	шт	4	1	27.90.33.110-00002
813	Соленоид EGV16	Соленоидный клапан. EGV16. 4401415	шт	4	1	27.90.33.110-00002
814	Ручка управления EGV 16	РУЧКА ГОЛОВКИ РУМПЕЛЯ. Масса: 1,74 кг. 4478794	шт	2	1	27.90.40.190-00008
815	Кнопки управления EGV 16	Плата управления. Масса-0,77кг. 50025407012	шт	5	1	27.33.13.162-00002
816	Бак гидравлического масла EGV 16	Гидравлический масляный бак. 0009820519	шт	2	1	28.22.19.150
817	Роликовый подшипник мачты (75,9мм) EGV 16	Роликовый Подшипник Мачты 81,5X36X22, 0605268	шт	8	1	28.15.10.125-00002
818	Роликовый подшипник каретки (75,9мм) EGV 16	Роликовый Подшипник Мачты 81,5X36X22,0605298	шт	16	1	28.15.10.125-00002
819	Цепь мачты EGV 16	Цепь мачты. 4498398	шт	10	1	28.15.21.111-00001
820	Подшипник цепи мачты EGV 16	ШКИВ ДЛЯ Still. 1804406700	шт	10	1	28.15.10.125-00002
821	Втулка подшипника цепи мачты EGV 16	Втулка подшипника цепи мачты. 0039162200	шт	10	1	28.13.31.120-00003
822	Опорная вставка(качели) вилы EGV16	Опорная вставка. 50188513400	шт	24	1	28.22.19.150

823	Кнопка хода правая ECU	Кнопка хода правая. 45623581800	шт	1	1	27.33.13.162-00002
824	Стопор кнопка хода ECU	Стопор кнопка хода. 45583630300	шт	2	1	27.33.13.162-00002
825	Фиксатор кнопка хода ECU	Фиксатор кнопка хода. 45583633604	шт	1	1	27.33.13.162-00002
826	Спираль кнопка хода ECU	Спираль кнопка хода. 45584464900	шт	1	1	27.33.13.162-00002
827	кнопка хода левая ECU	кнопка хода левая. 45623581801	шт	1	1	27.33.13.162-00002
828	Кнопка сигнала ECU	Кнопка сигнала . 45583585801	шт	1	1	27.33.13.162-00002
829	Пружина кнопки сигнала ECU	Пружина кнопки сигнала. 45584464910	шт	2	1	25.93.16.110-00001
830	Кнопка подъема ECU	Кнопка подъема. 45583585802	шт	1	1	27.33.13.162-00002
831	Кнопка опускания ECU	Кнопка опускания. 45583585803	шт	1	1	27.33.13.162-00002
832	Пружина кнопки подъема и опускания ECU	Пружина кнопки подъема и опускания. 45584464905	шт	4	1	25.93.16.110-00001
833	Потенциометр аварийной кнопки ECU	Потенциометр аварийной кнопки ECU. 45583607401	шт	1	1	27.90.82.000-00002
834	Крышка платы кнопок ECU	Крышка платы кнопок. 45583631903	шт	1	1	22.29.29.190-00017
835	Плата кнопок ECU	Плата кнопок ECU. 45623607000	шт	1	1	26.20.40.190-00004
836	Ведомое колесо ECU	Колесо ведомое для штабелера Still. 0009933848	шт	1	1	29.32.30.220-00004
837	Ведущее колесо ECU	Колесо ведущее для штабелера Still. 0009933756	шт	2	1	29.32.30.220-00004
838	Роликовое колесо ECU	Полиуретановый нагрузочный ролик Still. 85 мм x 80 мм x 17 мм. 0172656	шт	4	1	29.32.30.390-00156
839	Панель приборов FVX16	Панель приборов. 45474323203	шт	3	1	27.12.32.000-00005
840	Кнопки управления FVX16	F45483606300	шт	4	1	27.33.13.162-00002
841	Кнопка аварийной остановки FVX16	F45393607207	шт	8	1	27.33.13.162-00002
842	Цепь мачты FVX16	9495093125	шт	6	1	28.15.21.111-00001
843	Подшипник цепи мачты FVX16	F1804406700	шт	10	1	28.15.10.125-00002
844	Потенциометр поворотного механизма FVX16	8408634	шт	3	1	27.90.82.000-00002
845	Энкодер поворотного механизма FVX16	003923000	шт	3	1	30.20.40.111-00002
846	Крышка аккумуляторного отсека FVX16	45474323205	шт	3	1	22.29.29.190-00017
847	Педаль присутствия FVX16	7915422121	шт	3	1	29.10.59.390-00003
848	Реле контактора 20A FVX16	7916299048	шт	6	1	27.12.24.190-00006
849	Реле контактора 80A FVX16	7915000161	шт	6	1	27.12.24.190-00006
850	Печатная плата V2 FVX16	45493607000	шт	3	1	26.20.40.190-00004
851	Печатная плата V1 FVX16	45393607002	шт	3	1	26.20.40.190-00004
852	Печатная плата R1 FVX16	F45483607001	шт	3	1	26.20.40.190-00004
853	Ведущее колесо FVX16	F45390204600	шт	9	1	29.32.30.220-00004
854	Ведомое колесо FVX16	50983508931	шт	24	1	29.32.30.220-00004
855	Роликовое колесо FVX16	0009903546	шт	24	1	29.32.30.390-00156
856	Комплект втулок FVX16	0172825	шт	8	1	29.32.30.213-00001
857	Замок двери R0606	0029302400	шт	6	1	25.72.12.110-00001
858	Замок фиксатора двери R0606	0029302600	шт	10	1	25.72.12.110-00001
859	Лампочка заднего хода 12V/18W R0606	7919500987	шт	20	1	27.40.11.000-00002
860	Лампочка задняя фары 12V/10W R0606	7919500967	шт	50	1	27.40.11.000-00002
861	Лампочка передней фары 12V/35W R0606	7919500919	шт	40	1	27.40.11.000-00002
862	Замок зажигания в сборе(633) R0820	7915492601	шт	6	1	29.32.30.390-00008
863	Цепь рулевой колонки R0820	0519810	шт	1	1	28.15.21.111-00001
864	Подшипник рулевой колонки R0820	0511652	шт	2	1	28.15.10.125-00002
865	Подшипник ступичный R0820	0041536	шт	4	1	28.15.10.125-00002
866	Педаль акселератора R0820	0330661	шт	2	1	29.10.59.390-00003
867	Тормозной цилиндр в сборе R0820	0330661	шт	2	1	30.20.40.155-00001
868	Ключ от замка зажигания R0820	0009730434	шт	8	1	29.32.30.390-00008
869	Задние фары левая R0820	0009740603	шт	1	1	27.40.11.000-00002
870	Задние фары правая R0820	1273631916	шт	1	1	27.40.11.000-00002
871	Рычаг управления с кнопкой R0820	0159326	шт	3	1	29.32.30.240-00009
872	Тормозной цилиндр вакуум R0820	0159545	шт	2	1	30.20.40.155-00001
873	Тормозной цилиндр R0820	0159546	шт	2	1	30.20.40.155-00001
874	Контактор 24в R0820	0173801	шт	6	1	27.33.13.140-00001
875	Вентилятор R0820	7918911769	шт	2	1	28.25.20.190-00003
876	Фильтр гидромасла R0820	0160537	шт	6	1	28.29.13.110-00004
877	Выключатель аварийный кнопки R0820	0159580	шт	6	1	27.33.11.140-00001
878	Парковочный тормоз в сборе RX	56325100500	шт	4	1	30.20.40.155-00001
879	Указатель ручного тормоза RX	0711565	шт	10	1	29.32.30.149-00002
880	Ручка ручного тормоза RX	0709747	шт	10	1	29.32.30.149-00002
881	Ремень безопасности RX	41804338500	шт	35	1	29.32.20.110-00001
882	Тяга рулевого механизма в сборе RX20	0147182	шт	8	1	29.32.30.390-00016
883	Шплинт ходовой части RX20	9384620317	шт	24	1	25.94.12.130-00002
884	Палец цапфы ходовой части RX20	0147183	шт	8	1	25.72.14.190-00010

885	Палец поворотного цилиндра правый RX 20	0009124027	шт	4	1	25.72.14.190-00010
886	Палец поворотного цилиндра левый RX 20	0009124029	шт	4	1	25.72.14.190-00010
887	Подшипник цапфы конусный RX20	0146129	шт	16	1	28.15.10.125-00002
888	Сальник цапфы ходовой части RX20	0009622628	шт	16	1	29.32.30.390-00012
889	Шайба цапфы ходовой части RX20	0146131	шт	8	1	25.94.12.110-00001
890	Втулка цапфы ходовой части RX20	0147174	шт	8	1	29.32.30.390-00082
891	Резиновый уплотнитель цапфы RX20	0158992	шт	16	1	22.19.73.114-00001
892	Сальник ступицы ходовой части RX20	0147177	шт	8	1	29.32.30.390-00012
893	Ступица подшипник внутренний ходовой части RX20	0009247315	шт	8	1	28.15.10.115-00002
894	Ступица подшипник наружный ходовой части RX20	0138600	шт	8	1	28.15.10.115-00002
895	Задний мост в сборе RX 20	0636213	шт	1	1	29.32.30.250-00005
896	Передние фары для погрузчика RX20	0660089	шт	6	1	29.31.23.111-00003
897	Ограничитель двери АКБ отсека RX20	0705328	шт	3	1	25.72.14.120-00006
898	Ограничитель двери АКБ отсека RX20	0705327	шт	3	1	25.72.14.120-00006
899	Педаль акселератора в сборе RX20	Регулятор количества горючей смеси, поступающей в цилиндры двигателя внутреннего сгорания у автомобиля	шт	10	1	29.32.30.390-00001
900	Рычаг управления с кнопкой RX20	0722087	шт	4	1	29.32.30.240-00009
901	Лейбл рычага управления RX20	0653463	шт	30	1	29.10.59.390-00003
902	Нижняя часть сиденья RX	0171881	шт	15	1	29.32.10.000-00003
903	Вила подъемная для RX20	0367133	шт	8	1	25.73.10.000-00009
904	Каретка RX 20	0705562	шт	2	1	29.10.59.390-00003
905	Грузоподъемная цепь мачты RX20	0618732	шт	4	1	28.15.21.111-00001
906	Подшипник цепи мачты RX20	0611863	шт	4	1	28.15.10.125-00002
907	Подшипник каретки RX20	52014465702	шт	34	1	28.15.10.125-00002
908	Задние фары для погрузчика (правый) RX20	170280	шт	10	1	29.31.23.111-00001
909	Задние фары для погрузчика (левый) RX20	170279	шт	10	1	29.31.23.111-00001
910	Звуковой сигнал 48В	0009731536	шт	15	1	29.10.59.390-00003
911	Дверные амортизаторы кабины погрузчика RX60	173378	шт	5	1	29.32.30.390-00204
912	Каретка RX6035	0708280	шт	2	1	29.10.59.390-00003
913	Подшипник каретки RX6035	0705562	шт	30	1	28.15.10.125-00002
914	Механизм замка двери RX60	171838	шт	5	1	25.72.12.110-00001
915	Ручка двери замка RX60	164172	шт	5	1	29.32.30.233-00001
916	Защелка замка двери погрузчика RX60	713370	шт	5	1	25.72.12.111-00002
917	Гидромотор поворотной каретки для погрузчика RX60	MEYER 5-0106K	шт	4	1	28.12.12.111-00002
918	Электромагнитный клапан соленоидный RX60	Электромагнитный клапан соленоидный RX60	шт	8	1	27.90.33.110-00002
919	Вила подъемная для RX60, 9 отверстий крепления.	140X50 mm	шт	4	1	25.73.10.000-00009
920	Подшипник ступицы внутрен RX60	0009247314	шт	32	1	28.15.10.115-00002
921	Подшипник ступицы наружный RX6035	0009247316	шт	16	1	28.15.10.115-00002
922	Подшипник ступицы наружный RX6050	171944	шт	16	1	28.15.10.115-00002
923	Подшипник цепи мачты RX6035	384093	шт	10	1	28.15.10.115-00002
924	Подшипник цепи мачты RX6050	390555	шт	6	1	28.15.10.115-00002
925	Подшипник цапфы RX6035 нижний	146129	шт	30	1	28.15.10.115-00002
926	Подшипник цапфы RX60	0009247361	шт	60	1	28.15.10.115-00002
927	Рулевая колонка RX60	0532044	шт	4	1	29.32.30.150-00010
928	Сенсор GX	7917415033	шт	4	3	26.20.16.160-00005
929	Ограничительные колеса GX	8428366	шт	8	3	29.32.30.220-00001
930	Кабель вилочной камеры GX	52223800512	шт	2	3	27.32.13.111-00002
931	Контактор R08	10007915692121	шт	4	3	27.33.13.140-00001
932	Сигнал заднего хода R08	0525990	шт	20	3	29.10.59.390-00003
933	Индикатор заряда EGV16	4476142	шт	2	3	20.59.52.192-00001
934	Пневматические колеса в сборе R08	0009901730	шт	4	3	22.11.14.191-00001
935	Контроллер 20 kW R08	1273809507	шт	1	3	27.33.13.161-00001
936	Контроллер импульса R08	3903608562	шт	1	3	27.33.13.161-00001
937	Контроллер RX20	56323602608	шт	2	3	27.33.13.161-00001
938	Конвертер гидравлика RX 20	50633654209	шт	2	3	27.90.40.190-00004
939	Конвертер Хода RX 20	50633654208	шт	2	3	27.90.40.190-00004
940	Инвертер RX 20(150W)	7917401269	шт	1	3	27.11.50.120-00002
941	Инвертер RX 20(400W)	7917401104	шт	1	3	27.11.50.120-00002
942	Контроллер RX 20 CPP	56323602604	шт	1	3	27.33.13.161-00001
943	Контроллер RX 20 ECU	51523602606	шт	1	3	27.33.13.161-00001
944	Контактор RX 20	0356162	шт	3	3	27.33.13.140-00001
945	Плата предохранителей RX 20	50633607043	шт	1	3	27.90.40.190-00005

946	Контроллер RX 60	56323602609	шт	1	3	27.33.13.161-00001
947	Инвертер RX 60	7917401104	шт	1	3	27.11.50.120-00002
948	Конвертер гидравлика RX 60	51523704175	шт	2	3	27.90.40.190-00004
949	Контроллер RX 60 CPP	56323602605	шт	1	3	27.33.13.161-00001
950	Контроллер RX 60 ECU	56323602607	шт	1	3	27.33.13.161-00001
951	Рефлектор RX 20	0660079	шт	4	3	26.30.40.110-00004
952	Рефлектор RX 60	0703316	шт	8	3	26.30.40.110-00004
953	Резина бокового стекла	Резина бокового стекла	шт	20	3	22.19.20.120-00002
954	Фиксатор форточка	0173379	шт	150	3	21.32.24.150-00002
955	Фиксатор форточка с ограничителем	0173381	шт	50	3	21.32.24.150-00002
956	Печка	56325840106	шт	6	3	27.51.26.110-00001
957	Педаль газа в сборе	3565205603	шт	1	1	29.32.30.390-00001
958	Потенциометр тормозной педали	7917415577	шт	1	1	27.90.82.000-00002
959	Реле, 24V,63A, DC	7916299042	шт	8	1	27.12.24.120-00001
960	Реле 24В, 170W, с индикатором	0019732501	шт	2	1	27.12.24.120-00001
961	Контроллер	3573653001(04)	шт	3	1	27.33.13.161-00001
962	Замок зажигания	0009730216	шт	1	1	29.32.30.390-00008
963	Кабель соединительный АКПП	3573801102	шт	1	1	27.32.13.111-00002
964	Датчик АКПП	3573608911	шт	1	1	29.32.30.161-00003
965	ТермоДатчик АКПП	3573584500	шт	1	1	26.51.70.190-00001
966	Датчик АКПП	3573608912	шт	1	1	29.32.30.161-00003
967	Датчик АКПП	3573608913	шт	1	1	29.32.30.161-00003
968	Датчик АКПП	3573608914	шт	1	1	29.32.30.161-00003
969	Эмблема	0009380679	шт	1	1	25.99.29.190-00022
970	Верх.патрубок радиатора	3561082004	шт	1	1	29.32.30.134-00001
971	Хомут	0009552130	шт	2	1	25.94.12.190-00009
972	Нижн.патрубок радиатора	3571082010	шт	1	1	29.32.30.134-00001
973	Хомут	0009552118	шт	2	1	25.94.12.190-00009
974	Патрубок интеркулера	3562225494	шт	4	1	29.32.30.134-00001
975	Хомут	3562225495	шт	8	1	25.94.12.190-00009
976	Патрубок интеркулера	3571710513	шт	1	1	29.32.30.134-00001
977	Патрубок интеркулера	3571710512	шт	1	1	29.32.30.134-00001
978	Крестовина в сборе	3560087003	шт	2	1	30.20.40.172-00001
979	Перегородка	3574015222	шт	1	1	25.11.23.120-00003
980	втулка вкладыш	311 452 08 04	шт	2	1	29.32.30.213-00001
981	втулка вкладыш	311 452 08 03	шт	4	1	29.32.30.213-00001
982	втулка вкладыш	311 452 08 11	шт	2	1	29.32.30.213-00001
983	кольцо	311 454 50 03	шт	4	1	25.99.29.190-00050
984	втулка	311 454 50 04	шт	4	1	29.32.30.213-00001
985	регулирующая шайба	311 452 22 01	шт	2	1	25.94.12.110-00001
986	регулирующая шайба	311 452 22 00	шт	2	1	25.94.12.110-00001
987	шкворень	311 453 02 02	шт	2	1	29.32.30.390-00113
988	Цапфа	311 453 03 01	шт	2	1	29.10.59.390-00003
989	смазочный ниппель	9607021100	шт	2	1	24.44.26.130-00002
990	поворотный палец	311 453 02 00	шт	2	1	25.72.14.190-00010
991	уплотнительное кольцо	001 998 06 49	шт	6	1	22.19.73.111-00001
992	регулирующая шайба	9456622576	шт	6	1	25.94.12.110-00001
993	сферический подшипник	001 998 12 56	шт	4	1	28.15.10.115-00001
994	рулевая тяга	356 452 04 00	шт	2	1	29.32.30.390-00016
995	смазочный ниппель	9607021080	шт	2	1	24.44.26.130-00002
996	поворотный палец	001 908 05 27	шт	2	1	25.72.14.190-00010
997	Генератор	356 222 27 07	шт	1	1	27.11.10.130-00001
998	Компрессор кондиционера	356 584 04 00	шт	1	1	28.13.23.000-00001
999	Втулка ступица	311 454 50 03	шт	2	1	28.15.23.120-00001
1000	Шайба ступица	001 961 02 18	шт	2	1	25.94.12.110-00001
1001	Пыльник ступица	311 454 50 02	шт	2	1	25.99.29.190-00050
1002	Уплотнительное кольцо ступицы	001 963 15 50	шт	2	1	25.99.29.190-00050
1003	Подшипник ступицы	001 924 77 00	шт	2	1	28.15.10.115-00002
1004	Подшипник ступицы	001 924 77 01	шт	2	1	28.15.10.115-00002
1005	Опорная шайба ступицы	356 454 50 01	шт	2	1	25.94.12.110-00001
1006	Контр гайка ступицы	001 904 60 03	шт	2	1	25.94.11.130-00003
1007	Втулка стопорная ступицы	356 454 50 00	шт	2	1	29.32.30.390-00082

1008	Болт стопорная ступицы	9 045 341 234	шт	2	1	25.94.11.110-00018
1009	Уплотнительное кольцо ступицы	001 963 15 50	шт	2	1	22.19.73.111-00004
1010	Рулевая колонка	357 542 12 07	шт	1	1	29.32.30.150-00010
1011	Джойстик управления	7 9190 40 086	шт	1	1	26.20.16.170-00002
1012	Потенциометр длины мачты	001 972 30 02	шт	1	1	27.90.82.000-00002
1013	Гидравлический насос	254 000 26 81	шт	1	1	28.12.13.120-00001
1014	Гидравлический насос	254 000 26 88	шт	1	1	28.12.13.120-00001
1015	Насос шестеренчатый	000 981 04 02	шт	2	1	28.12.13.110-00001
1016	Распределительный блок руля	357 542 12 05	шт	1	1	28.14.11.121-00003
1017	Распределительный блок гидрав 1 часть	669 000 76 82	шт	1	1	29.32.30.390-00152
1018	Распределительный блок гидрав 2 часть	357 340 57 02	шт	1	1	29.32.30.390-00152
1019	Распределительный блок гидрав 3 часть	357 542 12 05	шт	1	1	29.32.30.390-00152
1020	Клапан пилот фильтра	001 944 27 44	шт	1	1	29.32.30.390-00152
1021	Распределительный блок тормоза	669 000 87 11	шт	1	1	29.32.30.136-00006
1022	Датчик скорости акпп	357 360 89 11	шт	1	1	29.32.30.161-00003
1023	Датчик скорости турбины	357 360 89 14	шт	1	1	29.32.30.161-00003
1024	Термодатчик	7 9174 15 590	шт	2	1	26.51.70.190-00001
1025	турбина	357 222 41 00	шт	1	1	29.32.30.110-00002
1026	Пропеллер	357 105 01 00	шт	1	1	28.13.32.130-00001
1027	Сальник термостата	CU3335548	шт	1	1	29.32.30.390-00012
1028	Стартер	356 222 18 06	шт	1	1	29.31.22.110-00002
1029	Термостат	CU3335550	шт	1	1	29.32.30.171-00001
1030	Насос охлаждающей жидкости	CU3800745	шт	1	1	28.12.13.120-00001
1031	Топливный насос	CU3090942	шт	1	1	28.13.11.110-00001
1032	Рулевой цилиндр	Рулевой цилиндр	шт	1	1	29.32.30.150-00023
1033	Тормозная колодка ручного тормоза	Тормозная колодка ручного тормоза	шт	1	1	29.32.30.132-00011
1034	Рем комплект рулевых наконечников	Рем комплект рулевых наконечников	шт	1	1	29.32.30.150-00004
1035	Форсунка	Форсунка	шт	1	1	29.32.30.390-00014
1036	Гайки	Гайки	шт	1	1	25.94.11.130-00001
1037	шпилька	шпилька	шт	1	1	25.94.11.190-00002
1038	Фильтр антифриза	Фильтр антифриза	шт	1	1	29.32.30.390-00142
1039	Фильтр моторного масла	Фильтр моторного масла	шт	1	1	28.29.13.110-00004
1040	Фиотр топливный	Фиотр топливный	шт	1	1	28.29.13.120-00001
1041	Фильтр воздушный наружный	Фильтр воздушный наружный	шт	1	1	28.25.14.111-00002
1042	Фильтр воздушный внутренний	Фильтр воздушный внутренний	шт	1	1	28.25.14.111-00002
1043	Короб кондиционера под кабиной	Короб кондиционера под кабиной	шт	1	1	27.90.33.110-00005
1044	Приводной ремень	Приводной ремень	шт	1	1	22.19.40.122-00002
1045	Расширительный бачок антифриз	Расширительный бачок антифриз	шт	1	1	25.30.12.118-00002
1046	Радиатор	Радиатор	шт	1	1	29.32.30.179-00002
1047	Адаптер соединительный	Адаптер соединительный	шт	1	1	28.92.26.110-00001
1048	Фары освещения LED	Фары освещения LED	шт	1	1	27.40.11.000-00002
1049	Триггерная плата (Logic / Trigger Board 50 Hz application)	Триггерная плата устанавливается в электрических шкафах чиллеров с целью плавного запуска электродвигателя компрессора. Плавный пуск двигателя происходит за счет плавного увеличения частоты от 0 до 50 Гц при открытии и закрытии триггеров (симисторов) как управляющих ключей. Ток 0,5А Напряжение 24В с праграммой	шт	1	1	27.90.40.190-00005
1050	Вентиль на магистрали между конденсатором и испарителем (Valve, Butterfly SZ 4")	Заслонка поворотная – выполняет функции регулирующего клапана, поддерживающего заданный уровень жидкого фреона в конденсаторе. Открывается при превышении уровня и закрывается при его падении. При открытом состоянии заслонки фреон поступает в испаритель. Приводится в движение приводом.	шт	2	1	28.14.13.142-00002
1051	Привод вентили (Actuator, Electric (3" & 4" Valve)	4. Данный привод служит для управления дросселем (заслонкой), регулирующей подачу жидкого хладагента в конденсатор. Регулирование производится от выходного сигнала датчика уровня фреона 0-10В. Уровень жидкого хладагента постоянно контролируется, чтобы обеспечить поддержание заданной уставки уровня Асинхронный, напряжение: 24 В	шт	2	1	28.14.20.112-00001
1052	Смотровое стекло уровня масла (Gage, Liquid Level Sight Fron)	Смотровое стекло на масляном баке предназначено для контроля уровня жидких сред	шт	2	1	26.51.52.120-00008
1053	Охлаждающая жидкость	Ингибитор коррозии — жидкость, в состав которой входят вода и антикоррозионные присадки. Является расходным материалом. Используется в системе охлаждения электрических шкафов чиллеров, устанавливаемых внутри помещений.	шт	2	1	20.59.99.000-00001
1054	Фильтр масла с уплотнением	8. Фильтр масла в комплекте с уплотнением. Используется для механической фильтрации масла в маслосистемах винтовых чиллеров. (0370 08206-302)Размер фильтрующей ячейки 3 микрона	шт	1	1	28.29.13.110-00004
1055	WIRING PRV MOTOR ACTUATOR	электрический привод лопаток компрессора	шт	4	1	28.14.20.112-00001
1056	Cooler, Oil	Теплообменник масляный	шт	2	1	28.25.11.110-00003

1057	Hose, Refrig. ORFS 3/4 x 28	металлический шланг	шт	2	1	25.99.29.190-00032
1058	Variable Speed Oil Pump Drive (380V-480V)	Плата масляного насоса	шт	1	1	30.20.40.113-00004
1059	Услуга по оповещению при посадке напряжение системы i-grid.	Услуга по оповещению при посадке напряжение системы i-grid.	Услуга	1	1	43.21.10.140-00004
1060	COIL ASM-IGN	Rated voltage 12 V, Operating Temperature -40 to 140 °C, Storage Temperature -40 to 140 °C. Weight: 0.25 kg	шт	15500	1	29.31.21.160-00001
1061	GASKET-CYL HD 1.2	Thickness (when tightened) : 0.58 ± 0.05. Tightening torque: 2.0 kgf.m + 80°	шт	9500	1	22.19.73.114-00002
1062	PLATE ASM-CLU PRESS (W/ CVR)	Material: Cover Plate: 5POC or SHP 1, Pressure plate: CG300, UPC-code: 10.02.02.98, Weight: 2.98 kg	шт	2700	1	29.32.30.189-00002
1063	GASKET-EXH MANIF	Material: SS30I FULL HARD 0.20 mm x 3 layers. Plate "1" & "3" should be molybdenum (MoS2) coating.	шт	10000	1	29.32.30.390-00079
1064	PLATE ASM-CLU DRVN	Material: Cover Plate: 5POC or SHP 1, Pressure plate: CG300, UPC-code: 10.02.02.98, Weight: 3.87 kg	шт	2700	1	29.32.30.181-00001
1065	THERMOSTAT ASM-ENG COOL	Material: Housing GMW5M-AL-C-D-S	шт	9200	1	29.32.30.171-00001
1066	VALVE-EXH	Stem and Head: SUH 35 (JIS-G-4311), Option X50CrMnNiNbN21-9 (DIN-1.4882)	шт	1500	1	28.11.41.000-00016
1067	SEAL ASM - VLV - ST (LLO)	UPC-code: 6X1, Weight: 7 g	шт	33000	1	29.32.30.390-00102
1068	ROD ASM-CONN 1.2	Material: C70S6, UPC-code: 6D, Weight: 348.1 g	шт	21000	1	29.32.30.390-00017
1069	SEAL-CR/SHF RR OIL 1.2	Aluminum part with rubber seal, size: 120x100 mm	шт	9300	1	26.51.82.190-00004
1070	Услуги по оценке Производственных отходов	Услуги по оценке Производственных отходов	шт	1	1	74.90.12.120-00002
1071	3D scanner	Время одного замера – 1.5 сек Точность измерений – 28 мкм для М 450, 10 мкм для S 150 и 42 мкм для зоны М 650 Рабочая дистанция – 1000 мм для зон М 450, М 650 Разрешение проектора – 28 мегапикселей Разрешение камер – 12 мегапикселей	шт	1	1	26.20.16.150-00001
1072	Pressure gauge calibrator	Гидравлический пресс для создания давления УСД-700МЗ Диапазон: 0...70 МПа Рабочая среда: масло Разрешение: 0,1 кПа Плавная регулировка Количество выходных портов: 3 Быстросъемные соединения: M20x1,5	шт	1	2	28.41.33.130-00002
1073		Цифровой манометр ЦМ200 Диапазон: 0... 700 бар Тип давления: избыточное Погрешность: 0,05% ВПИ	шт	1	2	26.51.52.130-00002
1074		Цифровой манометр ЦМ200 Диапазон: 0...70 бар Тип давления: избыточное Погрешность: 0,05% ВПИ	шт	1	2	26.51.52.130-00002
1075		Цифровой манометр ЦМ200 Диапазон: -1...10 бар Тип давления: комбинированное Погрешность: 0,05% ВПИ	шт	1	2	26.51.52.130-00002
1076	Roughness tester for foundry lab	2,5,10 мкм шуп, замеры по стандартам ISO, Штатив	шт	1	1	26.51.66.190-00004
1077	Hexagon	Services:(calibration of 8 CMMs/ TTPU Engineer's support / Software update, laser calibration of 2 machines)	Услуга	8	1	33.12.19.000-00007
1078		Calibration of coba step	Услуга	1	1	33.12.19.000-00007
1079	Dr. Schneider	Service and calibration + PC upgrade	Услуга	1	1	33.12.29.900-00004
1080	Jenoptik / Hommel Etamic	Calibration of Roundness tester, Topometer, G220, C814	Услуга	4	1	33.12.29.900-00004
1081	Marposs	Service: Calibration and service	Услуга	1	1	33.12.29.900-00004
1082		Calibration: Calibration of equipment and hand gauges	Услуга	1	1	33.12.29.900-00004
1083	Uzstandard	Calibration of Hot test	Услуга	1	1	33.12.29.900-00004
1084		Annual inspection of accredited laboratory	Услуга	1	1	69.20.10.000-00001
1085	Shatz	Repair, upgrade	Услуга	1	1	33.12.29.900-00004
1086	QURO hardness	Service and calibration	Услуга	1	1	33.12.29.900-00004
1087	Jenoptik Roundness tester	Контроллер	шт	1	1	27.33.13.161-00001
1088		щупы	шт	1	1	26.51.33.192-00001
1089		Адаптер (держатель щупа)	шт	1	1	28.23.25.000-00021
1090		Мотор	шт	1	1	28.15.24.114-00001
1091		Тормоза	шт	1	1	29.32.30.136-00006
1092		Щупы	шт	5	1	26.51.33.192-00001
1093	Jenoptik Roundness tester	Контроллер	шт	1	2	27.33.13.161-00001
1094		Держатель щупа	шт	2	1	28.23.25.000-00021
1095	Hexagon CMM spare parts	Подшипник для шкивов осей X,Y,Z	шт	200	1	28.15.10.125-00002
1096	Hexagon CMM spare parts	КОЖУХ ДЕРЖАТЕЛЯ ЩУПА ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ СММ	шт	4	1	21.31.11.700-00001
1097	Hexagon CMM spare parts	ТЕРМИСТОР С КАБЕЛЕМ(часть оборудования) RH066 W	шт	8	1	21.31.11.700-00001
1098	Hexagon CMM spare parts	КАБЕЛЬ С МАГНИТНЫМ ТЕРМИСТОРОМ L=4500	шт	8	1	21.31.11.700-00001

1099	Hexagon CMM spare parts	КОНТРОЛЛЕР, TESASTAR-e INTERFACE	шт	3	1	27.33.13.161-00001
1100	Hexagon CMM spare parts	УПРАВЛЕНИЯ(часть измерительного оборудования) PCB2703	шт	1	1	21.31.11.700-00001
1101	Hexagon CMM spare parts	/ПЛАТА ВХОДОВ/ВЫХОДОВ MIX-01R-MIX I	шт	1	1	26.30.11.190-00004
1102	Hexagon CMM spare parts	МОДУЛЬ СИЛОВОЙ с одним выходом мощностью 65 Вт	шт	1	1	27.12.31.000-00001
1103	Hexagon CMM spare parts	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ 1 кВт 18ТЕ 3В	шт	1	1	27.12.31.000-00001
1104	Hexagon CMM spare parts	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 12V	шт	1	1	26.20.40.110-00002
1105	Hexagon CMM spare parts	/Алюминиевая трубка DIA=40 Z=1500 (алюминиевый сплав)(с балансировочным устройством)	шт	8	1	24.42.26.111-00001
1106	Hexagon CMM spare parts	БАЛАНСИРНАЯ ОПОРА R5-A1 SF/P 140X70	шт	3	1	28.99.39.130-00001
1107	Hexagon CMM spare parts	БАЛАНСИРНАЯ ОПОРА R45-A1 110X50	шт	3	1	28.99.39.130-00001
1108	Hexagon CMM spare parts	БАЛАНСИРНАЯ ОПОРА R34-A1 SF	шт	3	1	28.99.39.130-00001
1109	Hexagon CMM spare parts	БАЛАНСИРНАЯ ОПОРА R3-A1 SF P 80X40	шт	3	1	28.99.39.130-00001
1110	Hexagon CMM spare parts	БАЛАНСИРНАЯ ОПОРА P2/S 60X120	шт	3	1	28.99.39.130-00001
1111	Hexagon CMM spare parts	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ВОЗДУШНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 0,01µ AFD20P-06	шт	30	1	28.25.14.111-00004
1112	Hexagon CMM spare parts	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ВОЗДУШНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 5µ AFD20P-060S	шт	30	1	28.25.14.111-00004
1113	Hexagon CMM spare parts	реле давления 1-10 BAR 1/8"	шт	8	1	28.12.14.130-00001
1114	Hexagon CMM spare parts	Регулятор давления 1/4	шт	8	1	28.14.11.122-00001
1115	Hexagon CMM spare parts	Клиновой зубчатый ремень шириной 32 мм, P=5	Метр	15	1	22.19.40.122-00001
1116	Hexagon CMM spare parts	/Клиновой зубчатый ремень шириной 50мм, P=5	Метр	30	1	22.19.40.122-00001
1117	Hexagon CMM spare parts	Клиновой зубчатый ремень шириной 9 мм, P=3 LG=384	шт	6	1	22.19.40.122-00001
1118	Hexagon CMM spare parts	Приводной зубчатый ремень P=5 WD=25 LG= 30 M ROLL	Метр	30	1	22.19.40.122-00001
1119	Hexagon CMM spare parts	Термистор PH066 W	шт	16	1	21.31.11.700-00001
1120	Hexagon CMM spare parts	Пневматический опорный цилиндр (Противовес из алюминиевого сплава, Диаметр 25мм, длина Z=800 мм)(часть измерительного оборудования)	шт	10	1	30.99.10.000-00003
1121	Hexagon CMM spare parts	Шариковая опора (подшипник) 12X38X12	шт	20	1	28.15.10.125-00002
1122	Hexagon CMM spare parts	Воздушный фильтр типа SMC 0,05-0,85 МРА	шт	8	1	28.25.14.111-00004
1123	Hexagon CMM spare parts	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН 24В	шт	8	1	27.90.33.110-00001
1124	Hexagon CMM spare parts	Измерительная головка LSP-S2.2 (часть измерит устройства)	шт	8	1	26.51.33.199-00013
1125	Hexagon CMM spare parts	Контроллер смены шупа	шт	1	1	27.33.13.161-00001
1126	Hexagon CMM spare parts	Сканер для считывания шкалы LIDA48 5V 130МА С 0.80М	шт	5	1	26.20.16.150-00001
1127	Hexagon CMM spare parts	ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ С КОНТРОЛЛЕРОМ	шт	1	1	27.90.40.190-00004
1128	Hexagon CMM spare parts	Привод для оси X/Y/Z постоянного тока 190 Вт	шт	21	1	28.11.41.000-00007
1129	Hexagon CMM spare parts	/ Реле давления РСС	шт	4	1	28.14.11.122-00001
1130	Hexagon CMM spare parts	реле давления РТК/РАР	шт	4	1	28.14.11.122-00001
1131	Hexagon CMM spare parts	блок питания 24В 4,2А	шт	1	1	26.20.40.110-00002
1132	Hexagon CMM spare parts	Блок питания 5В 5А	шт	1	1	26.20.40.110-00002
1133	Hexagon CMM spare parts	/ блок питания +/-12VВ 1,2А	шт	1	1	26.20.40.110-00002
1134	Hexagon CMM spare parts	Ремень для оси Y, Z	шт	8	1	22.19.40.121-00001
1135	Hexagon CMM spare parts	/ Зубчатый приводной ремень	Метр	30	1	22.19.40.121-00001
1136	Hexagon CMM spare parts	Фильтрующий элемент(из пористого металлического сплава) 5µ	шт	100	1	28.25.14.111-00004
1137	Hexagon CMM spare parts	Фильтрующий элемент 0,01µ	шт	100	1	28.25.14.111-00004
1138	Hexagon CMM spare parts	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	шт	2	1	27.12.22.000-00001
1139	Hexagon CMM spare parts	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	шт	2	1	27.12.22.000-00001
1140	Hexagon CMM spare parts	Воздушная подушка №1 по осям Y	шт	16	1	28.12.11.129-00001
1141	Hexagon CMM spare parts	/ Подставка для воздушной подушки №2по оси XYZ	шт	12	1	28.12.11.129-00001
1142	Hexagon CMM spare parts	/ Воздушная подушка №4 и задняя часть Y / Z-ram по осям YZ	шт	12	1	28.12.11.129-00001
1143	Hexagon CMM spare parts	/ Воздушная подушка №5 / Z-ram/ задняя нижняя по осям Z	шт	8	1	28.12.11.129-00001
1144	Hexagon CMM spare parts	/ Модуль расширения	шт	2	1	21.31.11.700-00001
1145	Hexagon CMM spare parts	Электронное реле безопасности PNOZ	шт	2	1	27.12.24.120-00001
1146	Hexagon CMM spare parts	Шуп М3 5ММ X 50ММ CF (часть измер устройства)	шт	10	1	26.51.33.192-00001
1147	Hexagon CMM spare parts	Кубический инструмент для соединения измерительных шупов под углом 90° длина стороны 15мм, палец с резьбой М5 Материал изготовления диспал (TPR WT M5 S00 15 000)	шт	10	1	21.32.24.150-00002
1148	Hexagon CMM spare parts	Кубический инструмент для соединения измерительных шупов под углом 90° длина стороны 20мм, палец с резьбой М5 Материал твёрдосплавная сталь	шт	10	1	21.32.24.150-00002
1149	Hexagon CMM spare parts	Поворотное соединение	шт	10	1	21.32.24.150-00002
1150	Hexagon CMM spare parts	Шуп 2мм/66мм СПЕЦИАЛЬНЫЙ	шт	10	1	26.51.33.192-00001
1151	Hexagon CMM spare parts	Удлинитель резьбовой Ø12мм, длина 40мм PP /815-076, сделан из Титана	шт	5	1	21.32.24.150-00002
1152	Hexagon CMM spare parts	Специальный шуп диаметром 1,5мм, длина 22мм (часть измер устройства)	шт	15	1	26.51.33.192-00001
1153	Hexagon CMM spare parts	Специальный шуп диаметром 2мм, длина 22мм (часть измер устройства)	шт	45	1	26.51.33.192-00001
1154	Hexagon CMM spare parts	шуп диаметром 3мм, длина 35мм (часть измер устройства)	шт	90	1	26.51.33.192-00001
1155	Hexagon CMM spare parts	шуп диаметром 3мм, длина 50мм (часть измер устройства)	шт	30	1	26.51.33.192-00001
1156	Hexagon CMM spare parts	шуп диаметром 12мм, длина 186мм	шт	30	1	26.51.33.192-00001

1157	Hexagon CMM spare parts	шуп диаметром 3мм, длина 115мм (часть измер устройства)	шт	30	1	26.51.33.192-00001
1158	Hexagon CMM spare parts	Шуп PS1-31R M3 STY D3R L50 EWL42.5 D2CE (часть измер устройства)	шт	30	1	26.51.33.192-00001
1159	Hexagon CMM spare parts	Шуп M3 STY D3SIN L21 EWL13.5 D3CF (часть измер устройства)	шт	20	1	26.51.33.192-00001
1160	Hexagon CMM spare parts	Адаптер SM25-3	шт	5	1	26.30.30.000-00016
1161	Hexagon CMM spare parts	Адаптер для шупа (часть устройства) SM25-1	шт	5	1	26.30.30.000-00016
1162	Hexagon CMM spare parts	Адаптер для шупа (часть устройства) SP25M	шт	1	1	26.30.30.000-00016
1163	Hexagon CMM spare parts	модульный зажим для шупа	шт	14	1	27.33.13.120-00008
1164	Hexagon CMM spare parts	Удлинитель ,150мм PP (часть измер устройства)	шт	10	1	21.32.24.150-00002
1165	Hexagon CMM spare parts	Удлинитель диаметр 18 мм длина 20 мм (часть измер устройства)	шт	5	1	21.32.24.150-00002
1166	Hexagon CMM spare parts	Удлинитель 100 мм (часть измер устройства)	шт	17	1	21.32.24.150-00002
1167	Hexagon CMM spare parts	M5-Удлинитель 70 мм/ (Т1-12-L70) (часть измер устройства)	шт	10	1	21.32.24.150-00002
1168	Hexagon CMM spare parts	Удлинитель 50 мм (часть измер устройства)	шт	10	1	21.32.24.150-00002
1169	Hexagon CMM spare parts	M5-Удлинитель 20 мм/ (Т1-12-L20) (часть измер устройства)	шт	10	1	21.32.24.150-00002
1170	Hexagon CMM spare parts	Беспроводной пульт управления	шт	4	1	26.30.40.120-00002
1171	Hexagon CMM spare parts	Кабели электропитания для беспроводного пульта управления CMM	шт	6	1	26.30.40.120-00002
1172	Hexagon CMM spare parts	Пневматическая пружина PAL 133-6C1. Часть измерительного оборудования	шт	4	1	32.30.15.140-00028
1173	Hexagon CMM spare parts	3/2 ходовой клапан, нормально закрытый. Часть измерительного оборудования	шт	9	1	28.14.11.121-00002
1174	Hexagon CMM spare parts	Измерительная моторизированная головка TESASTAR-m 5° ТКJ	шт	2	1	26.51.33.199-00013
1175	Hexagon CMM spare parts	Пульт управления (джойстик) для CMM DEA	шт	1	1	26.30.40.120-00002
1176	Hexagon CMM spare parts	Ведомый шкив оси Y HDT-5m (Зубчатое колесо)	шт	8	1	28.15.24.113-00001
1177	Hexagon CMM spare parts	Ось для ведомого шкива оси Y Ø 5мм	шт	8	1	30.99.10.000-00003
1178	Hexagon CMM spare parts	Ведущий шкив для оси Y в сборке с осевым валом	шт	8	1	30.99.10.000-00003
1179	Hexagon CMM spare parts	Ведущий дисковый шкив для оси X с V образными канавками	шт	8	1	30.99.10.000-00003
1180	Hexagon CMM spare parts	Ведущий шкив для оси X&Z в сборке с осевым валом	шт	8	1	30.99.10.000-00003
1181	Hexagon CMM spare parts	Ведомый шкив оси X,Z 3M-HDT, 22T (Зубчатое колесо)	шт	16	1	28.15.24.113-00001
1182	Hexagon CMM spare parts	Ось для ведомого шкива оси Z Ø 5мм	шт	8	1	21.31.11.700-00001
1183	Hexagon CMM spare parts	фильтр-регулятор LFR-1/4-D-5M-MINI	шт	8	1	30.99.10.000-00003
1184	Hexagon CMM spare parts	Регулятор давления воздуха LR-1/4-D-7-O-I-MIDI A744	шт	8	1	30.99.10.000-00003
1185	Hexagon CMM spare parts	Фильтр тонкой очистки LFMB-D-MIDI-A A743	шт	8	1	28.25.14.111-00004
1186	Hexagon CMM spare parts	Одсорбционный осушитель PDAD-09-G3/8, P30293	шт	6	1	21.31.11.700-00001
1187	Hexagon CMM spare parts	Адаптер A709 DE_SY 01.A.01	шт	8	1	21.31.11.700-00001
1188	Hexagon CMM spare parts	Основной выключатель воздуха HE-...-D- MIDI-LO-SA A643	шт	8	1	21.31.11.700-00001
1189	Hexagon CMM spare parts	Фильтр-регулятор давления LFR-D-5M-MIDI-A 192625 LFR-1/2-D-5M-O-MIDI-A A543	шт	8	1	30.99.10.000-00003
1190	Hexagon CMM spare parts	двухпозиционный клапан HEP-D-MIDI A743	шт	8	1	28.14.11.121-00002
1191	Hexagon CMM spare parts	Усилитель давления DPA-40-16 A843	шт	8	1	26.51.52.130-00004
1192	Hexagon CMM spare parts	Манометр MA-40-10-R1/8-E-RG	шт	12	1	26.51.52.130-00002
1193	Hexagon CMM spare parts	Манометр MA-40-16-1/8	шт	8	1	26.51.52.130-00002
1194	Hexagon CMM spare parts	Манометр MA-27-16-R1/8	шт	8	1	26.51.52.130-00002
1195	Hexagon CMM spare parts	Манометр MA-27-25-R1/8	шт	8	1	26.51.52.130-00002

1196	Hexagon CMM spare parts	Логический блок "ИЛИ" OS-PK-3-6/3 Part number: 4232	шт	12	1	27.90.40.190-00004
1197	Hexagon CMM spare parts	Логический блок "И" ЗК-ПК-3-6/3 Part number: 4204	шт	24	1	27.90.40.190-00004
1198	Hexagon CMM spare parts	пневматический клапан J-3-ПК-3 Этот тип подходит для вакуума ».	шт	4	1	28.12.14.120-00001
1199	Hexagon CMM spare parts	пневматический клапан VL/O-3-ПК-3X2 A502 В зависимости от выбора подключения, нормально разомкнутая или нормально замкнутая функция.	шт	4	1	28.12.14.120-00001
1200	Hexagon CMM spare parts	клапан передней панели SV-5-M5-B A708	шт	8	1	28.12.14.120-00001
1201	Hexagon CMM spare parts	клапан с коротким импульсом VLK-3-ПК-3 S208 С подстоем 2н	шт	4	1	28.12.14.120-00001
1202		Электромагнитный клапан VUVG-L10-M52-RT-M5-1P3	шт	4	1	27.90.33.110-00001
1203		Блок дистрибьютора FR-12-ПК-3-B	шт	4	1	30.20.40.153-00001
1204		Шаговый модуль TAB-2N-ПК-3-01-B	шт	4	1	27.12.31.000-00001
1205		Модуль тактовой цепочки Festo TAA-2N-ПК-3-01-B	шт	12	1	21.31.11.700-00001
1206		Монтажная рамка NRRQ-2N #9365	шт	4	1	21.31.11.700-00001
1207		Набор торцевых плит TAP-E-2N	шт	4	1	21.31.11.700-00001
1208		Глушитель U-1/8	шт	36	1	29.32.30.122-00001
1209		Ванговое соединение с резьбой QSSF-1/8-8-B	шт	36	1	21.31.11.700-00001
1210		Электрическая плита VAVE-L1-1VH2-LP	шт	4	1	27.51.28.130-00001
1211		Штекерная розетка с кабелем NEBV-H1G2-P-2.5-N-LE2	шт	4	1	27.33.13.110-00001
1212		Грибовидная кнопка с фиксацией PR-22-RT	шт	4	1	27.33.13.162-00001
1213		Переключатель N-22-SW	шт	4	1	27.33.11.130-00001
1214		Клапан на передней панели CB-3-M5	шт	8	1	27.90.33.110-00001
1215		Кнопка для распределителей T-22-SW	шт	4	1	27.33.13.162-00002
1216		Кнопка для распределителей T-22-GE	шт	4	1	27.33.13.162-00002
1217		Пневмораспределитель VL-5-1/8-B	шт	4	1	28.12.14.130-00001
1218		Пневмораспределитель JH-5-1/8	шт	12	1	28.12.14.130-00001
1219		Коллектор разводящий блочный FR-4-1/8-B	шт	4	1	21.31.11.700-00001
1220		Регулятор давления LR-1/4-DB-7-MINI	шт	4	1	29.32.30.390-00038
1221	QURO hardness Spare parts	HMI панель	шт	1	1	26.20.17.110-00001
1222		Камера	шт	1	1	26.40.33.110-00005
1223		Тензодатчик	шт	1	1	26.51.66.115-00001
1224	Cert academy	ISO 9001: 2015 Auditor Training	Услуга	10	4	85.41.99.000-00003
1225	Cert academy	ISO 9001: 2015 External audit	Услуга	1	4	89.20.10.000-00001

1226	Uzstandart	Surveillance audit	Услуга	1	1	89.20.10.000-00001	
1227	Etalon POLO Spare parts	Шпиндель для калибровки индикаторов часового типа, рычажных индикаторов и т.п. Ход 50 мм, 1 оборот шпинделя = 0,5 мм	шт	1	3	25.73.40.290-00003	
1228		Держатель рычажного индикатора Снабжён двумя креплениями «ласточкин хвост», тип TESATAST или согласно стандарта BS 2795: 1981	шт	2	3	21.32.24.150-00002	
1229		Фиксирующие хвостовики Для зажима калибруемых инструментов, таких как индикаторы часового типа или прецизионные индикаторы. 05969010 для зажимных хвостовиков с диаметром 8 мм 05969011 с диаметром 3/8 дюйм	шт	2	3	21.32.24.150-00002	
1230		Центрирующее устройство Обеспечивает поперечный поиск кульминационной точки при измерении отверстий; используется с фиксированным или плавающим столами № 05969014 или 05969015; поперечно перемещаемый призматический упор, макс. диам. = 110 мм; устройство контр-давления с цилиндрическими упорами.	шт	2	3	21.32.24.150-00002	
1231		Промежуточный блок Для использования с плавающим установочным устройством № 05969013	шт	2	3	30.99.10.000-00003	
1232		Плавающее установочное устройство Для тел вращения с ϕ до 30 мм и макс. длиной 100 мм; базовая платформа включает в себя 2 регулируемых центровых суппорта, оба смонтированы на шарикоподшипниках; 60° центра. Также имеются регулируемые по высоте V-образные пазы, съёмные; угол 120°	шт	2	3	21.32.24.150-00002	
1233		Штыри Используются с опорным приспособлением № 05969006; закаленная шлифованная сталь, хвостовик ϕ 10 мм 05969007 Крепёжная поверхность D = ϕ 3 мм 05969008 D = ϕ 6 мм	шт	2	3	27.12.40.000-00013	
1234		Опорное приспособление Для внешних измерений длинных деталей с диаметрами до 60 мм; фиксирующий блок с настраиваемой высотой, шириной 11 мм; фиксирующее отверстие ϕ 10 мм для штырей № 05969007 и 05969008; передвижное приспособление для поддержки деталей разной длины; 2 передвижаемых вертикально или горизонтально опорных уголка.	шт	2	3	30.99.10.000-00003	
1235		Поддерживающая платформа Для внешних измерений; площадь поверхности 60x60 мм с вырезами; закаленная шлифованная сталь; с крепёжным штырём диаметром 10 мм.	шт	2	3	30.99.10.000-00004	
1236		Промежуточный крепёжный блок Имеет крепёжное отверстие диаметром 10 мм для: • стола № 059 69003 • держателя для рычажного индикатора № 05969004	шт	2	3	28.23.25.000-00019	
1237		05969001 Подставка для устройства вывода Для удобного размещения устройства HEIDENHAIN ND 281, высота 380 мм, масса 5,2 кг.	шт	2	3	31.09.10.000-00005	
1238		Hydac Spare parts	Актуаторы верхней крышки	шт	2	1	28.14.20.119-00001
1239			Поворотный стол	шт	1	1	25.99.29.190-00011
1240	Подшипник для поворотного стола		шт	1	1	28.15.10.112-00001	
1241	Мембраны 5 mic 10 mic		шт	10,000	1	28.25.14.111-00004	

1242		Фильтра	шт	20	1	28.25.14.111-00004
1243		Резиновые перчатки	шт	10	1	22.19.60.114-00001
1244	Динамометрические ключи Shatz	1,5-30 Nm с возможностью сохранения данных	шт	2	1	25.73.30.171-00005
1245		6,8-135 Nm с возможностью сохранения данных	шт	2	1	25.73.30.171-00005
1246	Металлодетектор (10 штук)	Товары	шт	10	1	26.30.50.119-00002
1247	Фонарь (10 штук)	Товары	шт	10	1	27.40.21.120-00001
1248	Досмотровое зеркало	Товары	шт	2	1	23.12.13.119-00001
1249	Радиостанция (рация - 10 штук)	Товары	шт	10	1	26.30.11.150-00002
1250	Обзорно-наблюдательная вышка (1 штука)	Товары	шт	1	1	25.99.29.190-00018
1251	Летняя служебная форма (38 комплектов - брюки, рубашка короткий рукав, кепи, летняя обувь, зимняя обувь)	Товары	шт	38	1	14.12.30.160-00005
1252	Батарейка для металлодетектора (тип Крона)	Товары	шт	50	1	27.20.11.000-00001
1253	Диван кресло (раскладной)	Товары	шт	2	1	13.92.24.130-00001
1254	Боевая одежда пожарного	Товары	комплект	8	1	32.99.11.140-00002
1255	Доска для учебного класса магнитно-маркерная	Товары	шт	1	1	32.99.16.110-00001
1256	Пожарный ствол (Акрон)	Товары	шт	2	1	28.29.22.190-00002
1257	Пожарные рукава диаметра 51 для ПСЧ-26 УЧС Г.Ташкента	Товары	шт	4	1	22.19.30.137-00001
1258	Пожарные рукава диаметра 66 для ПСЧ-26 УЧС Г.Ташкента	Товары	шт	4	1	22.19.30.137-00001
1259	Пожарные рукава диаметра 77 для ПСЧ-26 УЧС Г.Ташкента	Товары	шт	4	1	22.19.30.137-00001
1260	КАРЧЕР (моющая установка) для спец.машины МЧС ПСЧ-26 Тип 6/15 С (1 штука)	Товары	шт	1	1	28.12.15.190-00002
1261	Организация и обеспечение пожарной охраны со стороны 26 ПСЧ УЧС г.Ташкента	Услуги	Услуга	1	1	84.25.11.120-00001
1262	Пенообразователь "ПО-6 СОН-У"	Товары	тн	2	1	20.14.19.120-00001
1263	Принтер 3x1	Товары	шт	1	1	26.20.16.120-00001
1264	Организация и обеспечение вооруженной охраны внешнего периметра подразделением Миллий Гвардия	Услуги	Услуга	1	1	80.10.12.000-00001
1265	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КАРБИДА И ЭЛЕКТРОД	Rocklinizer, HGF-950EHD-3M-A	шт	2	4	27.90.31.110-00004 25.93.15.120-00001
1266	ВОДЯНОЙ БЛОК (Система предварительного подогрева и охлаждения литейной оснастки для литья под высоким давлением)	Robamat, 2212.PM3	шт	2	4	28.29.12.119-00001
1267	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ МАТРИЦ И ОЧИЩАЮЩЕЕ И СМЯГЧАЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕКАЛИФИКАЦИИ В ПОРОШКОВОЙ ФОРМЕ	Robamat, 7201; Robamat, ZA.201.40	шт	1	4	28.29.12.119-00001 20.14.32.290-00001
1268	Инструменты для обслуживания литейной оснастки для литья под высоким давлением	Согласно тех задания	шт	1	4	25.73.30.299-00008
1269	Продвинутое обучение версии Tebis V4.1	DL-TRG-WF-1000 Обучение курсу «Продвинутый пользователь CAD версии V 4.1» - 5 дней DL-TRG-ERW-1200 Обучение курсу Продвинутый пользователь CAM версии V 4.1» - 5 дней DL-TRG-ERW-1200 Обучение курсу «Токарная обработка версии V 4.1» - 5 дней	Услуга	1	2	85.41.99.000-00003
1270	Maral Uniset 600HL	Возможность измерения геометрических размеров металлорежущего инструмента в процессе его наладки. Габаритные размеры (длина ширина высота) мм 1408x627x833	шт	1	2	26.51.66.190-00003
1271	Ноутбук mobile workstation	Lenovo P15 Gen2	шт	4	2	26.20.11.110-00001
1272	Сервисное обслуживание оборудования и ремонт электромашин	Техническое обслуживание и ремонт электродвигателей, электрошпинделей и трансформаторов	Услуга	150	1,2,3,4	33.14.11.000-00008
1273	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА : 34623/8 A	шт	3	1,3	28.92.62.000-00017
1274	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	HYDRACELL MODEL O-RING, VALVE SEAT, VITON ; 2090538	шт	300	1,4	28.11.42.000-00004
1275	ЧАСТЬ КЛАПАНА	HYDRACELL MODEL VALVE SEAT, 17-4 SST, HT ; D10-020-1010	шт	300	1,4	28.11.41.000-00020
1276	КЛАПАН	HYDRACELL MODEL VALVE, 17-4 SST, MACHINED, HT ; D10-021-1015	шт	300	1,4	28.13.32.110-00004
1277	ПРУЖИНА КЛАПАНА	HYDRACELL MODEL VALVE SPRING, 17-7 SST, HT ; D35D52TXXX[D10-022-3116]	шт	300	1,4	28.13.32.120-00005
1278	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	HYDRACELL MODEL TETRA SEAL, VITON ; D10-092-2111	шт	300	1,4	28.11.42.000-00004
1279	СЕДЛО КЛАПАНА	HYDRACELL MODEL RETAINER, VALVE SPRING, POLYPROPYLENE ; D25-035-2110[D10-023-2327]	шт	325	1,4	28.11.41.000-00020
1280	ВОЗВРАТНАЯ ПРУЖИНА	HYDRACELL MODEL SPRING, PISTON RETURN ; D10-019-3110	шт	150	4	28.13.32.120-00005
1281	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	O-RING, OUTER MANIFOLD, BUNA-N ; 2090764	шт	178	1,4	28.11.42.000-00004
1282	ОПОРНАЯ ПЛИТА ПОДШИПНИКА	HYDRACELL MODEL BEARING ADJUSTING PLATE ; D10-012-1010	шт	30	2,3	28.92.62.000-00028
1283	КУЛАЧКОВЫЙ ВАЛ В СБОРЕ	HYDRACELL MODEL (X) CAM ASSEMBLY, 29.0 LPM @ 1450 RPM 7 ; D10-007-1210	шт	30	2,3	28.15.22.000-00003
1284	ШПОНКА	HYDRACELL MODEL KEY, SHAFT ; D10-085-2210	шт	60	3	25.94.12.130-00001
1285	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	HYDRACELL MODEL SEAL, BUNA ; D10-031-2110	шт	150	4	28.11.42.000-00004
1286	ДИАФРАГМА	HYDRACELL MODEL DIAPHRAGM, VITON XT ; D10-018-2315	шт	150	4	28.14.20.290-00001
1287	ЧАСТЬ МАШИНЫ ДЛЯ КЛЕЯ (ТАЙМЕР МОДЕЛЬ «PC-100 D»)	220VAC ; PC-100-D HANDGUN SHOT TIMER	шт	1	1,3	26.52.28.140-00001
1288	НАБОР САЛЬНИКОВ ДЛЯ 70972.70973	(215788)SEAL KIT (SP.P.) FOR 70972,70973 ; 215788	шт	100	4	28.99.39.190-00028

1289	ЗАГЛУШКА ДЛЯ СЛИВНОГО УСТРОЙСТВА	D=60, H=120, R=7, T=10 ; DRAIN PLUG D=60, H=120, R=7, T=10	шт	1000	1,3	08.99.29.151-00003
1290	УСТРОЙСТВО ШАРИКОВОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА	: 527082	шт	4	1,3	29.32.30.213-00003
1291	ГИДРОМЕТРИЧЕСКИЙ БОЛТ	HM 3,2 L15 ; M0130314	шт	30	2,3	25.94.11.110-00020
1292	ШАЙБА	DXDXH = 5.3X12X1 ; 527087	шт	30	2,3	25.94.12.110-00001
1293	ПРУЖИННАЯ ЛЕНТА	: 10028260	шт	30	2,3	24.10.62.124-00001
1294	ГИДРОМЕТРИЧЕСКИЙ БОЛТ	: M0130313	шт	30	2,3	25.94.11.110-00020
1295	ШАРИКОВАЯ ВИНТОВАЯ ПАРА	АХЕ У РОУРЕЕ D40X40 ПО ОСИ Y D40X40 HS7318 15 490 0 ШВП ОТ ШПИНДЕЛЯ HSK 100 ; W4009F-8PYX-C5Z	шт	24	3	28.15.24.120-00001
1296	ВТУЛКА	5X8X3 ; 527085	шт	30	2,3	29.32.30.172-00003
1297	ВТУЛКА	ВТУЛКА ; IM025648	шт	30	2,3	25.93.16.110-00001
1298	ПОГРУЖНОЙ НАСОС	0,12KW 2700 RPM, D-58791 WERDONI 50 L/MIN, S/N 1110017686-48824001 ; ТВ 40/350+001	шт	2	1,3	28.13.14.110-00008
1299	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	: 5 904 349	шт	6	1,3	21.32.24.150-00002
1300	ГРИБОВИДНАЯ КНОПКА С ФИКСАЦИЕЙ	5 ... 400 V , A=АВАРИЙНАЯ ГРИБОВИДНАЯ КНОПКА, IP65, 2НЗ, ЖЕЛТАЯ ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ , 1 ТОЧКА УПРАВЛЕНИЯ, TAMPER-PROOF ; 3SB3801-0EG3	шт	15	2	27.33.13.162-00002
1301	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК	LATCHING CHARCOAL GREY 3 X 90° 0+1+2+3 ; 3.13.026.026/0000	шт	80	3	27.33.11.150-00001
1302	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ (РЕЗИНОВЫЕ ПРОКЛАДКИ)	ДЛЯ R900580383 PV7-1X/25-30RE01MC0-16 POS 999 КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ; 73971	шт	20	3	28.99.39.190-00028
1303	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ(РЕЗИНОВЫЕ)	S 40 X 55 X 8 2MP ; 2MP-40-50-8	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1304	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	SYNTHETIC RUBBER GT 33 D=200 T=1 ; 3НАС17188-1	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1305	УСТРОЙСТВО БАЛАНСИРОВКИ	: 3НАС033366-001	шт	1	1,3	28.99.39.130-00001
1306	НИЖНИЙ РЫЧАГ	: 3НАС034056-001	шт	1	1,3	27.20.23.130-00001
1307	НИЖНИЙ РЫЧАГ	: 3НАС033733-006	шт	1	1,3	27.20.23.130-00001
1308	РЕЗИНОВЫЙ АМОРТИЗАТОР ИЗ ТВЕРДОЙ РЕЗИНЫ	РЕЗИНОВЫЙ АМОРТИЗАТОР ИЗ ТВЕРДОЙ РЕЗИНЫ ; 3НАС12991-1	шт	1	1,3	22.19.73.116-00001
1309	КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ И КОРОБА	HDPE 65 SHORE D ; 3НАС14300-1	шт	1	1,3	27.33.14.000-00003
1310	ШЕСТЕРНЯ	PINION RV550E ; 3НАС026770-001	шт	1	1,3	29.32.30.390-00034
1311	ШЕСТЕРНЯ	PINION RV410F-270.176 ; 3НАС10122-15	шт	1	1,3	29.32.30.390-00034
1312	АСИНХРОННЫЙ МОТОР	STD / FOUNDRY+ 3224W / 11NM ; 3НАС060331-001 [3НАС033209-001] [3НАС17484-7]	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
1313	АСИНХРОННЫЙ МОТОР	INCL PINION STD / FOUNDRY+ 2198W / 4NM ; 3НАС057980-003 [3НАС033224-001] [3НАС17484-8]	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
1314	ШЕСТЕРНЯ	PINION RV 40E-81 ; 3НАС10122-24	шт	1	1,3	29.32.30.390-00034
1315	ШЕСТЕРНЯ	PINION RV70F-125.8 ; 3НАС11173-3	шт	1	1,3	29.32.30.390-00034
1316	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	GASKET, COVER MOTOR AXIS 6 SYNTHETIC RUBBER GT-33 T=1 ; 3НАС033489-001	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1317	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ)	NITRILE RUBBER D=89.5X3,0 ; 21522012-430	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1318	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ)	NITRILE RUBBER 339.3X5,7 ; 3НАВ3772-91	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1319	РЫЧАГ	: 3НАС16626-2	шт	1	1,3	28.99.39.200-00001
1320	КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОДШИПНИК	: 3НАС035975-001 [3НАС027205-001] [3НАС7941-32]	шт	10	2	28.15.23.110-00003
1321	ЗАГЛУШКА МАГНИТНАЯ	SEALING O-RING INCLUDED / G 1/2 ; 3НАС16721-1	шт	10	2	28.13.28.000-00002
1322	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ШАЙБА	: 3НАС029646-001	шт	10	2	22.19.73.111-00004
1323	РЫЧАГ	AXIS 6 COMPLETE, WRIST TYPE 2 ; 3НАС13980-4	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
1324	РЫЧАГ	AXIS 6 COMPLETE, WRIST TYPE 2 ; 3НАС028490-001 [3НАС034864-001]	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
1325	ПОВОРОТНЫЙ ДИСК	: 3НАС055334-002 [3НАС030264-001]	шт	1	1,3	28.99.39.200-00001
1326	ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР	RV 320C-191.35 ; 3НАС026114-005	шт	1	1,3	28.15.24.112-00001
1327	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ	: 3НАС024286-001	шт	1	1,3	27.33.14.000-00003
1328	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ.РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА	NBR 1452 138X172X14 SEALING, RV320C PIPE / OIL SEAL FOR PIPE (RV-320C-191.35) ; 3НАС11581-4	шт	10	2	22.19.20.112-00010
1329	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ)	O-RING (23X3,6) 3 PCS NITRILE RUBBER D=23X3,6 ; 3НАВ3772-97	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1330	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ)	O-RING (380.6X3.53) INCLUDED IN RV320C NITRILE RUBBER 380,59X3,53 ; 3НАВ3772-93	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1331	ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР	ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР RV550E-242.73 ; 3НАС024316-005 [3НАС024316-001]	шт	1	1,3	28.15.24.112-00001
1332	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ)	O-RING (276X3.53) INCLUDED IN RV410F NITRILE RUBBER 276X3,53 ; 3НАВ3772-68	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1333	ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР	ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР RV410F-270.176 ; 3НАС021127-004	шт	1	1,3	28.15.24.112-00001
1334	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА	SEALING AXIS 2/3 ; 3НАС17212-1	шт	10	2	24.45.30.224-00001
1335	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ)	NITRILE RUBBER 164.69X3,53 ; 3НАВ3772-57	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1336	ШАЙБА	WASHER AXIS 3 ; 3НАС038648-002 [3НАС12703-1]	шт	1	1,3	25.94.12.110-00001
1337	ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР	RV 70F-125.8 ; 3НАС037635-002	шт	1	1,3	28.15.24.112-00001
1338	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	GASKET MOTOR AXIS 6 NITRIL RUBBER/STEEL 80X31X4,5 ; 3НАС048560-001 [3НАС033206-001]	шт	10	2	22.29.29.000-00027
1339	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ	SMB-UNIT DSQC633A REPLACED BY SETS 3НАС046686-002 ; 3НАС031851-001	шт	1	1,3	27.90.40.190-00005
1340	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С КОННЕКТОРАМИ	CABLE BATTERY/SMB ; 3НАС13151-1	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
1341	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ	BU ADAPTER SET DSQC 563 ; 3НАС059158-001 [3НАС16035-1]	шт	1	1,3	27.90.40.190-00005
1342	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С КОННЕКТОРАМИ	CABLE FB7-SMB 1.7 ; 3НАС15619-1	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017

1343	УСТРОЙСТВО БАЛАНСИРОВКИ	; ЗНАС032124-001	шт	1	1,3	27.90.40.190-00005
1344	ВСТАВНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 4 ММ / ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ -0,95 ... 16 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 70 °С ; 558760	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1345	ВСТАВНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 6 ММ / ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ -0,95 ... 16 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 70 °С ; 558761	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1346	ВСТАВНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 8 ММ / ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ -0,95 ... 16 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 70 °С ; 558762	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1347	ВСТАВНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 10 ММ / ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ -0,95 ... 16 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 70 °С ; 558763	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1348	ВСТАВНОЙ L-ОБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 4 ММ / ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ -0,95 ... 16 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 70 °С ; 558776	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1349	ВСТАВНОЙ L-ОБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 6 ММ / ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ -0,95 ... 16 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 70 °С ; 558777	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1350	ВСТАВНОЙ L-ОБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 8 ММ / ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ -0,95 ... 16 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 70 °С ; 558778	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1351	ВСТАВНОЙ L-ОБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 10 ММ / ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ -0,95 ... 16 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 70 °С ; 558779	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1352	ВСТАВНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 4 ММ / ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ -0,95 ... 16 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 70 °С ; 558765	шт	20	3	24.44.26.130-00003
1353	ВСТАВНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 6 ММ / ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ -0,95 ... 16 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 70 °С ; 558768	шт	20	3	24.44.26.130-00003
1354	ВСТАВНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 8 ММ / ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ -0,95 ... 16 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 70 °С ; 558772	шт	20	3	24.44.26.130-00003
1355	ВСТАВНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 6 ММ / ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ -0,95 ... 16 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 70 °С ; 558767	шт	20	3	24.44.26.130-00003
1356	ВСТАВНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 6 ММ / ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ -0,95 ... 16 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 70 °С ; 558769	шт	20	3	24.44.26.130-00003
1357	ВСТАВНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 8 ММ / ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ -0,95 ... 16 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 70 °С ; 558771	шт	20	3	24.44.26.130-00003
1358	ВСТАВНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 10 ММ / ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ -0,95 ... 16 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 70 °С ; 558774	шт	20	3	24.44.26.130-00003
1359	ШПИНДЕЛЬ HSK 80 OHNE MONTAGENULSE	HSK 80 OHNE MONTAGENULSE 11KW, MAX. 6000 1/MIN ; MN 5000-40-80	шт	2	1,3	Ø5.73.40.290-00003
1360	ВИНТ С ВНУТР ШЕСТИГРАННИКОМ	M8X30 DIN 912 ; 28000003	шт	100	4	Ø5.94.11.110-00001
1361	ШАЙБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	D=8,4 DIN 125 B ; 28000057	шт	100	4	25.94.12.110-00001
1362	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА ЗАЩЕМЛЕНИЯ	M8 DIN 934 ; 28000058	шт	100	4	28.14.12.110-00016
1363	ФИЛЬТР	1 PACKING UNIT = 3 PIECES ; SK3286-300	шт	2	1,3	28.25.14.111-00001
1364	СИЛИКОНОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ТРУБКА)	1 PACKING UNIT = 3 PIECES ; SK3301-606	шт	2	1,3	Ø2.21.29.120-00006
1365	ФИЛЬТР-ЭЛЕМЕНТ (КАРТРИДЖ)	50 MICRON ; B7.06 + B7.U50(169-400-130)	шт	20	3	28.29.12.140-00002
1366	ДИАФРАГМЕННЫЙ КЛАПАН(РАСПЫЛИТЕЛЬ)	24 VDC 10W, TO 24W FOR SHORT PERIODS 4000-8000RPM, 35/40 X 305 X 70MM ; 135557	шт	4	1,3	28.99.39.190-00028
1367	ВРАЩАЮЩЕЕСЯ УПЛОТНЕНИЕ ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА	HSK-100 HT SPINDLE SPEED MAX. 36000 MIN-1 / COOLANT PRESSURE MAX. 80 BAR / CLEANING AIR MAX. N = 0 MIN-1 10 BAR / FILTER GRADE< 50 µM ; 1593763511322V2S[99/39.0501.39]	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1368	ТАРЕЛЬЧАТАЯ ПРУЖИНА	007400 (23X8.2X0.7) ; 007400 (23X8.2X0.7)	шт	500	2,4	25.94.12.144-00001
1369	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	FW=35MM, D=45MM, C1=15MM ; NK1B 5901	шт	10	2	28.15.10.112-00001
1370	БОЛТ	M10-M8X30 MM SOCKET SHOULDER SCREWS 12.9 COARSE ALLOY ISO 7379 THERMAL BLACK OXIDE (25/BOX) ; 26578[GN.35274 ISO 7379-10-M8-30-NI]	шт	20	3	Ø5.94.11.110-00020

1371	КАРЕТКА (ЧАСТЬ КОНВ)	КАРЕТКИ KWVE...-H, ВЫСОКАЯ, УЗКАЯ КАРЕТКА ДЛЯ ЧЕТЫРЬХРЯДНОЙ ШАРИКОВОЙ ЛИНЕЙНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПОДШИПНИКИ ХРОМОВОЙ СТАЛИ OEM KWE15H G4 V0 ЛИНЕЙНЫЕ С СТАЛЬНОЙ КЛЕТКОЙ, Н-28 ММ, В-34 ММ, L-54,5 ММ ; KWVE15-B-H-V0-G3	шт	2	1,3	28.15.23.110-00003
1372	ГАЗОВЫЙ ФИЛЬТР	ФИЛЬТР ГАЗА РАЗМЕР GFKB 50F10-6 ; 8 193 71 90	шт	2	1,3	28.25.14.129-00002
1373	СЕРДЕЧНИК ДЛЯ ЗАМКА ОТ ШКАФА	7MM INNER SQUARE DOOR LOCKING TS8611.100 ; TS8611.100	шт	20	3	25.72.13.120-00001
1374	МОТОР РЕДУКТОР	3.7KW 1/187 400V AC IN CHB BREAK ; CHM-B074	шт	1	1,3	28.15.24.114-00001
1375	МОТОР РЕДУКТОР	0.75KW 1/60 400V AC B BREAK ; F153	шт	1	1,3	28.15.24.114-00001
1376	КОЛЬЦО КАРТРИДЖА 3669/206 J	КОЛЬЦО КАРТРИДЖА 3669/206 J ; 3669/206 J	шт	3	1,3	29.32.30.390-00046
1377	3D ПРИНТЕР	3D SCANNER ; 3D-ПРИНТЕР RAISE3D PRO2 PLUS	шт	1	1,3	28.99.14.140-00001
1378	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ	HOSE I.D. () 5/8 ; ID_100_280[F02260.1.01-EP]	шт	1	1,3	22.21.29.120-00006
1379	ПРИЗМА	; 84377.2	шт	10	2	23.99.14.130-00006
1380	TORQUE BACK-UP	; 84378.2	шт	5	1,3	27.12.10.190-00005
1381	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 ММ / ХОД 450 ММ / -40 ... 120 °C / 0,2 ... 12 BAR ; 163334	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
1382	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ	DC CURRENT 4...20 МА OR ± 20 МА, VOLTAGE 100 MV...50 V ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПОДАЧИ СИГНАЛА НА КАТУШКУ ЗАЖИГАНИЯ ДВС ; ОК 204 VERSION 2.0	шт	3	1,3	27.90.40.190-00005
1383	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	18 MM /550 L/MIN /0.9 ... 10 BAR /P65 /24 V DC ; 546768	шт	50	3	27.90.33.110-00001
1384	КОЖУХ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ИЗ МЕТАЛЛА	47.240.10.00011 – GUIDEWAY GUARD MIDDLE ; AUS443027	шт	2	1,3	13.92.15.120-00002
1385	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	2919888110 – JUNCTION BOX ; 2919888110-MRT	шт	1	1,3	26.30.30.000-00002
1386	РЕГУЛЯТОР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ARO	DOWN STREAM MATERIAL REGULATOR, 3/8 NPT, 400-1250 PSI ; 651780-B1A-B	шт	6	1,3	28.14.11.122-00001
1387	ОБОГРЕВАЕМЫЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	230 V, 440 W, 1.05 A, 100 °C 2.2M PT100 LENGTH 2, 20M HEATING HOSE WITH CONNECTION HARTING TYPE ; H-SO4857-2, 2	шт	6	1,3	22.19.30.136-00002
1388	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - STK DIA43X10 ; GU1324/01-4000-80-34	шт	2	1,3	29.32.30.213-00003
1389	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ROLLER BEARING 4T-33206 ; 4T-33206	шт	2	1,3	28.15.10.125-00002
1390	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1.6MM X 10.1MM 202-512 VITON DUROMETER 'A' 75 BS1806 ; V043034	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1391	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 2.5MM X 148MM 206-248 VITON DUROMETER 'A' 75 BS1806 ; V043035	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1392	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 3.0MM X 208MM 206-508 VITON DUROMETER 'A' 75 BS1806 ; V043036	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1393	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 3.0MM X 210MM 206-510 VITON DUROMETER 'A' 75 BS1806 ; V043037[206-510]	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1394	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	SD 8 X 15 X 3 ; V043039	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1395	ГАЙКА НАКИДНАЯ	617-201 CUSTOMER REF. B17-23466ME ; 617-201	шт	10	2	28.14.12.110-00016
1396	ТАРЕЛЧАТАЯ ПРУЖИНА	D208207 ; V043041	шт	10	2	25.94.12.144-00001
1397	ШАЙБА	WASHER Y172455 ; Y172455	шт	5	1,3	25.94.12.110-00001
1398	ФУТЕРОВОЧНЫЙ ЦЕМЕНТ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ	В МЕШКАХ (МЕШКИ ПО 20КГ).. 1 ПАЛЛЕТ, ВЕС 800 КГ ; INCT-120	шт	2000	1,3	25.94.11.110-00018
1399	РОТОР STARBURST (ГРАФИТОВЫЙ)	7 SQUARE NUT STAR ROTOR 2,5 -4 THD. W/ 12 SLOTS, DRW 610-1459, HS CODE 9026 10 810 9, 55,00X 55,00 X42,00 ; 30281	шт	120	4	28.29.41.000-00002
1400	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ	Q MIN/MAX 48/132 М3/Н, Н МАХ/МІN 44/27М, 15KW (20НР), N 2900/MIN, WEIGHT 54 KG; ; N 65-200C/A	шт	1	1,3	28.13.14.110-00010
1401	ГРАФИТОВАЯ ПРОКЛАДКА	УПЛОТНИТЕЛЬ ОСИ ДЛЯ НАСОСА МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ D40MM КО/КЕР/EPDM ДАВЛЕНИЕ 12 BAR – СКОРОСТЬ 15 М/SEC. – ТЕМПЕРАТУРА-10 + 90°С. SEALS IN CERAMIC – GRAPHITE – NBR DIN 24960 – ISO 3069 ; 16005350000 PRIMA SERVICE, S114040 EAGLEBURGMANN	шт	2	1,3	32.99.59.000-00031
1402	ГРАФИТОВАЯ ПРОКЛАДКА	УПЛОТНИТЕЛЬ ОСИ ДЛЯ НАСОСА МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ D40MM КО/КЕР/EPDM ДАВЛЕНИЕ 12 BAR – СКОРОСТЬ 15 М/SEC. – ТЕМПЕРАТУРА-10 + 90°С. SEALS IN CERAMIC – GRAPHITE – NBR DIN 24960 – ISO 3069 ; 16006890000 PRIMA SERVICE, S114032 EAGLEBURGMANN	шт	4	1,3	32.99.59.000-00031
1403	ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	1.9 КВА, 750ВТ, ВХОД 380 В/ 480 В, 50-60 НЗ, 3 ФАЗНЫЙ, 3.6А, ВЫХ.НАПР:3Х380ВАС 3 PHASE 3.6 А 400 В УСТАНОВКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ СИГНАЛОМ 0...10В 4...20МА, 0...20МА ВЫХОД НАПРЯЖЕНИЯ 0...10В ; SV0081G5A-4	шт	2	1,3	27.11.32.130-00001
1404	ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	4.5КВА, ВХОД 380 В/ 480 В, 50-60 НЗ, 3 ФАЗНЫЙ, 7.2А, ВЫХ.НАПР:3Х380ВАС 3 PHASE 6.0 А 400 В УСТАНОВКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ СИГНАЛОМ 0...10В 4...20МА, 0...20МА ВЫХОД НАПРЯЖЕНИЯ 0...10В ; SV0221G5A-4	шт	2	1,3	27.11.32.130-00001
1405	ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	6.1КВА, ВХОД 380 В/ 480 В, 50-60 НЗ, 3 ФАЗНЫЙ, 8.0А, ВЫХ.НАПР:3Х380ВАС 3 PHASE 8.0 А 400 В УСТАНОВКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ СИГНАЛОМ 0...10В 4...20МА, 0...20МА ВЫХОД НАПРЯЖЕНИЯ 0...10В ; SV0401G5A-4[SV0371G5A-4]	шт	2	1,3	27.11.32.130-00001
1406	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА НА НАПРЯЖЕНИЕ МЕНЕЕ 1000В	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА, ЗНАЧЕНИЯ ПРИ 400 В, 40 ГРАД., СТАНДАРТНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 432А, 250КВТ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО СХЕМЕ ВНУТРИ ТРЕУГОЛЬНИКА 748А, 400КВТ), НОМ. РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ UE 200-460 В АС, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US 230 В АС, ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ - ПРУЖИННОЕ ; 3RW4447-2BC44	шт	3	1,3	27.12.40.000-00007

1407	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	5X14X5 ; 605-ZZ-C3-HLC	шт	170	1,4	28.15.10.112-00001
1408	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	ДЛИНА 880. ШИРИНА 30. ШАГ 8М. ЗУБЬЯ 08 ОВАЛ. ; 8808M30	шт	3	1,3	22.19.40.122-00002
1409	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА (ЧАСТЬ КОНВ ЛИНИИ)	ТИП МАГАЗИНА H4ECO AXIS Q1 HSK 63 ; H4ECO1042A01[H4ECO1008A03]	шт	40	2,3	29.32.30.213-00003
1410	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	АХЕ Y ROUPPEE, CONSOLE GLISSIERE BANC AXE X, AXIS Z BEARING WIDTH (IN) 2.126 OUTSIDE DIAMETER (IN) 5.5118 ; BSF50140DDUHP2B(MMF550BS140PP DM)	шт	90	3	28.15.10.112-00001
1411	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	R 5 0165/0205/0255/0305 D ; 0 992 525 287	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1412	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	R 5 0165/0205/0255/0305 D ; 0532 121 864	шт	10	2	28.25.14.111-00001
1413	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕРЖНИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ	SUS304 1)MR 2.5T X 15 X 120 2)МК 2.5T X 15 X 250 ; MR 2.5T X 15 X 120+МК 2.5T X 15 X 250	шт	150	4	28.32.10.150-00003
1414	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	СЕРИЯ RNA 40/48X62X22MM MM DIN 617/ISO 1206 ; NA4908-2RSR-XL[NA4908-RS2RSR-XL X-LIFE]	шт	80	3	28.15.10.128-00001
1415	МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ С ПРЕДЕЛОМ ИЗМЕРЕНИЙ ОТ 0 ДО 1,0 МРА	10 BAR G1/4 NPT КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, С ГИДРОЗАПОЛНЕНИЕМ EN 837-1 68X62X6.5 ; 9022031	шт	2	1,3	26.51.52.130-00002
1416	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	ТЕФЛОН + РЕЗИН. ДЛЯ ДИАФРАГМЕННОГО НАСОСА ; VB-G10K52THFEC-KIT-BUN/17-4/17-4/EL/C CODE 2091247	шт	50	3	28.99.39.190-00028
1417	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	2/2 - NC (NORMALLY CLOSED) PILOT OPERATED G3/8, SIRAI L140D11 TYPE Z614A SOLENOID COIL 24 VOLTS AC 10MM G3/8 X 10 ; SK 3396.695[L140D11]	шт	10	2	27.90.33.110-00001
1418	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СМЕЩЕНИЯ (ДАТЧИК СМЕЩЕНИЯ)	A120ROV+/-1000 M1.5 HBT CONV+BU ; 3415159752[3415159792]	шт	8	2	26.51.43.117-00003
1419	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СМЕЩЕНИЯ (ДАТЧИК СМЕЩЕНИЯ)	A17 ; 3408617832	шт	2	1,3	26.51.43.117-00003
1420	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СМЕЩЕНИЯ (ДАТЧИК СМЕЩЕНИЯ)	A 17 ; 3408617862	шт	1	1,3	26.51.43.117-00003
1421	ПОДШИПНИК	ВЕДУЩИЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ БЕЗ ПОЛУОСИ ; 4375001118	шт	2	1,3	28.15.10.125-00001
1422	ЗУБЧАТЫЙ ПРИВОДНОЙ РЕМЕНЬ (BELT)	BELT WIDTH=344 / LENGTH=37MM NEOPRENE ; 4440240344[4424140344]	шт	2	1,3	22.19.40.122-00002
1423	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП (ЧАСТЬ ИЗМЕР УСТРОЙСТВА)	A11 L=10 X=7 Z=8.5 ; F3291735201	шт	1	1,3	26.51.33.192-00001
1424	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП (ЧАСТЬ ИЗМЕР УСТРОЙСТВА)	A11 L=10 X=7 Z=8.5 ; F3291735202	шт	1	1,3	26.51.33.192-00001
1425	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП	H R=50,0 M3 L=18,0 ; F3312180230	шт	1	1,3	26.51.33.192-00001
1426	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП	R=50 M3 L=12 ; F3312120230	шт	1	1,3	26.51.33.192-00001
1427	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП (ЧАСТЬ ИЗМЕР УСТРОЙСТВА)	H R=50 M3 L=16 ; F3312160230	шт	1	1,3	26.51.33.192-00001
1428	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП	H R=50 M3 L=15,0 SW5,5 ; F3391733231	шт	1	1,3	26.51.33.192-00001
1429	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД 25 ММ / ДИАМЕТР ПОРШНЯ 50 ММ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 1,5 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 0 ... 60 °С / СИЛА УДАРА 2.900 N / ДОПУСТИМАЯ БОКОВАЯ НАГРУЗКА ВО ВРЕМЯ ОПЕРАЦИИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ 1.500 N ; 536420	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
1430	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ, ПРОДАЖА МЕТРАМИ, 4X10 + 4X0,5 С ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ВОЛОЧАЩИЙСЯ, UL/CSA DESIGN MOTION-CONNECT 700 ФОРМА ПОСТАВКИ БУХТА ДМАКС. = 23,5 ММ, ДЛИНА (М) =7М ; 6FX8002-2SL10-1AB0 ДАННЫЙ УЗЕЛ СОЕДИНЯЕТСЯ С БЛОКОМ С СЕМЬЮ СТЕПЕНЯМИ СВОБОДЫ РОБОТА FANUC ; 4911.003.003.00M1	шт	10	2	27.32.13.111-00002
1431	ПРИВОД (МЕХАНИЗМ)	DN 15 - SPRING 90-160 MBAR SIZE 1/2 P1 MAX= 400 MBAR; P2= 50 MBAR; WH = 25-75 MBAR; LASS A; GROUP 2, GAS 1,2,3 FAM; T= -20+60 DEGREE CENTIGRATE; SIZE3/4 ; GDJ15R04-4LZ	шт	2	1,3	28.99.39.200-00001
1432	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	DN 15 - SPRING 90-160 MBAR SIZE 1/2 P1 MAX= 400 MBAR; P2= 50 MBAR; WH = 25-75 MBAR; LASS A; GROUP 2, GAS 1,2,3 FAM; T= -20+60 DEGREE CENTIGRATE; SIZE3/4 ; GDJ15R04-4LZ	шт	1	1,3	28.14.11.122-00001
1433	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН 2/2 1/2	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН 2/2 1/2 ; EYNA201A-F15A	шт	6	1,3	27.90.33.110-00001
1434	БЛОК ПИТАНИЯ	K34-STR-24-30V-3X500VAC-10A ; 211139	шт	1	1,3	26.20.40.110-00005
1435	ВТУЛКА (ЧАСТЬ ПОДШИПНИКА)	D 54.41 H6 X D 50H6/H6 ; 1014562-4	шт	10	2	28.15.23.120-00001
1436	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ	УПЛОТНЕНИЕ ПЛУНЖЕРОВ САЛЬНИКОВОЙ НАВИВКОЙ. ПЛУНЖЕРА ЦЕЛЬНОКЕРАМИЧЕСКИЕ ; 00.00743.1836	шт	3	1,3	28.99.39.190-00028
1437	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	BELT, PGGT 1600-8MGT-20 MATCHED SET-3 ; 54-0208	шт	1	1,3	22.19.40.122-00002
1438	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	РЕМЕНЬ X-0.375-27.4 274XL037 ; 54-3100	шт	1	1,3	22.19.40.122-00002
1439	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	BELT, PCH 8MGT-720-21 ; 54-2655	шт	1	1,3	22.19.40.122-00002
1440	ПРЯМАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА	LCFX-133121 LORAMENDI,G 15-LCFX-133122 LORAMENDI,G 22-LCFX-133123 LORAMENDI,G 28-LCFX-133129 LORAMENDI,G 42-LCFX-133131 LORAMENDI ; G06LCFX	шт	20	3	28.15.26.190-00007
1441	РЕЗИНОВЫЕ ЛЕНТЫ	ROLLO CAUCHO CELULAR ANCHO(ШИРИНА)=200MM. EPDM 160KG/M3// ESPESOR=3MM ; 02777 PEDIDO: 241478-01	шт	20	3	22.19.40.110-00001
1442	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	CYLINDER FOR PGN PLUS 240-1-AS 30038314 HEAT-RESISTANT 500°C FORCE5300N ; 0370987 DSA PGN+240 DICHTUNGSSATZ	шт	8	2	28.99.39.190-00028
1443	КАБЕЛЬ ОСНАЩЕННЫЙ КОННЕКТОРАМИ	; 3HAC031683-001	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
1444	КЛАПАН РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В СБОРЕ	RATED METERED QUANTITY: 0.03 CCM MARKING ON METERING UNIT: 3 ; 341-1VS-20000-00[320-403-31-VS]	шт	10	2	28.12.14.130-00001
1445	ВНУТР.СВЕТИЛЬНИК	ВНУТР.СВЕТИЛЬНИК ; FN 14W/840 HE (Z0L1C)	шт	5	1,3	27.40.39.111-00003
1446	БОЛТ (ПАЛЕЦ)	; 10043098	шт	30	2,3	25.94.11.110-00020
1447	КУЛАЧОК (ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА)	HILMA PRISM JAW, JAW WIDTH: 160 MM FOR BB 160 MM 5.3030.0004 ; 5.3030.0004	шт	3	1,3	28.49.23.199-00001
1448	ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН	ROHM 3-JAW LATHE CHUCK ZG 200 MM, DIN 6350 ; 113158	шт	3	1,3	28.41.40.000-00003

1449	ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН	ROHM 4-JAW LATHE CHUCK ZG 200 MM DIN 6350 ; 113160	шт	3	1,3	28.41.40.000-00003
1450	ЩУП КОНТРОЛЬНЫЙ М4 D-6 L-50 КЕРАМИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ	M4, D-6MM RUBY BALL, CERAMIC STEM, L 50 MM. ; A-50000-3709	шт	2	1,3	26.51.33.192-00001
1451	ЩУП КОНТРОЛЬНЫЙ М4 D-6 L-100 КЕРАМИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ	ЩУП КОНТРОЛЬНЫЙ М4 D-6 L-100 КЕРАМИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ ; A-50000-3712	шт	2	1,3	26.51.33.192-00001
1452	МОТОР-РЕДУКТОР (400 ВТ)	0,4 KW X 1/30 X 3PH X 4P X 50 HZ 4P 220/380V 50/60HZ FRAME 71M TYPE TEFC IP54 SF1.0 RPM 1415/1705 DUTY S1 AMP. 2.3/1.2 WT.7.1KG BRG(F/R) 6202ZZ/6202ZZ ; MG-F105 0.4 KW X 1/30 X 3PH X 4P X 50 HZ	шт	1	1,3	28.15.24.114-00001
1453	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	40X90X36,5MM ; 3308A-2Z	шт	10	2	28.15.10.112-00001
1454	ГАЗОВЫЙ ФИЛЬТР	ФИЛЬТР ГАЗА РАЗМЕР GFK 25R40-6 ; GFK 25R40-6	шт	1	1,3	28.25.14.129-00002
1455	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	1) 10024160 FHZ-MODUL 0 DEGREES CELSIUS ENCODED- L=93,25 CABLE 0.3M/СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ - 2 ШТ, ЧАСТЬ КОРОБ., ВЕС: 0,43 КГ ; 10024160	шт	4	1,3	26.51.82.190-00012
1456	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	1) 10038225 FHZ MODUL 0 DEGREES CELSIUS ENCODED L=266,0 CABLE 0,3 TILT 0 DEGREES CELSIUS L= 266 MM PLUG ENCODED/ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ - 1 ШТ, ЧАСТЬ КОРОБ., ВЕС: 0,3 КГ ; 10038225	шт	1	1,3	26.51.82.190-00012
1457	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	24VDC 8DA+8DI SINAMICS CONTROL UNIT CU320 ; 6SL3040-0MA00-0AA1	шт	3	1,3	27.90.40.190-00004
1458	УСИЛИТЕЛЬ СИГНАЛА (АППАРАТУРА ПРОЧИЕ)	120KW 3AC 380..480V/50..60HZ , SIEMENS SINAMICS S120 AIM 480V, 120KW ; 6SL3100-0BE31-2AB0	шт	10	2	26.40.43.110-00001
1459	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	СТАЦИОНАРНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ BD-1800 S/N APF154827,154828 ; 1089 0641 03	шт	2	1,3	27.90.33.110-00001
1460	МАГИСТРАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР PD3	1) FILTER PD3 / МАГИСТРАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР PD3 BD-1800 НОМЕР,ДЕТ.:8102 2973 41 - 8ШТ. - КОЛ. 8 ШТ, ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС: 2,88 КГ ; 8102 2973 41	шт	8	2	28.29.13.130-00003
1461	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	1) VALVE CHECK / ОБРАТНЫЙ КЛАПАН BD-1800 НОМЕР,ДЕТ.:1624 3953 00 - 1ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС: 8,1 КГ ; 1624 3953 00	шт	1	1,3	28.14.11.131-00001
1462	ПРОКЛАДКА	1) GASKET / ПРОКЛАДКА BD-1800 НОМЕР,ДЕТ.:0650 0101 22 - 16ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС: 0,96 КГ ; 0650 0101 22	шт	16	2	22.29.29.000-00027
1463	КЛАПАН DN150	СТАЦИОНАРНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ BD-1800 S/N APF154827,154828 ; 1617 9124 82	шт	4	1,3	28.14.13.110-00001
1464	КЛАПАН	1) VALVE / КЛАПАН BD-1800 НОМЕР,ДЕТ.:1617 6272 02 - 2ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС: 3,2 КГ ; 1617 6272 02	шт	2	1,3	27.90.33.110-00001
1465	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	1) FILTER WATER/ ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ ADDITIONAL НОМЕР,ДЕТ.:1623 9249 00 - 10ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС: 0,1 КГ ; 1623 9249 00	шт	10	2	28.29.12.112-00002
1466	ФИЛЬТР, ВОЗДУШНЫЙ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ \ ADDITIONAL ; 1621138999	шт	5	1,3	28.25.14.111-00001
1467	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	2) CHECK VALVE / ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ADDITIONAL НОМЕР,ДЕТ.:1202 8522 08 - 1ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС: 2,11 КГ ; 1202 8522 08	шт	2	1,3	28.14.11.131-00001
1468	ПРОКЛАДКА	2) GASKET / ПРОКЛАДКА ADDITIONAL НОМЕР,ДЕТ.:0650 1001 18 - 12ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС: 0,36 КГ ; 0650 1001 18	шт	12	2	22.29.29.000-00027
1469	НИППЕЛЬ	1) NIPPLE HEXAGON / НИППЕЛЬ ADDITIONAL НОМЕР,ДЕТ.1623 9941 00 - 10ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС 0,7 КГ ; 1623 9941 00	шт	10	2	24.44.26.130-00002
1470	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	КОМПЛЕКТ 1-РЕЛЬС ТКVD15-B-G3-HJ-1900-20/20, 4-КАРЕТКИ KWVE15-B-H-W4-G3-V0/1900-20/20 , КАРЕТКИ KWVE..-H, ВЫСОКАЯ, УЗКАЯ КАРЕТКА ДЛЯ ЧЕТЫРЬХРЯДНОЙ ШАРИКОВОЙ ЛИНЕЙНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПОДШИПНИКИ ХРОМОВОЙ СТАЛИ OEM KWE 15H G4 V0 ЛИНЕЙНЫЕ С СТАЛЬНОЙ КЛЕТКОЙ, H-28 MM, B-34 MM,L-54,5 MM С ЗАГЛУШКАМИ КА 7A/TNA 10 PCS PASK KW 30/17 ; KWVE15-B-H-W4-G3-V0/1900-20/20	шт	50	3	28.15.23.110-00003
1471	ШТОКОВОЕ ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА	TOOL MAGAZINE HSK 63 ; W361200221	шт	55	3	28.99.39.190-00028
1472	ШТОКОВОЕ ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА	TOOL MAGAZINE HSK 100 ; W361201216	шт	55	3	28.99.39.190-00028
1473	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАЖИМЫ (ЧАСТЬ МАШИНЫ)	TOOL MAGAZINE HSK 63 ; W361200355	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1474	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАЖИМЫ (ЧАСТЬ МАШИНЫ)	TOOL MAGAZINE HSK 100 ; W361201355	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1475	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАЖИМЫ (ЧАСТЬ МАШИНЫ)	TOOL MAGAZINE HSK 63 ; W361200356	шт	20	3	28.99.39.190-00028
1476	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАЖИМЫ (ЧАСТЬ МАШИНЫ)	TOOL MAGAZINE HSK 100 ; W361201356	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1477	ПРОКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	SDC 700S ; W361001026	шт	6	1,3	22.29.29.000-00027
1478	АМОРТИЗАТОР (ЧАСТЬ ЛИНИИ)	AXE Y POUPEE, CONSOLE GLISSIERE BANC AXE X , AXIS Z SHOCK ABSORBER (2 FOR EACH MACHINE) ; W361002060	шт	3	1,3	29.32.30.212-00001
1479	BRAKE AXIS A	16.0808.77 ; 000.647.059	шт	1	1,3	29.32.30.136-00006
1480	СВЕТИЛЬНИК	24 V 23 W HSWK 20 20W QR-CB51 SPOT ; 94054091 [320724010][TYPE 112081000-00078197]	шт	5	1,3	27.40.39.111-00003
1481	РЕДУКТОР	TOOL MAGAZINE HSK 63 ; WMPKA0000000097	шт	2	1,3	28.99.39.190-00028
1482	РЕДУКТОР	TOOL MAGAZINE HSK 100 ; TMC000000009811	шт	2	1,3	28.99.39.190-00028
1483	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ(ПРИВОД)	; F3017352400	шт	1	1,3	28.14.20.114-00001
1484	ГОЛОВКА	; F3517352300	шт	1	1,3	25.73.30.176-00001
1485	СПЕЦИАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ	КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНОГО ИНСТРУМЕНТА FAG FITTING-TOOL-ALU-10-50 ; FITTING-TOOL-ALU-10-50	шт	2	1,3	25.73.60.190-00014
1486	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС	; PULLER44-150	шт	2	1,3	28.41.33.130-00002
1487	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	HTD-5M-710 9MM Z=142, 17313900 ; HTD-5M-710 9MM Z=142, 17313900	шт	1	1,3	22.19.40.122-00002

1488	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	40X90X23MM ; 6308-2RS LLU	шт	10	2	28.15.10.112-00001
1489	СТАНДАРТНАЯ ТЕРМОПАРА	TCPT ASSY, 15-MIK-RFMHT-36-12-21, DRW 038907 WITH K TYPE ELEMENT, PROTECTION RFM TUBE AND STANDARD FORK TYPE PLUG MALE-FEMALE, HS CODE 9025 90 000 9 ; 31187	шт	20	3	26.51.51.110-00010
1490	СТАНДАРТНАЯ ТЕРМОПАРА	WITH K TYPE ELEMENT, PROTECTION RFM TUBE AND STANDARD FORK TYPE PLUG MALE-FEMALE 36 ДЮЙМА ; 31186	шт	20	3	26.51.51.110-00010
1491	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА SHUR-LOK	D195X150 ; 31172	шт	10	2	28.15.26.110-00001
1492	САПОГИ-БАХИЛЫ ТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ АЛЮМИНИЗИРОВАННЫЕ	TMAX 1000 C ALUMINIUM-COATED ARAMID + CARBON TISSUE, HIGH - 34CM, STANDARD SIZE NO. 1/ TMAX 1000 C АРАМИД САЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ + КАРБОНОВАЯ ТКАНЬ, ВЫСОКАЯ - 34СМ, СТАНДАРТНЫЙ РАЗМЕР : А-465445	шт	25	4	28.15.31.120-00005
1493	ПЛАЩ ЗАЩИТНЫЙ АЛЮМИНИЗИРОВАННЫЙ	TMAX 1000 C, LENGTH 120 CM, ALUMINUM-COATED ARAMID, 460GR./M2, FLAME-PROTECTED VELCRO CLOSURE, STANDARD SIZE 2 / MAX 1000 C, ДЛИНА 120 CM, АРАМИД С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ, 460 ГР. / М2, ОГНЕСТОЙКАЯ ЗАСТЕЖКА НА ЛИПУЧКЕ, СТАНДАРТНЫЙ РАЗМЕР 2 : А-245021-12-К	шт	16	2	32.99.11.199-00003
1494	РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	MOTOR CAPACITY IS 55KWXP4P , 1485 RPM, VVVP TYPE , D IMPELLER=2050MM INCLUDING OF: BEARING #6322-ZC3 D=240MM, D=110MM, B=50MM (2PCS), HS CODE 8414 59 200 0 ; WAF-2050	шт	2	1,3	27.51.15.110-00004
1495	УСТРОЙСТВО ЧПУ СО ВСТРОЕННЫМ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПРОЦЕССОРОМ CPU	SIMATIC RF300 РУЧНОЙ ТЕРМИНАЛ RF310M, ИНТЕГРИРОВАННЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ, С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ/МОБИЛЬНЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ RF310M RF300 И ISO 15693 ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО PSION WA PRO 3C С INTEGR. RFID ОПЕРАТИВНОЙ СИСТЕМОЙ CE V 5.0 БЕЗ ЗАРЯДНОЙ БАТАРЕИ-1 ШТ./ЗАРЯДНАЯ БАТАРЕЯ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ (300 MAH)- 1 ШТ. ; 6GT2803-1BA00+6GT2803-0AC00+6GT2898-0CA00	шт	1	1,3	26.20.16.140-00004
1496	ПНЕВМАТ ОТБойНЫЙ МОЛОТОК RRC22F-01	ЧАСТОТА УДАРОВ НЕ МЕНЕЕ - 30ГЦ, ДИАМЕТР ПОРШНЯ - 15 ММ, ХОД -52ММ, ЭНЕРГИЯ УДАРА - 2.7 ДЖОУЛ, ДЛИНА НЕ БОЛЕЕ 280ММ, МАССА НЕ БОЛЕЕ 2.5КГ, ПЕРЕХОДНИК - 12.7ММ, ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА НЕ БОЛЕЕ 10 Л / С, РАЗМЕР ШЛАНГА - 10 ММ 8425 02 022 2 ; RRC22F-01 CODE 8482 99 000 0	шт	20	3	28.24.22.000-00001
1497	ЗУБИЛО ДЛЯ ПНЕВМАТ ОТБойНЫЙ МОЛОТОК RRC22F-01	ДЛИНА НЕ МЕНЕЕ 250ММ ; 3085 0376 00	шт	100	4	25.73.30.154-00001
1498	ДАТА БОЛТ С БЕЗ МАРКИРОВКИ	CHEESE HEAD SCREW ,HEAD DIA: 14MM,HEAD THICKNESS: 0,6MM,THREAD: M8-1.25,LENGTH: 8MM,SUPPLIER: ENGRAVING REQUIREMENTS,CUTTER DRAFT: 30° INCLUDED CUTTER TIP DIA: .02, FONT: GOTHIC, CHARACTER SIZE: 0,147, CHARACTER DEPTH: .040 ; DB-L A7-M7	шт	5000	2,4	26.51.11.110-00020
1499	НАБОР ДАТА БОЛТОВ С МАРКИРОВКОЙ ДНЕЙ ОТ 1 ДО 31	БОЛТОВ/МАРКИРОВКОЙ ДНЕЙ 1 ДО 31 ; SCREW WITH ENGRAVING FROM 1 TO 31 ON CHEESEHEAD (MSMCSPO8X12-12)	шт	5115	2,4	26.51.11.110-00020
1500	НАБОР ДАТА БОЛТОВ С МАРКИРОВКОЙ МЕСЯЦЕВ 2015 ГОДА ОТ 1 ДО 31	CHEESE HEAD SCREW ,HEAD DIA: 14MM,HEAD THICKNESS: 0,6MM,THREAD: M8-1.25,LENGTH: 8MM,SUPPLIER: ENGRAVING REQUIREMENTS,CUTTER DRAFT: 30° INCLUDED CUTTER TIP DIA: .02, FONT: GOTHIC, CHARACTER SIZE: 0,147, CHARACTER DEPTH: .040 ; 2014 NAME# HOUSE#	шт	335	1,4	26.51.11.110-00020
1501	НАБОР ДАТА БОЛТОВ С МАРКИРОВКОЙ МЕСЯЦЕВ 2016 ГОДА ОТ 1 ДО 31	CHEESE HEAD SCREW ,HEAD DIA: 14MM,HEAD THICKNESS: 0,6MM,THREAD: M8-1.25,LENGTH: 8MM,SUPPLIER: ENGRAVING REQUIREMENTS,CUTTER DRAFT: 30° INCLUDED CUTTER TIP DIA: .02, FONT: GOTHIC, CHARACTER SIZE: 0,147, CHARACTER DEPTH: .040 ; 2015 NAME# HOUSE#	шт	300	1,4	26.51.11.110-00020
1502	КРУГ СТАЛЬНОЙ	КРУГ 30 СТАЛЬ У8; У10; 65Г ; КРУГ 30 СТАЛЬ У8; У10; 65Г	шт	4	1,3	24.10.62.121-00001
1503	КРУГ СТАЛЬНОЙ	КРУГ 80 СТАЛЬ У8; У10; 65Г ; КРУГ 80 СТАЛЬ У8; У10; 65Г	шт	4	1,3	24.10.62.121-00001
1504	РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ L=1524ММ	РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ 1524ММ ; B-60 (5L630)	шт	12	2	22.19.40.129-00003
1505	РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ L=1168ММ	13X8X1168ММ РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ ; А-46	шт	16	2	22.19.40.129-00003
1506	ШЛАНГОВЫЙ ФИТИНГ С ГНЕЗДОМ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ МУФТЫ (МЕТАЛЛ)	SERIES 1620 ; 2146-05-30.00	шт	15	2	28.15.26.140-00002
1507	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП	FA: 108699; BV: MS101; TYP: EVA1414; T: 40/B VDE: EN61558-2-20; BV: 150907 ; EVA1414	шт	16	2	26.51.33.192-00001
1508	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СТАНКА	GUIDE - 55X8X200 X5CRN118-10 (1.4301) ; 3709961	шт	4	1,3	29.32.30.213-00003
1509	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА СТАНКА	PLATE - 10X102,5X210 X5CRN118-10 (1.4301) ; 3709962	шт	2	1,3	23.32.10.150-00003
1510	ФИЛЬТР-ЭЛЕМЕНТ (КАРТРИДЖ)	COMB FILTER (LH) - 15X30X145 X5CRN118-10 (1.4301) ; 3709991	шт	4	1,3	28.25.14.111-00004
1511	ФИЛЬТР-ЭЛЕМЕНТ (КАРТРИДЖ)	COMB FILTER (RH) - 15X30X145 X5CRN118-10 (1.4301) ; 3709992	шт	4	1,3	28.25.14.111-00004
1512	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СТАНКА	GUIDE - 55X9X195,31 X5CRN118-10 (1.4301) ; 3710158	шт	4	1,3	23.32.10.150-00003
1513	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	MCTRS 16265 FILTON LIMITED 10 (3/8) ; D081874	шт	12	2	25.93.16.110-00001
1514	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.139 X 3.375 X 3.625 237 VITON DUROMETER A 75 BS1806 ; EA21062	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1515	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.139 X 4.875 X 3.625 249 VITON DUROMETER A 75 BS1806 ; EA26059	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1516	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.139 X 7.250 X 7.500 263 VITON DUROMETER A 75 BS1806 ; EA27312	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1517	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.103 X 1.437 X 1.625 127 VITON DUROMETER A 75 BS1806 ; EA37556	шт	10	2	28.11.42.000-00004

1518	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.139 X 5.125 X 5.375 251 VITON DUROMETER A 75 BS1806 ; EA37767	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1519	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.070 X 3.000 X 3.125 041 VITON DUROMETER A 75 BS1806 ; EA38016	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1520	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.070 X 3.250 X 3.375 042 VITON DUROMETER A 75. BS1806 ; EA39225	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1521	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.139 X 7.000 X 7.250 262 VITON DUROMETER A 75 BS1806 ; EA43524	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1522	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.07 X 4.75 X 4.87 VITON DUROMETER A 75 BS1806 ; EA43526	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1523	РОЛИКОПОДШИПНИКИ	; W188008	шт	2	1,3	28.15.10.125-00002
1524	ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ ПОДШИПНИК	; W188006	шт	2	1,3	Ø8.15.23.110-00003
1525	ВТУЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	; X188007	шт	2	1,3	Ø8.92.62.000-00018
1526	ВИНТ	; Y149148	шт	10	2	Ø5.94.11.110-00018
1527	ВИНТ	; Y149149	шт	20	3	Ø5.94.11.110-00018
1528	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ	; Y150231	шт	4	1,3	22.29.29.000-00027
1529	ВСТАВНОЙ ФИТИНГ	G1/4 /0 ... 150 °C /-0,95 ... 16 BAR /6,2 MM PACKAGING ONLY BY 10 PCS. ; 578341	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1530	ВСТАВНОЙ/РЕЗЬБОВОЙ L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 5 MM / ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ -0,95 ... 16 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 0 ... 150 °C / МАКС. МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 10 NM ; 578282	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1531	ВСТАВНОЙ/РЕЗЬБОВОЙ L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ	G8/8 /0 ... 150 °C /-0,95 ... 16 BAR /3,8 MM ; 578287	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1532	ВСТАВНОЙ Т-ОБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	0 ... 150 °C /-0,95 ... 16 BAR /3 MM ; 578381	шт	20	3	24.44.26.130-00003
1533	ВСТАВНОЙ Т-ОБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	0 ... 150 °C /-0,95 ... 16 BAR /3 MM ; 578382	шт	20	3	24.44.26.130-00003
1534	ВСТАВНОЙ Т-ОБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	0 ... 150 °C /-0,95 ... 16 BAR /3 MM ; 578383	шт	20	3	24.44.26.130-00003
1535	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	DI=6,4MM /DO=7,3MM /LO=57,3MM /HSK-63 ; D-143R	шт	300	1,4	25.93.16.110-00001
1536	ГИДРОЛИНИИ (НЕРЖ СТАЛЬНАЯ ТРУБА, БЕСШОВНАЯ)	OD (MM) = 8 MM ТОЛЩИНА СТЕНКИ (MM) = 1,5 MM ; ZP-08X1.5-PH-CAPS	шт	100	4	Ø4.20.13.110-00001
1537	ВИНТ	M3 АНАЛОГИЧНО DIN 912 (ISO 4762) РЕЗЬБА ДО ГОЛОВКИ СТАЛЬ 8.8 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ; 0084 73 16	шт	500	2,4	Ø5.94.11.110-00018
1538	ВИНТ	M4 АНАЛОГИЧНО DIN 912 (ISO 4762) РЕЗЬБА ДО ГОЛОВКИ СТАЛЬ 8.8 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ; 0084 74 16	шт	500	2,4	Ø5.94.11.110-00018
1539	ВИНТ	M4 АНАЛОГИЧНО DIN 912 (ISO 4762) РЕЗЬБА ДО ГОЛОВКИ СТАЛЬ 8.8 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ; 0084 74 25	шт	1000	1,3	Ø5.94.11.110-00018
1540	ВИНТ	M4 АНАЛОГИЧНО DIN 912 (ISO 4762) РЕЗЬБА ДО ГОЛОВКИ СТАЛЬ 8.8 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ; 0084 74 30	шт	1000	1,3	Ø5.94.11.110-00018
1541	ВИНТ	M4 АНАЛОГИЧНО DIN 912 (ISO 4762) РЕЗЬБА ДО ГОЛОВКИ СТАЛЬ 8.8 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ; 0084 74 50	шт	300	1,4	Ø5.94.11.110-00018
1542	ВИНТ	M5 АНАЛОГИЧНО DIN 912 (ISO 4762) РЕЗЬБА ДО ГОЛОВКИ СТАЛЬ 8.8 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ; 0084 75 50	шт	1000	1,3	Ø5.94.11.110-00018
1543	ВИНТ	M5 АНАЛОГИЧНО DIN 912 (ISO 4762) РЕЗЬБА ДО ГОЛОВКИ СТАЛЬ 8.8 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ; 0084 75 70	шт	400	2,4	Ø5.94.11.110-00018
1544	ВИНТ	M6 АНАЛОГИЧНО DIN 912 (ISO 4762) РЕЗЬБА ДО ГОЛОВКИ СТАЛЬ 8.8 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ; 0084 76 40	шт	1000	1,3	Ø5.94.11.110-00018
1545	ВИНТ	M6 АНАЛОГИЧНО DIN 912 (ISO 4762) РЕЗЬБА ДО ГОЛОВКИ СТАЛЬ 8.8 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ; 0084 76 50	шт	1000	1,3	Ø5.94.11.110-00018
1546	ВИНТ	M6 АНАЛОГИЧНО DIN 912 (ISO 4762) РЕЗЬБА ДО ГОЛОВКИ СТАЛЬ 8.8 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ; 0084 76 60	шт	1000	1,3	Ø5.94.11.110-00018
1547	ВИНТ	M6 АНАЛОГИЧНО DIN 912 (ISO 4762) РЕЗЬБА ДО ГОЛОВКИ СТАЛЬ 8.8 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ; 0084 76 80	шт	600	2,4	Ø5.94.11.110-00018
1548	ВИНТ	M8 АНАЛОГИЧНО DIN 912 (ISO 4762) РЕЗЬБА ДО ГОЛОВКИ СТАЛЬ 8.8 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ; 0084 78 30	шт	1000	1,3	Ø5.94.11.110-00018
1549	ВИНТ	M8 АНАЛОГИЧНО DIN 912 (ISO 4762) РЕЗЬБА ДО ГОЛОВКИ СТАЛЬ 8.8 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ; 0084 78 50	шт	1000	1,3	Ø5.94.11.110-00018
1550	ВИНТ	M8 АНАЛОГИЧНО DIN 912 (ISO 4762) РЕЗЬБА ДО ГОЛОВКИ СТАЛЬ 8.8 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ; 0084 78 80	шт	1000	1,3	Ø5.94.11.110-00018
1551	ВИНТ	M8 АНАЛОГИЧНО DIN 912 (ISO 4762) РЕЗЬБА ДО ГОЛОВКИ СТАЛЬ 8.8 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ; 0084 78 100	шт	1000	1,3	Ø5.94.11.110-00018
1552	ВИНТ	M10 АНАЛОГИЧНО DIN 912 (ISO 4762) РЕЗЬБА ДО ГОЛОВКИ СТАЛЬ 8.8 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ; 0084 710 50	шт	1000	1,3	Ø5.94.11.110-00018
1553	ВИНТ	M10 АНАЛОГИЧНО DIN 912 (ISO 4762) РЕЗЬБА ДО ГОЛОВКИ СТАЛЬ 8.8 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ; 0084 710 60	шт	1000	1,3	Ø5.94.11.110-00018
1554	ВИНТ	M10 АНАЛОГИЧНО DIN 912 (ISO 4762) РЕЗЬБА ДО ГОЛОВКИ СТАЛЬ 8.8 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ; 0084 710 80	шт	200	1,4	Ø5.94.11.110-00018

1555	ВИНТ	ORSY®100 DIN 7991 ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ КЛАСС ПРОЧНОСТИ 010.9 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ; 5 964 008 900	шт	1	1,3	Ø5.94.11.110-00018
1556	ВИНТ	4 СТАЛЬ 010.9 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ПО АНАЛОГИИ С ISO 7380 ; 425364 40f0060 04 8f	шт	300	1,4	Ø5.94.11.110-00018
1557	ВИНТ	4 СТАЛЬ 010.9 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ПО АНАЛОГИИ С ISO 7380 ; 0060 04 12	шт	500	2,4	Ø5.94.11.110-00018
1558	ВИНТ	4 СТАЛЬ 010.9 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ПО АНАЛОГИИ С ISO 7380 ; 0060 004 25	шт	300	1,4	Ø5.94.11.110-00018
1559	ВИНТ	5 СТАЛЬ 010.9 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ПО АНАЛОГИИ С ISO 7380 ; 0060 05 10	шт	300	1,4	Ø5.94.11.110-00018
1560	ВИНТ	5 СТАЛЬ 010.9 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ПО АНАЛОГИИ С ISO 7380 ; 0060 05 25	шт	300	1,4	Ø5.94.11.110-00018
1561	ВИНТ	6 СТАЛЬ 010.9 ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ (A2K) ПО АНАЛОГИИ С ISO 7380 ; 0060 06 25	шт	300	1,4	Ø5.94.11.110-00018
1562	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	DIN 7603, МЕДНЫЙ МАССИВ, ФОРМА А, 18 РАЗМЕРОВ, ОТ 6X10 ДО 32X38 ММ ; 5 964 046 000	шт	1	1,3	Ø8.99.39.190-00028
1563	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	ОТ 5,28 ДО 36,1 ММ ; 5 964 046 801	шт	2	1,3	Ø8.99.39.190-00028
1564	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	ОТ 2,90 ДО 23,4 ММ ; 5 964 046 805	шт	2	1,3	Ø8.99.39.190-00028
1565	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	ОТ 3,0 ДО 24,0 ММ ; 5 964 046 800	шт	2	1,3	Ø8.99.39.190-00028
1566	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	ОТ 25,0 ДО 42,0 ММ ; 5 964 046 802	шт	2	1,3	Ø8.99.39.190-00028
1567	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	FIG 12-SG FILTER ELEMENT-G1-MESH 170МКМ ; FIG 12-SG FILTER ELEMENT-G1"	шт	10	2	28.29.12.112-00002
1568	ЭМУЛЬСИЯ СОЖ	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИЯ ЦВЕТ ЗЕЛЕНЬИЙ МОЛОЧНО-ЗЕЛЕНЬИЙ СОДЕРЖАНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО МАСЛА 63% ОДЕРЖАНИЕ ВОДЫ 4% ПЛОТНОСТЬ ПРИ 20°С 0.942 Г/СМ3 ВЯЗКОСТЬ ПРИ 40°С 45 ММ2/С ТОЧКА ВСПЫШКИ 144°С УРОВЕНЬ PH 8,5-9,2 ФАКТОР РЕФРАКТОМЕТРА 1,0 ; BLASOCUT 4000 CF	шт	208	1,4	19.20.29.230-00002
1569	ПЛАСТМАССОВАЯ ТРУБКА	0.5BAR/20...60°С/L=472MM ; E43101	шт	50	3	22.21.29.110-00005
1570	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА	ROTEX 75 SPIDER 92 SHORE A YELLOW ; ROTEX 75 SPIDER 92 SHORE A YELLOW	шт	4	1,3	28.15.26.190-00007
1571	ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ	DEEP GROOVE BALL BEARING 16011-SKF - 55X90X11 MM ,160011-FAG ; 16011-A	шт	10	2	28.15.10.112-00001
1572	КЛАПАН ДАВЛЕНИЯ	DN12 800BAR, COIL 24 V,I 1.5A, P 36W, ED 100%, F 95N, SA 5MM ; 00.05875.0063	шт	8	2	28.14.11.131-00002
1573	ПИЛА ЛЕНТОЧНАЯ	3280 MM X 27 MM X 0.9 MM, 3/4 ; 6718408	шт	5	1,3	Ø8.99.39.190-00008
1574	ПИЛА ЛЕНТОЧНАЯ	3280 MM X 27 MM X 0.9 MM 5/8 ; 77022295	шт	5	1,3	Ø8.99.39.190-00008
1575	ЗАЖИМ КРЕПЕЖНЫЙ	D=40MM/L=68MM ; F3191735201	шт	1	1,3	27.33.13.120-00008
1576	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП (ЧАСТЬ ИЗМЕР УСТРОЙСТВА)	D=40MM/L=68MM ; F3191735202	шт	1	1,3	26.51.33.192-00001
1577	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	SIZE 20 / PRESSURE RATING: SET PRESSURE UP TO 210 BAR / -20 TO +80°С / MAXIMUM VOLUME FLOW: 20 L/MIN ; R900768634	шт	1	1,3	28.14.13.110-00001
1578	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ (МОДУЛЬ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ)	SINAMICS / SIMODRIVE 611 СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР 120 КВТ ДЛЯ АКТИВНЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ 1R=225A, UR=480/275V, 45-65 HZ INPUT 3AC 380-480 V, 50/60HZ WITH CONNECTORS ; 6SL3000-0BE31-2AA1	шт	2	1,3	27.33.13.164-00001
1579	ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШТИФТ	CENTRE POINT 10212875 ; 10212875	шт	2	1,3	21.32.15.142-00001
1580	БОЛТ (ПАЛЕЦ)	CARRIER BOLT 10204156 ; 10204156	шт	2	1,3	Ø5.94.11.110-00020
1581	БОЛТ (ПАЛЕЦ)	CARRIER BOLT 10204188 ; 10204188	шт	2	1,3	Ø5.94.11.110-00020
1582	БОЛТ (ПАЛЕЦ)	CARRIER BOLT 10204199 ; 10204199	шт	1	1,3	Ø5.94.11.110-00020
1583	ШЕСТЕРНЯ	00W1003545_0038TT0003--000DETК ; 70671.20	шт	1	1,3	29.32.30.390-00034
1584	ШАЙБА	00W1003548TZ0002--000ASMTK ; 68189.20	шт	1	1,3	Ø5.94.12.110-00001
1585	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР LUCD122Y100	350 BAR SPECIAL DOUBLE ACTING - STROKE 31.5 ; LUCD-122.Y100	шт	20	3	28.12.11.119-00001
1586	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП (ЧАСТЬ ИЗМЕР УСТРОЙСТВА)	DIAMOND CONTACT 3362070230 ; 3362070230	шт	1	1,3	26.51.33.192-00001
1587	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП (ЧАСТЬ ИЗМЕР УСТРОЙСТВА)	CONTACT TIP 3362060230 ; 3362060230	шт	1	1,3	26.51.33.192-00001
1588	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	INDUCTIVE SENSOR IFC263 ; IFC263	шт	40	2,3	26.51.70.190-00014
1589	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС СМОНТИРОВАННЫЙ С ВАЛОМ С ВАЛОМ	GUIDE RAIL TSNW12-1770-25-20 ; TSNW 12-G4-1770	шт	25	4	Ø3.32.10.150-00003
1590	LAMPE 591-056-001	LAMPE 591-056-001 ; 591-056-001	шт	3	1,3	27.40.15.114-00002
1591	LAMPE 213-920-010	LAMPE 213-920-010 ; 213-920-010	шт	20	3	27.40.15.114-00002
1592	LAMPE 213-920-014	LAMPE 213-920-014 ; 213-920-014	шт	3	1,3	27.40.15.114-00002
1593	ПАНТОГРАФ КРЕПЕЖНЫЙ(ДВА ПАНТОГРАФА , КАЖДЫЙ РАСЧИТАН НА ОДНУ ПАНЕЛЬ)	PANTOGRAPHS W3610015003 55 KG ; W3610015003	шт	20	3	28.99.39.190-00028
1594	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ	; AF7133-1241-2200	шт	2	1,3	28.99.30.000-00024
1595	AUTOMATIC METAL EDGE FILTER AF 7033-003	AUTOMATIC METAL EDGE FILTER AF 7033-003 ; AF 7033-003	шт	2	1,3	28.99.30.000-00024
1596	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	АВАРИЙНЫЙ КЛАПАН VRL9 ; 25VRL9G00	шт	2	1,3	28.14.11.141-00002
1597	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M18 1 / DISTANCE = 5 MM / IP 67 / 5 M PUR CABLE 2 0.5 MM TRANSMITTER ; BIC 007T [BIC 1122-P2A02-M18MN2-EPX07-050]	шт	1	1,3	26.51.70.190-00014
1598	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M18 1 / DISTANCE = 5 MM / IP 67 / 5 M PUR CABLE 3 0.3 MM RECEIVER ; M120414	шт	1	1,3	26.51.70.190-00014
1599	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	4/5 PORT FAMILY 24 VDC ; VQ7-8-FG-D-3NRSC	шт	12	2	Ø7.90.33.110-00001

1600	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗОВОЛЬТНАЯ GL/GG (ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63А)	400 А / IR700-200 КА / 500 V ; 170M2621	шт	1	1,3	27.12.21.000-00001
1601	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК БЕЗ ОСИ	D90 ; 202388/1	шт	3	1,3	29.32.30.213-00003
1602	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК БЕЗ ОСИ	D90 ; 206489	шт	3	1,3	29.32.30.213-00003
1603	ЕПЬ ДЛЯ КОНВЕЙЕРА	DT-SERIE DIAMЕТР РОЛИКА: 50,8ММ/ НА ФЛАНЦЕ: 65ММ ТИП РОЛИКОВ F ШАГ (P): 150ММ КОНФЕЙЕРНАЯ ЦЕПЬ RF10150 ; S818711003775	шт	3	1,3	28.15.21.113-00001
1604	ДВИГАТЕЛЬ ВИБРАТОРА	3РHX400VX50HZX0.2KW ; WHRV-024(3РHX400VX50HZX0.2KW)	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
1605	ЦЕПЬ ДЛЯ КОНВЕЙЕРА	/DT-SERIE DIAMЕТР РОЛИКА: 50,8ММ/ НА ФЛАНЦЕ: 6ТИП РОЛИКА F ШАГ (P): 150ММ С МОНТАЖНОЙ ДЕТАЛЬЮ А-1 НА КАЖДОМ ИЗ ЗВЕНЬЕВ КОНВЕЙЕРНАЯ ЦЕПЬ RF10150 А-1 ; S818711003777	шт	3	1,3	28.15.21.113-00001
1606	РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ L=2150ММ	17X11X2160LI , РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ ШИРИНА=16,3ММ, ВЫСОТА=13ММ, ДЛИНА=2150ММ ; B-85	шт	8	2	22.19.40.129-00003
1607	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС, СИЛОВОЙ	SIZE 32 / DISPLACEMENT REVOLUTION 32.70 CM3 / FKM SEALS / 1.1 KW ; ALP2A-D-22-FC 16CC/REV	шт	1	1,3	28.12.13.190-00003
1608	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗ - ВОЗДУХ	РЕЛЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 24В, 5А DG40VC 1-15 W/5-40 МВАР, 15W ; 7.545 524 3	шт	10	2	27.12.24.120-00001
1609	ФЛАНЦЕВЫЙ ПОДШИПНИК (ШАРИКОВЫЙ)	ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ С КОРПУСАМИ UCF, ФЛАНЦЕВЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ С ЧЕТЫРЬМА ОТВЕРСТИЯМИ, КВАДРАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, С КОРПУСОМ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, РЕЗЬБОВЫМИ ШТИФТАМИ НА ВНУТРЕННЕМ КОЛЬЦЕ, RSR-УПЛОТНЕНИЯМИ 50 X 143 X54,6 ; UCF315/CASTING FC	шт	2	1,3	28.15.23.110-00003
1610	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	5А АС 600/400V ; 3NC1005/5А АС 600/400V	шт	50	3	27.12.21.000-00002
1611	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	3А АС 600/400V ; 3NC1003/3А АС 600/400V	шт	50	3	27.12.21.000-00002
1612	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	6А АС 600/400V ; 3NC1006/6А АС 600/400V	шт	50	3	27.12.21.000-00002
1613	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	10А АС 600/400V ; 3NC1010/10А АС 600/400V	шт	50	3	27.12.21.000-00002
1614	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ (ЭЛЕКТРОМАГН КЛАПАН)	; DSG-01-3C60-D24-50	шт	2	1,3	27.90.33.110-00001
1615	АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7,5 КВТ)	МОТОР 3РН. 5.5KW, 50/60HZ, 230/295 V AC, 15.23/ 19.04 А, 1445/1750 RPM ; T4555675	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
1616	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M12X1-S04/10...30 V DC/IP68/2,5 V ; BR3M-MDT	шт	4	1,3	26.51.70.190-00014
1617	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	130000 KCAL/H, 2-80 KPA ; RS50 LNG(13A)/LPG	шт	1	1,3	28.21.11.111-00001
1618	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	; ACM-N CA80-S200 + Y80 + CP08 + A54N + N2	шт	1	1,3	28.12.11.129-00001
1619	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	; ACM-N FA40-S150 + Y80 + A54N + N2	шт	1	1,3	28.12.11.129-00001
1620	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CA2LN40-250 + Y7BW(CA2L40-250ZD-Y7BWSRPC) ; CA2LN40-250 + Y7BW	шт	1	1,3	28.12.11.129-00001
1621	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	; CDA2T80-400Y-Z73	шт	1	1,3	28.12.11.129-00001
1622	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	; CA2T50-300Y	шт	1	1,3	28.12.11.129-00001
1623	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	; TCDA2LN40-250Y-A54K	шт	1	1,3	28.12.11.129-00001
1624	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	1.5-9 KGS ; DS 5220	шт	2	1,3	27.90.33.110-00001
1625	КНОПКИ С ПОДСВЕТКОЙ	230...240 В ПЕР. Т. ; KH-504L-G/40МА 6V	шт	6	1,3	27.33.13.162-00002
1626	КНОПКИ С ПОДСВЕТКОЙ	230...240 В ПЕР. Т. ; KH-513DL-24V-R/40МА DC 24V	шт	6	1,3	27.33.13.162-00002
1627	КНОПКИ С ПОДСВЕТКОЙ	230...240 В ПЕР. Т. ; KH-3008-R/6A DC 24V	шт	6	1,3	27.33.13.162-00002
1628	КНОПКИ С ПОДСВЕТКОЙ	230...240 В ПЕР. Т. ; KH-3011/6A DC 24V	шт	6	1,3	27.33.13.162-00002
1629	КОНТАКТОР (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60 В)	КОНТАКТОР 11KW,25А, НАПРЯЖЕНИЕ КАТУШКИ 230VAC ; 13470049 AC220V	шт	6	1,3	27.33.13.120-00014
1630	РЕЛЕ БЕЗОПАСНОСТИ	5А АС 400V ; EOCRSS-05S/5А АС 400V	шт	1	1,3	27.12.24.190-00004
1631	РЕЛЕ	2А АС 220V ; SZR-LY2-N1-DC 24V/2А АС 220V	шт	4	1,3	27.12.24.120-00001
1632	СТАНДАРТНАЯ ТЕРМОПАРА	ТИП К, СДВОЕННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ТЕРМОПАРЫ, СТАНДАРТНАЯ ТРУБНАЯ РЕЗЬБА , ЧЕХОЛ – 14", РЕГУЛИРУЕМЫЙ ФЛАНЕЦ, КЛЕММНАЯ ГОЛОВКА- CI(711.2ММ) ; ММІК-В36-350-750-41	шт	40	2,3	26.51.51.110-00010
1633	СТАНДАРТНАЯ ТЕРМОПАРА	ТИП К, ОДИНОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ТЕРМОПАРЫ, СТАНДАРТНАЯ ТРУБНАЯ РЕЗЬБА , ЧЕХОЛ – 22", РЕГУЛИРУЕМЫЙ ФЛАНЕЦ, КЛЕММНАЯ ГОЛОВКА- CI(711.2ММ) ; ММІК-С36-350-41	шт	20	3	26.51.51.110-00010
1634	ЦИФРОВОЙ КОНТРОЛЛЕР ТЕМПЕРАТУРЫ	RANGE 0-1200°C TYPE CA ; ST-590-00 RANGE: 0-1200°C TYPE: CA	шт	2	1,3	27.33.13.161-00001
1635	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ SIMATIC RF 300/600, СМОНТИРОВАННЫЙ, МЕЖДУ ASM 456 И УСТРОЙСТВОМ ЧТЕНИЯ ИЛИ РАСШИРЕННЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ASM 456 С МОВУ D/E/U И SIMATIC RF 300/600 ДЛИНА 5 М ; 6GT2891-0FN10	шт	10	2	26.20.40.190-00017
1636	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЧТЕНИЯ И ЗАПИСИ ДАННЫХ	СЧИТЫВАТЕЛЬ RF310R SIMATIC RF300 (RF300-ISO15693) С ИНТЕРФЕЙСОМ (RS422) IP 67, -25 ДО +70 С, 55 X 75 X 30 ММ, С ВСТРОЕННОЙ АНТЕННОЙ ; 6GT2801-1AA10	шт	5	1,3	26.20.21.120-00004
1637	БЛОК ПИТАНИЯ	INPUT 24 V DC OUTPUT SWITCHED MODE 5 V DC OUTPUT RATING 20 W CURRENT 4 A ; 85650 CODE 16013	шт	10	2	26.20.40.110-00005
1638	БАБКА ЦАНГАВОВО ПАТРОНА	; W174851	шт	1	1,3	28.99.39.190-00028
1639	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	1) LIMIT SWITCH/ КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ,ZCP21 WITH IP67 PROTECTION CLASS, UZ010883. ELE SWT0351 -2ШТ.КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ А., ЧАСТЬ ЯЩИК, ВЕС: 0,12 КГ ; ZCP21 LIMIT SWITCH ELE SWT 0351	шт	2	1,3	27.12.22.000-00001

1640	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ВАЛА	1) KIT,SHAFT SEAL HQQV/ КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ВАЛА HQQV (МЕТАЛЛ), 533998845/ CRIN101520.UZ010888. -3ШТ, 1 ЧАСТЬ ЯЩИК, ВЕС: 0,9 КГ.; ; 533998845/ CRIN101520	шт	3	1,3	28.99.39.190-00028
1641	ОПОРНЫЙ РОЛИК	ONE SET OF ROLLER CINSISTS OF 3PCS. 01.107646 ROLLER 50X15X12,5 ; 03.221733(01.107646 ROLLER 50X15X12,5 3PCS)	шт	20	3	28.15.31.120-00005
1642	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ РОЛИКОПОДШИПНИК	ДИАМЕТР ВНУТРЕННИЙ, ММ : 110. ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ : 60. ВЫСОТА, ММ : 22 ; NU212-E-TVP2 (60X110X22)	шт	3	1,3	28.15.10.125-00002
1643	ХОДОВОЙ ВИНТ	35 NM / RANGE OF SPRING 50MM / TOOL MOUNT 3/8 SQUARE / LENGTH A 152MM / INSTALLATION LENGTH 311 3.4 KG ; 0 608 801 012[0 608 801 009]	шт	1	1,3	Ø5.94.11.110-00018
1644	ВКЛАДЫШ	; W2 7318 1067	шт	2	1,3	24.10.62.124-00001
1645	КОНУСНЫЙ КЛИН (СТАЛЬ 22А)	; W2 7318 1073	шт	2	1,3	25.73.30.299-00024
1646	ЗАХВАТ	; W2 7318 1090	шт	4	1,3	25.72.14.190-00009
1647	ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ	WORKING RANGE 11-56 NM / 710 1/MIN / L=449MM 3/8 ; ESA056G-G 0 608 841 228	шт	2	1,3	Ø8.24.11.000-00013
1648	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СМЕЩЕНИЯ (ДАТЧИК СМЕЩЕНИЯ)	17NM INSTALLATION LENGTH: 118.6MM ; 0 608 820 112	шт	5	1,3	26.51.43.117-00003
1649	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	3M ; 0 608 740 220	шт	10	2	27.31.10.000-00001
1650	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	CABLE E-005-S-S 5M ; E-005-S-S CODE 0 608 740 221	шт	10	2	27.31.10.000-00001
1651	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	10M ; 0 608 740 223	шт	10	2	27.31.10.000-00001
1652	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	15M ; 0 608 741 220	шт	10	2	27.31.10.000-00001
1653	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	5M ; 0 608 740 231	шт	10	2	27.31.10.000-00001
1654	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	10M ; 0 608 740 233	шт	10	2	27.31.10.000-00001
1655	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	15M ; 0 608 741 230	шт	10	2	27.31.10.000-00001
1656	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	TECHNICAL DATA REF. ELCH 130 S; 5 ПАР (В ПИПЕ 2ШТ.); 0311.001	шт	5	1,3	Ø8.99.39.190-00028
1657	ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ИЗ РЕЗИНЫ	TECHNICAL DATA REF. ELCH 130 S ; 3613.04	шт	5	1,3	Ø2.19.60.119-00001
1658	ЛИТИЕВАЯ БАТАРЕЯ (ЦИЛИНДИЧЕСКИЕ)	3.6V, 1.5AH FOR PG 7XX AND TD17, C7-621/623/624/626 CONNECTING CABLE APPROX. 210MM ; ER 14250	шт	50	3	27.20.23.130-00001
1659	ШПЛИНТ ПРИВОДА	; X185531	шт	4	1,3	Ø5.94.12.130-00002
1660	ЛИТИЕВАЯ БАТАРЕЯ (ЦИЛИНДИЧЕСКИЕ)	VARTA CR2/3AA 3V LITHIUM BATTERY ; CR2/3AA	шт	10	2	27.20.23.130-00001
1661	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	25MICRON ABSOLUT EDELSTAHL-DRAHTGEWEBE ; 2.0400 G25-A00-0-V CODE R928006941	шт	10	2	Ø8.29.12.140-00002
1662	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	50MICRON ABSOLUT EDELSTAHL-DRAHTGEWEBE ; 2.0400 G40-A00-0-V CODE R928022383	шт	10	2	Ø8.29.12.140-00002
1663	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=50MM / PISTONS RODS DIA=28MM / STROKE LENGTH L=60MM ; 7 472 421 072	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
1664	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=25MM / PISTONS RODS DIA=12MM / STROKE LENGTH L=80MM ; VC-ZY 59 CDT3ME5/25/12/80Z30/B1 1 HHEMYYWWW CODE R900999T31	шт	4	1,3	28.12.11.119-00001
1665	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР ; CDT3MX5/25/18/25F1X/B1 IHDDVWWW	шт	2	1,3	28.12.11.119-00001
1666	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=32MM / PISTONS RODS DIA=14MM / STROKE LENGTH L=25MM ; CDT3ME5/32/14/25F1X/B22HNHUMWW	шт	2	1,3	28.12.11.119-00001
1667	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА	№12-КОМПЛЕКТ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ВТУЛКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 80/56 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК• УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА• УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ• УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ• НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО ; 7 472 D02 046	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1668	SEAL KIT FOR HYDRAULIC CYLINDER O25/O18 (SEAL PISTON, CYLINDER BARREL)	SEAL KIT FOR HYDRAULIC CYLINDER O25/O18 (SEAL PISTON, CYLINDER BARREL) ; 7 472 D02 047	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1669	SEAL KIT FOR HYDRAULIC CYLINDER O25/O18 (SEAL PISTON, CYLINDER BARREL)	SEAL KIT FOR HYDRAULIC CYLINDER O25/O18 (SEAL PISTON, CYLINDER BARREL) ; 7 472 D02 087	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1670	SEAL KIT FOR HYDRAULIC CYLINDER O25/O18 (SEAL PISTON, CYLINDER BARREL)	SEAL KIT FOR HYDRAULIC CYLINDER O25/O18 (SEAL PISTON, CYLINDER BARREL) ; 7 472 D02 048	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1671	SEAL KIT FOR HYDRAULIC CYLINDER O25/O18 (SEAL PISTON, CYLINDER BARREL)	SEAL KIT FOR HYDRAULIC CYLINDER O25/O18 (SEAL PISTON, CYLINDER BARREL) ; 7 472 D02 108	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1672	SEAL KIT FOR HYDRAULIC CYLINDER O25/O18 (SEAL PISTON, CYLINDER BARREL)	SEAL KIT FOR HYDRAULIC CYLINDER O25/O18 (SEAL PISTON, CYLINDER BARREL) ; 7 472 D02 088	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1673	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ(РЕЗИНОВЫЕ)	№12-КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 32/22/160 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК• УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА• УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ• УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ• НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО ; 7 472 D02 050	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1674	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА	№12-КОМПЛЕКТ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ВТУЛКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 40/22 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК• УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА• УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ• УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ• НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО ; 7 472 D03 187	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1675	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА	№12-КОМПЛЕКТ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ВТУЛКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 40/28 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК• УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА• УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ• УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ• НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО ; 7 472 D02 091	шт	20	3	28.99.39.190-00028

1676	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА	№12-КОМПЛЕКТ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ВТУЛКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 50/22 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК• УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА• УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ• УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ• НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО ; 7 472 D02 052	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1677	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА	№12-КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 50/28/80 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК• УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА• УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ• УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ• НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО ; 7 472 D03 206	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1678	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	№12-КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 50/28/80 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК• УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА• УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ• УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ• НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО ; 7 472 D03 200	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1679	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ПОЛНЫЙ	№12-КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ПОЛНЫЙ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 50/36 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК• УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА• УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ• УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ• НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО ; 7 472 D02 053	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1680	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ПОЛНЫЙ	№12-КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ПОЛНЫЙ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 50/36 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК• УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА• УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ• УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ• НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО ; 7 472 D02 093	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1681	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ПОЛНЫЙ	№12-КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ПОЛНЫЙ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 50/36 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК• УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА• УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ• УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ• НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО ; 7 472 D03 201	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1682	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ПОЛНЫЙ	№12-КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ПОЛНЫЙ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 50/36 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК• УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА• УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ• УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ• НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО ; 7 472 D02 095	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1683	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА	№12-КОМПЛЕКТ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ВТУЛКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 80/36 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК• УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА• УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ• УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ• НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО ; 7 472 D02 056	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1684	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА	№12-КОМПЛЕКТ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ВТУЛКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 80/36 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК• УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА• УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ• УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ• НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО ; 7 472 D03 202	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1685	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	№12-КОМПЛЕКТ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ВТУЛКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 80/56 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК• УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА• УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ• УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ• НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО ; 7 472 D03 203	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1686	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ (РЕЗИНОВЫЕ ПРОКЛАДКИ)	№12-КОМПЛЕКТ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ВТУЛКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 80/56 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК• УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА• УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ• УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ• НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО ; CDT3.125/056M F11/Z20 CODE R961008019 SEAL KIT	шт	20	3	28.99.39.190-00028
1687	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ (РЕЗИНОВЫЕ ПРОКЛАДКИ)	№12-КОМПЛЕКТ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ВТУЛКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 80/56 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК• УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА• УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ• УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ• НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО ; SEAL KIT CDT3.125/070.V F11 R961008072	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1688	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ (РЕЗИНОВЫЕ ПРОКЛАДКИ)	№12-КОМПЛЕКТ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ВТУЛКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 80/56 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК• УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА• УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ• УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ• НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО ; SEAL KIT CDT3.160/110.V F11 R961008075	шт	10	2	28.99.39.190-00028
1689	ОПТОПАРА ПОСТОЯННОГО ТОКА DC (5V /24V)	ОПТО MODUL DC 5V/ 24V ; 2944203	шт	4	1,3	27.12.24.120-00001
1690	БЛОК ПИТАНИЯ КЛАССА 2 НА 24 В 2А 48ВТ WEIDMULLER CONNECT POWER	24 В 2А 48ВТ ; 8739140000	шт	4	1,3	26.20.40.110-00005
1691	МОДУЛЬ КОММУТАЦИИ EATON EASY 618-DC-RE	~ 220 V/ ~22VX6.82A 150VA ; 232112	шт	2	1,3	26.30.11.120-00011
1692	МОДУЛЬ КОММУТАЦИИ MOELLER EC4E-221-6D4R1	~ 220 V/ ~22VX6.82A 150VA ; 114296	шт	2	1,3	26.30.11.120-00011
1693	МЕМБРАНЫ ДЛЯ АНАЛИЗА 5 МИКРОН	5.0MICRON PORE SIZE, 47MM DIAMETER (PACK OF 100) ; 1215183	шт	5000	2,4	28.29.12.153-00001
1694	ФИЛЬТРУЮЩИЕ МЕМБРАНЫ НЕЙЛОНОВЫЕ	РАЗМЕР ПОР 10МКМ ДИАМЕТР 47ММ / PORE SIZE 10 MICRON DIAMETER 47ММ ; NY1004700	шт	10000	2,4	28.29.12.153-00001
1695	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ	HSK 100 ; WMCUG-0000200053	шт	5	1,3	28.99.39.190-00028
1696	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ	HSK 63 ; WMCUG-0000300053	шт	5	1,3	28.99.39.190-00028
1697	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРИКА(АДАПТЕРЫ И НАСАДКИ)	STANDARDS: ASTM F 1505, IEC 60900 DRIVE SIZE: 1/2 NUMBER OF PIECES: 48 ; 98 99 14	шт	2	1,3	28.99.39.190-00028

1698	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	2919929571 AIWU62 A C929 A 535 ; B2919929571[2 919 929 570]	шт	4	1,3	26.20.40.190-00017
1699	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	; FORCE 13MM 53913 CR-V	шт	3	1,3	25.73.30.176-00001
1700	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	SOCKET-SQ3/8-L32-DHEX10-TW ; FORCE 10MM 53910	шт	4	1,3	25.73.30.176-00001
1701	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	; FORCE 6316714	шт	3	1,3	25.73.30.176-00001
1702	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	; SNAP-ON SFSM19	шт	5	1,3	25.73.30.176-00001
1703	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	SOCKET-SQ1/2-L85-HEX24 ; SNAP-ON 24 TSM24	шт	5	1,3	25.73.30.176-00001
1704	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	BIT-HEXE7/16-L75-T45 ; FORCE S2 1767545	шт	6	1,3	25.73.30.176-00001
1705	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	2919929570 AIWU62 A C929 A 535 GR.TRASDUTTORE CAVO CONNETTORE ; B2919929571[2 919 929 570]	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
1706	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛИННЫЙ	20 MT MIDDEX 9404 ; YCAC17000008	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
1707	ВИНТ М3 LG=10 10.9 ISO 7380	CB ISO 7380 M3 LG=10 10.9 ISO 7380 ; YCAC01000033	шт	20	3	25.94.11.110-00018
1708	ВИНТ WITH BASE HC M5-10 GALVANIZED	CB ISO 7380 WITH BASE HC M5-10 GALVANIZED ; YCAC01000057	шт	20	3	25.94.11.110-00018
1709	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	MIDDEX WK2 9401 ; TCO.9401	шт	71	3	27.90.40.190-00004
1710	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КОРОТКИЙ	LUMBERG RST 5-RKWT 5-228/3M ; TMC00000003133	шт	71	3	27.31.10.000-00001
1711	ВОЗДУШНЫЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ (АРМИРОВАННЫЙ)	MATERIAL: TPV (THERMO-PLASTIC VULCANISED) / DIA=75MM / ; 1130-075-103	шт	250	1,4	22.21.29.120-00006
1712	БОЛТ	M6X15 ; 104701	шт	80	3	25.94.11.110-00020
1713	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА	РАЗМЕР СТАНИНЫ 2, В КОМПЛ. ; N007131.11	шт	2	1,3	28.32.10.150-00003
1714	ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО	РАЗМЕР СТАНИНЫ 2, В КОМПЛ. ; 111-015-020 C45 M=1,5 Z=20	шт	2	1,3	28.15.24.113-00001
1715	ШАРИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА	ПРИВОД 2/20 BU, БАЗОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ; 6114203 NO. 2, 50	шт	1	1,3	25.72.12.111-00002
1716	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	D-115H-12 0,7X7,8X32,5 ; D-115H-12 0,7X7,8X32,5	шт	1	1,3	25.93.16.110-00001
1717	СВЕРЛИЛЬНЫЙ ПАТРОН	ПОПЕРЕЧНЫЙ СУППОРТ, В КОМПЛ. ; DIN 179 A8X20	шт	4	1,3	25.73.40.119-00001
1718	ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО	ПОПЕРЕЧНЫЙ СУППОРТ, В КОМПЛ. ; Z=36	шт	1	1,3	28.15.24.113-00001
1719	ШЛИЦЕВАЯ ГАЙКА	ПОПЕРЕЧНЫЙ СУППОРТ, В КОМПЛ. ; LFE 9 M30X1,5	шт	1	1,3	28.14.12.110-00016
1720	ПРУЖИНА	ПОПЕРЕЧНЫЙ СУППОРТ, В КОМПЛ. ; SF 65/750/60	шт	1	1,3	25.93.16.110-00001
1721	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 MM / 0,8 ...10 BAR / -20 ... 120 °C ; 539696	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
1722	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	ФИКСИРУЮЩИЙ КРЮК ; 10,7X16X1,5MM	шт	8	2	28.99.39.190-00028
1723	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ; 04.05993.0838	шт	3	1,3	28.14.11.122-00001
1724	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ; 04.03400.0010	шт	3	1,3	28.14.11.122-00001
1725	ВОЗДУШНЫЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ (АРМИРОВАННЫЙ)	ВОЗДУШНЫЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ (АРМИРОВАННЫЙ) ; 16700080	шт	150	4	22.21.29.120-00006
1726	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	CVL T & R 12WAYF OPEN 15M ; V043757	шт	7	2	26.20.40.190-00017
1727	ЦЕНТР ПЕРЕДНЕЙ БАБКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПАТРОНА, СО СПЕЦИАЛЬНЫМ ДИЗАЙНОМ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВАЛОВ ТИПА 25189706, -07, -08 И -09.	; T-HS-MY-TLXXXX	шт	1	1,3	28.99.39.190-00028
1728	РЕФЕРЕТНЫЙ ПРИВОД УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ЦЕНТР ПЕРЕДНЕЙ БАБКИ С ЭТАЛОННОЙ ПЛИТОЙ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВАЛОВ ТИПА 25189706, -07, -08 И -09.	; T-MITN-REF	шт	1	1,3	28.14.20.116-00001
1729	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63 А	250A ; 266 007	шт	2	1,3	27.12.22.000-00001
1730	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 95MM2 СИЛЬНОТОЧНЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 95MM2 СИЛЬНОТОЧНЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ ; 285-197	шт	5	1,3	27.33.13.120-00014
1731	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 95MM2 СИЛЬНОТОЧНЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 95MM2 СИЛЬНОТОЧНЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ ; 285-194	шт	5	1,3	27.33.13.120-00014
1732	2-ПРОВОДНАЯ ПРОХОДНАЯ КЛЕММА 4MM2 С ЦЕНТРАЛЬНОЙ МАРКИРОВКОЙ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ШИНЫ TS 35	2-ПРОВОДНАЯ ПРОХОДНАЯ КЛЕММА 4MM2 С ЦЕНТРАЛЬНОЙ МАРКИРОВКОЙ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ШИНЫ TS 35 ; 781-607	шт	50	3	27.33.13.120-00014
1733	2-ПРОВОДНАЯ ПРОХОДНАЯ КЛЕММА 4MM2 С ЦЕНТРАЛЬНОЙ МАРКИРОВКОЙ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ШИНЫ TS 35	2-ПРОВОДНАЯ ПРОХОДНАЯ КЛЕММА 4MM2 С ЦЕНТРАЛЬНОЙ МАРКИРОВКОЙ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ШИНЫ TS 35 ; 780-601	шт	50	3	27.33.13.120-00014
1734	2-ПРОВОДНАЯ ПРОХОДНАЯ КЛЕММА 4MM2 С ЦЕНТРАЛЬНОЙ МАРКИРОВКОЙ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ШИНЫ TS 35	2-ПРОВОДНАЯ ПРОХОДНАЯ КЛЕММА 4MM2 С ЦЕНТРАЛЬНОЙ МАРКИРОВКОЙ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ШИНЫ TS 35 ; 780-607	шт	50	3	27.33.13.120-00014
1735	ПЕРЕБЫЧКА	ADJACENT JUMPER INSULATED NOMINAL CURRENT 41 A ; 282-424	шт	25	4	27.33.13.120-00005
1736	END PLATE, FOR DISCONNECT TERMINAL	КОНЦЕВАЯ ПЛАТА ОРАНЖ. (25 ШТ) LOP100/135.0 ; 282-386	шт	10	2	27.33.13.120-00014
1737	КЛЕММА	30 A / MEASURED VOLTAGE EN: 500 V / MEASURED SHOCK VOLTAGE: 6 KV / 8X122 ; 282-865	шт	20	3	27.33.13.120-00014
1738	2-ПРОВОДНАЯ КЛЕММА ЗЕЛЁНО-ЖЁЛТАЯ 0,2-16 MM КЛЕММНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ ПРОВОДКИ	2-ПРОВОДНАЯ КЛЕММА ЗЕЛЁНО-ЖЁЛТАЯ 0,2-16 MM КЛЕММНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ ПРОВОДКИ ; 784-601	шт	25	4	27.33.13.120-00008
1739	ВТУЛКА	D=40 ; SHFSS40	шт	2	1,3	28.92.62.000-00017
1740	ПРАВАЯ БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ПРИВОДНОГО КОМПЛЕКТА ГЛАВНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	MAIN SWITCH DRIVE KIT SIDE PANEL RIGHT ; 266646	шт	2	1,3	28.99.39.190-00028
1741	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 95MM2 СИЛЬНОТОЧНЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ	2WIRE TERMINAL GREY 35-95MM2 ; 285-195	шт	5	1,3	27.33.13.120-00014
1742	ДВИГАТЕЛЬ 110КВТ 4ПОЛЮСНЫЙ	MOTOR 110KW 4POLES ; ACM 315 S-4	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
1743	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 35MM2 СИЛЬНОТОЧНЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 35MM2 СИЛЬНОТОЧНЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ ; 285-637	шт	15	2	27.33.13.120-00014
1744	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 35MM2 СИЛЬНОТОЧНЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 35MM2 СИЛЬНОТОЧНЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ ; 285-634	шт	15	2	27.33.13.120-00014

1745	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 35MM2 СИЛЬНОТОЧНЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 35MM2 СИЛЬНОТОЧНЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ ; 285-635	шт	15	2	Ø7.33.13.120-00014
1746	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ СИЛОВЫХ МОДУЛЕЙ РМ-Е ЕТ 200PRO ПРЯМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 1 CONNECTION ; 6ES7194-4BD00-0AA0	шт	3	1,3	26.30.30.000-00002
1747	ФОРСУНКА	HP NOZZLE - O20 X 74 LG. ; 09309_000_650_00_012_009	шт	4	1,3	Ø8.12.20.000-00002
1748	КОНИЧЕСКАЯ ФОРСУНКА РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ	B=DIА1.6MM/E=DIА1.2MM/ 1/8 / 220X560 ; 460.484.16.CA	шт	40	2,3	Ø8.12.20.000-00002
1749	ПЛОСКАЯ ФОРСУНКА РАСПЫЛИТЕЛЯ	SPRAY ANGLE 40° ; 632.604.17.CC	шт	20	3	Ø8.12.20.000-00002
1750	УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ (ИНДИКАТОР)	LMIN = 165 MM / LMAX=85MM / FILTRATION RATING 3 M / LEVEL: WITH 2 SWITCHING CONTACTS / CONNECTOR PLUG; 04-PIN M12X1 / -20 TO 80°C / MAXIMUM OPERATING PRESSURE: 1 BAR / IP65 / 10... 30 V DC / 0,5A / 10 W ; FSA-381-2X/T/12	шт	2	1,3	20.59.52.192-00001
1751	СХВАТ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГУБКАМИ X2091203	PARALLEL GRIPPER X2091203 ; X2097203	шт	4	1,3	25.72.14.190-00009
1752	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ - W2SSXM2PWBC	GUID WHEEL CONCENTRIC - W2SSXM2PWBC ; W2SSXM2PWBC	шт	2	1,3	№3.32.10.150-00003
1753	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЙ - W2SSXM2PWBX	GUID WHEEL EXCENTRIC - W2SSXM2PWBX ; W2SSXM2PWBX	шт	2	1,3	№3.32.10.150-00003
1754	МАНОМЕТР - 1...+1 BAR; 1/2	MANOMETER -1...+1 BAR; 1/2 ; 6500430001	шт	2	1,3	Ø6.51.52.130-00002
1755	ПНЕВМООСТРОВ (КЛАПАН)	ПНЕВМООСТРОВ VTSA ; 50E-44P-N-Y-LX-B3F-G60L	шт	2	1,3	28.12.14.120-00001
1756	ВСТАВНОЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 4 MM / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ -0,95 ... 14 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 80 °C / МАКС. МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 15 NM ; 186203	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1757	ПОДШИПНИК	STYLE - 65.0MM X 2.0 THREAD ; TLNKM-13	шт	2	1,3	28.15.10.125-00002
1758	УПЛОТНИТЕЛЬ	O80MM SHAFT / O100MM BORE / 10MM WIDTH ; 31524	шт	2	1,3	29.32.30.390-00012
1759	НАПРАВЛЯЮЩИЙ КОЛЕСО	DUALVEE GUIDE-WHEEL, W2SSX, SIZE 2 ; W2SSX SIZE 2	шт	4	1,3	29.32.30.213-00003
1760	ВТУЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	M2PWBXS ; M2PWBXS	шт	4	1,3	Ø8.92.62.000-00018
1761	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА T4SS-356-4	L=356MM ; T4SS-356-4	шт	2	1,3	28.92.62.000-00017
1762	МОДУЛЬ ВХОДА/ВЫХОДА	RJ45 / 1 RJ45, 8-POLE METAL, CAT5E (FEMALE/FEMALE) / 1 SUB-D9 (BLIND PLUG) / OPERATING VOLTAGE SUB-D MAX. 125 V AC/150 V DC RJ4 MAX. 48 V AC/DC RJ12 MAX. 48 V AC/DC USB MAX. 30 V AC/DC PS2 MAX. 30 V AC/DC DVI MAX. 40 V AC / OPERATING CURRENT SUB-D MAX. 3 A RJ45 MAX. 1 A RJ12 MAX. 1 A USB MAX. 1 A PS2 MAX. 1 A DVI MAX. 1.5 A ; 4000-68000-1210000	шт	2	1,3	Ø6.51.82.190-00012
1763	МОДУЛЬ ТОНКИЙ КЛИЕНТ	TCU THIN CLIENT UNIT ; 6FC5312-0DA00-0AA0	шт	1	1,3	Ø6.51.82.190-00012
1764	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	CABLE 10 M, PUR, HALOGEN-FREE, BLACK, Ø 4.6 MM 5 X 0.34 MM² (42 X 0.1 MM) ; ADOGH050MSS0010H05	шт	50	3	26.20.40.190-00017
1765	ОПОРА НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПОДШИПНИКА	; 10213389	шт	5	1,3	28.15.23.110-00003
1766	ОПОРА НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПОДШИПНИКА	; 74102.20	шт	5	1,3	28.15.23.110-00003
1767	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	DI=11.1MM / DO=12.7MM / LO=67MM ; D-222E (20520)	шт	10	2	25.93.16.110-00001
1768	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	6204-2RS C3 PREMIUM SEALED BALL BEARING, 20X47X14MM ; 6204-2RS	шт	2	1,3	28.15.10.112-00001
1769	ЦИЛИНДР ЗАЖИМА ЛЕНТЫ	DRAWING-NO. 77200-363-004-00001 INDEX OA ; 720-363.004-01	шт	10	2	28.12.11.119-00001
1770	ОПОРА НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПОДШИПНИКА	; 10204534	шт	5	1,3	28.15.23.110-00003
1771	ОПОРА НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПОДШИПНИКА	; 10204535	шт	5	1,3	28.15.23.110-00003
1772	ОПОРА НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПОДШИПНИКА	; 10205029	шт	5	1,3	28.15.23.110-00003
1773	ОПОРА НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПОДШИПНИКА	; 10204533	шт	5	1,3	28.15.23.110-00003
1774	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 2X3/2, Н.З., МОНОСТАБИЛЬНЫЕ / ШИРИНА 26 MM / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 900 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3 ... 8 BAR / -5 ... 50 °C / IP65 / 24 V DC ФАЗА НИЗКОГО ТОКА 1 W, ФАЗА ВЫСОКОГО ТОКА 2,4 W ; 534552	шт	50	3	Ø7.90.33.110-00001
1775	НАЖИМНАЯ ПРУЖИНА	; D-198	шт	10	2	25.93.16.110-00001
1776	НАЖИМНАЯ ПРУЖИНА	; D-117L	шт	10	2	25.93.16.110-00001
1777	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ К	; 1/4"	шт	1	1,3	28.12.14.130-00001
1778	ЗАЖИМНЫЙ ЦИЛИНДР (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ)	DRAWING-NO. 720-363.001 ; 720-363.001:01	шт	2	1,3	28.12.11.119-00001
1779	ГЛУШИТЕЛЬ	; G1/4	шт	1	1,3	Ø9.32.30.122-00001
1780	ТРАНСФОРМАТОР	40170 ; 40170	шт	1	1,3	27.11.42.000-00002
1781	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ	3RH1921-EA11 ; 3RH1921-EA11	шт	2	1,3	27.33.13.120-00011
1782	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	RXE-1805P2 ; RXE-1805P2	шт	4	1,3	26.51.70.190-00014
1783	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	RXD-1805JC + RXT-1805J0.5C ; RXD-1805JC + RXT-1805J0.5C	шт	4	1,3	26.51.70.190-00014
1784	ДАТЧИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ	DFN VH/HC 100 SD10 LE 1.0/A5-B ; DFN VH/HC 100 SD10 LE 1.0/A5-B	шт	2	1,3	26.60.12.129-00003
1785	СОЕДИНИТЕЛЬ INDRAMAT INS048/C06	СОЕДИНИТЕЛЬ INDRAMAT INS048/C06 ; ENISO8434:1	шт	1	1,3	27.33.13.130-00002
1786	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.07 X 1.12 X 1.25	O RING 0.07 X 1.12 X 1.25 ; BS1806	шт	24	3	28.11.42.000-00004
1787	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 10.48 X 10.75	O RING 0.14 X 10.48 X 10.75 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1788	БЛОК ВЫХОДА PHOENIX G 10/3	BLOCK TERMINAL PHOENIX G 10/3 ; 6 AWG (3)	шт	2	1,3	Ø7.33.13.120-00014
1789	БЛОК ВЫХОДА PHOENIX G 5/4	BLOCK TERMINAL PHOENIX G 5/4 ; 12 AWG (4)	шт	2	1,3	Ø7.33.13.120-00014
1790	СОЕДИНИТЕЛЬ	FITTING HEID AIR PURGE BARBED 591 024-101 ; ENISO8434:1	шт	6	1,3	24.44.26.130-00003
1791	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 14.00 X 14.25	O RING 0.14 X 14.00 X 14.25 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1792	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 3.53MM X 850	CORD RUBBER 3.53MM X 850 ; Y172226	шт	24	3	28.11.42.000-00004

1793	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 3.53MM X 545	CORD RUBBER 3.53MM X 545 ; Y172234	шт	24	3	28.11.42.000-00004
1794	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.10 X 0.75 X 0.94	O RING 0.10 X 0.75 X 0.94 ; BS1806	шт	16	2	28.11.42.000-00004
1795	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 0.75 X 1.00	O RING 0.14 X 0.75 X 1.00 ; BS1806	шт	24	3	28.11.42.000-00004
1796	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 3.75 X 4.00	O RING 0.14 X 3.75 X 4.00 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1797	ВЕНТИЛЬ SM 1/4 BSPT	BREATHER SM 1/4 BSPT ; H00279-001	шт	2	1,3	28.14.12.110-00006
1798	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.10 X 1.81 X 2.00	O RING 0.10 X 1.81 X 2.00 ; BS1806	шт	8	2	28.11.42.000-00004
1799	ПОДШИПНИК ЧЕТЫРЕХРЯДНЫЙ 40 X 72 X 60	BEARING QUAD 40 X 72 X 60 ; BSB 040 072 QB EP7 QS58	шт	16	2	28.15.10.112-00001
1800	ПОДШИПНИК РАДИАЛЬНЫЙ 40 X 80 X 18	BEARING ANGULAR 40X80X18 ; 7208B	шт	8	2	28.15.10.125-00002
1801	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 2.25 X 2.50	O RING 0.14 X 2.25 X 2.50 ; BS1806	шт	4	1,3	28.11.42.000-00004
1802	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.07 X 0.43 X 0.56	O RING 0.07 X 0.43 X 0.56 ; BS1806	шт	4	1,3	28.11.42.000-00004
1803	ФОРСУНКА ПЛОСКОЙ СТРУИ	V042742 ; V042742	шт	2	1,3	28.12.20.000-00002
1804	ФОРСУНКА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	W185558 ; W185558	шт	2	1,3	28.12.20.000-00002
1805	ФОРСУНКА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	W185559 ; W185559	шт	2	1,3	28.12.20.000-00002
1806	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.139 X 8.500 X 8.750	O RING 0.139 X 8.500 X 8.750 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1807	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.139 X 11.000 X 11.250	O RING 0.139 X 11.000 X 11.250 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1808	СПИРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	6739696079 ; 6739696079	шт	4	1,3	27.31.10.000-00001
1809	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.07 X 4.37 X 4.50	O RING 0.07 X 4.37 X 4.50 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1810	ТЕРМИНАЛ РЕ	8WA1011-1PM00 ; 8WA1011-1PM00	шт	2	1,3	26.30.23.000-00001
1811	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 7.50 X 7.75	O RING 0.14 X 7.50 X 7.75 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1812	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.07 X 0.25 X 0.37	O RING 0.07 X 0.25 X 0.37 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1813	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.07 X 2.75 X 2.87	O RING 0.07 X 2.75 X 2.87 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1814	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.07 X 1.25 X 1.37	O RING 0.07 X 1.25 X 1.37 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1815	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 8.00 X 8.25	O RING 0.14 X 8.00 X 8.25 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1816	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.10 X 6.50 X 6.68	O RING 0.10 X 6.50 X 6.68 ; BS1806	шт	4	1,3	28.11.42.000-00004
1817	ПОДШИПНИК	7022 A5TRDBDLP2 RRAVRL5 ; 7022 A5TRDBDLP2 RRAVRL5	шт	18	2	28.15.10.112-00001
1818	ПОДШИПНИК 70 X 110 X 20	BEARING 70X110X20 ; 7014CTRDULP2 RR AVRY5	шт	12	2	28.15.10.112-00001
1819	РЕЗИНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ	AS FK3 133.4 ; AS FK3 133.4	шт	4	1,3	28.11.42.000-00004
1820	РЕЗИНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ	TREA00250 ; TREA00250	шт	6	1,3	28.11.42.000-00004
1821	ТЕРМИНАЛ РЕ 1.5	TERMINAL PE 1.5 ; 8WA1011-1PF00	шт	2	1,3	26.30.23.000-00001
1822	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.10 X 0.93 X 1.12	O RING 0.10 X 0.93 X 1.12 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1823	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0+G44.10 X 7.75 X 7.94	O RING 0.10 X 7.75 X 7.94 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1824	ПОДШИПНИК СЕПАРАТОР	W174062 ; W174062	шт	4	1,3	28.15.23.110-00003
1825	НАКОНЕЧНИК	GFN2535 ; GFN2535	шт	8	2	21.32.16.171-00001
1826	НАКОНЕЧНИК	GF02535 ; GF02535	шт	8	2	21.32.16.171-00001
1827	ПОДШИПНИК ЛИНЕЙНЫЙ	SHW20 X 410.55MM ; SHW20 X 410.55MM	шт	12	2	28.15.23.110-00003
1828	ПОДШИПНИК ЛИНЕЙНЫЙ	N 2535 500 ; N 2535 500	шт	12	2	28.15.23.110-00003
1829	ПОДШИПНИК ЛИНЕЙНЫЙ	0 2535 500 ; 0 2535 500	шт	12	2	28.15.23.110-00003
1830	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.10 X 0.43 X 0.62	O RING 0.10 X 0.43 X 0.62 ; BS1806	шт	20	3	28.11.42.000-00004
1831	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 1.25 X 1.50	O RING 0.14 X 1.25 X 1.50 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1832	ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ 6.35	BEARING BALL 6.35 ; D=6.35	шт	12	2	28.15.10.112-00001
1833	ГАЙКА ВЫТЯГИВАНИЯ	X181425 ; X181425	шт	10	2	25.94.11.130-00002
1834	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.10 X 0.68 X 0.87	O RING 0.10 X 0.68 X 0.87 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1835	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.07 X 1.50 X 1.62	O RING 0.07 X 1.50 X 1.62 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1836	ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ	X188273 ; X188273	шт	1	1,3	25.73.30.171-00003
1837	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 2.30 X 2.62	O RING 0.14 X 2.30 X 2.62 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1838	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.10 X 2.75 X 2.94	O RING 0.10 X 2.75 X 2.94 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1839	ПОДШИПНИК IGUS GSM 2225-25	NOT ON BOM ; GSM 2225-25	шт	4	1,3	28.92.62.000-00056
1840	ФЛАНЕЦ IGUS GSM 2238-015	NOT ON BOM ; 2238-015	шт	4	1,3	28.92.62.000-00056
1841	УПЛОТНИТЕЛЬ NITRILE 25 X 5	NOT ON BOM ; УПЛОТНИТЕЛЬ NITRILE 25 X 5	шт	2	1,3	22.19.73.114-00001
1842	РЕДУКТОР G1/4 G1/8	REDUCER G1/4 G1/8 ; ENISO8434:1	шт	1	1,3	28.15.24.114-00002
1843	КАБЕЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ КОДЕРНЫЙ	КАБЕЛЬ-АДАПТЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРУГОГО РАЗЪЕМА. ТИП КАБЕЛЯ PUR С БРОНЕЙ D-10 ММ. КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ 6X2X0,19 ДЛИНА КАБЕЛЯ 1,00М СТОРОНА КОДЕРА МУФТА M12 (БРОНИРОВАННАЯ), 14-КОНТАКТНАЯ, СТОРОНА ПОСЛЕДУЮЩЕГО РАЗЪЕМА, ВИЛКА, 12-КОНТАКТНАЯ ; ID 344451-01	шт	10	2	27.31.10.000-00001
1844	ЩЕТКА	X164821 ; X164821	шт	2	1,3	32.91.19.190-00001
1845	ПОДШИПНИК САМОСМАЗЫВАЮЩИЙСЯ 10 X 14 X 16	BEARING OILITE 10 X 14 X 16 ; AM1014 X 16	шт	4	1,3	28.15.23.110-00003
1846	ПОДШИПНИК САМОСМАЗЫВАЮЩИЙСЯ 8 X 12 X 12	BEARING OILITE 8 X 12 X 12 ; AM0812 X 12	шт	8	2	28.15.23.110-00003
1847	ПОДШИПНИК САМОСМАЗЫВАЮЩИЙСЯ 10 X 14 X 8	BEARING OILITE 10 X 14 X 8 ; AM1014 X 8	шт	8	2	28.15.23.110-00003
1848	ГРЯЗЕСЪЕМНИК ПРУЖИННОГО ВАЛИКА НИЖНИЙ	Y147115 ; Y147115	шт	2	1,3	25.93.16.110-00001
1849	ГРЯЗЕСЪЕМНИК ПРУЖИННОГО ВАЛИКА ВЕРХНИЙ	Y147118 ; Y147118	шт	2	1,3	25.93.16.110-00001
1850	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.10 X 1.81 X 2.00	O RING 0.10 X 1.81 X 2.00 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1851	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.10 X 1.43 X 1.62	O RING 0.10 X 1.43 X 1.62 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004

1852	ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ X 2	BEARING BALL X 2 ; 7206CTRDULP3	шт	8	2	28.15.23.110-00003
1853	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.07 X 1.12 X 1.25	O RING 0.07 X 1.12 X 1.25 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1854	ПРУЖИНА КОМПРЕССОРНАЯ	V035160 ; V035160	шт	18	2	25.93.16.110-00001
1855	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 6.50 X 6.75	O RING 0.14 X 6.50 X 6.75 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1856	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 4.50 X 4.75	O RING 0.14 X 4.50 X 4.75 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1857	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.06 X 2.00 X 2.12	O RING 0.06 X 2.00 X 2.12 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1858	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 6.00 X 6.25	O RING 0.14 X 6.00 X 6.25 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1859	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 10.00 X 10.25	O RING 0.14 X 10.00 X 10.25 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1860	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.07 X 2.62 X 2.75	O RING 0.07 X 2.62 X 2.75 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1861	ПРУЖИНА ДИСКОВАЯ 125.0 X 64.0	SPRING DISC 125.0 X 64.0 ; LO = 9,89 F=82766 N	шт	10	2	25.93.16.110-00001
1862	ТЕРМИНАЛ	33462 ; 33462	шт	2	1,3	26.30.23.000-00001
1863	САЛЬНИК	255382613 ; 255382613	шт	10	2	29.32.30.390-00012
1864	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1.78 X 107 X 110.6	O RING 1.78 X 107 X 110.6 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1865	ТЕРМИНАЛ	V043061 ; V043061	шт	3	1,3	26.30.23.000-00001
1866	ТЕРМИНАЛ	8WA1011-1PK00 ; 8WA1011-1PK00	шт	2	1,3	26.30.23.000-00001
1867	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.10 X 0.43 X 0.62	O RING 0.10 X 0.43 X 0.62 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1868	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 3.12X 3.37	O RING 0.14 X 3.12X 3.37 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1869	ПОДШИПНИК САМОСМАЗЫВАЮЩИЙСЯ 12 X 16 X 12	BEARING OILITE 12 X 16 X 12 ; AM1216 X 12	шт	4	1,3	28.15.23.110-00003
1870	ПОДШИПНИК САМОСМАЗЫВАЮЩИЙСЯ 20 X 25 X 20	BEARING OILITE 20 X 25 X 20 ; AM2025 X 20	шт	4	1,3	28.15.23.110-00003
1871	ПОДШИПНИК САМОСМАЗЫВАЮЩИЙСЯ 25 X 32 X 25	BEARING OILITE 25 X 32 X 25 ; AMC2532	шт	4	1,3	28.15.23.110-00003
1872	КРУГ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	W3X ; W3X	шт	5	1,3	29.32.30.213-00003
1873	ПРУЖИНА КОМПРЕССОРНАЯ	LC-055E-17 ; LC-055E-17	шт	10	2	25.93.16.110-00001
1874	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 4.25 X 4.50	O RING 0.14 X 4.25 X 4.50 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1875	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 3.63 X 3.88	O RING 0.14 X 3.63 X 3.88 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1876	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0+G71.10 X 0.81 X 1.00	O RING 0.10 X 0.81 X 1.00 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1877	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.10 X 2.25 X 2.43	O RING 0.10 X 2.25 X 2.43 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1878	ПОДШИПНИК РАДИАЛЬНЫЙ	7309 BECB ; 7309 BECB	шт	4	1,3	28.15.10.112-00001
1879	ПРУЖИНА ДИСКОВАЯ	L=1,4 F= 332N ; L=1,4 F= 332N	шт	10	2	25.93.16.110-00001
1880	МУФТА ГИБКАЯ	FN25 -25D X 8K ; FN25 -25D X 8K	шт	4	1,3	28.15.26.130-00003
1881	ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ	7208 BECBP ; 7208 BECBP	шт	4	1,3	28.15.10.112-00001
1882	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 1.87 X 2.12	O RING 0.14 X 1.87 X 2.12 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1883	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 5.25 X 5.50	O RING 0.14 X 5.25 X 5.50 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1884	КОНТРГАЙКА	HTLNKM-08-GF ; ISO2982	шт	10	2	25.94.11.130-00002
1885	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 2.25 X 2.50	O RING 0.14 X 2.25 X 2.50 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1886	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 7.50 X 7.75	O RING 0.14 X 7.50 X 7.75 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1887	ПОДШИПНИК РАДИАЛЬНЫЙ 90 X 140 X 24 SET OF 2	BEARING ANGULAR 90 X 140 X 24 SET OF 2 ; 7018 CD PA9 DBA	шт	4	1,3	28.15.10.112-00001
1888	ПОДШИПНИК РАДИАЛЬНЫЙ 100 X 150 X 24 SET OF 3	BEARING ANGULAR 100 X 150 X 24 SET OF 3 ; 7020 ET2TBLP2 RR AVRY5	шт	4	1,3	28.15.10.112-00001
1889	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 8.25 X 8.50	O RING 0.14 X 8.25 X 8.50 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1890	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.10 X 8.00 X 8.00	O RING 0.10 X 8.00 X 8.00 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1891	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.07 X 6.62 X 6.75	O RING 0.07 X 6.62 X 6.75 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1892	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.14 X 8.25 X 8.50	O RING 0.14 X 8.25 X 8.50 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1893	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.10 X 17.79 X 18.00	O RING 0.10 X 17.79 X 18.00 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1894	МОНОРЕЛЬСЫ GUIDES	MX35C2R450T2PS2/FGENP ; MX35C2R450T2PS2/FGENP	шт	8	2	26.32.10.150-00003
1895	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	BEARING DEEP GROOVE 35X62X14 ; 6007-2RS1	шт	4	1,3	28.15.10.112-00001
1896	ПОДШИПНИК САМОСМАЗЫВАЮЩИЙСЯ M14 X 18 X 20	BEARING OILITE M14 X 18 X 20 ; AM1418 X 20	шт	4	1,3	28.15.10.125-00002
1897	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 0.10 X 1.12 X 1.31	O RING 0.10 X 1.12 X 1.31 ; BS1806	шт	10	2	28.11.42.000-00004
1898	ЛОТОК КАБЕЛЯ	W185616 ; W185616	шт	2	1,3	27.33.14.000-00003
1899	ВИНТ УГЛЕРОДОСТОЙКИЙ ПРОТИВОУДАРНЫЙ M6 X 25	SCREW TAMPERPROOF M6 X 25 ; V035175	шт	4	1,3	25.94.11.110-00018
1900	ЭКСТРАКЦИОННАЯ ГАЙКА	X187633 ; X187633	шт	10	2	25.94.11.130-00002
1901	ЛАЗЕРНАЯ СИСТЕМА ЦЕНТРОВКИ ORTALIGN TOUCH	КОМПЛЕКТАЦИЯ: ALI 2.116 ЦЕПЬ 1500 MM – 1 ШТ; ALI 51.800 КЕЙС ИЗ УДАРОПРОЧНОГО ПЛАСТИКА СО ВСТАВКАМИ – 1 ШТ; ALI 50.200-STD ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЬЮТЕР TOUCH – 1 ШТ; ALI 50.651 ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОМПЬЮТЕРА TOUCH – 1 ШТ; ALI 12.502-2 КАБЕЛЬ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КОМПЬЮТЕРА TOUCH С ПК / ПРИНТЕРОМ, 2 М – 1 ШТ; ALI 3.901 ДАТЧИК SENSALIGN 5 СО ВСТРОЕННЫМ МОДУЛЕМ BLUETOOTH – 1 ШТ; ALI 3.953 ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДАТЧИКА SENSALIGN 5 – 1 ШТ; ALI 3.952 - КАБЕЛЬ МИКРО-USB ДЛЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА ДАТЧИКА SENSALIGN 5 – 1 ШТ; ALI 3.910 ЛАЗЕР SENSALIGN 5 С БАТАРЕЯМИ АА-ТИПА – 1 ШТ; ALI 2.118 КОМПАКТНОЕ ЦЕПНОЕ КРЕПЛЕНИЕ В СБОРЕ - 2 ШТ. ОПОРНАЯ СТОЙКА 115 MM - 4 ШТ. ОПОРНАЯ СТОЙКА 150 MM - 4 ШТ. ОПОРНАЯ СТОЙКА 250 MM - 4 ШТ. ОПОРНАЯ СТОЙКА 300 MM - 4 ШТ. – 1 КОМПЛ ; ALI 51.1901	шт	1	1,3	23.19.23.110-00053
1902	ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ	3/8 X 25' 3/8 MPT, SWIVEL ; CC3825[N6BS3-50]	шт	10	2	22.21.29.120-00006

1903	ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ	СПИРАЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД SHC ИЗ ПОЛИЭСТЕРА С ПРЯМЫМИ ОТВОДАМИ КОНЦОВ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20...+100°С ЦВЕТ ТРУБОПРОВОДА СИНИЙ (В) ; SH1210B30 CAMOZZI [N6BS3-50 WEIGELT & SOHNE GMBH]	шт	10	2	22.21.29.120-00006
1904	МАНОМЕТР	0 - 100 BAR G1/2 B (1/2" BSP) ; 111.12 100BAR	шт	10	2	26.51.52.130-00002
1905	МАНОМЕТР	0 - 400 BAR G1/2 B (1/2" BSP) ; 111.12 400BAR	шт	10	2	26.51.52.130-00002
1906	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	(4X2,5) PREMOUNT - BLACK L=14.0M ; MAT90427677-14	шт	10	2	27.31.10.000-00001
1907	DRIVE CABLE POWER	(4X2,5) PREMOUNT - BLACK L=14.0M ; MAT9070030/ CF113.028.D, SUITABLE FOR SIEMENS, 6FX_002-2DC10	шт	10	2	27.31.10.000-00001
1908	ВСТАВНОЙ ФИТИНГ	QSM-M5-6 PUSH-IN FITTING ; 153306	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1909	ВСТАВНОЙ ФИТИНГ	QSM-M5-4 PUSH-IN FITTING ; 153304	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1910	ВСТАВНОЙ ФИТИНГ	QSM-M5-3 PUSH-IN FITTING ; 153302	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1911	ВСТАВНОЙ ФИТИНГ	QSM-G1/8-4 ; 186264	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1912	ВСТАВНОЙ ФИТИНГ	QSM-G1/8-6 ; 186265	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1913	ВСТАВНОЙ/РЕЗЬБОВОЙ L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ	QSML-G1/8-6 ; 186269	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1914	ВСТАВНОЙ/РЕЗЬБОВОЙ L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ	QSML-G1/8-4 ; 186268	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1915	ВСТАВНОЙ/РЕЗЬБОВОЙ L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ	QSL-F-G1/4-12 ; 533853	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1916	ВСТАВНОЙ/РЕЗЬБОВОЙ L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ	G1/4 /0 ... 150 °C /-0.95 ... 16 BAR /10,3 MM NPQH-L-G14-Q8-P10 ; 578284	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1917	ВСТАВНОЙ/РЕЗЬБОВОЙ L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ	QSML-M5-6 G8/8 /0 ... 150 °C /-0.95 ... 16 BAR /3,8 MM ; 153335	шт	50	3	24.44.26.130-00003
1918	ШЛАНГ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	PFAN-3X0,5-NT ; 8061167	шт	300	1,4	22.21.29.120-00006
1919	ШЛАНГ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	PFAN-4X0,75-NT ; 197061	шт	100	4	22.21.29.120-00006
1920	ШЛАНГ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	PFAN-6X1-NT ; 197062	шт	100	4	22.21.29.120-00006
1921	ШЛАНГ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	PFAN-8X1,25-NT ; 197063	шт	100	4	22.21.29.120-00006
1922	НАБОР ВИНТОВ	НАБОР ВИНТОВ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ В кейсе ORSY 100, 1040 шт. DIN 912, 8,8, ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ЦИНКОВОЕ ПОКРЫТИЕ A2K, 1040 шт. ; 5964.008.400	шт	5	1,3	25.94.11.110-00018
1923	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	НАПРЯЖЕНИЕ, ТОК ЗАРЯДА 5 В, 1.0 А ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА 6500 К СВЕТОВОЙ ПОТОК В РЕЖИМЕ РАБОТЫ «СВЕТИЛЬНИК» 250 ЛМ СВЕТОВОЙ ПОТОК В РЕЖИМЕ РАБОТЫ «ФОНАРЬ» 70 ЛМ ВРЕМЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА 4 Ч ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ «СВЕТИЛЬНИК» ДО 3.5 Ч ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ «ФОНАРЬ» ДО 6 Ч КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 20 ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА 2100 МА·Ч ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ АЗМЕРЫ(Д*Ш*В) 190*57*36 ММ ; 0827.940.113[0827.940.370]	шт	40	2,3	27.40.15.150-00001
1924	МАСЛЯНЫЙ ПОДДОН	ПОДДОН ДЛЯ СЛИВА ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ, 16 ЛИТРОВ ; 0891.400.016	шт	10	2	26.24.11.110-00001
1925	ФИКСАТОР РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СРЕДНЕЙ ПРОЧНОСТИ	ВИНТ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА, ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК ПОД КЛЮЧ МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ КЛАСС ПРОЧНОСТИ: 12.9 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ; 0893.243.050	шт	10	2	20.30.22.170-00001
1926	ВИНТ	ВИНТ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА, ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК ПОД КЛЮЧ, 12.9 ISO 4762 (DIN 912) МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ КЛАСС ПРОЧНОСТИ: 12.9 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ; 0083.3.25	шт	400	2,4	25.94.11.110-00018
1927	ВИНТ	ВИНТ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА, ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК ПОД КЛЮЧ, 12.9 ISO 4762 (DIN 912) МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ КЛАСС ПРОЧНОСТИ: 12.9 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ; 0083.3.35	шт	500	2,4	25.94.11.110-00018
1928	ВИНТ	ВИНТ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА, ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК ПОД КЛЮЧ, 12.9 ISO 4762 (DIN 912) МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ КЛАСС ПРОЧНОСТИ: 12.9 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ; 0083.3.40	шт	400	2,4	25.94.11.110-00018
1929	ВИНТ	ВИНТ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА, ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК ПОД КЛЮЧ, 12.9 ISO 4762 (DIN 912) МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ КЛАСС ПРОЧНОСТИ: 12.9 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ; 0083.3.55	шт	500	2,4	25.94.11.110-00018
1930	ВИНТ	ВИНТ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА, ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК ПОД КЛЮЧ, 12.9 ISO 4762 (DIN 912) МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ КЛАСС ПРОЧНОСТИ: 12.9 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ; 0083.4.25	шт	400	2,4	25.94.11.110-00018
1931	ВИНТ	ВИНТ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА, ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК ПОД КЛЮЧ, 12.9 ISO 4762 (DIN 912) МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ КЛАСС ПРОЧНОСТИ: 12.9 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ; 0083.4.35	шт	400	2,4	25.94.11.110-00018
1932	ВИНТ	ВИНТ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА, ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК ПОД КЛЮЧ, 12.9 ISO 4762 (DIN 912) МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ КЛАСС ПРОЧНОСТИ: 12.9 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ; 0083.4.45	шт	400	2,4	25.94.11.110-00018
1933	ВИНТ	ВИНТ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА, ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК ПОД КЛЮЧ, 12.9 ISO 4762 (DIN 912) МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ КЛАСС ПРОЧНОСТИ: 12.9 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ; 0083.4.55	шт	500	2,4	25.94.11.110-00018
1934	ВИНТ	ВИНТ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА, ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК ПОД КЛЮЧ, 12.9 ISO 4762 (DIN 912) МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ КЛАСС ПРОЧНОСТИ: 12.9 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ; 0083.4.65	шт	400	2,4	25.94.11.110-00018

1968	РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ	ROLLER CHAIN, 06 B-2 MA-11; 378GLIEDER ; 06 B-2 MA-11; 378GLIEDER	шт	11	2	28.15.21.111-00001
1969	РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ	ROLLER CHAIN, 06 B-2 MA-11; 394GLIEDER ; 06 B-2 MA-11; 394GLIEDER	шт	1	1,3	28.15.21.111-00001
1970	РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ	ROLLER CHAIN, 06 B-2 MA-11; 492GLIEDER ; 06 B-2 MA-11; 492GLIEDER	шт	1	1,3	28.15.21.111-00001
1971	РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ	ROLLER CHAIN, 06 B-2 MA-11; 520GLIEDER ; 06 B-2 MA-11; 520GLIEDER	шт	2	1,3	28.15.21.111-00001
1972	РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ	ROLLER CHAIN, 06 B-2 MA-11; 526GLIEDER ; 06 B-2 MA-11; 526GLIEDER	шт	1	1,3	28.15.21.111-00001
1973	РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ	ROLLER CHAIN, 06 B-2 MA-11; 532GLIEDER ; 06 B-2 MA-11; 532GLIEDER	шт	1	1,3	28.15.21.111-00001
1974	РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ	ROLLER CHAIN, 06 B-2 MA-11; 534GLIEDER ; 06 B-2 MA-11; 534GLIEDER	шт	2	1,3	28.15.21.111-00001
1975	РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ	ROLLER CHAIN, 06 B-2 MA-11; 536GLIEDER ; 06 B-2 MA-11; 536GLIEDER	шт	2	1,3	28.15.21.111-00001
1976	РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ	ROLLER CHAIN, 06 B-2 MA-11; 608GLIEDER ; 06 B-2 MA-11; 608GLIEDER	шт	1	1,3	28.15.21.111-00001
1977	РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ	ROLLER CHAIN, 06 B-2 MA-11; 650GLIEDER ; 06 B-2 MA-11; 650GLIEDER	шт	1	1,3	28.15.21.111-00001
1978	РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ	ROLLER CHAIN, 06 B-2 MA-11; 718GLIEDER ; 06 B-2 MA-11; 718GLIEDER	шт	1	1,3	28.15.21.111-00001
1979	РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ	ROLLER CHAIN, 06 B-2 MA-11; 794GLIEDER ; 06 B-2 MA-11; 794GLIEDER	шт	3	1,3	28.15.21.111-00001
1980	РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ	ROLLER CHAIN, 06 B-2 MA-11; 798GLIEDER ; 06 B-2 MA-11; 798GLIEDER	шт	7	2	28.15.21.111-00001
1981	РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ	ROLLER CHAIN, 06 B-2 MA-11; 940GLIEDER ; 06 B-2 MA-11; 940GLIEDER	шт	1	1,3	28.15.21.111-00001
1982	БЛОК ПИТАНИЯ	EOS POWER LFVLT130-1004S30 POWER SUPPLY INDUSTRIAL AC/DC 130W ; LFVLT130-1004S30	шт	12	2	26.20.40.110-00005
1983	PNEUMATIC CYLINDER	50/20/175 MM ;MCQV2-11-63-175-LB	шт	70	3	28.12.11.129-00001
1984	ПОЛТНО НОЖОВОЧНОЕ	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ЗУБЬЕВ НА ДЮЙМ 32 X 24 X 18 ДЛИНА ПОЛОТНА 300 ММ ТОЛЩИНА ПОЛОТНА 0,65 ММ ВЫСОТА ПОЛОТНА 13 ММ ; 82500 HACKSAW BLADE	шт	200	1,4	25.73.40.260-00002
1985	НАБОР УНИВЕРСАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАУСЕНЦЕВ	НАБОР УНИВЕРС. ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАУСЕНЦЕВ С 20 ЛЕЗВИЯМИ S100 20 ; 839916 20	шт	5	1,3	25.73.60.190-00014
1986	НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК	RIGID FOAM INLAY FOR SOCKET SET 1/4 22 ; 916755 22	шт	5	1,3	25.73.60.190-00014
1987	НАБОР Г-ОБРАЗНЫХ КЛЮЧЕЙ	НАБОР Г-ОБРАЗНЫХ КЛЮЧЕЙ TORX, С ФИКСАЦИЕЙ MAGICSPRING 13 ; 625025 13	шт	5	1,3	25.73.30.175-00001
1988	НАБОР ОТВЕРТКОВ	НАБОР ОТВЕРТКОВ ДЛЯ МАСТЕРСКОЙ, 6 ПРЕДМЕТОВ ШЛИЦЕВЫЕ И PHILLIPS 4/2 ; 66695042	шт	10	2	25.73.30.230-00001
1989	НАБОР Г-ОБРАЗНЫХ КЛЮЧЕЙ	НАБОР Г-ОБРАЗНЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ ХРОМИР. ; 627330	шт	10	2	25.73.30.175-00001
1990	НОЖОВОЧНОЕ ПОЛОТНО ПО МЕТАЛЛУ	ПИЛКИ ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ, НАБОР 1122EF ; 588600 1122EF	шт	20	3	25.73.40.260-00002
1991	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД 100 ММ ; 163462	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
1992	2-ПРОВОДНАЯ ПРОХОДНАЯ КЛЕММА 4ММ2 С ЦЕНТРАЛЬНОЙ МАРКИРОВКОЙ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ШИНЫ TS 35	2-ПРОВОДНАЯ ПРОХОДНАЯ КЛЕММА 4ММ2 С ЦЕНТРАЛЬНОЙ МАРКИРОВКОЙ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ШИНЫ TS 35 ; 781-604	шт	5	1,3	27.33.13.120-00014
1993	ПНЕВМО КЛАПАН	; 9984	шт	2	1,3	27.90.33.110-00001
1994	ШЛАНГ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ	301SN CACA 15 15 08 700 ; 301SN CACA 15 15 08 7	шт	5	1,3	22.21.29.120-00001
1995	ШЛАНГ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ	301-8-CA43-15-8X2400 ; 301-8-CA43-15-8X2400	шт	5	1,3	22.21.29.120-00001
1996	ШЛАНГ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ	301SN CACA 15 15 08 16550 ; 301SN CACA 15 15 08 16550	шт	5	1,3	22.21.29.120-00001
1997	ШЛАНГ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ	301-8-CA43-15-8X5900 ; 301-8-CA43-15-8X5900	шт	5	1,3	22.21.29.120-00001
1998	ДВОЙНОЙ ПОРШНЕВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	392-144-000-V57-D ; 392-144-000-V57-D	шт	1	1,3	28.12.14.130-00001
1999	ДВОЙНОЙ ПОРШНЕВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	392-164-000-V57-D ; 392-164-000-V57-D	шт	1	1,3	28.12.14.130-00001
2000	ШЛАНГ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ	301SN CACA 15 15 08 20720 ; 301SN CACA 15 15 08 20720	шт	5	1,3	22.21.29.120-00001
2001	ШЛАНГ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ	301SN CACA 15 15 08 15000 ; 301SN CACA 15 15 08 15000	шт	5	1,3	22.21.29.120-00001
2002	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 125 ММ / ХОД 400 ММ/ 0,6 ...10 BAR / -20 ... 80 °C ; 36403	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
2003	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД 250 ММ / ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 ММ / РЕЗЬБА НА ШТОКЕ M10X1,25 / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 ... 12 BAR / -20 ... 80 °C/REPAIR KIT SEE PART.NO. 369195 ; 1638851	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
2004	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД 250 ММ / ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 ММ / РЕЗЬБА НА ШТОКЕ M12X1,25 / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 ... 12 BAR / -20 ... 80 °C/REPAIR KIT SEE PART.NO. 369196 ; 1646555	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
2005	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 ММ / ХОД 400 ММ / -40 ... 120 °C / 0,2 ... 12 BAR ; 1646557	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
2006	ШЛАНГ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ	301SN CACA 15 15 08 15000 ; 301SN CACA 15 15 08 13800	шт	5	1,3	22.21.29.120-00001
2007	ШЛАНГ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ	301SN CACA 15 15 08 15000 ; 301SN CACA 15 15 08 19500	шт	5	1,3	22.21.29.120-00001
2008	ШЛАНГ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ	301SN CACA 15 15 08 15000 ; 301SN CACA 15 15 08 13100	шт	5	1,3	22.21.29.120-00001
2009	ТРОЙНОЙ ПОРШНЕВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	393-166-600-V57-D ; 393-146-600-V57-D	шт	1	1,3	28.12.14.130-00001
2010	ШЛАНГ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ	301SN CACA 15 15 08 15000 ; 301SN CACA 15 15 08 18400	шт	5	1,3	22.21.29.120-00001
2011	МАНОМЕТР	0-160 PSI/BAR,ЗАПОЛНЕННЫЙ ГЛИЦЕРИНОМ.МОДЕЛЬ 233.34, 4,5,С КРУГОВОЙ ШКАЛОЙ ; 169 106 011	шт	3	1,3	26.51.52.130-00002
2012	ШЛАНГ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ	301SN CACA 15 15 08 15000 ; 301SN CACA 15 15 08 15600	шт	5	1,3	22.21.29.120-00001
2013	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 50 ММ / ХОД 50 ММ ; 536327	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
2014	ЛИНЕЙНЫЙ ПРИВОД	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 ММ / ХОД 1100 ММ / -40 ... 120 °C / 0,2 ... 12 BAR ; 1312505	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
2015	ЦЕПЬ ПЕРЕДАЧИ	X /L=13,195 ; 401.22.300.0LW X /L=13,195	шт	1	1,3	28.15.21.113-00001
2016	ЦЕПЬ ПЕРЕДАЧИ	X /L=11,375 ; 401.22.300.0LW X /L=11,375	шт	1	1,3	28.15.21.113-00001
2017	ЦЕПЬ ПЕРЕДАЧИ	X /L=14,105 ; 401.22.300.0LW X /L=14,105	шт	1	1,3	28.15.21.113-00001
2018	ЦЕПЬ ПЕРЕДАЧИ	X /L=19,383 ; 401.22.300.0LW X /L=19,383	шт	1	1,3	28.15.21.113-00001
2019	ВТУЛКА	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА ; 2052.70.008.012.010	шт	10	2	28.92.62.000-00017

2020	ВТУЛКА	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА ; 2052.70.010.014.010	шт	10	2	28.92.62.000-00017
2021	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	(DXDEXLO) ; D-180Q-04	шт	10	2	25.93.16.110-00001
2022	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	45,00 X 4,00 ; 030981	шт	10	2	28.11.42.000-00004
2023	БОЛТ	10X 4,5 ; 02010-061	шт	10	2	05.94.11.110-00020
2024	РАДИАЛЬНО	; 3205B.2RSR.TVH	шт	4	1,3	28.15.10.125-00001
2025	ФЛАНЕЦ	SNCS-63 174400 ; 174400	шт	2	1,3	28.14.20.220-00001
2026	КРОНШТЕЙН ПОДШИПНИКА	LBG-63 31764 ; 31764	шт	2	1,3	28.15.23.110-00003
2027	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	; 992AA12AP-HD-C	шт	4	1,3	26.51.70.190-00014
2028	БОЛТ	OIL BRUSH UNIT 965.00229.AB ; 17556CB99.017	шт	1	1,3	05.94.11.110-00020
2029	(РЕМЕНЬ) ЗУБЧАТЫЙ	HTD ; 480-8M-20, Z 60	шт	2	1,3	22.19.40.122-00002
2030	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	N 70 ; N 70	шт	10	2	28.11.42.000-00004
2031	КРЕПЕЖНЫЙ БЛОК	; 178230	шт	2	1,3	28.99.39.190-00028
2032	ВТУЛКА DU	25X30X25 ; 2525 DU	шт	10	2	08.92.62.000-00018
2033	ПОДШИПНИК ОСИ	SINTERED BRONZE 14/20 X 20 ; 14/20 X 20	шт	2	1,3	28.15.10.112-00001
2034	10KV VACUUM CIRCVIT BREAKER HVF2166F	10KV VACUUM CIRCVIT BREAKER HVF2166F ; 10KV VACUUM CIRCVIT BREAKER HVF2166F	шт	1	1,3	27.12.10.110-00001
2035	10KV VACUUM CIRCVIT BREAKER HVF2152D	10KV VACUUM CIRCVIT BREAKER HVF2152D ; 10KV VACUUM CIRCVIT BREAKER HVF2152D	шт	1	1,3	27.12.10.110-00001
2036	10KV VACUUM CIRCVIT BREAKER HVF2142C	10KV VACUUM CIRCVIT BREAKER HVF2142C ; 10KV VACUUM CIRCVIT BREAKER HVF2142C	шт	1	1,3	27.12.10.110-00001
2037	10KV VACUUM CIRCVIT BREAKER HVF2141C	10KV VACUUM CIRCVIT BREAKER HVF2141C ; 10KV VACUUM CIRCVIT BREAKER HVF2141C	шт	1	1,3	27.12.10.110-00001
2038	ФИЛЬТР	10 µM ; 004441	шт	5	1,3	28.29.12.112-00002
2039	МАНОМЕТР	SIZE 63 / INDICATING RANGE: 16BAR ; 213.40.63_0-16BAR/10074536	шт	3	1,3	06.51.52.130-00002
2040	ФЛАНЕЦ	FLANGE PLATE FOR LEVEL SENSORS - IFM ELECTRONIC ; E43001	шт	3	1,3	28.14.20.220-00001
2041	ШАРОВОЙ КРАН	BALL VALVE, G1/4 , BRASS, VENTED, LOCKING ; KH12-ZL	шт	2	1,3	28.14.13.131-00001
2042	СГОН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ФЛАНЦЕВОЙ ГАЙКОЙ	; VKA3/12-L CF	шт	2	1,3	24.52.30.000-00001
2043	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СЕПАРАТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ВОДЫ	CENTRIFUGAL SEPARATOR / 3-PHASE / SLUDGE / PROCESS 120 L/MIN (31.701 US GAL/MIN) FILTRATION SIZE: 3 µM ; 00021944	шт	2	1,3	28.99.39.190-00040
2044	ДРОССЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	A=19.1 / B=22.2 / C=27.9 / 35/40 NM ; 9N-800-BV	шт	2	1,3	28.14.11.121-00003
2045	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	; 9C400B	шт	2	1,3	28.14.11.131-00001
2046	ВТУЛКА С БУРТИКОМ	; 1017174-4A1	шт	2	1,3	08.92.62.000-00018
2047	КОННЕКТОР	10P ; 19 30 010 2295	шт	5	1,3	27.33.13.120-00010
2048	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ	3P 30KW 63A P3-63/EA/SVB, АВАРИЙНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, ПЕРЕДНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ ; 057857	шт	2	1,3	27.12.22.000-00001
2049	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ	AUXILIARY CONTACT, 1N/O+1N/C, FOR P1-P3 ; 061813	шт	2	1,3	27.12.22.000-00001
2050	КОННЕКТОР	POLYCARBONAT (PC), RAL 7032 (KIESELGRAU), BEMESSUNGSSTROM ?16 A, BAUGRO?E 6 B, KONTAKTE 6, LEITERQUERSCHNITT 0.2 ... 2.5 MM? ; 09 33 006 4625	шт	5	1,3	27.33.13.120-00010
2051	АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	30MA / 16A 1+NP 230V °C FI/LS-PROTECTOR TYPE A (PSE/SSF), D=70MM IFN 30MA,10KA, 1+N-POLEE C 16A ; 5SU1354-7KK16	шт	2	1,3	27.12.22.000-00001
2052	КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	3G1.0MM2 PUR OG ; 0012346	шт	50	3	27.32.12.000-00003
2053	ЛАМПА	230V 36W 50/60 HZ 842MM ; 10250742	шт	3	1,3	07.40.15.114-00002
2054	КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	3X0.75MM2 PUR GY ; 1312103	шт	50	3	27.32.12.000-00003
2055	КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	4X2.5MM2 PUR GY ; 1312404	шт	50	3	27.32.12.000-00003
2056	КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	4X1.5MM2 PUR GY ; 1312304	шт	50	3	27.32.12.000-00003
2057	КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	7X1.5MM2 PUR GY ; 1312307	шт	50	3	27.32.12.000-00003
2058	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС	400V 50HZ 1.5KW 2860/MIN ; 10308606 HEGENSCHIEDT	шт	2	1,3	28.13.14.110-00010
2059	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ШИНА	150MM ; 6SN1162-0EA00-0CA0	шт	5	1,3	07.12.40.000-00013
2060	РЕЗИСТОРНЫЙ МОДУЛЬ	0.3/25KW ; 6SN1113-1AB01-0BA1	шт	2	1,3	27.90.40.190-00016
2061	ПОПЕРЕЧНЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ	ДОП. КОНТАКТ, ПОПЕРЕЧНЫЙ 1НО+1НО, ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, ТИПОРАЗМЕР S00, S0, S2, S3 ; 3RV1901-1F	шт	5	1,3	27.33.13.120-00014
2062	КОННЕКТОР	NUMBER OF POSITIONS: 9 / -55°C ~ 125°C D-SUB 9P ; 09 67 009 5604	шт	5	1,3	27.33.13.120-00010
2063	КОННЕКТОР	NUMBER OF POSITIONS: 15 / -55°C ~ 125°C D-SUB 15P ; 09 67 015 0443	шт	5	1,3	27.33.13.120-00010
2064	КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	6X0.25MM? PVC ; 0034406	шт	50	3	27.32.12.000-00003
2065	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ, ПРОДАЖА МЕТРАМИ, 4 X 4,0 + 2 X 1,5 С, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, UL/CSA DESINA MOTION-CONNECT 800, ФОРМА ПОСТАВКИ: ДО 79М БУХТА, ОТ 80М ОДНОРАЗОВЫЙ БАРАБАН ДМАКС. =15,3 ММ, ДЛИНА (М)= 0 + 0 + 8 + 0 ; 6FX8008-1BB41-1FA0	шт	3	1,3	27.32.13.111-00002
2066	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ	3X2X0.14+4X0.14+2X0.5 +4X0.22MM2, 17М ; 6FX8002-2CA31-1ВН0	шт	3	1,3	27.32.13.111-00002
2067	АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, МОЩНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 37КВТ	SIMOTICS M COMPACT ASYNCHRONOUS MOTOR, CORE TYPE 12 KW, 1000 RPM, 114.6 NM, VC 13.5 KW, 1150 RPM, 112.1 NM, 30 A, VC 29.5 A, 3-PH, 400 V 50 HZ, WITH FAN, WITHOUT BRAKE, REL. MOTOR ENCODER 1 VPP 2048 P/REV ; 1PH7133-2ND02-0CJ0	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001

2068	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	120/230VAC ; 6739696122	шт	2	1,3	27.32.13.111-00002
2069	БЛОК ПИТАНИЯ MCS-B IN	3X360..550V 50/60HZ 24..28VDC 40A ; 85099	шт	5	1,3	26.20.40.110-00005
2070	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИОТКЛ.НОМ.=6КА 1-ПОЛУСНЫЙ ИНОМ=16А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КН=D УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ ; 5SY6116-7	шт	5	1,3	27.12.22.000-00001
2071	БЛОК ПИТАНИЯ	SITOP DC UPS, МОДУЛЬ ИБП 24В/16А С ПОРТОМ USB БЕЗ НАПРЯЖЕНИЯ, ВХОД: =24В/16А, ВЫХОД: =24В/15А ; 6EP1931-2EC31	шт	2	1,3	26.20.40.110-00005
2072	КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	3G1.5MM2 PUR OG ; 0012352	шт	50	3	27.31.10.000-00001
2073	КОНВЕРТЕР	USB - RS232 ; 155037	шт	2	1,3	28.23.25.000-00021
2074	КАБЕЛЬ	RS232 9/9-POL. 2М ; 61160	шт	5	1,3	26.20.40.190-00013
2075	ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ (ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ)	ДИОДНАЯ СБОРКА БЕЗ СВЕТОДИОДА, DC 24 V, ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ, ДЛЯ МОНТАЖА НА КОНТАКТОРЫ ТИПОРАЗМЕР S0 ; 3RT1926-1TR00	шт	5	1,3	27.12.10.190-00007
2076	СУПРЕССОР	3X575VAC 10KW VDR 10..400HZ ; 023016 SUPPRESSOR MODULE	шт	5	1,3	27.12.31.000-00001
2077	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	90°, 4-ПОЛУСНЫЙ, 4X0.34MM2, 25М, СЕРЫЙ M12 LED 10M ; 7000-12421-6341000	шт	5	1,3	27.32.13.111-00002
2078	КОННЕКТОР	ТПР А / M12 ; 7000-41301-0000000	шт	5	1,3	27.33.13.120-00010
2079	КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	12X0.75MM2 PUR GY ; 1312112	шт	50	3	27.31.10.000-00001
2080	РЕЛЕ БЕЗОПАСНОСТИ	24VDC 4NO INC 8A ; 750 110	шт	2	1,3	27.12.24.190-00004
2081	КАБЕЛЬ С КОННЕКТОРАМИ 18-PIN + PE WITH CABLE / CABLE LENGTH 10 METER	18-PIN + PE WITH CABLE / CABLE LENGTH 10 METER ; 092 902	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
2082	РЕЛЕ БЕЗОПАСНОСТИ	24 VDC / AC15:230V 8A DC13:24V 5A /CAT4 24VDC 2NO 2NO 8A ; 750 105	шт	2	1,3	27.12.24.190-00004
2083	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	1X2X0.5MM2 PUR AWG 20 ; 0030964	шт	50	3	27.31.10.000-00001
2084	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	M12/M12 3X0.34MM2 5M LED ; 7000-40321-6330500	шт	5	1,3	26.20.40.190-00017
2085	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M08X1. CONNECTION : CONNECTOR, M12X1-S04. OUTPUT FUNCTION : PNP, NORMALLY OPEN (NO), SUPPLY VOLTAGE : 10.0...30.0 V. MECH. INSTALLATION CONDITION : FLUSH (SHIELDED). RATED OPERATING DISTANCE SN [MM] ; BES01PF	шт	2	1,3	26.51.70.190-00014
2086	МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ	; VT11132-1X	шт	2	1,3	26.20.18.000-00005
2087	КОННЕКТОР	3P 230VUC ТYP A M16X1.5 ; 7000-29241-0000000	шт	5	1,3	27.33.13.120-00010
2088	РЕЛЕ БЕЗОПАСНОСТИ	CAT4 24VDC 3NO 8A ; 750 104	шт	2	1,3	27.12.24.190-00004
2089	КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	7X0.75MM2 PUR GY ; 1312107	шт	50	3	27.31.10.000-00001
2090	КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	4X0.75MM2 PUR GY ; 1312104	шт	50	3	27.31.10.000-00001
2091	КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	5X0.75MM2 PUR GY ; 1312105	шт	50	3	27.31.10.000-00001
2092	КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	2X0.75MM2 PUR GY ; 1312852	шт	50	3	27.31.10.000-00001
2093	БЛОК ПИТАНИЯ MCS-B IN	230(115)VAC / 24VDC 3A ; NG3024 230VAC	шт	2	1,3	26.20.40.110-00005
2094	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	2X1.5MM2 PVC ; 0034902	шт	50	3	27.31.10.000-00001
2095	ПИ-КАРТА (СХЕМА ПЕЧАТНАЯ)	± 14,5...15,5 VDC/0... ± 12 V / 5 MA/0...50 °C ; UE6	шт	2	1,3	26.20.40.190-00004
2096	ПИ-КАРТА (СХЕМА ПЕЧАТНАЯ)	± 14,5...15,5 VDC/0... ± 12 V / 5 MA/0...50 °C ; YE13	шт	2	1,3	26.20.40.190-00004
2097	ПИ-КАРТА (СХЕМА ПЕЧАТНАЯ)	± 14,5...15,5 VDC/0... ± 12 V / 5 MA/0...50 °C 4X ; YE9	шт	2	1,3	26.20.40.190-00004
2098	КАРТА (СХЕМА ПЕЧАТНАЯ)	± 14,5...15,5 VDC/0... ± 12 V / 5 MA/0...50 °C ; YE11	шт	2	1,3	26.20.40.190-00004
2099	БЛОК ПИТАНИЯ MCS-B IN	230VAC / 2X15VDC 1.5A ; NE1515 230VAC	шт	2	1,3	26.20.40.110-00005
2100	КАРТА (СХЕМА ПЕЧАТНАЯ)	ELX ; YG41	шт	2	1,3	26.20.40.190-00004
2101	СИЛОВОЙ ШИНОПРОВОД	10X3MM ; 210-133	шт	5	1,3	27.32.13.130-00001
2102	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ	; YG32/1	шт	2	1,3	27.33.13.169-00003
2103	PRESSURE CELL	RANGE: 160BAR ; P20RV160	шт	2	1,3	28.14.11.122-00001
2104	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	AF50 -> LDVT 2M ; 6735932015	шт	2	1,3	27.31.10.000-00001
2105	РАЗЪЁМ	2X SUB-D 15POL. ; 54165	шт	5	1,3	28.23.25.000-00021
2106	КОННЕКТОР	NUMBER OF POSITIONS: 15 / -55°C ~ 125°C D-SUB 15P ; 09 67 015 5604	шт	5	1,3	27.33.13.120-00010
2107	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	M12 8P 7X0.25MM2 15M PUR ; RKWT8-282/15M	шт	5	1,3	26.20.40.190-00017
2108	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СМЕЩЕНИЯ (ДАТЧИК СМЕЩЕНИЯ)	24V/5V 8A ; GG8005	шт	2	1,3	26.51.43.117-00003
2109	УДЛИНЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ (КАБЕЛЬ ОСНАЩЕННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ)	DIAMETER 5,3MM / LENGTH=5,5 METER/SINGLE BENDING=25MM/CONTINUOUS BENDING=50MM/WIRES = 5 (2 X 0,05) + 1 (2 X 0,14) MM2/12 PIN CONNEI CONNECTOR CW/15 PIN SUB-D / DIAMЕТР 5,3 ММ / ДЛИНА = 5,5 М / ОДНОМЕСТНЫЙ ИЗГИБ = 25ММ / НЕПРЕРЫВНЫЙ ИЗГИБ = 50ММ / ПРОВОДА ; VK-4-14-5.5-05	шт	3	1,3	27.31.10.000-00001
2110	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	1 COUNT 5V/500KHZ ET200S ; 6ES7138-4DE02-0AB0	шт	2	1,3	26.51.82.190-00012
2111	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	TM-E 30S44-01 ET200S ; 6ES7193-4CG20-0AA0	шт	5	1,3	26.30.30.000-00002
2112	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	TM-E 15S26-A1 ET200S ; 6ES7193-4CA40-0AA0	шт	3	1,3	26.30.30.000-00002
2113	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	TM-P 15S23-A0 ET200S ; 6ES7193-4CD20-0AA0	шт	10	2	26.30.30.000-00002
2114	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ET 200S, ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ TM-E15C24-01 ДЛЯ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО МОДУЛЯ, ШИРИНА 15ММ, 2X4 КОНТАКТА-ЗАЩЕЛКИ, БЕЗ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К AUX1, СКВОЗНАЯ ШИНА AUX1, УПАКОВКА ИЗ 5 ШТУК ; 6ES7193-4GB00-0AA0	шт	5	1,3	26.30.30.000-00002

2115	МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ	2 AI +/-10V ET200S ; 6ES7134-4LB02-0AB0	шт	2	1,3	26.20.18.000-00005
2116	САВЛЕ	7X0.25QMM 15M ; BKS-S32M-15	шт	5	1,3	27.31.10.000-00001
2117	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СМЕЩЕНИЯ (ДАТЧИК СМЕЩЕНИЯ)	/-40..100 °C/24 V DC/ 1200MM ; BTL00MC	шт	2	1,3	26.51.43.117-00003
2118	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	; BM109/1	шт	2	1,3	26.51.70.190-00014
2119	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ КАБЕЛЬ	; BK100	шт	2	1,3	27.31.10.000-00001
2120	ГРИБКОВИДНАЯ КНОПКА С ФИКСАЦИЕЙ	5 ... 400 V , A=АВАРИЙНАЯ ГРИБКОВИДНАЯ КНОПКА, IP65, 1NC, ЖЕЛТАЯ ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ , 1 ТОЧКА УПРАВЛЕНИЯ, TAMPER-PROOF ; 3SB3801-0DE3	шт	5	1,3	27.33.13.162-00002
2121	УСТРОЙСТВО ЧПУ СО ВСТРОЕННЫМ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПРОЦЕССОРОМ CPU	SIMATIC S7-300, FAILSAFE-ЦПУ CPU 319-3 PN/DP, 1,5 МБАЙТА РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ, 1. ИНТЕРФЕЙС MPI/DP 12 МБИТ/С, 2. ИНТЕРФЕЙС ETHERNET PROFINET, С 2X-ПОРТОВЫМ КОММУТАТОРОМ, ДЛЯ РАБОТЫ НЕОБХОДИМА КАРТА ПАМЯТИ MICRO MEMORY CARD ; 6ES7318-3EL00-0AB0	шт	3	1,3	26.20.40.190-00015
2122	КОННЕКТОР	SIMATIC NET IE C PLUG PRO M12 СОЕДИНИТЕЛЬ ВТЫЧНОЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА, ОТВОД КАБЕЛЯ ПОД УГЛОМ 180 ГРАД., 1 УПАКОВКА = 8 ШТУК ДЛЯ SCALANCE X208 PRO И ET200 PRO PN ; 6GK1900-0AB00	шт	3	1,3	27.33.13.120-00010
2123	КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММНЫХ КОНТРОЛЛЕРОВ И ИНТЕРФЕЙСОВ ДЛЯ (ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДАННЫХ)	SIMATIC NET, CP 343-1 КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ SIMATIC S7-300 K IND. ETHERNET ЧЕРЕЗ ISO И TCP/IP, PROFINET IO-КОНТРОЛЛЕР, ИЛИ PROFINET IO-УСТРОЙСТВО, ВСТРОЕННЫЙ 2X-ПОРТОВЫЙ КОММУТАТОР ERTEC200, S7-COMM., FETCH/WRITE, SEND/RCV С И БЕЗ RFC1 ; 6GK7343-1GX30-0XE0	шт	2	1,3	26.20.40.190-00015
2124	КОННЕКТОР	UNC 4-40 ; 09 67 000 9971	шт	5	1,3	27.33.13.120-00010
2125	КОННЕКТОР	D-SUB 50P ; 09 67 050 4715	шт	5	1,3	27.33.13.120-00010
2126	КОННЕКТОР	D-SUB 50P ; 09 67 050 0573	шт	5	1,3	27.33.13.120-00010
2127	СУПРЕССОР	3X400VAC 4KW RC 50..60HZ ; 23000 SUPPRESSOR MODULE	шт	5	1,3	27.12.31.000-00001
2128	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	20X0.25MM2 PVC ; 0028320	шт	50	3	27.31.10.000-00001
2129	КАБЕЛЬ	M23 19P 15M ; 7000-23251-4521500	шт	5	1,3	27.31.10.000-00001
2130	ПЕРЕДАТЧИК (ДАТЧИК СМЕЩЕНИЯ)	-40..100 °C/24 V DC ; BTL5-P-4500-1	шт	2	1,3	26.51.43.117-00003
2131	КАБЕЛЬ (БЕЗ КОННЕКТОРОВ НА НАПРЯЖЕНИЕ МЕНЕЕ 80В)	5X1.5 PUR ; 6XV1830-8AH10	шт	10	2	26.20.40.190-00017
2132	КАБЕЛЬ	M12 4P PUR 5.0M ; 7000-40341-6340500	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2133	КАБЕЛЬ	M12 4P PUR 5M 4X0.34MM2 ; 7000-40021-6340500	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2134	КАБЕЛЬ	M12 4P PUR 1.5M ; 7000-40341-6340150	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2135	КАБЕЛЬ	M12/M12 3X0.34MM2 2M LED ; 7000-40321-6330200	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2136	КАБЕЛЬ	M12/M12 3X0.34MM2 1.5M LED ; 7000-40321-6330150	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2137	КАБЕЛЬ	M12/M12 3P LED 3X0.34MM2 1.5M PUR ; RST3-RKWT/LEDA4-3-224/1.5M	шт	5	1,3	26.20.40.190-00017
2138	КАБЕЛЬ	ТYP A / M12 3P 3X0.5MM2 5M PUR ; RST3-3-VAD1A-1-3-226/5M	шт	5	1,3	26.20.40.190-00017
2139	КОНТРОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	2X1.5MM2 PUR GY ; 1312952	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2140	КАБЕЛЬ	M12 4P PUR 1.0M ; 7000-40341-6340100	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2141	КАБЕЛЬ	M12 4P PUR 2.0M ; 7000-40341-6340200	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2142	КАБЕЛЬ (БЕЗ КОННЕКТОРОВ НА НАПРЯЖЕНИЕ МЕНЕЕ 80В)	IMATIC NET, СТАНДАРТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ PROFIBUS КАБЕЛЬ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА (FC), 2-ЖИЛЬНЫЙ, ПОСТАВКА ПО МЕТРАЖУ ОТРЕЗКАМИ ДЛИНОЙ 20 ... 1000 M ; 6XV1830-3EH10	шт	10	2	27.31.10.000-00001
2143	ETHERNET КАБЕЛЬ	10.0M RJ45 CAT5E ; 34846	шт	2	1,3	27.32.13.159-00008
2144	ETHERNET КАБЕЛЬ	10.0M RJ45 S/FTP CAT5E GY ; 163157	шт	50	3	27.32.13.159-00008
2145	ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN12 300MM ; F381CACA2222120300	шт	3	1,3	22.21.29.120-00001
2146	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	D25/12X125 ; 1016368-2	шт	2	1,3	28.12.11.119-00001
2147	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	SERIE AN 13237 / 150 BAR / СЕРИЯ AN 13237 / 150 BAR D16/10X200 G1/8 ; 1016223-2*20	шт	2	1,3	28.12.11.119-00001
2148	ШАРОВОЙ КРАН	DN12 500BAR G1/2 ; KH1/2X	шт	2	1,3	28.14.13.131-00001
2149	КЛАПАН	; WV12LOMDCF	шт	2	1,3	27.90.33.110-00002
2150	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	12.7/1.4CM^2 X 77MM ; 1016766-1*1	шт	2	1,3	28.12.11.119-00001
2151	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	G3/4 DN15 250BAR ; RHD13/4CF	шт	2	1,3	28.14.11.131-00001
2152	ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN10 1950MM ; F381CACA1212061950	шт	3	1,3	22.21.29.120-00001
2153	ФЛАНЕЦ	40X40X20 D31.1MM ; E30003	шт	3	1,3	28.14.20.220-00001
2154	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	D25/12X40 ; 1016368-2X1-20	шт	2	1,3	28.12.11.119-00001
2155	МАНОМЕТР	G1/4A 63MM 0..100BAR+0..10MPA ; 213.40.63_0-100BAR/0-10MPA/10074544	шт	3	1,3	26.51.52.130-00002
2156	ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР	40 МИКРОН / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2 ... 12 BAR / -10 ... 60 °C ; 192561	шт	3	1,3	28.25.14.111-00002
2157	СПИРАЛЬНЫЙ ШЛАНГ	2M ; 1470P080413	шт	3	1,3	22.21.29.120-00006
2158	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ... 16 BAR / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 4.000 L/MIN ; 192322	шт	2	1,3	28.14.11.122-00001
2159	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК	GUIDE ROLLER ; 1034980-2	шт	2	1,3	29.32.30.213-00003
2160	СЕПАРАТОР	CAGE ; 1034984-2	шт	2	1,3	28.29.12.140-00001

2161	ПОДШИПНИК	AXIAL BEARING AX 5 40 60 ; AX 5 40 60	шт	6	1,3	28.15.10.112-00001
2162	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК	GUIDE ROLLER ; 1034981-2	шт	2	1,3	29.32.30.213-00003
2163	СЕПАРАТОР	GUIDE ROLLER ; 1034985-2	шт	2	1,3	28.29.12.140-00001
2164	СЕПАРАТОР ИГОЛЬЧАТОГО РОЛИКОПОДШИПНИКА	NEEDLE CAGE K35X42X16 ; K35X42X16	шт	6	1,3	28.15.10.128-00001
2165	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК	GUIDE ROLLER ; 1034982-2	шт	2	1,3	29.32.30.213-00003
2166	СЕПАРАТОР	P 1-4 ; 1034986-2	шт	2	1,3	28.29.12.140-00001
2167	ИГОЛЬНЫЙ ВЕНЕЦ	NEEDLE ROLLER AND CAGE ASSEMBLY K10X13X10TN ; K10X13X10TN	шт	6	1,3	28.15.10.128-00001
2168	САЛАЗКИ	; F3017136200	шт	1	1,3	26.20.40.190-00016
2169	САЛАЗКИ	; F3017115250	шт	1	1,3	26.20.40.190-00016
2170	БОЛТ	NLM 03107-08 ; F4390040427	шт	1	1,3	25.94.11.110-00020
2171	БОЛТ	NLM 03107-082 ; F4390040428	шт	1	1,3	25.94.11.110-00020
2172	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	DISTRIBUTION BOX X 4 LVDT ; 2919888100	шт	1	1,3	27.12.40.000-00003
2173	ФРЕЗА	VERSION: DIMENSIONS SIMILAR TO DIN 6527. IMPROVED COATING FOR GENERAL-PURPOSE APPLICATIONS IN STEEL AND CAST IRON. ; 202290 2	шт	15	2	25.73.40.162-00001
2174	ФРЕЗА	VERSION: ECCENTRIC RELIEF GROUND FOR STRONGER CUTTING EDGES. CENTRE CUTTING TEETH FOR PLUNGING. DIMENSIONS SIMILAR TO DIN 6527. ; 201650 3	шт	15	2	25.73.40.162-00001
2175	НАБОР РОЛИКОВ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ	0.8 - 1 ; 092-000867-00000	шт	4	1,3	28.99.39.190-00028
2176	НАБОР РОЛИКОВ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ	0.8 - 1 ; 092-000840-00000	шт	4	1,3	28.99.39.190-00028
2177	НАБОР РОЛИКОВ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ	FE/AL 2GR4R ; 092-000844-00000	шт	4	1,3	28.99.39.190-00028
2178	СВАРОЧНЫЙ ШЛЕМ	3M SPEEDGLAS WELDING HELMET - 9100XX AUTO DARK LENS 06-0100-30SW ; 06-0100-30SW	шт	1	1,3	14.19.32.120-00001
2179	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД WL-20 1.6X175MM ; 90271	шт	10	2	25.93.15.120-00001
2180	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД WL-20 2.4X175MM ; 90273	шт	10	2	25.93.15.120-00001
2181	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД WL-20 3.2X175MM ; 90275	шт	10	2	25.93.15.120-00001
2182	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД WC-20 1.0X175MM ; 90263	шт	20	3	25.93.15.120-00001
2183	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД WC-20 1.6X175MM ; 90264	шт	20	3	25.93.15.120-00001
2184	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД WC-20 2.0X175MM ; 90265	шт	20	3	25.93.15.120-00001
2185	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД WL-15 1.6X175MM ; 90293	шт	20	3	25.93.15.120-00001
2186	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД WL-15 2.0X175MM ; 90294	шт	20	3	25.93.15.120-00001
2187	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД WL-15 2.4X175MM ; 90295	шт	20	3	25.93.15.120-00001
2188	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД WL-15 3.2X175MM ; 90297	шт	20	3	25.93.15.120-00001
2189	ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН	ДЕРЖАТЕЛЬ ЦАНГИ (Г/Л) D1.0 (TS 17-18-26) IGF0001-10 ; 87329	шт	10	2	28.41.40.000-00003
2190	ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН	ДЕРЖАТЕЛЬ ЦАНГИ (Г/Л) D1.6 (TS 17-18-26) IGF0001-16 ; 87330	шт	10	2	28.41.40.000-00003
2191	ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН	ДЕРЖАТЕЛЬ ЦАНГИ (Г/Л) D2.0 (TS 17-18-26) IGF0001-20 ; 87331	шт	10	2	28.41.40.000-00003
2192	ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН	ДЕРЖАТЕЛЬ ЦАНГИ (Г/Л) D3.2 (TS 17-18-26) IGF0001-32 ; 87333	шт	10	2	28.41.40.000-00003
2193	ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН	ДЕРЖАТЕЛЬ ЦАНГИ D1.0 (TS 17-18-26) IGF0006-10 ; 87323	шт	10	2	28.41.40.000-00003
2194	ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН	ДЕРЖАТЕЛЬ ЦАНГИ D2.0 (TS 17-18-26) IGF0006-20 ; 87325	шт	10	2	28.41.40.000-00003
2195	ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН	ДЕРЖАТЕЛЬ ЦАНГИ D3.2 (TS 17-18-26) IGF0006-32 ; 87327	шт	10	2	28.41.40.000-00003
2196	ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН	ЦАНГА D1.0 (TS 17-18-26) IGU0006-10 ; 87312	шт	10	2	28.41.40.000-00003
2197	ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН	ЦАНГА D1.6 (TS 17-18-26) IGU0006-16 ; 87313	шт	10	2	28.41.40.000-00003
2198	ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН	ЦАНГА D2.0 (TS 17-18-26) IGU0006-20 ; 87314	шт	10	2	28.41.40.000-00003
2199	ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН	ЦАНГА D2.4 (TS 17-18-26) IGU0006-24 ; 87315	шт	10	2	28.41.40.000-00003
2200	ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН	ЦАНГА D3.2 (TS 17-18-26) IGU0006-32 ; 87316	шт	10	2	28.41.40.000-00003
2201	ПРИСАДОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ДЛЯ СВАРКИ	ELKRAFT ER-70S-6, D-1.0; 5 KG ; 89734	шт	2	1,3	24.44.23.000-00001
2202	ПРИСАДОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ДЛЯ СВАРКИ	ELKRAFT ER-70S-6, D-0.8; 5 KG ; 89732	шт	2	1,3	24.44.23.000-00001
2203	ПРИСАДОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ДЛЯ СВАРКИ	ELKRAFT ER5356, D-1.0; 2 KG ; 93617	шт	1	1,3	24.44.23.000-00001
2204	ПРИСАДОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ДЛЯ СВАРКИ	ELKRAFT ER4043, D-0.8; 2 KG ; 93609	шт	1	1,3	24.44.23.000-00001
2205	ПРИСАДОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ДЛЯ СВАРКИ	TIG ER316LSI (CB-04X19H11M3) D = 1,2 MM ; 93108	шт	1	1,3	24.34.13.120-00001
2206	ПРИСАДОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ДЛЯ СВАРКИ	TIG ER308LSI (CB-04X19H9) D = 4,0 MM ; 93107	шт	1	1,3	24.34.13.120-00001
2207	ПРИСАДОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ДЛЯ СВАРКИ	TIG ER308LSI (CB-04X19H9) D = 1,6 MM ; 93103	шт	1	1,3	24.34.13.120-00001
2208	ПРИСАДОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ДЛЯ СВАРКИ	TIG ER308LSI (CB-04X19H9) D = 2,0 MM ; 93104	шт	1	1,3	24.34.13.120-00001
2209	ПРИСАДОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ДЛЯ СВАРКИ	TIG ER308LSI (CB-04X19H9) D = 2,4 MM ; 93105	шт	1	1,3	24.34.13.120-00001
2210	ПРИСАДОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ДЛЯ СВАРКИ	TIG ER308LSI (CB-04X19H9) D = 3,2 MM ; 93106	шт	1	1,3	24.34.13.120-00001
2211	СОПЛО ГОРЕЛКИ	TIG-SR 17/18/26/300G HD ; TIG-SR 17/18/26/300G HD	шт	1	1,3	27.90.32.110-00002
2212	ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ (ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА)	TIG 17 GDV 4M ; TIG 17 GDV 4M	шт	1	1,3	28.21.11.111-00001
2213	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ВОЗДУХА	ON FILTER TETRIX 300 CEL / 300 AC/DC ; ON FILTER TETRIX 300 CEL / 300 AC/DC	шт	2	1,3	28.25.14.111-00001
2214	МАНОМЕТР	DM 842 AR/CO2 230BAR 30L D ; DM 842 AR/CO2 230BAR 30L D	шт	1	1,3	26.51.52.130-00002
2215	НАБОР РОЛИКОВ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ	URUE AL 4ZR4R 0.8+1.0 SF ; URUE AL 4ZR4R 0.8+1.0 SF	шт	1	1,3	28.99.39.190-00028
2216	РЫЧАЖНОЙ ИНДИКАТОР	MITUTOYO 0 - 0.2MM TEST INDICATORS - DIAL TEST INDICATOR (513-405) ; 513-405	шт	2	1,3	20.59.52.192-00001
2217	СТРОПЫ	СТРОПА ФИОЛЕТОВАЯ 1000 КГ, ДВУХСЛОЙНАЯ ; 86271 2	шт	4	1,3	25.93.11.140-00001

2218	СТРОПЫ	КОЛЬЦЕВАЯ СТРОПА ФИОЛЕТОВАЯ 1000 КГ 1 М ; 086140 1	шт	4	1,3	25.93.11.140-00001
2219	СТРОПЫ	КОЛЬЦЕВАЯ СТРОПА ФИОЛЕТОВАЯ 1000 КГ 2 М ; 086140 2	шт	4	1,3	25.93.11.140-00001
2220	СТРОПЫ	КОЛЬЦЕВАЯ СТРОПА ФИОЛЕТОВАЯ 1000 КГ 3 М ; 086140 3	шт	4	1,3	25.93.11.140-00001
2221	СТРОПЫ	КОЛЬЦЕВАЯ СТРОПА ФИОЛЕТОВАЯ 1000 КГ 0,5 М ; 086240 0,5	шт	6	1,3	25.93.11.140-00001
2222	СТРОПЫ	КОЛЬЦЕВАЯ СТРОПА ФИОЛЕТОВАЯ 1000 КГ 1 М ; 086240 1	шт	6	1,3	25.93.11.140-00001
2223	СТРОПЫ	КОЛЬЦЕВАЯ СТРОПА ЖЕЛТАЯ 3000 КГ 2 М ; 086160 2	шт	4	1,3	25.93.11.140-00001
2224	СТРОПЫ	КОЛЬЦЕВАЯ СТРОПА ЖЕЛТАЯ 3000 КГ 1 М ; 086160 1	шт	4	1,3	25.93.11.140-00001
2225	СТРОПЫ	КОЛЬЦЕВАЯ СТРОПА КРАСНАЯ 5000 КГ ; 086275	шт	2	1,3	25.93.11.140-00001
2226	РОТОРНО-ЛОПАСТНОЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС	50HZ 3.0KW 2860 RPM 200-240V/12.5A DELTA, 345-415V/7.2A STAR -260-270 MBAR ; G-BH1 2BH1603-7AH26-Z	шт	1	1,3	28.13.21.000-00003
2227	КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ (СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА)	ROTEX 90 SPIDER 92 SHORE A YELLOW ; ROTEX 90	шт	6	1,3	28.15.26.130-00003
2228	КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	L=5 2X SMB RG316+RG316/U ; 2X42755 + 1X40029	шт	10	2	27.32.12.000-00003
2229	ТЕРМОПАРА	TYPE K, LENGTH 2.0M, 1.6MM DIAMETER, NICROBELL™ SHEATH ; PA0711	шт	16	2	26.51.51.110-00010
2230	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУР	TEMPERATURE MEASURING RANGE -100°C TO +1370°C(-148°F TO 2498°F), TYPE K, 110°C/230°F MAXIMUM LOGGER OPERATING TEMPERATURE. ACCURACY ± 0.3°C/0.5°F ; TP3116	шт	2	1,3	26.51.70.190-00001
2231	ДВИГАТЕЛЬ	220-415V/ 50HZ/ 0.25KW/ 1.56/0.9A/ 880/4.4RPM / МАТЕРИАЛ: STD ; SA77 R37 DT71 D4	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
2232	НАСОС ОХЛАЖДЕНИЯ	0.55 KW 220-240/380-420V, 2.35/1.35A, 50 HZ,2700RPM ; TAL200/140-MV+211	шт	1	1,3	28.13.14.110-00004
2233	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	3/4 ; PN10 ; ART-NR.1000-09	шт	1	1,3	28.14.11.131-00001
2234	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	3/4 ; PN10 ; ART-NR.1000-13	шт	1	1,3	28.14.11.131-00001
2235	НАСОС ОХЛАЖДЕНИЯ	1,1 KW 220-240/380-420 V,4.3/2.3A,50HZ, 2700RPM ; TAL302/510-MV+211	шт	1	1,3	28.13.14.110-00004
2236	ПРОДУВОЧНЫЙ ВЕНТИЛЬ	; AUS ALU, DUSE=5D	шт	1	1,3	28.14.12.110-00006
2237	ДВУХХОДОВОЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ КЛАПАН	2/2-DIRECTIONAL VALVE WITH SUBPLATE ISO 5599 SIZE1 NW 25 G 1 1/4 ; NW 25 G 1 1/4"	шт	1	1,3	28.14.11.131-00004
2238	ДВУХХОДОВОЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ КЛАПАН	2/2-DIRECTIONAL VALVE WITH SUBPLATE ISO 5599 SIZE1 NW 32 G 1 1/2 ; NW 32 G 1 1/2"	шт	1	1,3	28.14.11.131-00004
2239	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	D10TEN0040-0100-M ; D10TEN0040-0100-M	шт	1	1,3	22.19.73.111-00001
2240	МАНОМЕТР	G1/4A 63MM 0..60BAR+0..6MPA ; 213.40.63_0-60BAR/0-6MPA	шт	1	1,3	26.51.52.130-00002
2241	МАНОМЕТР	G1/4A 63MM 0..100BAR+0..10MPA ; 213.40.63_0-100BAR/0-10MPA	шт	1	1,3	26.51.52.130-00002
2242	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	D245LEN0040-0100-M ; D245LEN0040-0100-M	шт	1	1,3	22.19.73.111-00001
2243	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС, СИЛОВОЙ	SIZE 3.2 / DISPLACEMENT REVOLUTION: 3.2 CM3 / FKM SEALS / MAX 250 BAR / 0.75 KW ; PGF1-2X/3,2RE01VU2	шт	1	1,3	28.12.13.190-00003
2244	МУФТА	ПЕРЕДАЕТ ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ МОМЕНТ ОТ ВАЛА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ НА ВАЛ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ; ТУР 19 9905344 GM	шт	2	1,3	28.15.26.130-00003
2245	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1960MM ; P301SNCACA10105-1960-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2246	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	STL.286777 ; STL.286777	шт	1	1,3	28.12.11.119-00001
2247	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1040MM ; P301SNCACA10105-1040-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2248	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1150MM ; P301SNCACA10105-1150-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2249	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1930MM ; P301SNCACA10105-1930-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2250	РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН	WORKING PRESSURE MIN./MAX. 0.5 BAR ..13 BAR / 10°C .. +80°C / 5500 L/MIN / PORT G1/2 ; VSA 025 L06 B1	шт	1	1,3	28.14.11.121-00003
2251	ФИЛЬТР	WATER FILTERSET 1 1/4 P MAX=16BAR ; 8010074	шт	1	1,3	28.29.12.112-00002
2252	ОТСЕЧНОЙ КЛАПАН	AR DIN16271 NR.9090975 ; AR DIN16271 NR.9090975	шт	1	1,3	28.14.11.131-00001
2253	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	; 5264 013000	шт	1	1,3	28.14.11.131-00001
2254	РЕГУЛЯТОР ПОТОКА	DN 32, G1 1/4 TA NR. 52 151-232 ; TA NR. 52 151-232	шт	1	1,3	28.14.11.122-00001
2255	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=830MM ; P441CACA181810-830-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2256	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=520MM ; P421SNCACA664-520-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2257	ГИБКИЙ ШЛАНГ ИЗ ПЛАСТМАССЫ (НЕАРМИРОВАННЫЙ, БЕЗ ФИТИНГОВ)	L= 800 MM ; DN 2 - 800	шт	1	1,3	22.21.29.120-00001
2258	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	A 8X12 DIN 7603-CU ; A 8X12 DIN 7603-CU	шт	1	1,3	22.19.73.111-00001
2259	ГИБКИЙ ШЛАНГ ИЗ ПЛАСТМАССЫ (НЕАРМИРОВАННЫЙ, БЕЗ ФИТИНГОВ)	L= 500 MM ; DN 2 - 500	шт	1	1,3	22.21.29.120-00001
2260	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 5/2 МОНОСТАБИЛЬНЫЙ / ШИРИНА 42 MM / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 1.200 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3 ... 10 BAR / 24V DC 2,7W / -10 ... 50 °C / ; 540804	шт	2	1,3	27.90.33.110-00001
2261	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	1 ... 12 BAR /800 L/MIN /-10 ... 60 °C /G1/4 ; 159501	шт	3	1,3	28.14.11.122-00001
2262	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	7BAR ; 351.255	шт	1	1,3	28.14.11.141-00002

2263	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1000MM ; P681DBCACA2222-12-1000-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2264	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1300MM ; P301SNCACA3535-20-1300-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2265	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1000MM ; P421SNCACA4242-24-1000-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2266	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=960MM ; P301SNCACA3535-20-960-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2267	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1350MM ; P301SNCACA3535-20-1350-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2268	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1120MM ; P301SNCACA3535-20-1120-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2269	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1160MM ; P681DBCACA2222-12-1260-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2270	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1240MM ; P681DBCACA2222-12-1240-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2271	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1120MM ; P681DBCACA2222-12-1120-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2272	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1120MM ; P681DBCACA2222-12-1320-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2273	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=970MM ; P681DBCACA2222-12-970-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2274	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=780MM ; P681DBCACA2222-12-780-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2275	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=710MM ; P301SNCACF181810-710-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2276	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=710MM ; P421SNCACF12126-530-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2277	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=630MM ; P301SNCACF10105-630-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2278	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=2000MM ; P301SNCACA10105-2000-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2279	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1970MM ; P301SNCACA10105-1970-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2280	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1520MM ; P301SNCACA10105-1520-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2281	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1610MM ; P301SNCACA10105-1610-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2282	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=860MM ; P441CACA181810-860-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2283	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1520MM ; P421SNCACA664-1520-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2284	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1150MM ; P421SNCACA664-1150-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2285	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1040MM ; P421SNCACA664-1040-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2286	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=430MM ; P421CACF664-430-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2287	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=600MM ; P421SNCACA664-600-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2288	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=650MM ; P421SNCACA664-650-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2289	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1090MM ; P421SNCACA664-1090-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2290	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=2050MM ; P421SNCACA664-2050-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2291	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1050MM ; P421SNCACA664-1050-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2292	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=1440MM ; P421SNCACA664-1440-0	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
2293	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D1=8MM, D=19MM, B=32MM, G=M8X1,25, LG=10MM ; KR 19 XPP -A(KR19-X-PP-X)	шт	12	2	28.15.10.125-00002
2294	ШАРИКОВАЯ ВИНТОВАЯ ПАРА СТАНКА	ШАРИКОВАЯ ВИНТОВАЯ ПАРА ОСИ Х 40X20 / LENGTH = 990 WITH NUT FEM-E-C ; BALL SCREW FEM-E-C-1502-4-7085+990 T5	шт	1	1,3	28.15.24.120-00001
2295	ВИНТ	M45X1,5 D36,5X51 L15 ; 5011797	шт	1	1,3	25.94.11.110-00018

2296	ВТУЛКА	D29X40L17 2-TL KU-36 ; 5011798	шт	1	1,3	28.92.62.000-00017
2297	ШТИФТ	D8M6 L10 A.902778 ; 5005216	шт	4	1,3	21.32.15.142-00001
2298	НАСАДОК	D1.26 D3/3,5 L6 LU ; 32515 NAGEL	шт	2	1,3	28.12.20.000-00002
2299	ПЛАСТИНА	2X5X70/3,0 ; 5012007	шт	6	1,3	25.94.12.190-00005
2300	ВИНТ	ISO 4026 45H M4X6 ; ISO 4026 45H M4X6	шт	2	1,3	25.94.11.110-00018
2301	ВИНТ	ISO 4026 45H M4X4 ; ISO 4026 45H M4X4	шт	1	1,3	25.94.11.110-00018
2302	ПРУЖИНА	1,25 X 12,5X 41,5 ; 1,25 X 12,5X 41,5	шт	1	1,3	25.93.16.110-00001
2303	ПРУЖИНА	M-022AA GUTEKUNST D=0.63 DE= 3,0 ДЛИНА ПРОВОЛОКИ=130 ММ ; M-022AA	шт	1	1,3	25.93.16.110-00001
2304	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	5 X 3 L 27 СОГЛАСНО ТЕХПАСПОРТУ КТ ; 36512	шт	2	1,3	28.32.10.150-00003
2305	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	5 X 3 L 39 СОГЛАСНО ТЕХПАСПОРТУ КТ ; 45333	шт	2	1,3	28.32.10.150-00003
2306	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	5 X 3 L 72 СОГЛАСНО ТЕХПАСПОРТУ КТ ; 37321	шт	4	1,3	28.32.10.150-00003
2307	СОЕДИНИТЕЛЬ	BA 38W KUG.36 LU ZS ; 5011754	шт	1	1,3	27.33.13.130-00002
2308	ВТУЛКА	D15X22 D30 LG11 ; 5006226	шт	1	1,3	28.92.62.000-00017
2309	ВИНТ	M6X16 D3.9 A.902041 ; 5010662	шт	1	1,3	25.94.11.110-00018
2310	ШТИФТ	D5 L52,5 M5 D8 ; 5002280	шт	1	1,3	21.32.15.142-00001
2311	КОЛЬЦО	D7.5X14/20L7.5 KUG20 ; 5011819	шт	1	1,3	28.11.42.000-00004
2312	ПРУЖИНА	2,0 X 25 X 58 ; 2,0 X 25 X 58	шт	1	1,3	25.93.16.110-00001
2313	СОЕДИНИТЕЛЬ	BA 38W KUG.36 LU ZS ; 5011842	шт	1	1,3	27.33.13.130-00002
2314	ТРУБКА	ART.NR.10038332 ШЛАНГ NBR БЕЗ ВКЛАДЫША ЧЕРНЫЙ 65+/-5 КРОМКА А ДОПУСКИ ПО DIN ISO 3302.1-E2 ВНУТР. D=3 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 ММ ДЛИНА ШЛАНГА=200 ММ ; 10038332	шт	1	1,3	29.32.30.390-00006
2315	ПРУЖИНА	D1.0 U:5X20 РАДИУС ; 46445	шт	12	2	25.93.16.110-00001
2316	ПЛАСТИНА	D50 L240 D3S ; 5005125	шт	63	3	25.94.12.190-00005
2317	ПЛАСТИНА	B22 H4.6 L265 0,57G ; 5005126	шт	3	1,3	25.94.12.190-00005
2318	ВТУЛКА	M18X1 D22/40 L20 ; 45108	шт	1	1,3	28.92.62.000-00017
2319	ШПИНДЕЛЬ	M18X1 D11X18/24 L112 ; 45150	шт	1	1,3	25.73.40.290-00003
2320	СОЕДИНИТЕЛЬ	BA40 D18/24X35/49 73 ; 45112	шт	1	1,3	27.33.13.130-00002
2321	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	B4 H3 L50 SI-НИТРИД СОГЛАСНО ТЕХПАСПОРТУ КТ ; 5003812	шт	6	1,3	28.32.10.150-00003
2322	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	B5 H4 L95 SI-НИТРИД СОГЛАСНО ТЕХПАСПОРТУ КТ ; 5005418	шт	6	1,3	28.32.10.150-00003
2323	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	B5 H4 L46 SI-НИТРИД СОГЛАСНО ТЕХПАСПОРТУ КТ ; 5005419	шт	12	2	28.32.10.150-00003
2324	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	B5 H4 L90 SI-НИТРИД СОГЛАСНО ТЕХПАСПОРТУ КТ ; 5005417	шт	12	2	28.32.10.150-00003
2325	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	B5 H4 L54 SI-НИТРИД СОГЛАСНО ТЕХПАСПОРТУ КТ ; 5005420	шт	6	1,3	28.32.10.150-00003
2326	ПЛАСТИНА	6,5X6,5 L193,8 C 2 ПАЗАМИ ; 5002927	шт	2	1,3	25.94.12.190-00005
2327	ПЛАСТИНА	МАРКИРОВКА А.5002927 ; 5004740	шт	1	1,3	25.94.12.190-00005
2328	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	B5 H4 L50 SI-НИТРИД СОГЛАСНО ТЕХПАСПОРТУ КТ ; 43738	шт	6	1,3	28.32.10.150-00003
2329	ВИНТ	ISO4762 M4X20-8.8 ; ISO4762 M4X20-8.8	шт	3	1,3	25.94.11.110-00018
2330	ШТИФТ	ISO 8735-10X24-A-ST ; ISO 8735-10X24-A-ST	шт	4	1,3	21.32.15.142-00001
2331	ВИНТ	ISO 4026 45H M5X12 ; ISO 4026 45H M5X12	шт	1	1,3	25.94.11.110-00018
2332	ПРУЖИНА	1,25 X 10 X 44,5 ; 1,25 X 10 X 44,5	шт	1	1,3	25.93.16.110-00001
2333	ШТИФТ	10M6X14 DIN 7 ЗАКАЛЕН. ; 10M6X14 DIN 7 HARDENED	шт	2	1,3	21.32.15.142-00001
2334	ВИНТ	M4X10 DIN 6912 ; M4X10 DIN 6912	шт	6	1,3	25.94.11.110-00018
2335	ПРУЖИНА	DA= 4,0 D= 0,6 ИЗ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ DIN 2076 СОРТ ПРОВОЛОКИ D DIN 17 223 ДЛИНА ПРОВОЛОКИ = 95 ММ ; 950014	шт	1	1,3	25.93.16.110-00001
2336	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ; 537 722 84	шт	2	1,3	27.12.32.000-00006
2337	КР 232 КОНВЕРТОР	КР 232 КОНВЕРТОР ; 537 769 84	шт	2	1,3	28.99.30.000-00004
2338	БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ КРАНОМ	6 КНОПОЧНЫЙ, 2-Х СТУПЕНЧАТЫЙ КОНТРОЛЬ , IP55 , ДИАПАЗОН ДЕЙСТВИЯ 100 МЕТРОВ ; 773 563 44	шт	3	1,3	26.30.40.120-00002
2339	БЕСПРОВОДНОЙ ПРИЁМНИК DRC-MP УПРАВЛЕНИЯ КРАНОМ EUDDR-PRO-10	42-240V AC +/- 10%, 50-60 HZ, ВЫХ. РЕЛЕ НА 250 V, 8A, AC11, PWM ВЫХОДА, 3 ЦИФРОВЫХ КАНАЛА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ, 12VA, РАЗМЕРЫ ВХХХD 256X183X104 ; 719 439 45	шт	3	1,3	26.30.40.120-00005
2340	АНТЕННА	АНТЕННА ДЛЯ DR RADIO CONTROL RECEIVER DRC-MP D2 433 MHZ ; 719 445 33	шт	2	1,3	26.30.40.110-00001
2341	МИКРОВОЫКЛЮЧАТЕЛЬ V4NO	МИКРОВОЫКЛЮЧАТЕЛЬ V4NO ; 260 193 33	шт	10	2	27.12.22.000-00001
2342	ПОЛИМЕРНЫЙ ПНЕВМОШЛАНГ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 4ММ / ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 2,6 ММ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ -0,95 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -35 ... 60 °C ; PL-4-VL-3861	шт	50	3	22.21.29.120-00006
2343	ГИДРОБЛОК УПРАВЛЕНИЯ	; PR237699 549271	шт	3	1,3	29.32.30.390-00152
2344	ФИЛЬТР С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ... 16 BAR / РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ РАСХОД 360 L/MIN / МАКС. СТАНДАРТНЫЙ РАСХОД ВОЗДУХА ДЛЯ КЛАССОВ ОЧИСТКИ 360 L/MIN / -10 ... 60 °C ; 532776	шт	5	1,3	28.25.14.111-00002
2345	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	1 ... 16 BAR/G1/8 /-10 ... 60 °C /G1/4 ; 186454	шт	3	1,3	28.14.11.122-00001
2346	КОМПЛЕКТ ТОРЦЕВЫХ ПЛАСТИН (ЧАСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ)	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 1: G1 / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 3: G1 / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ, КАНАЛ 5: G1 ; 10174	шт	3	1,3	28.99.39.190-00028

2347	ФИТИНГИ	D1=22MM / DN18 / L1=77MM / PN 250 BAR ; RHD22LOMDCF CHECK VALVE, EO	шт	3	1,3	24.44.26.130-00003
2348	SANDWICH PLATE NG6 WITHOUT ORIFICES	SANDWICH PLATE NG6 WITHOUT ORIFICES ; R900514667	шт	3	1,3	29.32.30.390-00152
2349	ФОРСУНКА (СОПЛО)	D=1.8 M8X1 DIN 906 ; D=1.8 M8X1 DIN 906 SPRAY NOZZLE	шт	10	2	28.12.20.000-00002
2350	SANDWICH PLATE NG6 WITHOUT ORIFICES	SANDWICH PLATE NG6 WITHOUT ORIFICES ; HSZ 06 A003-3X/M00	шт	3	1,3	29.32.30.390-00152
2351	ФИТИНГИ	PN 350 BAR ; EMA3/8EDCF MEASURING CONNECTOR WITH SCREW COUPLING, EO	шт	10	2	24.44.26.130-00003
2352	ФИКСИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	DIAMETER OF THE HOLE : 7 MM. KEYWAY : 5 MM. OVERALL DIAMETER : 58.2 MM. LENGTH : 45 MM. ; 836890 LOCKING UNIT	шт	3	1,3	21.32.24.150-00002
2353	ГИДРОЦИЛИНДР	: 032C-SBD-HMD-R-N- -27-M-C-120-M-11-00	шт	3	1,3	28.12.11.119-00001
2354	ФИТИНГИ	TEST POINT M16 X 2 - FOR PIPE 12 DIN2353L / 315 BAR / ; GMA3/12LOMD-CF	шт	10	2	24.44.26.130-00003
2355	РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН	WORKING PRESSURE MIN./MAX. 0.5 BAR ..13 BAR / 10°C .. +80°C / 5500 L/MIN / PORT G1/2 ; 52 151-025 G1	шт	3	1,3	28.14.11.121-00003
2356	ШАРОВОЙ КРАН	G 1/2 PN 32 MLG V 032.715 ; G 1/2 PN 32 MLG V 032.715	шт	3	1,3	28.14.13.131-00001
2357	ШАРОВОЙ КРАН	3/2 G 1/2 NR.0438 12 21 ; 3/2 G 1/2 NR.0438 12 21	шт	3	1,3	28.14.13.131-00001
2358	ТЕПЛООБМЕННИК	: 169-000-382	шт	2	1,3	28.25.11.110-00003
2359	МАНОМЕТР	0-60 BAR ; 169-106-011 0-60 BAR	шт	3	1,3	26.51.52.130-00002
2360	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	R1/2 / QMAX = 30 L/MIN PMAX = 350 BAR ; 161-300-57	шт	3	1,3	28.14.11.131-00001
2361	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	SIZE 20 / PRESSURE RATING: SET PRESSURE UP TO 210 BAR / -20 TO +80°C / MAXIMUM VOLUME FLOW: 20 L/MIN ; WVN200-10E60	шт	3	1,3	28.14.11.141-00002
2362	РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН	WORKING PRESSURE MIN./MAX. 0.5 BAR ..13 BAR / 10°C .. +80°C / 5500 L/MIN / PORT G1/2 ; 169-510-002	шт	3	1,3	28.14.11.121-00003
2363	ШАРОВОЙ КРАН	G 1/2 ; 24-0857-2172 G1/2	шт	3	1,3	28.14.13.131-00001
2364	КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ(ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОТОКА)	: SP/SMB8/2/0/105 24-2708-0105	шт	2	1,3	28.14.11.121-00003
2365	МАНОМЕТР	0-40 BAR ; 169-104-011 0-40 BAR	шт	3	1,3	26.51.52.130-00002
2366	УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ (ИНДИКАТОР)	L=254MM ; 995-003-042 L=254	шт	3	1,3	20.59.52.192-00001
2367	ФИЛЬТР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ(КАТРИДЖ ОБРАТНОГО ФИЛЬТРА)	15 MICRON ; 76302186	шт	5	1,3	28.25.14.111-00004
2368	ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ, АРМИРОВАННЫЙ С ФИТИНГАМИ	L=600MM ; DIN20066-2SC 8-NN- 600-P 462- 5- 600	шт	3	1,3	22.21.29.120-00001
2369	ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ, АРМИРОВАННЫЙ С ФИТИНГАМИ	L=1700MM ; DIN20066-2SC 8-NN-1700-P 462- 5-1700	шт	3	1,3	22.21.29.120-00001
2370	ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ, АРМИРОВАННЫЙ С ФИТИНГАМИ	L=1450MM ; DIN20066-2SC 8-NN-1450-P 462- 5-1450	шт	3	1,3	22.21.29.120-00001
2371	СМАЗОЧНЫЙ НИППЕЛЬ(ДОЗИРУЮЩИЙ НИППЕЛЬ)	СМАЗОЧНЫЙ НИППЕЛЬ 0,2 CM3 ; 995-993-620 0,2 CM3	шт	10	2	24.44.26.130-00002
2372	СМАЗОЧНЫЙ НИППЕЛЬ(ДОЗИРУЮЩИЙ НИППЕЛЬ)	СМАЗОЧНЫЙ НИППЕЛЬ 0,1 CM3 ; 995-993-610 0,1 CM3	шт	10	2	24.44.26.130-00002
2373	СМАЗОЧНЫЙ НИППЕЛЬ(ДОЗИРУЮЩИЙ НИППЕЛЬ)	СМАЗОЧНЫЙ НИППЕЛЬ 0,6 CM3 ; 995-993-660 0,6 CM3	шт	10	2	24.44.26.130-00002
2374	ПРОГРЕССИВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	: 24-3830-0190	шт	2	1,3	28.12.14.130-00001
2375	СМАЗОЧНЫЙ НИППЕЛЬ(ДОЗИРУЮЩИЙ НИППЕЛЬ)	СМАЗОЧНЫЙ НИППЕЛЬ 0,3 CM3 ; 995-993-630 0,3 CM3	шт	10	2	24.44.26.130-00002
2376	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7,5 КВТ)	3 KW ПРИ 50 HZ , НАПРЯЖЕНИЕ 230/400 D/Y, 1500 ОБ/МИН / 3,6 KW ПРИ 60 HZ , НАПРЯЖЕНИЕ 460 Y, 1800 ОБ/МИН ; R901185299	шт	2	1,3	27.11.10.110-00001
2377	МАНОМЕТР	63- 100BAR ; R900051035	шт	3	1,3	26.51.52.130-00002
2378	МАНОМЕТР	0-10MPA, DIN 16063, 63D ; 0-10MPA, DIN 16063, 63D	шт	3	1,3	26.51.52.130-00002
2379	КЛАПАН ОБРАТНОГО ХОДА	0,5 BAR ; RHD 18LOMDCF-0,5 BAR	шт	3	1,3	28.14.11.131-00001
2380	КЛАПАН ОБРАТНОГО ХОДА	1 BAR ; RHD28-PL	шт	3	1,3	28.14.11.131-00001
2381	ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	AB33-33/PTFL250 ; R900025968	шт	3	1,3	28.14.20.220-00001
2382	ФИТИНГИ	D1=10MM PN 400 BAR ; RHD10-PL	шт	3	1,3	24.44.26.130-00003
2383	ФИКСИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ФИКСИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ; KFN 040 21	шт	3	1,3	21.32.24.150-00002
2384	КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ(ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОТОКА)	: SP/SMB8/2/0/100 24-2708-0100	шт	2	1,3	28.14.11.121-00003
2385	ПРОГРЕССИВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	0,6-0,2 CM3 ; 352-175-000 0,6-0,2 CM3	шт	2	1,3	28.12.14.130-00001
2386	ПРОГРЕССИВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	: VPG - 5 - 02863	шт	2	1,3	28.12.14.130-00001
2387	РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН	WORKING PRESSURE MIN./MAX. 0.5 BAR ..13 BAR / 10°C .. +80°C / 5500 L/MIN / PORT G1/2 ; R900002427	шт	3	1,3	28.14.11.121-00002
2388	ОСЬ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ (ЧАСТЬ ТОКАРНОГО СТАНКА)	: AD23178K	шт	3	1,3	28.15.23.110-00003
2389	ДЛЯ ОСИ ПОДШИПНИКОВ (ЧАСТЬ ТОКАРНОГО СТАНКА)	(57,5-35,0 DIA, 18,5 ARM WIDTH) ; AMD96078	шт	6	1,3	28.15.23.110-00003
2390	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ (ЧАСТЬ ТОКАРНОГО СТАНКА)	(57,5-37,0 DIA, 18,5 ARM WIDTH) ; AE311981	шт	3	1,3	28.15.23.110-00003
2391	КОЖУХ ДЛЯ ДЕРЖАТЕЛЕЙ ПОДШИПНИКОВ (ЧАСТЬ ТОКАРНОГО СТАНКА)	(57,5-37,0 DIA, 18,5 ARM WIDTH) ; AE311982	шт	3	1,3	28.15.23.110-00003
2392	КОЖУХ ДЛЯ ДЕРЖАТЕЛЕЙ ПОДШИПНИКОВ (ЧАСТЬ ТОКАРНОГО СТАНКА)	(57,5-37,0 DIA, 18,5 ARM WIDTH) ; AE311984	шт	3	1,3	28.15.23.110-00003
2393	СМЕННЫЕ ЧАСТИ, СЛ. ДИАМЕТР РАСТВОРА 60,8MM -СМОТРЕТЬ ЧЕРТЕЖ (ЧАСТЬ ТОКАРНОГО СТАНКА)	60.8MM 0W4155.10153-1 ; 03.213244[0W4155.10153-1]	шт	16	2	21.32.24.150-00002
2394	СМЕННЫЕ ЧАСТИ, СПР. ДИАМЕТР РАСТВОРА 24,5 MM -СМОТРЕТЬ ЧЕРТЕЖ (ЧАСТЬ ТОКАРНОГО СТАНКА)	0W4155.10157-1 ; 03.213246[0W4155.10157-1]	шт	16	2	21.32.24.150-00002

2395	СМЕННЫЕ ЧАСТИ, СЛ.; ДИАМЕТР РАСТВОРА 77.8ММ -СМОТРЕТЬ ЧЕРТЕЖ (ЧАСТЬ ТОКАРНОГО СТАНКА)	77.8ММ ; 0W4155.10153-2	шт	1	1,3	21.32.24.150-00002
2396	ВТУЛКА PERMAGLIDE	D127/D146.05X12.7 ; PAP 2830-P10	шт	25	4	28.92.62.000-00018
2397	ВТУЛКА PERMAGLIDE	; PAP 1625 P10	шт	100	4	28.92.62.000-00018
2398	РАДИАЛЬНЫЙ ШАРИКОПОДШИПНИК	; 4-9985/16	шт	4	1,3	28.15.10.112-00001
2399	ВТУЛКА PERMAGLIDE	; PAP 1615 P10	шт	100	4	28.92.62.000-00018
2400	ВТУЛКА PERMAGLIDE	; PAP 1620 P10	шт	100	4	28.92.62.000-00018
2401	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	НЕПОДВИЖНО ЗАКРЕПЛЕННЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ШАРИКОПОДШИК 55X80X13 ; 61911-2RS1	шт	4	1,3	28.15.10.112-00001
2402	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	НЕПОДВИЖНО ЗАКРЕПЛЕННЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ШАРИКОПОДШИК 65X90X13 ; 61913-2RS1	шт	4	1,3	28.15.10.112-00001
2403	ВТУЛКА PERMAGLIDE	25/30X10 DU ; PAP 2530 P10	шт	25	4	28.92.62.000-00018
2404	СМЕННЫЕ ЧАСТИ, СЛ.; ДИАМЕТР РАСТВОРА 49.55ММ -СМОТРЕТЬ ЧЕРТЕЖ (ЧАСТЬ ТОКАРНОГО СТАНКА)	; 0W4110.10162-1	шт	1	1,3	21.32.24.150-00002
2405	СМЕННЫЕ ЧАСТИ, СПР.; ДИАМЕТР РАСТВОРА 49.55ММ -СМОТРЕТЬ ЧЕРТЕЖ (ЧАСТЬ ТОКАРНОГО СТАНКА)	; 0W4110.10166-1	шт	1	1,3	21.32.24.150-00002
2406	СМЕННЫЕ ЧАСТИ, СЛ.; ДИАМЕТР РАСТВОРА 49.55ММ -СМОТРЕТЬ ЧЕРТЕЖ (ЧАСТЬ ТОКАРНОГО СТАНКА)	; 0W4110.10162-2	шт	1	1,3	21.32.24.150-00002
2407	СМЕННЫЕ ЧАСТИ, СПР.; ДИАМЕТР РАСТВОРА 49.55ММ -СМОТРЕТЬ ЧЕРТЕЖ (ЧАСТЬ ТОКАРНОГО СТАНКА)	; 0W4110.10166-2	шт	1	1,3	21.32.24.150-00002
2408	ФОРСУНКА (СОПЛО)	K 861 - 0.8 HD-44-85 M5 ; K 861 -M5- 0.8	шт	10	2	28.12.20.000-00002
2409	КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	56.82X2.62 - V747-75 ; NR.140 O-RING 56.82X2.62 VITON	шт	50	3	28.11.42.000-00004
2410	КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	72.69X2.62 - V747-75 ; NR.150 O-RING 72.69X2.62 VITON	шт	50	3	28.11.42.000-00004
2411	КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	25.00X3.53 - V747-75 ; NR.214 O-RING 25.00X3.53 VITON	шт	50	3	28.11.42.000-00004
2412	ЗАЖИМНАЯ ПРУЖИНА - FED.-ST.	; 9-0604-36	шт	50	3	25.93.16.110-00001
2413	КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	120.32X2.62 - V747-75 ; NR.158 O-RING VITON 120.32X2.62	шт	50	3	28.11.42.000-00004
2414	КОННЕКТОР, 5-КОНТАКТНЫЙ ВНУТРИРЕЗЬБОВОЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ 7/8 КАБЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ, M20 СО СТОПОРНОЙ ГАЙКОЙ, IP67	КОННЕКТОР, 5-КОНТАКТНЫЙ ВНУТРИРЕЗЬБОВОЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ 7/8 КАБЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ, M20 СО СТОПОРНОЙ ГАЙКОЙ, IP67 ; RKFMS/20/0,5M	шт	5	1,3	26.40.51.000-00008
2415	МИКРОКАРТА ПАМЯТИ	; 2I.017328	шт	3	1,3	26.20.21.120-00008
2416	ТЕПЛООБМЕННИК	; SK3218.109	шт	2	1,3	28.25.11.110-00003
2417	TUBE LUMINAIRE	124/230 V; 36W ; RL70CE-124/230 V	шт	2	1,3	27.40.15.114-00002
2418	РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ 24-600 VAC, 24-250 VDC 0.06A	BG2/3 24VDC +/- NZM2/3-XHIV20LK24DC 0.06A ; NZM2/3-XHIV	шт	3	1,3	27.12.24.120-00001
2419	РЕЗИСТОРНЫЙ МОДУЛЬ	U-MAX 275V ; U-MAX 275V	шт	3	1,3	27.12.31.000-0000
2420	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	0.55...0.8 A N-RELEASE 10 A ; 3RV1011-0HA10	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
2421	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	0.55...0.8 A N-RELEASE 6 A ; SSM1312-6	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
2422	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 1.1...1.6 А, N-РАСЦЕПИТЕЛЬ 19 А, ТИПОРАЗМЕР S00, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ ; 3RV1011-1AA20	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
2423	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	0.7...1 А, N-РАСЦЕПИТЕЛЬ 12 А, ТИПОРАЗМЕР S00 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ ; 3RV1011-0KA20	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
2424	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	24 V DC (18...30 V DC) / CURRENT ADJUSTMENT 4, 6, 8, 10 A / -40...+80 °C / MICO 4.10	шт	3	1,3	27.90.40.190-00004
2425	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ F-МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА ПОВЫШЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ET200S, 4 F-DO PROFISAFE, -24V/2A, 30 ММ ШИРИНЫ ДО КАТЕГОРИИ CATEGORY 4 (EN954-1)/ SIL3 (62061) ТАКЖЕ РАБОТАЕТ В СЕТЯХ PROFINET C IM151-3 HF ; 6ES7138-4FC01-0AB0	шт	5	1,3	26.51.82.190-00012
2426	T-СОЕДИНИТЕЛЬ	; 7000-50061-000000	шт	3	1,3	27.33.13.130-00002
2427	ШТЕКЕРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	; BKS-S105-R01	шт	3	1,3	27.33.13.130-00002
2428	КОННЕКТОР	СОЕДИНИТЕЛЬ, 9-ТИ ФАЗОВОЕ ИНТЕРФЕЙС SUB-D PROFIBUS СО ВСТРОЕННЫМИ ПОСТОЯННЫМИ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯМИ И РЕЗИСТОРАМИ. 4X МОДУЛЬНЫЙ ВЫВОД ; 6ES7972-0BA41-0XA0	шт	3	1,3	27.33.13.120-00010
2429	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ, 22, 2НО+2НЗ, НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US DIN EN50005, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ, ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО РЕЛЕ И КОНТАКТОРА ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ МОТОРОВ, ТИПОРАЗМЕР S00 ; 3RN1911-2GA31	шт	3	1,3	27.33.13.120-00014
2430	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ, 22, 2НО+2НЗ, НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US DIN EN50005, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ, ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО РЕЛЕ И КОНТАКТОРА ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ МОТОРОВ, ТИПОРАЗМЕР S00 ; 3RN1911-2GA04	шт	3	1,3	27.33.13.120-00014
2431	КНОПОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	SINUMERIK PUSH BUTTON PANEL MPP 483 IEN CONNECTION INDUSTRIAL ETHERNET WITH CONNECTION FOR HT 8 WITH FEEDRATE OVERRIDE ; 6FC5303-1AF10-8AA0	шт	2	1,3	27.12.32.000-00006

2432	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SINUMERIK 810D/840D ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА МОДУЛЬ ПРЯМЫХ КЛАВИШ PROFIBUS DP ; 6FC5247-0AF12-1AA0	шт	3	1,3	26.30.30.000-00002
2433	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ I-O-II СЛЕВА С ФИКСАЦИЕЙ, СПРАВА С ВОЗВРАТОМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, ЧЕРНЫЙ, МЕТАЛЛИЧ. SIGNUM 3SB35 22MM 3 POS. 1 0 2 L=RA / R=TA BK ; 3SU1052-2BN10-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	3	1,3	27.33.11.140-00001
2434	ИНТЕРФЕЙСНАЯ ПЛАТА	IBM QUATECH 2-PORT RS232 PCI SERIAL ADAPTER DSC-100 9303008 9PIN CARD ; DSC-100	шт	2	1,3	26.20.40.190-00004
2435	РАЗЪЁМ	; TMCS-9 L2.5 1 201E	шт	3	1,3	27.33.13.110-00003
2436	КОННЕКТОР	RECTANGULAR HAN D-SUB MODULE, RCPT, 9WAY, CRIMP; SERIES:HAN MODULAR; GENDER:RECEPTACLE; NO. ; D-SUB 9-POL	шт	5	1,3	27.33.13.120-00010
2437	BASE UNIT FOR LIGHT COLUMN XVBC07	BASE UNIT FOR LIGHT COLUMN XVBC07 ; XVB-C02	шт	2	1,3	27.33.12.000-00001
2438	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	SINGLE-BA9S WEI? 24-28VAC/DC ; SINGLE-BA9S WEI? 24-28VAC/DC	шт	3	1,3	27.40.15.150-00001
2439	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ, 22Е, 1НО+2Н 3, DIN EN50012, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ , ДЛЯ ПУСКАТЕЛЕЙ, 4-Х ПОЛЮСНЫЙ ; 3RH1911-2HA12	шт	3	1,3	27.33.13.120-00014
2440	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	125A ; NZMH2-A125	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
2441	АДАПТЕР	125A ; 260156	шт	3	1,3	28.23.25.000-00021
2442	РАЗЪЕДИНЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	С ПОДДЕРЖКОЙ, 3 ПОЛЮСОВ С 2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОНТАКТАМИ, 690ВОЛЬТ, 32А ; KG32A T103/20 FT2	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
2443	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	КОНТАКТОР 55КВТ/400V/AC-3, AC/DC-НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ UC 200-277V ДОП. КОНТАКТЫ 2НО+2НЗ, ТИПОРАЗМЕР S6 С РАМОЧНЫМИ КЛЕММАМИ ПРИВОД: ЭЛЕКТРОННЫЙ, УПРАВЛЕНИЕ ОТ ПЛК DC24V ; 3RT1054-3AP36	шт	3	1,3	27.33.13.120-00014
2444	УНИВЕРСАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗОК	УНИВЕРСАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗОК 24V AC/DC, VDR, МОЩНОСТЬ КАТУШКИ 200ВА/ВТ ; 26502	шт	3	1,3	27.12.24.120-00001
2445	УНИВЕРСАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПОМЕХ	УНИВЕРСАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПОМЕХ 24V AC/DC, VDR, МОЩНОСТЬ КАТУШКИ 200ВА/ВТ ; 236116	шт	3	1,3	27.12.24.160-00001
2446	УНИВЕРСАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПОМЕХ	УНИВЕРСАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПОМЕХ 24V AC/DC, VDR, МОЩНОСТЬ КАТУШКИ 200ВА/ВТ ; 23052	шт	3	1,3	27.12.24.160-00001
2447	ПАКЕТ СЕТЕВОГО ФИЛЬТРА	SINAMICS S120 АКТИВНЫЕ ИНТЕРФЕЙСНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ АКТИВНЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ 36 КВТ ВХОД 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ; 6SL3100-0BE25-5AB0	шт	6	1,3	27.32.14.190-00001
2448	УНИВЕРСАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПОМЕХ	УНИВЕРСАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПОМЕХ 24V AC/DC, VDR, МОЩНОСТЬ КАТУШКИ 200ВА/ВТ ; VG 24/48VAC,VDC	шт	3	1,3	27.12.24.160-00001
2449	КНОПКА НАЖИМНАЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ПЛОСКАЯ БЕЛАЯ / 22 ММ ; 3SB3001-0AA61-0PA0	шт	3	1,3	27.33.13.162-00002
2450	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК С 2 КЛЮЧАМИ 0-1, БЕЗ ФИКСАЦИИ CES: КЛЮЧ НОМЕР SSG10.0 ; 3SB3000-4AD01	шт	2	1,3	27.33.11.150-00001
2451	ТРАНСФОРМАТОР	60VA 400/24V EYR ; 60VA 400/24V E	шт	2	1,3	27.11.42.000-00002
2452	ТРАНСФОРМАТОР	1KVA 400/230V EA5066 ; 1KVA 400/230V EA5066	шт	2	1,3	27.11.42.000-00002
2453	РЕЗИСТОР	SINAMICS / SIMODRIVE РЕЗИСТОР HFD 15 R 800 ВТ ДЛЯ ДРОССЕЛЕЙ HFD ; 6SL3100-1DE22-0AA0	шт	3	1,3	27.90.60.000-00002
2454	МОДУЛЬ ПОДАЧИ	FAN UNIT 55KW ; 6SL3160-0AE30-0AA0	шт	10	2	26.20.18.000-00005
2455	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ 4X1,5 С, ШТЕКЕР ТИПОРАЗМ. 1 (ОТ 1FT/1FK K 611/810D/SIMOVERT) UL/CSA, DESINA MOTION-CONNECT 500 DМАКС.=11,5 ММ ДЛИНА (М) = 0 + 20 + 0 + 0 ; 6FX5002-5CJ16-1CA0	шт	5	1,3	26.20.40.190-00017
2456	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (SINAMICS DRIVE CLIQ) ШТЕКЕР IP20/IP67, С 24В MOTION-CONNECT 800 ДЛИНА (М) = 0 + 10 + 0 + 0 ; 6FX8002-2DC10-1CA0	шт	5	1,3	26.20.40.190-00017
2457	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ 4X1,5 С ШТЕКЕР ТИПОРАЗМ. 1,5 (ОТ 1FT/1FK K 611/810D/SIMOVERT) UL/CSA, DESINA MOTION-CONNECT 500 DМАКС.=15,5 ММ ДЛИНА (М) = 0 + 20 + 5 + 0 ; 6FX5002-5CJ16-1BF0	шт	5	1,3	26.20.40.190-00017
2458	ГИБКИЙ СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (SINAMICS DRIVE CLIQ) ШТЕКЕР IP20/IP67, С 24В MOTION-CONNECT 800 ДЛИНА (М) = 0 + 10 + 2 + 0 ; 6FX8002-2DC10-1BF0	шт	5	1,3	27.31.10.000-00001
2459	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	4X2,5 + (2X1,5)С С, DESINA DМАКС=13,9 ММ ; 6FX8002-5DS31-1BF0	шт	5	1,3	26.20.40.190-00017
2460	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (SINAMICS DRIVE CLIQ) ШТЕКЕР IP20/IP67, С 24В MOTION-CONNECT 800 ДЛИНА (М) = 0 + 0 + 5 + 0 ; 6FX8002-2DC10-1BE0	шт	5	1,3	27.31.10.000-00001
2461	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	4X2,5 + (2X1,5)С С, TRAILING TYPE UL/CSA DESINA DМАКС=13,9 ММ ; 6FX8002-5DS31-1BE0	шт	5	1,3	26.20.40.190-00017
2462	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	4X2,5 + (2X1,5)С С, DESINA DМАКС=13,9 ММ ; 6FX8002-5DS31-1BG0	шт	5	1,3	26.20.40.190-00017
2463	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (1FT/1FK ДЛЯ SINAMICS) 4X1,5+ (2X1,5) С, ШТЕКЕР ТИПОРАЗМ. 1/1,5 ММ2, ВОЛОЧАЩИЙСЯ, UL/CSA, DESINA MOTION-CONNECT 800, DМАКС.=12,9 ММ, ДЛИНА (М) = L=16M IP20/IP67 ; 6FX8002-5DS01-1BF0	шт	5	1,3	26.20.40.190-00017
2464	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	5,0М ; 7000-44001-8400700	шт	50	3	26.40.51.000-00008
2465	КАБЕЛЬ	; BKS-S48-15-CP-10	шт	5	1,3	26.20.40.190-00017

2466	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	7.5M ; 7000-50021-9610750	шт	5	1,3	26.40.51.000-00008
2467	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	; K-PK5X/ETH/GRAU.02-ECO	шт	5	1,3	26.40.51.000-00008
2468	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	; 384 010 S1	шт	5	1,3	26.40.51.000-00008
2469	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО 90°, 4-ПОЛЮСНЫЙ, 4X0,34 ММ , PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 6,0М	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО 90°, 4-ПОЛЮСНЫЙ, 4X0,34 ММ , PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 6,0М ; 7000-40341-2340600	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2470	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО 90°, 4-ПОЛЮСНЫЙ, 4X0,34 ММ , PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 10,0М	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО 90°, 4-ПОЛЮСНЫЙ, 4X0,34 ММ , PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 10,0М ; 7000-40021-2341000	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2471	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО 90°, 4-ПОЛЮСНЫЙ, 4X0,34 ММ , PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 6,0М	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО 90°, 4-ПОЛЮСНЫЙ, 4X0,34 ММ , PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 6,0М ; 7000-40021-2340600	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2472	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	ШНУР СО ШТЕКЕРОМ УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ИЗОГНУТЫЙ КЛЕММНИК 8X0,25+SHD:S/LED ; VKS-S103/G S103-CP-10	шт	5	1,3	26.20.40.190-00017
2473	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	ШНУР СО ШТЕКЕРОМ УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ИЗОГНУТЫЙ КЛЕММНИК 8X0,25+SHD:S/LED ; VKS-S103/G S103-CP-07	шт	5	1,3	26.20.40.190-00017
2474	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	9,0М ; 7000-44001-8400900	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2475	КОННЕКТОР	СОЕДИНИТЕЛЬ, S0 TO S00, ДЛЯ 3-ФАЗНОЙ ШИНЫ, МОДУЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ 45 ММ ; 3RV1917-5D	шт	3	1,3	27.33.13.120-00010
2476	КОННЕКТОР	СОЕДИНИТЕЛЬ, S0 TO S00, ДЛЯ 3-ФАЗНОЙ ШИНЫ, МОДУЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ 45 ММ ; 3RV1917-4A	шт	5	1,3	27.33.13.120-00010
2477	КОННЕКТОР	СОЕДИНИТЕЛЬ, S0 TO S00, ДЛЯ 3-ФАЗНОЙ ШИНЫ, МОДУЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ 45 ММ ; 3RV1917-4B	шт	5	1,3	27.33.13.120-00010
2478	КОННЕКТОР	СОЕДИНИТЕЛЬ, S0 TO S00, ДЛЯ 3-ФАЗНОЙ ШИНЫ, МОДУЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ 45 ММ ; 3RV1917-4E	шт	5	1,3	27.33.13.120-00010
2479	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО 90°, 4-ПОЛЮСНЫЙ, 4X0,34 ММ , PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 10,0М	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО 90°, 4-ПОЛЮСНЫЙ, 4X0,34 ММ , PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 10,0М ; 7000-40341-2341000	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2480	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО 90°, 4-ПОЛЮСНЫЙ, 4X0,34 ММ , PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 2,0М	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО 90°, 4-ПОЛЮСНЫЙ, 4X0,34 ММ , PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 2,0М ; 7000-40581-2310200	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2481	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО 90°, 4-ПОЛЮСНЫЙ, 4X0,34 ММ , PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 5,0М	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО 90°, 4-ПОЛЮСНЫЙ, 4X0,34 ММ , PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 5,0М ; 7000-40021-2340500	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2482	КЛЕММА	25A ; ST 2,5	шт	10	2	27.33.13.120-00014
2483	КЛЕММА	25A ; ST 2,5-PE	шт	10	2	27.33.13.120-00014
2484	КЛЕММА	40A ; ST 4-PE	шт	10	2	27.33.13.120-00014
2485	КЛЕММА	100A ; ST 10-PE	шт	10	2	27.33.13.120-00014
2486	БЛОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ 40А	БЛОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ 40А ; ST 4 - 3031364	шт	10	2	27.33.13.120-00014
2487	КЛЕММА	100A ; ST 10(21.014573 HELLER)	шт	10	2	27.33.13.120-00014
2488	КЛЕММА	12A / 250V ; MBK 3/E-Z	шт	10	2	27.33.13.120-00014
2489	КОННЕКТОР	СОЕДИНИТЕЛЬ, S0 TO S00, ДЛЯ 3-ФАЗНОЙ ШИНЫ, МОДУЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ 45 ММ ; 3RV1917-5AA00	шт	3	1,3	27.33.13.120-00010
2490	КОННЕКТОР	СОЕДИНИТЕЛЬ, S0 TO S00, ДЛЯ 3-ФАЗНОЙ ШИНЫ, МОДУЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ 45 ММ ; 3RV1927-5AA00	шт	3	1,3	27.33.13.120-00010
2491	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	ET200S ; 8WA2867	шт	10	2	26.30.30.000-00002
2492	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ET 200S, ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ТМ-Е15С23-01 ДЛЯ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО МОДУЛЯ, ШИРИНА 15ММ, 2X3 КОНТАКТА-ЗАЩЕЛКИ, БЕЗ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К AUX1, СКВОЗНАЯ ШИНА AUX1, УПАКОВКА ИЗ 5 ШТУК ; 6ES7193-4СВ10-0АА0	шт	2	1,3	26.30.30.000-00002
2493	КОННЕКТОР	HAN6E-AV-F-LINKS-SK 6-POL. +PE 500V 16A BU ZUGF. 0.14-2.5 MM2 LI -/- 6ESAV /- 40...125 °C / 16A/ 6 KV/ FEMALE ; 09 33 006 4726	шт	2	1,3	27.33.13.120-00010
2494	ШТЕКЕР	; 8P-D2-7S-001	шт	5	1,3	27.33.13.120-00010
2495	РОЗЕТКА	; FCI RC16M23-T	шт	3	1,3	27.33.13.110-00001
2496	РОЗЕТКА	; 8P-Q2-7P	шт	3	1,3	27.33.13.110-00001
2497	ВСТАВКА	; FCI RM16M23-T	шт	7	2	27.33.13.120-00010
2498	КОННЕКТОР	HAN16E-AV-F-LINKS-SK 16-POL. +PE 500V 16A ST ZUGF. 0.14-2.5 LI -/- 16ESAV ; 09 33 016 4626	шт	2	1,3	27.33.13.120-00010
2499	ШТЕКЕР	; 8P-D3-19S-001	шт	5	1,3	27.33.13.120-00010
2500	РОЗЕТКА	; 8P-Q3-19P	шт	3	1,3	27.33.13.110-00001
2501	СОЕДИНИТЕЛЬ	IP65/-40...125C ; HAN10B-AGG-RB	шт	5	1,3	27.33.13.130-00002
2502	КОННЕКТОР	HAN24E-AV-F-LINKS-SK ВСТАВКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ HAN24ES AV 24-ПОЛЮСНЫЙ 500В 16А /40...125 °C / 16А/ 6 KV/ FEMALE ; 09 33 024 4726	шт	2	1,3	27.33.13.120-00010

2503	КАБЕЛЬ С КОННЕКТОРАМИ 18-PIN + PE FEMALE CONNECTOR 10M CABLE	КАБЕЛЬ С КОННЕКТОРАМИ 18-PIN + PE FEMALE CONNECTOR 10M CABLE ; 092 898	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
2504	КОННЕКТОР	RECTANGULAR HAN D-SUB MODULE, RCPT, 9WAY, CRIMP; SERIES:HAN MODULAR; GENDER:RECEPTACLE; NO. : 8+1-POL.BUCHSE.BAUGR.R2.5 BAUF	шт	3	1,3	27.33.13.120-00010
2505	КЛЕММА	25A ; MBK 5/E-Z-PE	шт	10	2	27.33.13.120-00014
2506	КЛЕММА	25A ; USLKG50	шт	10	2	27.33.13.120-00014
2507	КЛЕММА	25A ; UKH50 BU	шт	10	2	27.33.13.120-00014
2508	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 0.45..0.63А N-РАСПИЛИТЕЛЬ 7.6 А, ТИПОРАЗМЕР 800 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ ; 3RV1011-0CA20	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
2509	НАСОС	11 KW / 3000 RPM / 70 BAR / 61 L/MIN ; TF 40-05/22330	шт	1	1,3	28.13.14.110-00004
2510	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	КОНТАКТОР 75КВТ/400V/AC-3, AC/DC-НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ UC 21-27,3V ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ 2НО+2НЗ, ТИПОРАЗМЕР S6 ШИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ПРИВОД: ЭЛЕКТРОННЫЙ ПЛК-ИНТЕРФЕЙС DC24V ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ (CAGE CLAMP) ; 3RT1056-2AP36	шт	3	1,3	27.33.13.120-00014
2511	ИНТЕРФЕЙСНЫЕ МОДУЛИ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ	SINAMICS S120 АКТИВНЫЕ ИНТЕРФЕЙСНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ АКТИВНЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ 36 КВТ ВХОД: 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ; 6SL3100-0BE28-0AB0	шт	5	1,3	26.30.30.000-00002
2512	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	SINAMICS КАБЕЛЬ DRIVE-CLIQ IP20/IP20 ДЛИНА: 1.45 М ; 6SL3060-4AF00-0AA0	шт	5	1,3	27.31.10.000-00001
2513	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (SINAMICS DRIVE CLIQ) ШТЕКЕР IP20/IP20, БЕЗ 24В ДЛИНА (М) = 0 + 0 + 3 + 0 ; 6FX2002-1DC00-1AB7	шт	5	1,3	27.31.10.000-00001
2514	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ, ПРОДАЖА МЕТРАМИ, 4 X 4,0 + 2 X 1,5 С, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, UL/CSA DESINA MOTION-CONNECT 800, ФОРМА ПОСТАВКИ: ДО 79М БУХТА, ОТ 80М ОДНОРАЗОВЫЙ БАРАБАН ДМАКС. =15,3 ММ, ДЛИНА (М)= 0 + 0 + 8 + 0 ; 6FX8008-1BA61	шт	5	1,3	27.32.13.111-00002
2515	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	4X2,5 + (2X1,5)С DESINA DMAX=13.9 MM ; 6FX8002-5DS31-1CA0	шт	5	1,3	26.20.40.190-00017
2516	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (SINAMICS DRIVE CLIQ) ШТЕКЕР IP20/IP67, С 24В MOTION-CONNECT 800 ДЛИНА (М) = 0 + 0 + 8 + 0 ; 6FX8002-2DC10-1BJ0	шт	5	1,3	27.31.10.000-00001
2517	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	ШНУР СО ШТЕКЕРОМ УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ИЗОГНУТЫЙ КЛЕММНИК 8X0,25+SHD:S/LED ; VKS-S103/G S103-CP-02	шт	5	1,3	27.31.10.000-00001
2518	КОННЕКТОР	4KV / 12A / 320V / ; MSTB2,5/2-STF-5,08	шт	3	1,3	27.33.13.120-00010
2519	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ	DIN 20066 - 2SC 10 (EN857) -NN- 1810 -P 462 - 6 - 1810 MIT 2X 1CA46- 12 - 6 DN 10, RA=12, M18X1,5 ; DIN 20066 - 2SC 10 (EN857) -NN- 1810 -P 462 - 6 - 1810 MIT 2X 1CA46- 12 - 6 DN 10, RA=12, M18X1,5	шт	3	1,3	22.21.29.120-00001
2520	ФИЛЬТР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ(КАТРИДЖ ОБРАТНОГО ФИЛЬТРА)	10 MICRON ; PI 23016 DN- SM-X 10 NR. 792.560.5	шт	5	1,3	28.25.14.111-00004
2521	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ	DIN 20066 - 2SC 16 (EN857) -NN- 1900 -P 462 - 10 - 1900 MIT 2X 1CA46- 18 -10 DN 16, RA=18, M26X1,5 ; DIN 20066 - 2SC 16 (EN857) -NN- 1900 -P 462 - 10 - 1900 MIT 2X 1CA46- 18 -10 DN 16, RA=18, M26X1,5	шт	3	1,3	22.21.29.120-00001
2522	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	NR.79357617 - NBR, FUR PI20016 - PI20040 ; NR.79357617 - NBR, FUR PI20016 - PI20040	шт	10	2	22.19.73.111-00001
2523	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ	DIN 20066 - 2SC 10 (EN857) -NN- 380 -P 462 - 6 - 380 MIT 2X 1CA46- 12 - 6 DN 10, RA=12, M18X1,5 ; DIN 20066 - 2SC 10 (EN857) -NN- 380 -P 462 - 6 - 380 MIT 2X 1CA46- 12 - 6 DN 10, RA=12, M18X1,5	шт	3	1,3	22.21.29.120-00001
2524	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ	DIN 20066 - 2SC 10 (EN857) -NN- 480 -P 462 - 6 - 480 MIT 2X 1CA46- 12 - 6 DN 10, RA=12, M18X1,5 ; DIN 20066 - 2SC 10 (EN857) -NN- 480 -P 462 - 6 - 480 MIT 2X 1CA46- 12 - 6 DN 10, RA=12, M18X1,5	шт	3	1,3	22.21.29.120-00001
2525	САЛЬНИК (УПЛОТНИТЕЛЬ)	40X48X5 NITRILE BUTADIENE ; TC 40X48X5	шт	1	1,3	29.32.30.390-00012
2526	РЕЗИНОВЫЙ СТРУЙНЫЙ ШЛАНГ - 3/8	РЕЗИНОВЫЙ СТРУЙНЫЙ ШЛАНГ - 3/8 ; RUBBER BLAST HOSE - 3/8" 2N0455-G2	шт	3	1,3	22.19.30.136-00002
2527	АДАПТОР BLUETOOTH USB	АДАПТОР BLUETOOTH USB TRNDNET USB-BT400 ; TRNDNET USB-BT400	шт	2	1,3	28.23.25.000-00021
2528	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	6 METER ; IKG4103	шт	8	2	27.31.10.000-00001
2529	РЕГУЛЯТОР ПОТОКА ЖИДКОСТИ	HGM 2L05GA050 ; HGM 2L05GA050	шт	25	4	28.14.11.122-00001
2530	РЕГУЛЯТОР ПОТОКА ЖИДКОСТИ	HGM 2L05GA060 ; HGM 2L05GA060	шт	25	4	28.14.11.122-00001
2531	РЕГУЛЯТОР ПОТОКА ЖИДКОСТИ	HGM 2L05GA080 ; HGM 2L05GA080	шт	25	4	28.14.11.122-00001
2532	РЕГУЛЯТОР ПОТОКА ЖИДКОСТИ	HGM 2L05GA100 ; HGM 2L05GA100	шт	25	4	28.14.11.122-00001
2533	РЕГУЛЯТОР ПОТОКА ЖИДКОСТИ	HGM 2L08GA050 ; HGM 2L08GA050	шт	25	4	28.14.11.122-00001
2534	РЕГУЛЯТОР ПОТОКА ЖИДКОСТИ	HGM 2L08GA060 ; HGM 2L08GA060	шт	25	4	28.14.11.122-00001
2535	РЕГУЛЯТОР ПОТОКА ЖИДКОСТИ	HGM 2L08GA080 ; HGM 2L08GA080	шт	25	4	28.14.11.122-00001
2536	РЕГУЛЯТОР ПОТОКА ЖИДКОСТИ	HGM 2L08GA100 ; HGM 2L08GA100	шт	25	4	28.14.11.122-00001
2537	КРЫШКА	; X147293	шт	2	1,3	25.92.13.000-00002
2538	ГАЙКА	; Y129732	шт	2	1,3	25.94.11.130-00002
2539	ЗАЖИМ ГРЯЗЕСЪЕМНИКА ВЕРХНИЙ	; Y147119	шт	2	1,3	27.33.13.120-00008
2540	ГАЙКА	; Y164582	шт	2	1,3	25.94.11.130-00002

2541	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	4X4MM SCREENED MOTOR CABLE 8,5M ; RKL4322 8,5 METER	шт	4	1,3	27.31.10.000-00001
2542	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	4X4MM SCREENED MOTOR CABLE 10M ; RKL4322 10 METER	шт	4	1,3	27.31.10.000-00001
2543	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	ENCODER CABLE 6M ; RKG4200 6 METER	шт	3	1,3	27.31.10.000-00001
2544	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	ENCODER CABLE 10M ; RKG4200 10 METER	шт	4	1,3	27.31.10.000-00001
2545	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	40°C TO +80°C / 6X0,25 MM2 +2X1 MM2 OPERATING VOLTAGE 30V ENCODER CABLE 7M ; RKG0031/007[PKS4040 7 METER]	шт	4	1,3	27.31.10.000-00001
2546	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	LENGTH 4,5 METER, 4X4MM SCREENED MOTOR CABLE ; RKL4322 4,5 METER	шт	4	1,3	26.20.40.190-00017
2547	ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН	WORKDRIVER COLLET TYPE SIZE 1 ; V042595	шт	3	1,3	28.41.40.000-00003
2548	ПОДШИПНИК	; V031698	шт	30	2,3	28.15.10.112-00001
2549	ПРУЖИНА	; V048807	шт	30	2,3	25.93.16.110-00001
2550	БОЛТ	; V048811	шт	30	2,3	25.94.11.110-00020
2551	ШЛАНГ 300 МТ	TRICOCCLAIR AL Ф 10X16/Ф 10X3 2007/19/CE 20 BAR 141890 ; 10005197[049960]	шт	300	1,4	22.21.29.120-00006
2552	ПОГРУЖНОЙ НАСОС	ПОГРУЖНОЙ НАСОС MTR1-15/4 A-W-A-HQQV 400B 0,37KBT, 50 ГЦ Ф. WOLF ; MTR1-15/4 A-W-A-HQQV	шт	2	1,3	28.13.14.110-00008
2553	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР 840X600X96	ТУМАНОУЛОВИТЕЛЬ ENA-D (840X600X96) RHO-220-SS-0,28 С МЕТАЛЛИЧ. РЕШЕТКОЙ ; 8000178009	шт	6	1,3	28.25.14.111-00001
2554	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР 840X600X96	ТУМАНОУЛОВИТЕЛЬ ENA-D (840X600X96) RHO-220-SS-0,28 ; 9711170016	шт	6	1,3	28.25.14.111-00001
2555	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР 1240X600X96	ТУМАНОУЛОВИТЕЛЬ OENA-D (1240X600X96) RHO-250-C/PP-F2-0,28 ; 9711170013	шт	2	1,3	28.25.14.111-00001
2556	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР 1240X600X96	ТУМАНОУЛОВИТЕЛЬ OENA-D (1240X600X96) RHO-350-C/PES-F-0,28 ; 8000152515	шт	2	1,3	28.25.14.111-00001
2557	ФРЕЗА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ФОРМА C45	SOLID CARBIDE DOVETAIL MILLING CUTTER FORM C 45° 20 MM ; 208035 20	шт	5	1,3	25.73.40.162-00001
2558	ФРЕЗА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ФОРМА C45	SOLID CARBIDE DOVETAIL MILLING CUTTER FORM C 45° 16 MM ; 208035 16	шт	5	1,3	25.73.40.162-00001
2559	МЕТЧИК МАШИННЫЙ G1/2	MACHINE TAP G1 / 2 ; 137350 G1/2	шт	5	1,3	25.73.40.123-00002
2560	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	DNC-50-160-PPV-A-KP ; 163366	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
2561	НАСОС	TOP-S 30/10 (1-230 V, PN 10) ; 2165522	шт	2	1,3	28.13.14.110-00004
2562	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	AWF 3 608 875 064 / 3 ; 3 608 875 064/5_AWF	шт	10	2	27.31.10.000-00001
2563	ЧЕРНОВАЯ ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ФРЕЗА	MASTER STEEL SLOTMACHINE SOLID CARBIDE ROUGHING END MILL HPC 8 MM ; 205550 8	шт	20	3	25.73.40.162-00001
2564	ФРЕЗА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ	MASTER STEEL SLOTMACHINE SOLID CARBIDE ROUGHING END MILL HPC 10 MM ; 205550 10	шт	20	3	25.73.40.162-00001
2565	ФРЕЗА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ	MASTER STEEL SLOTMACHINE SOLID CARBIDE ROUGHING END MILL HPC 12 MM ; 205550 12	шт	20	3	25.73.40.162-00001
2566	ФРЕЗА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ	SOLID CARBIDE BALL NOSE SLOT DRILL HPC 6 MM ; 207320 6	шт	6	1,3	25.73.40.162-00001
2567	ФРЕЗА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ	SOLID CARBIDE BALL NOSE SLOT DRILL HPC 3 MM ; 207320 3	шт	6	1,3	25.73.40.162-00001
2568	ФРЕЗА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ	SOLID CARBIDE BALL NOSE SLOT DRILL HPC 4/6 MM ; 207 320 4/6	шт	6	1,3	25.73.40.162-00001
2569	ФРЕЗА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ	SOLID CARBIDE BALL NOSE SLOT DRILL HPC 5 MM ; 207320 5	шт	6	1,3	25.73.40.162-00001
2570	ФРЕЗА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ	SOLID CARBIDE DEBURRER 60° 10 MM ; 208168 10	шт	5	1,3	25.73.40.162-00001
2571	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	G11 2.5 BAR HEIAWASSER 100C/652 ; 652/2.5/G11	шт	8	2	28.14.11.141-00002
2572	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ КОНДИЦИОНЕРА КАБИНЫ	XPA1090, CONTITECH DRIVE BELT, BELT SECTION XPA, 1.09M LENGTH ; 9491000683	шт	1	1,3	22.19.40.122-00002
2573	РУЛЕВОЕ КОЛЕСО	STEERING WHEEL 300 ; 000 991 02 04	шт	1	1,3	29.32.30.150-00008
2574	РАЗЪЁМ	ELECTROVALVE CONNECTOR DIN 43650,TYPE 4 ; 121050-0554	шт	40	2,3	27.33.13.120-00010
2575	ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	DIRECT NOMINAL SIZE NG06 / CETOP 03, SEALS NBR ; D3MW004CNJW1P	шт	2	1,3	28.12.15.112-00001
2576	ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	DIRECTIONAL CONTROL VALVE_D3MW001CNJW1P4 ; D3MW001CNJW1P42	шт	2	1,3	28.12.15.112-00001
2577	ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	DIRECTIONAL CONTROL VALVE_D1MW020DNJW1P9 ; D1MW020DNJW1P91	шт	2	2	28.12.15.112-00001
2578	РЕМЕНЬ ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ БАБКИ	TEMP RANGE (C) -45 TO 225 BELT 64T 24 LONG 1/2 WIDE 3/8 PITCH NOP ; 240 L 050	шт	6	1,3	22.19.40.129-00003
2579	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	TEMP RANGE (C) -45 TO 225 ; BRG-MISC-012 CAM YCRS-16	шт	6	1,3	28.15.10.112-00001
2580	ПРУЖИНА DADCO	TEMP RANGE (C) -45 TO 225 ; SPR-GAZ-012 (C.090.080.PR DADCO)	шт	6	1,3	25.93.16.110-00001
2581	ВОЗДУШНАЯ ПОДУШКА	TEMP RANGE (C) -45 TO 225 ; P/N SLM-12A	шт	4	1,3	29.32.30.390-00196
2582	НАСОС С МОТОРОМ 10,0 KW F IP 55 IE2 DELTA 3X400V, 50HZ, FOR STAR/DELTA-START, PTC-RESISTOR HARTING PLUG, MALE AND FEMALE PART FOR GRINDING	НАСОС С МОТОРОМ 10,0 KW F IP 55 IE2 DELTA 3X400V, 50HZ, FOR STAR/DELTA-START, PTC-RESISTOR HARTING PLUG, MALE AND FEMALE PART FOR GRINDING ; FH1412A66-EW9MV+322	шт	4	1,3	28.13.10.000-00001
2583	АНКЕРНОЕ УСТРОЙСТВО	СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАМ: EN 795 КЛАСС А МАТЕРИАЛ: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ; PROTON 3	шт	200	1,4	22.99.11.199-00005
2584	ФИКСИРУЮЩАЯ ГАЙКА	YCW361011009 ; YCW361011009	шт	100	4	25.94.11.130-00002
2585	ФОРСУНКА	YCW361011008 ; YCW361011008	шт	100	4	28.12.20.000-00002
2586	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	TMCC00000005567 ; TMCC00000005567	шт	100	4	28.11.42.000-00004
2587	РОЛИК С ИГОЛЬЧАТЫМ ПОДШИПНИКОМ	TEXXX-0000026686 ; TEXXX-0000026686	шт	100	4	28.15.10.128-00001
2588	БАЛАНСИР ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ	HSG-001-2.5-OBFD 2.5M (WITH WEBBING) 1.1 KG 100 KG ; HSG-001-2.5-OBFD	шт	10	2	28.99.39.130-00001

2589	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	48V, 1000 AH ; CFW 18628	шт	1	1,3	27.20.23.120-00001
2590	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	48V, 240 AH ; KA39851	шт	1	1,3	27.20.23.130-00001
2591	ЩУП ДЛЯ ЗАМЕРОВ ШЕРОХОВАТОСТИ(ЧАСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ)	; 10030964	шт	2	1,3	26.51.33.192-00001
2592	БЫСТРОСОЕДИНЯЕМЫЕ ТРУБЫ	STAUBLI, МУФТА С ЗАПОРНЫМ КЛАПАНОМ/4 МАМА BSPT ; RMI06.1101/LV	шт	200	1,4	28.15.26.140-00002
2593	БЫСТРОСЪЕМНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	FOSTER 38HS ST SSERIES 3/8" X 3/8" HOSE BARB BRASS QUICK COUPLER STRAIGHT THRU ; FOSTER 38HS ST SSERIES 3/8" X 3/8" HOSE BARB BRASS QUICK COUPLER STRAIGHT THRU(1)	шт	100	4	28.29.22.120-00006
2594	БЫСТРОСЪЕМНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	FOSTER 38HS ST SSERIES 3/8" X 3/8" HOSE BARB BRASS QUICK COUPLER STRAIGHT THRU ; FOSTER 38HS ST SSERIES 3/8" X 3/8" HOSE BARB BRASS QUICK COUPLER STRAIGHT THRU(2)	шт	150	4	28.29.22.120-00006
2595	БЫСТРОСЪЕМНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	FOSTER 38HS ST SSERIES 3/8" X 3/8" HOSE BARB BRASS QUICK COUPLER STRAIGHT THRU ; FOSTER 38HS ST SSERIES 3/8" X 3/8" HOSE BARB BRASS QUICK COUPLER STRAIGHT THRU(3)	шт	300	1,4	28.29.22.120-00006
2596	ПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ	1.5L BDOHC, WATER JACKET, SLIDE, MACHINED INSERT, 10104 SHRINK ; AGN20763.F01.0070	шт	5	1,3	22.19.73.114-00001
2597	ЛЕВЫЙ ПОДВИЖНЫЙ КОМПЛЕКТ НАПРАВЛЯЮЩИХ РЫЧАГОВ	; TR20197272455	шт	1	1,3	23.32.10.150-00003
2598	ПРАВЫЙ ПОДВИЖНЫЙ КОМПЛЕКТ НАПРАВЛЯЮЩИХ РЫЧАГОВ	; TR20190670437	шт	1	1,3	23.32.10.150-00003
2599	НЕПОДВИЖНЫЙ ТИСКИ, ПРОДВИЖНЫЕ ТИСКИ	; TR20196484491	шт	1	1,3	25.73.30.221-00001
2600	ЦЕНТРИРУЮЩИЙ НАКОНЕЧНИК	MKS ; 62.50003.00014	шт	1	1,3	21.32.16.171-00001
2601	СРЕДСТВО ИЗМЕРЕНИЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УГЛА СЕДЛА ВПУСКНОГО И ВЫПУСКНОГО КЛАПАНА	SPECIAL PLUG SLIDESCAN SICO. ; F4714910008	шт	2	1,3	26.51.33.110-00001
2602	ДАТЧИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ ДЛЯ ГЛУБИНЫ ОБРАБОТКИ СЕДЛА	F05 D.8 CAVO A. E.FREE ; 3PR0120000	шт	6	1,3	26.51.53.190-00051
2603	ИНДИКАТОР	COMP.M.TD1F08 0,001MM SI-915+С РЫЧАЖНО ЗУБЧАТЫЙ ±40, ДИАПАЗОН 0.080 MM, ДЕЛЕНИЕ 0.001 MM ; 0E31050200	шт	10	2	20.59.52.192-00001
2604	ИНДИКАТОР	COMP.M.TD1F16 0,001MM SI-918+ РЫЧАЖНО ЗУБЧАТЫЙ ±90, ДИАПАЗОН 0.180 MM, ДЕЛЕНИЕ 0.001 MM ; 0E31060200	шт	5	1,3	20.59.52.192-00001
2605	ИНДИКАТОР	COMP.MEC.TD10E 0,010MM КАЕФЕР РЫЧАЖНО ЗУБЧАТЫЙ ±40, ДИАПАЗОН 0.80 MM, ДЕЛЕНИЕ 0.01 MM ; 0E31070100	шт	5	1,3	20.59.52.192-00001
2606	ИНДИКАТОР	COMPARATOR SI-18 КАФЕР РЫЧАЖНО ЗУБЧАТЫЙ ±90, ДИАПАЗОН 1.80 MM, ДЕЛЕНИЕ 0.01 MM ; 4420260003	шт	5	1,3	20.59.52.192-00001
2607	ИНДИКАТОР	COMP.MEC.SUPRAMES 1002 МАНР РЫЧАЖНО ЗУБЧАТЫЙ ±25, ДИАПАЗОН ±0.025 MM, ДЕЛЕНИЕ 0.5 µM ; 4420250091	шт	5	1,3	20.59.52.192-00001
2608	ЗАХВАТ (ПРИСПОСОБЛЕНИЕ РОБОТА)	/—196 ДО 600 °C/MATERIAL - 1.4571 / 50X70X70 ; 09302-000-656-00-018- A01	шт	1	1,3	28.99.39.200-00001
2609	ЗАХВАТ (ПРИСПОСОБЛЕНИЕ РОБОТА)	/—196 ДО 600 °C/MATERIAL - 1.4571 / 50X70X70 ; 09304-000-656-00-018 A01	шт	2	1,3	28.99.39.200-00001
2610	ЗАХВАТ (ПРИСПОСОБЛЕНИЕ РОБОТА)	/—196 ДО 600 °C/MATERIAL - 1.4571 / 50X70X70 ; 09305-000-656-00-018 A01	шт	2	1,3	28.99.39.200-00001
2611	ЗАХВАТ (ПРИСПОСОБЛЕНИЕ РОБОТА)	/—196 ДО 600 °C/MATERIAL - 1.4571 / 50X70X70 ; 09307-000-656-00-018 A01	шт	1	1,3	28.99.39.200-00001
2612	ЗАХВАТ (ПРИСПОСОБЛЕНИЕ РОБОТА)	/—196 ДО 600 °C/MATERIAL - 1.4571 / 50X70X70 ; 09308-000-656-00-018 A01	шт	2	1,3	28.99.39.200-00001
2613	ЗАХВАТ (ПРИСПОСОБЛЕНИЕ РОБОТА)	-196 ДО 600 °C / MATERIAL - 1.4571 / 50X70X70 ; 09309-000-656-00-018 A01	шт	2	1,3	28.99.39.200-00001
2614	МАГНИТНЫЙ БЛОК	P.110VA; ED=100% S=2.5MM U=200V I=0.63A F=10-30HZ N=1200-3600 1/MIN ; WE 131/96/1.01	шт	3	1,3	27.33.13.163-00003
2615	ПИЛА ЛЕНТОЧНАЯ	2455 X 27 X 0,9 ШАГ ЗУБЬЕВ 5/8 TPI* (TPI = TEETH PER) (ИЛИ 4/6H) ; 02455-27X0.9 5/8 TPI	шт	50	3	28.99.39.190-00008
2616	РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ НР	HR-HOSE, L=780MM ; SL44-005467	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2617	РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ НР	HR-HOSE, L=360MM ; SL44-005468	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2618	РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ НР	HR-HOSE PUMP TO MANIFOLD L=2950MM ; SL44-005469	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2619	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ НР	HR-HOSE PUMP TO MANIFOLD L=1100MM ; SL44-005470	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2620	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ НР	HR-HOSE MANIFOLD TO PROCESS CHAMBER L=1100MM ; SL44-005471	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2621	РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ НР	HR-HOSE TO PROBE TOOLING 1 L-4890MM ; SL44-005463	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2622	РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ НР	HR-HOSE TO PROBE TOOLING 1 L-470MM ; SL44-005465	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2623	РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ НР	HR-HOSE TO PROBE TOOLING 1 L-795MM ; SL44-005472	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2624	РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ НР	HR-HOSE TO PROBE TOOLING 2 L-5400MM ; SL44-005473	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2625	РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ НР	HR-HOSE TO PROBE TOOLING 2 L-520MM ; SL44-005474	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2626	РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ НР	HR-HOSE TO PROBE TOOLING 2 L-610MM ; SL44-005475	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2627	РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ НР	HR-HOSE TO PROBE TOOLING 3 L-6250MM ; SL44-005476	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2628	РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ НР	HR-HOSE TO PROBE TOOLING 3 L-770MM ; SL44-005477	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2629	РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ НР	HR-HOSE TO PROBE TOOLING 4 L-5450MM ; SL44-005478	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2630	РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ НР	HR-HOSE TO PROBE TOOLING 4 L-475MM ; SL44-005479	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2631	РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ НР	HR-HOSE PUMP TO MANIFOLD L=3100MM ; SL44-005480	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2632	РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ НР	HR-HOSE PUMP TO MANIFOLD L=800MM ; SL44-005481	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2633	РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ НР	HR-HOSE MANIFOLD TO PROCESS CHAMBER L=1110MM ; SL44-005470-1110	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2634	РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ НР	HR-HOSE TO PROBE TOOLING L-400MM ; SL44-005482	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2635	РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ НР	HR-HOSE TO PROBE TOOLING L-4300MM ; SL44-005483	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2636	РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ НР	HR-HOSE TO WATER HAMMER L=5400MM ; SL44-005484	шт	10	2	22.21.29.120-00001

2637	РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ НР	НР-HOSE TO WATER HAMMER L=1400MM ; SL44-005485	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2638	РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ НР	НР-HOSE TO ROTERY VALVE L=1100MM ; SL05-010015-7	шт	10	2	22.21.29.120-00001
2639	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	VCD 1A-1-3 4A 24V AC/DC ; 12009	шт	10	2	27.31.10.000-00001
2640	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	VCD 1A-1-3 4A 24V AC/DC ; 26461	шт	10	2	27.31.10.000-00001
2641	ЦИФРОВОЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ	ЦИФРОВОЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ; GW-03	шт	5	1,3	28.14.11.122-00002
2642	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=80MM / PISTONS RODS DIA=36MM / STROKE LENGTH L=270MM ; 7 472 440 008	шт	1	1,3	28.12.11.119-00001
2643	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЗАХВАТ	M10X1.0 FORM A OHNE RASTNUT U. KONTERMUTTER A 90 [MM] A1 22 [MM] A2 5 [MM] A3 58 [MM] WIPER - B 68 [MM] B1 39 [MM] B2 22 [MM] B3 8.5 [MM] B4 24 [MM] OPERATING PRESSURE 6 [BAR] G M8 G1 M5 H 9 [MM] HOLDING FORCE 1050 [N] ; MKS 3005 AK/03 BF224 AJ[KSF 1619-340-61]	шт	6	1,3	25.72.14.190-00009
2644	ANTI POL BUTT CONTROL	THREAD BSPT 1/4 DETAIL 0084 DWG 00W1006369 TF 0000 ; AK 04 GK	шт	3	1,3	26.30.40.120-00002
2645	ВЛАГОУЛОВИТЕЛЬ (ФИЛЬТР)	1240X600X96MM ; 8000178008	шт	2	1,3	28.29.13.130-00003
2646	ВЛАГОУЛОВИТЕЛЬ (ФИЛЬТР)	1240X600X96MM ; 9711170014	шт	2	1,3	28.29.13.130-00003
2647	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ZSFI	250X250/300 ; 8000353147	шт	2	1,3	28.99.39.190-00028
2648	ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400X135MM 170MM ; 8000262288	шт	2	1,3	27.33.13.130-00002
2649	КОНУСОБРАЗНОЕ СВЕРЛО СТУПЕНЧАТОЕ	HSS JOBBER DRILL N 13 MM ; 116340 13	шт	2	1,3	25.73.40.111-00001
2650	КОНУСОБРАЗНОЕ СВЕРЛО	HSS JOBBER DRILL N 13,5 MM ; 116340 13,5	шт	2	1,3	25.73.40.111-00001
2651	КОНУСОБРАЗНОЕ СВЕРЛО	HSS JOBBER DRILL N 14 MM ; 116340 14	шт	2	1,3	25.73.40.111-00001
2652	КОНУСОБРАЗНОЕ СВЕРЛО	HSS JOBBER DRILL N 14,5 MM ; 116340 14,5	шт	2	1,3	25.73.40.111-00001
2653	КОНУСОБРАЗНОЕ СВЕРЛО	HSS JOBBER DRILL N 15 MM ; 116340 15	шт	2	1,3	25.73.40.111-00001
2654	КОНУСОБРАЗНОЕ СВЕРЛО	HSS JOBBER DRILL N 15,5 MM ; 116340 15,5	шт	2	1,3	25.73.40.111-00001
2655	КОНУСОБРАЗНОЕ СВЕРЛО	HSS JOBBER DRILL N 16 MM ; 116340 16	шт	2	1,3	25.73.40.111-00001
2656	КОНУСОБРАЗНОЕ СВЕРЛО	HSS JOBBER DRILL N 16,5 MM ; 116340 16,5	шт	2	1,3	25.73.40.111-00001
2657	КОНУСОБРАЗНОЕ СВЕРЛО	HSS JOBBER DRILL N 17 MM ; 116340 17	шт	2	1,3	25.73.40.111-00001
2658	КОНУСОБРАЗНОЕ СВЕРЛО	HSS JOBBER DRILL N 17,5 MM ; 116340 17,5	шт	2	1,3	25.73.40.111-00001
2659	КОНУСОБРАЗНОЕ СВЕРЛО	HSS JOBBER DRILL N 18 MM ; 116340 18	шт	2	1,3	25.73.40.111-00001
2660	КОНУСОБРАЗНОЕ СВЕРЛО	HSS JOBBER DRILL N 18,5 MM ; 116340 18,5	шт	2	1,3	25.73.40.111-00001
2661	КОНУСОБРАЗНОЕ СВЕРЛО	HSS JOBBER DRILL N 19 MM ; 116340 19	шт	2	1,3	25.73.40.111-00001
2662	КОНУСОБРАЗНОЕ СВЕРЛО	HSS JOBBER DRILL N 19,5 MM ; 116340 19,5	шт	2	1,3	25.73.40.111-00001
2663	КОНУСОБРАЗНОЕ СВЕРЛО	HSS JOBBER DRILL N 20 MM ; 116340 20	шт	2	1,3	25.73.40.111-00001
2664	КОНУСОБРАЗНОЕ СВЕРЛО	HSS JOBBER DRILL N 20,5 MM ; 116340 20,5	шт	2	1,3	25.73.40.111-00001
2665	ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА	DOOR LOCK TS8611.370 ЦВЕТ RAL 7035 ; TS8611.370	шт	20	3	25.72.12.110-00001
2666	ОБДУВЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ	ДЛИНА: 60,96 CM. С ФОРСУНКОЙ ПОД УГЛОМ 45, НАКОНЕЧНИК ВЫСОКОГО ПОТОКА БЕЗОПАСНОСТИ ; EXT24X45-DPB	шт	20	3	28.24.12.110-00003
2667	ПАНТОГРАФ КРЕПЕЖНЫЙ(ДВА ПАНТОГРАФА , КАЖДЫЙ РАСЧИТАН НА ОДНУ ПАНЕЛЬ)	PANTOGRAPHS W36100890028PR 55 KG ; W36100890028PR	шт	10	2	28.99.39.190-00028
2668	ТЕПЛООБМЕННИК	90,8 KW ; W/34/1006/4R 22 K/2,5 CU, 12/AI-L1	шт	2	1,3	28.25.11.110-00003
2669	РОЛИК	ROLLER, GRB300-01-01-01-5 ; GRB300-01-01-01-5	шт	15	2	28.15.31.120-00005
2670	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	SNAP RING, DIN471-3X0,40 ; 1-062-A 3	шт	50	3	29.32.30.182-00004
2671	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	SNAP RING, DIN471-4X0,40 ; 1-062-A 4	шт	50	3	29.32.30.182-00004
2672	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	SNAP RING, DIN471-5X0,60 ; 1-062-A 5	шт	50	3	29.32.30.182-00004
2673	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	SNAP RING, DIN471-6X0,70 ; 1-062-A 6	шт	50	3	29.32.30.182-00004
2674	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	SNAP RING, DIN471-7X0,80 ; 1-062-A 7	шт	50	3	29.32.30.182-00004
2675	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	SNAP RING, DIN471-8X0,80 ; 1-062-A 8	шт	50	3	29.32.30.182-00004
2676	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	SNAP RING, DIN471-9X1,00 ; 1-062-A 9	шт	50	3	29.32.30.182-00004
2677	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	SNAP RING, DIN471-10X1,00 ; 1-062-A10	шт	50	3	29.32.30.182-00004
2678	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	SNAP RING, DIN471-11X1,00 ; 1-062-A11	шт	50	3	29.32.30.182-00004
2679	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	SNAP RING, DIN471-12X1,00 ; 1-062-A12	шт	50	3	29.32.30.182-00004
2680	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	SNAP RING, DIN471-13X1,00 ; 1-062-A13	шт	50	3	29.32.30.182-00004
2681	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	SNAP RING, DIN471-14X1,00 ; 1-062-A14	шт	50	3	29.32.30.182-00004
2682	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	SNAP RING, DIN471-15X1,00 ; 1-062-A15	шт	50	3	29.32.30.182-00004
2683	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	SNAP RING, DIN471-16X1,00 ; SNAP RING, DIN471-16X1,00	шт	50	3	29.32.30.182-00004
2684	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	SNAP RING, DIN471-17X1,00 ; SNAP RING, DIN471-17X1,00	шт	50	3	29.32.30.182-00004
2685	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	SNAP RING, DIN471-18X1,20 ; SNAP RING, DIN471-18X1,20	шт	50	3	29.32.30.182-00004
2686	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	SNAP RING, DIN471-19X1,20 ; SNAP RING, DIN471-19X1,20	шт	50	3	29.32.30.182-00004
2687	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	SNAP RING, DIN471-19X1,20 ; SNAP RING, DIN471-20X1,20	шт	50	3	29.32.30.182-00004
2688	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SINAMICS S PANEL OP BOP ; 6SL3055-0AA00-5CA2	шт	2	1,3	26.51.82.190-00012
2689	ЦЕПЬ ДЛЯ КОНВЕЙЕРА	ROLLENKETTE ASA35-3ROLLENKETTE ASA35-3 TSTEILUNG; 9,525 MMFABRIKAT: TSUBAKII VPE=6,1M / PACK ; 0818803060001	шт	73.2	3	28.15.21.113-00001

2690	ЛАПКИ ПРИЖИМА	DRW 000W934391TA0007 DETAIL 0008 ; M84.560.0019	шт	4	1,3	28.49.22.000-00001
2691	ФУНКЦИЯ-И БЛОК	1.6-8BAR 23.2-116PSI ; 4204	шт	7	2	28.14.11.121-00003
2692	КАБЕЛЬ СВЯЗИ	COGNEX CCB-84901-1003-05 185-0253R CABLE NEW IN FACTORY BAG 5M ; 185-1303R 185-0253R (5M)	шт	3	1,3	27.32.13.152-00002
2693	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	COGNEX CCB-84901-0902-05 5-METER IN-SIGHT POWER + IO BREAKOUT CABLE 185-0265R 5M ; 185-1196R 185-0265R (5M)	шт	3	1,3	27.31.10.000-00001
2694	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ЦИЛИНДРА BMD-10162.E002	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ЦИЛИНДРА BMD-10162.E002 ; WMPMA0000002695	шт	2	1,3	28.99.39.190-00028
2695	АККУМУЛЯТОР 12V 5A	12 VOLT, 5AMP SPILL-PROOF ; PS-1250-F2	шт	2	1,3	27.20.23.110-00001
2696	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	VAPORIZER J-BOX ASSEMBLY FOR GM ; 66501	шт	1	1,3	27.12.40.000-00003
2697	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ 3/4 ДЛЯ КЛАПАНА	; 07CPTRK44PMA30 R4 BALL VALVE REPAIR KIT	шт	2	1,3	28.99.39.190-00028
2698	МАНОМЕТР	GAUGE 2.5IN DIAL 0-350 MBAR ALL SS PANEL MOUNT ; K5U/B	шт	1	1,3	26.51.52.130-00002
2699	РУКОЯТКА НАБОР РУЧКИ КЛАПАНА ЗАПИРАЕМЫЙ ЧЕРНЫЙ ДЛЯ КЛАПАНОВ 44 СЕРИИ	УДЛИНЕННАЯ ДЛЯ МОНТАЖНОГО НАБОРА КРОНШТЕЙН ШАРОВОГО КЛАПАНА И МУФТА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 4 УДЛИНЕННАЯ ; NY-5K-44LLC-ВК	шт	1	1,3	28.99.39.190-00028
2700	СТАЛЬНЫЙ ФИТИНГ БЕЗ РЕЗЬБЫ	СТАЛЬНОЙ ФИТИНГ БЕЗ РЕЗЬБЫ ; 43665K198	шт	12	2	24.44.26.130-00003
2701	ТРУБА СТАЛЬНАЯ (РЕЗЬБА С ДВУХ СТОРОН), 1-1/2 NPT, 6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ (РЕЗЬБА С ДВУХ СТОРОН), 1-1/2 NPT, 6 ; 4457K74	шт	1	1,3	24.20.13.140-00001
2702	ТРУБА СТАЛЬНАЯ (РЕЗЬБА С ДВУХ СТОРОН), 1/2 N	ТРУБА СТАЛЬНАЯ (РЕЗЬБА С ДВУХ СТОРОН), 1/2 N ; 44615K474	шт	2	1,3	24.20.13.140-00001
2703	ФИТИНГ СТАЛЬНОЙ, 1/2 FNPT, CS	ФИТИНГ СТАЛЬНОЙ, 1/2 FNPT, CS ; 44605K114	шт	2	1,3	24.44.26.130-00003
2704	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ НА 4-20 МА	4-20МА 30V ; PI2794	шт	1	1,3	26.51.52.130-00004
2705	САЛЬНИК (УПЛОТНИТЕЛЬ)	40X62X8 NITRILE BUTADIENE ; 40X62X8 BAU2SLX2	шт	20	3	29.32.30.390-00012
2706	УДЛИНИТЕЛЬ/ КАБЕЛЬ 6 М. ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ВОЗДУХА К КОМПЬЮТЕРУ	6MT EXTENSION CABLE (VEAM) ; B679060001R	шт	1	1,3	27.31.10.000-00001
2707	ПЛАСТИНА ОТРЕЗНАЯ	ПЛАСТИНА ОТРЕЗНАЯ MX22-2E200L6-CF5 WSM23S, WALTER ; 7466527	шт	10	2	25.94.12.190-00005
2708	ПЛАСТИНА ОТРЕЗНАЯ	ПЛАСТИНА ОТРЕЗНАЯ MX22-2E100L10-CF5 WSM23S, WALTER ; 7466523	шт	10	2	25.94.12.190-00005
2709	ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ	ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ D0,5 VHM/TIALN ТИП-UNI HB Z3, NORGAU ; 015509005	шт	20	3	25.73.40.162-00001
2710	МИНИ-ФРЕЗА СФЕРИЧЕСКАЯ	МИНИ-ФРЕЗА СФЕРИЧЕСКАЯ D0,5 VHM/Z/HA, NORGAU ; 015615005	шт	8	2	25.73.40.162-00001
2711	ПЛАСТИНА ОТРЕЗНАЯ	ПЛАСТИНА ОТРЕЗНАЯ MX22-2E080R5-CF5 WSM23S, WALTER ; 7466520	шт	10	2	25.94.12.190-00005
2712	ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ	ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ H4044919-0.6-4.5.WALTER ; 5150540	шт	5	1,3	25.73.40.162-00001
2713	ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ ЧИСТОВАЯ	ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ ЧИСТОВАЯ D12 R0,5 VHM/ALTiN/Z6/HA/HRC65, NORGAU ; 015597006	шт	5	1,3	25.73.40.162-00001
2714	ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ ЧИСТОВАЯ	ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ ЧИСТОВАЯ D8 R0,5 VHM/ALTiN/Z6/HA/HRC65, NORGAU ; 015597002	шт	10	2	25.73.40.162-00001
2715	ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ ЧИСТОВАЯ	ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ ЧИСТОВАЯ D10 R0,5 VHM/ALTiN/Z6/HA/HRC65, NORGAU ; 015597004	шт	5	1,3	25.73.40.162-00001
2716	ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФРЕЗЫ СО СТРУЖКОЛОМАМИ ТРС 10 ММ	ТМАКС2 ММ WМАКС2,06 ММ ; 203019 10	шт	10	2	25.73.40.162-00001
2717	ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФРЕЗЫ СО СТРУЖКОЛОМАМИ ТРС 12 ММ	ПОДАЧА F0,003-0,03 ММ ; 203090 12	шт	10	2	25.73.40.162-00001
2718	ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФРЕЗЫ СО СТРУЖКОЛОМАМИ ТРС 12 ММ	Д ХВОСТОВИКА DS6 ММ ; 203091 12	шт	10	2	25.73.40.162-00001
2719	ФРЕЗА ДВУХХОДОВАЯ ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАУСЕНЦЕВ 3 ММ	ОБЩАЯ ДЛИНА ЛОБЦ60 ММ ; 208180 3	шт	5	1,3	25.73.40.162-00001
2720	ЦИРКУЛЯРНАЯ ФРЕЗА 12L	ВИНТ ДЛЯ СМП219877 (Т7; 0,9 Н*М) ; 217252 12L	шт	2	1,3	25.73.40.162-00001
2721	РЕЗЬБОФРЕЗА ОРБИТАЛЬНАЯ ТВЕРДОСПЛАВНАЯ H5087006-M10, WALTER	ПОДХОДЯЩАЯ СМП217210 - 217219" ; H5087006-M10	шт	5	1,3	25.73.40.162-00001
2722	РЕЗЬБОФРЕЗА ОРБИТАЛЬНАЯ ТВЕРДОСПЛАВНАЯ H5087006-M12, WALTER	Д РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ DC0,5 ММ ; H5087006-M12	шт	5	1,3	25.73.40.162-00001
2723	РЕЗЬБОФРЕЗА ОРБИТАЛЬНАЯ ТВЕРДОСПЛАВНАЯ H5088006-M6, WALTER	ПОКРЫТИЕALCRN ; H5088006-M6	шт	5	1,3	25.73.40.162-00001
2724	РЕЗЬБОФРЕЗА ОРБИТАЛЬНАЯ ТВЕРДОСПЛАВНАЯ H5088006-M8, WALTER	СТАНДАРТDIN 6527 ; H5088006-M8	шт	5	1,3	25.73.40.162-00001
2725	РЕЗЬБОФРЕЗА ОРБИТАЛЬНАЯ ТВЕРДОСПЛАВНАЯ H5387016-UNF1/4, WALTER	ТИПН ; H5387016-UNF1/4	шт	2	1,3	25.73.40.162-00001
2726	РЕЗЬБОФРЕЗА ОРБИТАЛЬНАЯ ТВЕРДОСПЛАВНАЯ H5387016-UNF3/8, WALTER	ДОПУСК НА НОМИНАЛЬНЫЙ ДЕ8 ; H5387016-UNF3/8	шт	5	1,3	25.73.40.162-00001
2727	ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ H4033217-3,WALTER	ХВОСТОВИКDIN 6535 HA ; H4033217-3	шт	10	2	25.73.40.162-00001
2728	ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ H4038217-10-0.5,WALTER	Д РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ DC10 ММ ; H4038217-10-0.5	шт	10	2	25.73.40.162-00001
2729	ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ H4044919-1-5,WALTER	ПОКРЫТИЕTiALN ; H4044919-1-5	шт	5	1,3	25.73.40.162-00001
2730	ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ ЧИСТОВАЯ D6 VHM/ALTiN/HA/HRC65/Z6, NORGAU	СТАНДАРТЗАВОДСКОЙ СТАНДАРТ ; D6 VHM/ALTiN/HA/HRC65/Z6	шт	10	2	25.73.40.162-00001
2731	ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ ЧИСТОВАЯ D8 VHM/ALTiN/HA/HRC65/Z6, NORGAU	ТИПН ; D8 VHM/ALTiN/HA/HRC65/Z6	шт	2	1,3	25.73.40.162-00001
2732	ФРЕЗА ЛАСТОЧКИН ХВОСТ ФОРМА-С D16/45 HSS-CO5, NORGAU	ДОПУСК НА НОМИНАЛЬНЫЙ ДФ8 ; C D16/45 HSS-CO5	шт	5	1,3	25.73.40.162-00001
2733	РЕЗЬБОФРЕЗА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ TC610-G1X20-W0-WJ30RC, WALTER	УГОЛ ПОДЪЕМА СПИРАЛИ30 ГРАДУСОВ ; TC610-G1X20-W0-WJ30RC	шт	2	1,3	25.73.40.162-00001
2734	3Д СКАНЕР (FOV M 750)+ GEOMATIC CONTROL X	; ART111137 ART105189 ART109335	шт	1	1,3	26.20.16.150-00001
2735	ГЕРМЕТИЧНЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР	380-420 VAC 3 PHASE 50HZ LRA I-BLOCK 198A V(M3/H) 42,8 2900 RPM(MIN-1) ; ZR19M3E-TWD-551	шт	1	1,3	28.13.20.000-00001

2736	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЗАХВАТ	M10X1.0 FORM A OHNE RASTNUT U. KONTERMUTTER A 90 [MM] A1 22 [MM] A2 5 [MM] A3 58 [MM] WIPER - B 68 [MM] B1 39 [MM] B2 22 [MM] B3 8.5 [MM] B4 24 [MM] OPERATING PRESSURE 6 [BAR] G M8 G1 M5 H 9 [MM] HOLDING FORCE 1050 [N] ; MKS 3005 AK/06 BF224 AJ[KSF 1619-740-61]	шт	4	1,3	25.72.14.190-00009
2737	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ	NOMINAL HOSE INSIDE DIAMETER6 HOSE I.D. (SIZE)-4 HOSE INSIDE DIAMETER0.25 INCH HOSE OUTSIDE DIAMETER10.7 MM MAXIMUM OPERATING PRESSURE1.6 MPA 232 PSI MINIMUM BURST PRESSURE6.4 MPA 928 PSI MINIMUM BEND RADIUS30 MM WEIGHT (PER UNIT OF MEASURE)0.8 KG/M COMPATIBLE FITTING82 ; 830M-4-RED-RL	шт	100	4	22.21.29.120-00001
2738	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЙКА+2 РОЛИКОВЫХ ПОДШИПНИКА	AXIS X IS LONGER. ; AC13000071	шт	180	1,4	43.32.10.150-00003
2739	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЙКА+2 РОЛИКОВЫХ ПОДШИПНИКА	AXIS Y IS SHORTER. ; AC13000072	шт	180	1,4	43.32.10.150-00003
2740	МЕТЧИК МАШИННЫЙ	УГОЛ ПОДЪЕМА СПИРАЛИ45 ГРАДУСОВ ; 013185040	шт	20	3	25.73.40.123-00002
2741	НАБОР МАШИННЫЙ МЕТЧИКОВ	ХАРАКТЕРИСТИКА, УГОЛ ПОДЪЕМА СПИРАЛИНЕРАВНЫЙ ; 013930030	шт	10	2	25.73.40.120-00001
2742	НАБОР МАШИННЫЙ МЕТЧИКОВ	ШАГ ЗУБЬЕВ ФРЕЗЫНЕРАВНОМЕРНЫЙ ; 013930040	шт	10	2	25.73.40.120-00001
2743	МЕТЧИК МАШИННЫЙ	НАПРАВЛЕНИЕ ПОДАЧИГОРИЗОНТАЛЬНО И ПОД УГЛОМ ; 013185030	шт	20	3	25.73.40.123-00002
2744	РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ	PB-714 РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ ; PB-714	шт	9	2	22.19.40.129-00003
2745	МЕШОЧНЫЙ ФИЛЬТР PB-910	; PB-910	шт	20	3	28.25.14.123-00002
2746	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	; PB-930	шт	5	1,3	22.19.20.112-00010
2747	КАРКАС СЕПАРАТОРА ДЛЯ МЕШОЧНОГО ФИЛЬТРА	; PB-937	шт	10	2	25.93.16.110-00001
2748	TOOL SETTING PROBE_TS27R	TOOL SETTING PROBE_TS27R ; 93-2644 PROBE TS27R	шт	1	1,3	26.51.53.190-00051
2749	ФИЛЬТРАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ(СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР)	DC CURRENT 4...20 MA OR ± 20 MA, VOLTAGE 100 MV...50 V ; SFIL-10K-BSF / 200800	шт	8	2	27.32.14.190-00001
2750	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	24 V DC (18...30 V DC) / CURRENT ADJUSTMENT 1,2,4, 6 A / -40...+80 °C / 2000131391	шт	10	2	27.90.40.190-00004
2751	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 50 MM / ХОД 100 MM/ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C ; 537129	шт	5	1,3	28.12.11.129-00001
2752	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ (ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ)	POWER SUPPLY 7.2V HTTPS://STORE.AUTESAFETY.COM/EN/ROBATT00E0014.HTML ; ROBATT00E0014	шт	2	1,3	27.20.23.130-00001
2753	ЖАЛО ПАЯЛЬНОЕ	ФОРМА ПАЯЛЬНОГО ЖАЛА КОНУСОБРАЗНОЕ ДИАМЕТР ТОЧКИ ПАЙКИ 1,0 MM ОБЩАЯ ДЛИНА ЖАЛА 42,5 MM ДИАМЕТР ОСНОВАНИЯ 8,5 MM ; 0842BD/10	шт	10	2	25.73.30.293-00001
2754	ЖАЛО ПАЯЛЬНОЕ	ФОРМА ПАЯЛЬНОГО ЖАЛА КЛИНОВИДНОЕ ШИРИНА КОНЧИКА ЖАЛА 3,2 MM ОБЩАЯ ДЛИНА ЖАЛА 42,5 MM ДИАМЕТР ОСНОВАНИЯ 8,5 MM ; 0842EDLF/10	шт	25	4	25.73.30.293-00001
2755	ЖАЛО ПАЯЛЬНОЕ	ФОРМА ПАЯЛЬНОГО ЖАЛА КОНУСОБРАЗНОЕ ИЗОГНУТОЕ ДИАМЕТР ТОЧКИ ПАЙКИ 0,4 MM УГОЛ СКОСА 30° ОБЩАЯ ДЛИНА ЖАЛА 40,0 MM ДИАМЕТР ОСНОВАНИЯ 8,5 MM ; 0842ID/10	шт	10	2	25.73.30.293-00001
2756	ЖАЛО ПАЯЛЬНОЕ	ФОРМА ПАЯЛЬНОГО ЖАЛА КЛИНОВИДНОЕ УДЛИНЕННОЕ ТОЛЩИНА ТОЧКИ ПАЙКИ 2,2 MM ОБЩАЯ ДЛИНА ЖАЛА 55 MM ДИАМЕТР ОСНОВАНИЯ 8,5 MM ; 0842KDLF/10	шт	15	2	25.73.30.293-00001
2757	ЖАЛО ПАЯЛЬНОЕ	ФОРМА ПАЯЛЬНОГО ЖАЛА КЛИНОВИДНОЕ ТОЛЩИНА ТОЧКИ ПАЙКИ 1,6 MM ОБЩАЯ ДЛИНА ЖАЛА 37,5 MM ДИАМЕТР ОСНОВАНИЯ 8,5 MM ; 0842YDLF/10	шт	15	2	25.73.30.293-00001
2758	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 5/2 МОНОСТАБИЛЬНЫЙ ТИП УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШИРИНА 10 MM СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 320 L/MIN РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3 ... 8 BAR ТИП КОНСТРУКЦИИ ЗОЛОТНИКОВЫЙ ТИП СБРОСА ВОЗДУШНАЯ ПРУЖИНА 3/2 DIRECTIONAL VALVE (Y 10) ; 196883	шт	10	2	27.90.33.110-00001
2759	ПЛАСТИНЧАТАЯ ПРУЖИНА	VIBS-000-0000-000 GFK ; 014316[10010834]	шт	16	2	25.93.16.110-00001
2760	НАСОС ПОГРУЖНОЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ С МОТОРОМ 2,2 KW F IP 55 IE2 220-240/380-420V, 50HZ WITH SPLASH COVER ON THE MOTOR FAN HARTING PLUG, MALE (MOTOR) PART	НАСОС ПОГРУЖНОЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ С МОТОРОМ 2.2 KW F IP 55 IE2 220-240/380-420V, 50HZ WITH SPLASH COVER ON THE MOTOR FAN HARTING PLUG, MALE (MOTOR) PART ; SAL602/540-G+131W	шт	4	1,3	28.13.14.110-00008
2761	ПРИЕМНИК ОПТИЧЕСКИХ	ПРИЕМНИК ОПТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ OMI/ OMI OPTICAL SIGNAL RECEIVER ; 32-0750 OMI	шт	1	1,3	26.30.40.120-00005
2762	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	M12 4POS MALE TO FEMALE, 2M 16X0.5+3X1.0 MM2 PU 8M 150V ; 077015	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
2763	РЕМКОМПЛЕКТ ПНЕВМОЦИЛИНДРА	РЕМКОМПЛЕКТ ПНЕВМОЦИЛИНДРА CP95SDB63-800 ДИАМ.ЦИЛИНДРА 63MM ХОД 800MM ШТОКОВАЯ КРЫШКА(АЛЮМ.СПЛАВ), ЗАДНЯЯ КРЫШКА(АЛЮМ.СПЛАВ), ГИЛЬЗА ЦИЛИНДРА(АЛЮМ.СПЛАВ), ПОРШНЕВОЙ ШТОК(СТАЛЬ С ХРОМИРОВАНИЕМ), ПОРШЕНЬ(АЛЮМ.СПЛАВ), ТЯГА(СТАЛЬ ХРОМИРОВАННАЯ), ГАЙКА ТЯГИ(СТАЛЬ ХРОМИРОВАННАЯ), ДЕМПИРУЮЩИЙ ВИНТ(СТАЛЬ ХРОМИРОВАННАЯ), НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПОРШНЕВОГО ШТОКА(КОМБИНИРОВАННЫЙ МАТЕРИАЛ), СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО(СТАЛЬ ХРОМИРОВАННАЯ),ДЕМПФИРУЮЩЕЕ УПЛОТНЕНИЕ(NBR),НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА ПОРШНЯ(АНТИФРИКЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ), ПОРШЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ(NBR),УПЛОТНЕНИЕ МАСЛОСЪЕМНИК(NBR),КОЛЬЦЕВАЯ ПРОКЛАДКА ГИЛЬЗЫ ЦИЛИНДРА(NBR),КОЛЬЦЕВАЯ ПРОКЛАДКА ДЕМП.ВИНТ(NBR),КОЛЬЦЕВАЯ ПРОКЛАДКА ПОРШЕНЬ ШТОК(NBR),МАГНИТНОЕ КОЛЬЦО ; CS95-63 SMC	шт	10	2	28.99.39.190-00028
2764	КРУГ 25 СТАЛЬ 45, У8	КРУГ 25 СТАЛЬ 45, У8 ; КРУГ 25 СТАЛЬ 45, У8	шт	4	1,3	24.10.62.121-00001
2765	КРУГ 30 СТАЛЬ 45Х, У8, 40ХФА	КРУГ 30 СТАЛЬ 45Х, У8, 40ХФА ; КРУГ 30 СТАЛЬ 45Х, У8, 40ХФА	шт	4	1,3	24.10.62.121-00001

2766	КРУГ 35 СТАЛЬ 45, 45Х, 40 ХФА	КРУГ 35 СТАЛЬ 45, 45Х, 40 ХФА ; КРУГ 35 СТАЛЬ 45, 45Х, 40 ХФА	шт	4	1,3	24.10.62.121-00001
2767	КРУГ 40 СТАЛЬ 45, У8, 6ХС	КРУГ 40 СТАЛЬ 45, У8, 6ХС ; КРУГ 40 СТАЛЬ 45, У8, 6ХС	шт	4	1,3	24.10.62.121-00001
2768	КРУГ 45 СТАЛЬ 45, 45Х	КРУГ 45 СТАЛЬ 45, 45Х ; КРУГ 45 СТАЛЬ 45, 45Х	шт	4	1,3	24.10.62.121-00001
2769	КРУГ 50 СТАЛЬ 45Х, У8, 40ХФА	КРУГ 50 СТАЛЬ 45Х, У8, 40ХФА ; КРУГ 50 СТАЛЬ 45Х, У8, 40ХФА	шт	4	1,3	24.10.62.121-00001
2770	ПОДШИПНИК С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ	SKF 2308 EC CYLINDRICAL ROLLER BEARING 40X90X33MM ; NU 2308 ECP	шт	6	1,3	28.15.10.124-00001
2771	3Х ХОДОВОЙ КРАН	АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3-ХОДОВОЙ ШАРОВОЙ КЛАПАН DN 50 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ; АКР640ST-50-16-GTD-115/90	шт	12	2	28.14.13.131-00001
2772	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ИЗ ЧЕРНОГО МЕТАЛЛА	МАРКИРОВОЧНЫЙ ШТАМП PART№W118353 ; W118353	шт	3	1,3	22.29.29.000-00027
2773	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ИЗ ЧЕРНОГО МЕТАЛЛА	МАРКИРОВОЧНЫЙ ШТАМП PART№X148173 ; X148173	шт	3	1,3	22.29.29.000-00027
2774	ПЕРЕХОДНИК	МАРКИРОВОЧНЫЙ ШТАМП PART№Y148578 ; Y148578	шт	3	1,3	28.23.25.000-00021
2775	БУФЕР ПЕРЕДНИЙ РЕЗИНОВОЕ КОЛЬЦО	МАРКИРОВОЧНЫЙ ШТАМП PART№Y161908 ; Y161908	шт	4	1,3	28.11.42.000-00004
2776	БУФЕР ЗАДНИЙ. РЕЗИНОВОЕ КОЛЬЦО	МАРКИРОВОЧНЫЙ ШТАМП PART№Z101431 ; Y161909	шт	4	1,3	28.11.42.000-00004
2777	БУФЕРНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	МАРКИРОВОЧНЫЙ ШТАМП PART№Z101431 ; Z101431	шт	4	1,3	28.11.42.000-00004
2778	УДЛИНИТЕЛЬ / НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА QR-314 7/16	УДЛИНИТЕЛЬ / НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА QR-314 7/16 ; QR-314 7/16	шт	4	1,3	21.32.16.171-00001
2779	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП 6ММ X 50 ММ/ STYLUS, 6 ММ X 50 ММ	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП 6ММ X 50 ММ/ STYLUS, 6 ММ X 50 ММ ; 60-0026 STYLUS, 6ММ X 50ММ	шт	3	1,3	26.51.33.192-00001
2780	ПНЕВМОГАЙКОВЕРТ	ПНЕВМОГАЙКОВЕРТ ; 8431027843 SN B3510426	шт	2	1,3	28.24.11.000-00013
2781	ГЛУШИТЕЛЬ	0 ... 10 BAR /15.102 L/MIN /-10 ... 70 °C ; 161418	шт	20	3	29.32.30.122-00001
2782	ДВИГАТЕЛЬ ALSTHOM RS220, ПРОВОДНОЙ	MOTOR, ALSTHOM RS220, WIRED, 7W2/ ДВИГАТЕЛЬ ALSTHOM RS220, ПРОВОДНОЙ, 7W2, P/N G17048801 - КОЛ. 1 ШТ, ЧАСТЬ КАРТОН.КОРОБ., ВЕС: 1,235 КГ ; ; G17048801	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
2783	ДВИГАТЕЛЬ RS420, ПРОВОДНОЙ, СО ШКИВОМ	MOTOR, RS420, WIRED, WITH PULLEY/ ДВИГАТЕЛЬ RS420, ПРОВОДНОЙ, СО ШКИВОМ, P/N G17049700 - КОЛ. 1 ШТ, ЧАСТЬ КАРТОН.КОРОБ., ВЕС 3,49 КГ ; G17049700	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
2784	ДВИГАТЕЛЬ MAE589, ПРОВОДНОЙ, СО ШКИВОМ НТD-3М Z=14	MOTOR, MAE589, SAVLATO + PUL.HTD/ ДВИГАТЕЛЬ MAE589, ПРОВОДНОЙ, СО ШКИВОМ НТD-3М Z=14, P/N G17091201 - КОЛ. 1 ШТ, ЧАСТЬ КАРТОН.КОРОБ., ВЕС 2,305 КГ ; G17091201	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
2785	ПРОМЫВНОЙ КЛАПАН	7205711 ; 7205711	шт	5	1,3	28.14.13.110-00001
2786	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	321 K4306 G3/8 ; 7205712	шт	5	1,3	27.90.33.110-00001
2787	МОДУЛЬ ФИДЕРА НАГРУЗКИ (3-М КОНТАКТОР)	9.0...12A AC-3, 5.5 KW/400V ; 3RK1301-1KB00-1AA2	шт	40	2,3	27.12.31.000-00001
2788	ПОДШИПНИК AS 5 СО ШКИВОМ O132 (ЧАСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ)	BEARING AS 5 WITH PULLEY O132 AS 5 B-A ITEM NUMBER 740-48574 DRAWING 7-250-40-10 ; 26000166	шт	1	1,3	28.15.23.110-00003
2789	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	; 6034256	шт	4	1,3	28.14.11.131-00001
2790	АККУМУЛЯТОР	DT 1207 (12V / 12AH) ; DT 1207 (12V / 12AH)	шт	61	3	27.20.23.110-00001
2791	АККУМУЛЯТОР	DT 1212 (12V / 12AH) ; DT 1212 (12V / 12AH)	шт	8	2	27.20.23.110-00001
2792	ЦЕПЬ КАБЕЛЬНАЯ	SERIES 2400, WIDTH B1 57, BA 73, BENDING RADIUS 175, LENGTH ... ; CABLE CHAIN XY AXIS	шт	30	2,3	27.33.14.000-00003
2793	ЦЕПЬ КАБЕЛЬНАЯ	SERIES 2400, WIDTH B1 57, BA 73, BENDING RADIUS 175, LENGHT ... ; CABLE CHAIN Z AXIS	шт	30	2,3	27.33.14.000-00003
2794	КРУГ СТАЛЬНОЙ	; КРУГ D=70 СТАЛЬ У8,У10,65Г	шт	4	1,3	24.10.62.121-00001
2795	КРУГ СТАЛЬНОЙ	; КРУГ D=95 СТАЛЬ У8,У10,65Г	шт	4	1,3	24.10.62.121-00001
2796	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN25 -FEC1 С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 ; W3 6100 9048	шт	30	2,3	22.21.29.120-00001
2797	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN25 -FEC1 С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 ; W3 6100 9047	шт	30	2,3	22.21.29.120-00001
2798	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN25 -FEC1 С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 ; W3 9704 9484	шт	30	2,3	22.21.29.120-00001
2799	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN25 -FEC1 С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 ; W3 9700 9489	шт	30	2,3	22.21.29.120-00001
2800	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN25 -FEC1 С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 ; W2 7347 3621	шт	30	2,3	22.21.29.120-00001
2801	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	NBR ; 340.09.002	шт	100	4	22.19.73.111-00001
2802	РОТАМЕТР	С КЛАПАНОМ, СО ШКАЛОЙ 150 ММ MODEL TMR1-010040 FLOW RATE 18.39 L ; VA25437	шт	4	1,3	26.51.53.190-00016
2803	РОТАМЕТР	С КЛАПАНОМ СО ШКАЛОЙ 65 ММ MODEL PMR1-010016 ; VA1043	шт	4	1,3	26.51.53.190-00016
2804	ЩУП ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОКРУГЛОСТИ ОТВЕРСТИЙ НОММЕЛ- ЕТАМИС ST300SB	; 258600	шт	1	1,3	26.51.33.192-00001
2805	ЩУП ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ШЕРОХОВАТОСТИ ТКУ 300/600	; 233381	шт	2	1,3	26.51.33.192-00001
2806	ЩУП ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ШЕРОХОВАТОСТИ	; 240008	шт	1	1,3	26.51.33.192-00001
2807	ЩУП С РАЗМЕРОМ НАКОНЕЧНИКА 5 μМ/90ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ШЕРОХОВАТОСТИ	; 230475	шт	2	1,3	26.51.33.192-00001
2808	ЩУП ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОКРУГЛОСТИ ОТВЕРСТИЙ НОММЕЛ- ЕТАМИС ST200	; 10022465	шт	1	1,3	26.51.33.192-00001
2809	АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	50 HZ / 400-690 V / 5.5KW / 12.0-7.0A / 960 R/MIN ; 1LA9134-6KA66-Z[1LE1001-1CC33-3JA4]	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001

2810	ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР ВОАХ-В	ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР ВОАХ-В, ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ СРЕДЫ -10...+110°C, DN450, PN10/16, PY16, ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ С РУЧНЫМ ЧЕРВЯЧНЫМ ПРИВОДОМ MN25, 10BAR ; ВОАХ-В DN450 PN10/16, T2 3G6K6GVC MN25	шт	4	1,3	28.14.13.110-00001
2811	КАРБОНОВЫЙ СТИЛУС	TOOL DATUM DISC O12.7 MM, TUNGSTEN CARBIDE, L 23 MM ; A-2008-0382	шт	1	1,3	26.20.16.160-00008
2812	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	2 BAR ; 00.05893.0045	шт	4	1,3	28.14.11.122-00001
2813	ФРЕЗА	; 5661021	шт	10	2	25.73.40.162-00001
2814	ФРЕЗА	; 5661022	шт	10	2	25.73.40.162-00001
2815	ФРЕЗА	; 5344218	шт	10	2	25.73.40.162-00001
2816	ФРЕЗА	; 5344219	шт	10	2	25.73.40.162-00001
2817	ФРЕЗА	; 6566742	шт	10	2	25.73.40.162-00001
2818	ФРЕЗА	; 6566743	шт	10	2	25.73.40.162-00001
2819	ФРЕЗА	; 6580386	шт	10	2	25.73.40.162-00001
2820	ФРЕЗА	; 6580344	шт	10	2	25.73.40.162-00001
2821	ФРЕЗА	; 5906905	шт	10	2	25.73.40.162-00001
2822	ФРЕЗА	; 5905805	шт	10	2	25.73.40.162-00001
2823	ФРЕЗА	; 5150549	шт	10	2	25.73.40.162-00001
2824	НАБОР ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПОДКЛАДОК	; 38700005	шт	2	1,3	28.99.39.190-00028
2825	ПЛАСТИНА	; 020057020	шт	10	2	25.94.12.190-00005
2826	ПЛАСТИНА	; 020057050	шт	10	2	25.94.12.190-00005
2827	ПЛАСТИНА	; 015588006	шт	10	2	25.94.12.190-00005
2828	ПЛАСТИНА	; 015591008	шт	10	2	25.94.12.190-00005
2829	ПЛАСТИНА	; 015500016	шт	2	1,3	25.94.12.190-00005
2830	ПЛАСТИНА	; MX22-2R150N01-GD8 WSM23S	шт	10	2	25.94.12.190-00005
2831	ПЛАСТИНА	; MX22-2R200N02-GD8 WSM23S	шт	10	2	25.94.12.190-00005
2832	ПЛАСТИНА	; MX22-2R300N02-GD8 WSM23S	шт	10	2	25.94.12.190-00005
2833	ПЛАСТИНА	; CCMW 060208 ME	шт	10	2	25.94.12.190-00005
2834	ФРЕЗА	; HPBE2010	шт	10	2	25.73.40.162-00001
2835	ФРЕЗА	; HPBE2020	шт	10	2	25.73.40.162-00001
2836	ФРЕЗА	; HPBE2030	шт	10	2	25.73.40.162-00001
2837	ПЛАСТИНА	; VNMP160404	шт	10	2	25.94.12.190-00005
2838	БОЛТ	; FTKA02555	шт	10	2	25.94.11.110-00020
2839	ПЛАСТИНА	; TB3175R	шт	10	2	25.94.12.190-00005
2840	ПЛАСТИНА	; TB3200R	шт	10	2	25.94.12.190-00005
2841	ФТОРОПЛАСТ ЛИСТОВОЙ	ТОЛЩИНА 4-5 CM 40X300X500 MM ; FLUOROPLASTIC T=4-5CM	шт	60	3	22.29.29.190-00010
2842	ФТОРОПЛАСТ ВТУЛКА	D 60X20 L=150 MM ; FLUOROPLASTIC_O60X20	шт	200	1,4	22.29.29.000-00028
2843	ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР ВОАХ-В	ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР ВОАХ-В, ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ СРЕДЫ -10...+110°C, DN350, PN10/16, PY16, ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ С РУЧНЫМ ЧЕРВЯЧНЫМ ПРИВОДОМ MN25, 10BAR ; ВОАХ-В DN350 PN10/16, T2 3G6K6GVC MN25	шт	2	1,3	28.14.13.110-00001
2844	ГИБКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ N-EUREX РАЗМЕР 68	TYPE FLEXIBLE ELEMENT SIZE 68 COLOUR BLACK HARDNESS 80 SHORE A OUTER DIAMETER (MM) 68 MATERIAL NBR OPERATING TEMPERATURE (°C) FROM -30 TO 80 CONTINUOUS RATED TORQUE (NM) 34 WEIGHT (KG) 0.015 ; 2LC0100-1WA00-0AA0	шт	10	2	28.11.42.000-00004
2845	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	POWER CABLE ELECTRICAL SPINDLE SD700 HSK100 (REF 111292) ; U1C-35MM2	шт	10	2	27.32.13.111-00002
2846	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	POWER CABLE ELECTRICAL SPINDLE SD700 HSK100 (REF 111292) ; V1CC-35MM2	шт	10	2	27.32.13.111-00002
2847	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	POWER CABLE ELECTRICAL SPINDLE SD700 HSK100 (REF 111292) ; W1C-35MM2	шт	10	2	27.32.13.111-00002
2848	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M6X16MM ; M6X16MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2849	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M6X20MM ; M6X20MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2850	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M6X25MM ; M6X25MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2851	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M6X30MM ; M6X30MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2852	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M6X35MM ; M6X35MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2853	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M8X16MM ; M8X16MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2854	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M8X20MM ; M8X20MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2855	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M8X25MM ; M8X25MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2856	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M8X35MM ; M8X35MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2857	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M8X40MM ; M8X40MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2858	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M8X45MM ; M8X45MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2859	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M8X60MM ; M8X60MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2860	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M8X70MM ; M8X70MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2861	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M5X50MM ; M5X50MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2862	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M6X40MM ; M6X40MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018

2863	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M6X50MM ; M6X50MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2864	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M6X60MM ; M6X60MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2865	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M8X30MM ; M8X30MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2866	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M8X50MM ; M8X50MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2867	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M8X80MM ; M8X80MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2868	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M8X80MM ; M8X100MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2869	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M8X80MM ; M10X50MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2870	ВИНТ	HEXAGON SOCKET BOLTS M10X60MM ; M10X60MM	шт	1000	1,3	25.94.11.110-00018
2871	3-Х ПОЛЮС. КОНТАКТОР	WITH ELECTRONIC UC 21-27,3 V, 2NO/2NC AUX, CPU INTERFACE DC24, CAGE CLAMP ; 3RT1075-2NB36	шт	2	1,3	27.33.13.120-00014
2872	ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕРМОПРИНТЕР	PRINT METHOD DIRECT THERMAL OR THERMAL TRANSFER, PRINT AREA 104.0X2500.0 MM, PRINT RESOLUTION 203 DPI (8 DOTS/MM), PRINT SPEED 10 IPS (254.0 MM/SEC), WIDTH 271.0 MM, DEPTH 457.0 MM, HEIGHT 321.0 MM, RIBBON WIDTH (39.5 - 128.0 MM) LENGTH (600M - 25.4 MM), ELECTRICAL REQUIREMENTS UNIVERSAL AUTO-RANGING POWER SUPPLY, 100-240VAC +/- 10%, 50/60HZ ; WWCL06290EU	шт	2	1,3	28.23.21.130-00001
2873	НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	SIMOTICS GP ONLY EX AND PM VARIANT! LOW-VOLTAGE MOTOR, SQUIRREL-CAGE ROTOR, IP55 4-POLE * SIZE 90L, * TEMPERATURE CLASS 155(F), IE2 * ALUMINUM HOUSING 3 AC 50 HZ 230 VD/400 VY * 1.5 KW 3 AC 60 HZ 460 VY * 2 HP IMB5, IM V1 WITHOUT CANOPY IMV3, FLANGE FF165 (A 200) M34=VERSION FOR ZONE 21 AND ZONE 22 FOR CONDUCTIVE DUST (IP65) FOR MAINS OPERATION EX TB IIIC T125° DB ; 1LA9096-4KA11-Z	шт	2	1,3	27.11.10.110-00001
2874	КОМПАКТНЫЙ АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, МНОГОФАЗН, НЕ БОЛЕЕ 750 ВТ)	SIMOTICS GP MOTOR TYPE 1AV3094B LOW-VOLTAGE MOTOR, IEC SQUIRREL-CAGE ROTOR, SELF-VENTILATED, IP55 TEMPERATURE CLASS 155(F) ACCORDING TO 130(B) ALUMINUM HOUSING PREMIUM EFFICIENCY IE3, 4-POLE * SIZE 90L * 1.5KW (50 HZ) 1.75 KW (60 HZ) 3 AC 50 HZ 230 VD/400 VY * 3 AC 60 HZ 460 VY IM B 5, FLANGE FF165 (A200) MOTOR PROTECTION WITH 1 PTC THERMISTORS FOR SHUTDOWN TERMINAL BOX AT TOP R70=MOTOR PLUG HAN-DRIVE 10E FOR 230 VD/400 VY ; 1LA90904K16-Z [1LE1003-0EB42-2FB4-Z R70]	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
2875	ДВИГАТЕЛЬ	50HZ RPM 1450, 3,0 KW COS 0.76 ; 3SIEK1 00L4B[SEEL 100L-4B]	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
2876	ДВИГАТЕЛЬ	RPM 1470, 7.5KW COS 0.82 ; IE3-W43R 132 M4 TPM HW[WE10 132M 4 TWS HW]	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
2877	КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ (СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА)	MAT. PROCOUPLAN ELASTIKELEMENT SURE-FLEX 9 JX ; SURE-FLEX 9 JX	шт	4	1,3	25.99.29.190-00019
2878	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ, ПРОЧИЕ, С ДИАМЕТРОМ ВЫПУСКНОГО ПАТРУБКА БОЛЕЕ 15ММ, ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	ПОДАЧА Q, М3/Ч ДО 24 НАПОР Н, М ДО 10М ТЕМП-РА Т, °С ДО +140 RPM 1440 ; 7 102 156	шт	2	1,3	28.13.14.110-00010
2879	ЭЛЕКТРОННЫЙ ТОЛЩИНОМЕР	ELCOMETER 456 F MODEL B SEPARATE DFT GAUGE ; A456CFBS SN XC10308	шт	6	1,3	25.73.30.299-00015
2880	ЩУП ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ	; T456CFIS 0-1500 MICRONS	шт	12	2	26.51.33.192-00001
2881	САМОБЛОКИРУЮЩИЙСЯ ШЛАНГ (ИЗ РЕЗИНЫ)	SELF-LOCKING HOSE 50-METER ROLL R79207313 CALORLOCK BL13/KB/50 D=12.70MM ; R79207313 ART.5513988	шт	1	1,3	22.19.30.136-00002
2882	САМОБЛОКИРУЮЩИЙСЯ ШЛАНГ (ИЗ РЕЗИНЫ)	SELF-LOCKING HOSE 50-METER ROLL R79207413 CALORLOCK RE13/KR/50 D=12.70MM ; R79207413 ART.5513990	шт	1	1,3	22.19.30.136-00002
2883	КОННЕКТОР КОКИЛЯ (МАТЕРИАЛ ЛАТУНЬ) -	MOLD SIDE CONNECTOR 100003956/AF152.13/CN ; 100003956 - AF152.13/CN	шт	132	4	27.33.13.120-00010
2884	КОННЕКТОР КОКИЛЯ (МАТЕРИАЛ ЛАТУНЬ) -	MOLD SIDE CONNECTOR R18035500 AF153.13/CN ; R18035500 - AF153.13/CN	шт	132	4	27.33.13.120-00010
2885	КОННЕКТОР ПОЗИЦИИ КОКИЛЯ (СТАЛЬ)	MACHINE SIDE CONNECTOR R18102311 /MAM153.152 ; R18102311 - MAM153.152	шт	50	3	27.33.13.120-00010
2886	MACHINE SIDE CONNECTOR/ADAPTER MALE_M18X15 24° CONE X FEMALE BSP 3/8	MACHINE SIDE CONNECTOR/ADAPTER MALE_M18X15 24° CONE X FEMALE BSP 3/8 ; ADAPTER MALE M18X15 24° CONE X FEMALE BSP 3/8 - MAM STD	шт	50	3	28.23.25.000-00021
2887	MACHINE SIDE CONNECTOR/ADAPTER MALE_M26X15 24° CONE X FEMALE BSP 1/2	MACHINE SIDE CONNECTOR/ADAPTER MALE_M26X15 24° CONE X FEMALE BSP 1/2 ; ADAPTER MALE M26X15 24° CONE X FEMALE BSP 1/2 - MAM STD	шт	50	3	28.23.25.000-00021
2888	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	24V ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СЕРИЯ, ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЙ 2...200ММ. ЛИНЕЙНОСТЬ ±0.20% ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ. СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP67, ОПЦИОНАЛЬНО IP68. ОБНАРУЖЕНИЕ ОБРЫВА КАБЕЛЯ. ВЫСОКАЯ ЭМС. ; SM50-T-KA-F18-A111.112	шт	2	1,3	26.51.70.190-00014
2889	МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	24V ; IMCA-24V-420A	шт	2	1,3	26.20.18.000-00005
2890	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЬЮТЕР	SIMATIC PANEL PC 477B, 12-INCH, COLOR, TOUCH SCREEN, 800 X 600 PIXELS RESOLUTION, 5 X USB PORTS (1 X FRONT ACCESSABLE), 2 X ETHERNET 10/100/1000Mbps RJ-45 PORTS, 1 X SERIAL COM PORT, 1 X RS-485 INTERFACE (PROFIBUS DP/MP1), 24V DC POWER, FEATURES INTEL CELERON M UVL 1GHZ 1GB DDR2-RAM 2GB CF CARD WITH WINDOWS XP SP2 ; 6AV7851-0AE20-1AA0	шт	1	1,3	26.20.16.160-00005
2891	ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ПРЕСС	UFM 374174-70 ; UFM 374174-70	шт	1	1,3	28.41.33.130-00002
2892	КОНТРОЛЕР УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ACS5-AMP3 LITE, SMALL DESIGN WITHOUT COOLING ELEMENT ; 05E7029-20	шт	4	1,3	27.33.13.161-00001
2893	КАБЕЛЬ ЛИНЕЙНОГО ДАТЧИКА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	BETWEEN MOTOR CONTROLLER AND MOTOR ; 05EK1292-01	шт	2	1,3	27.31.10.000-00001
2894	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ	BETWEEN MOTOR AND USB MOTION CONTROLLER ; 05EK1284-00	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
2895	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	LS487/L = 6 M, 05EK1102-00 ; 05EK1102-00	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
2896	МИКРОДВИГАТЕЛЬ	SERVOMOTOR PLUS GEAR BOX ; 05E7052	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001

2897	СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	24 ZOLLER TFT TOUCHSCREEN DISPLAY_9732670 ; 9732670	шт	1	1,3	26.20.16.160-00005
2898	КОЛЬЦО СЕДЛО КЛАПАНА	: 01.03528.0345	шт	8	2	28.11.41.000-00020
2899	ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ	305X305X130MM FILTER-NRULT 02.1.350 ; 010339	шт	4	1,3	28.25.14.111-00001
2900	ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ	305X305X246MM FILTER-NRULT 02.1.312 ; 009510	шт	4	1,3	28.25.14.111-00001
2901	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	: 04.00946.0126	шт	8	2	25.93.16.110-00001
2902	УПЛОТНИТЕЛЬ	: 04.00742.0057	шт	8	2	22.19.73.111-00001
2903	УПЛОТНИТЕЛЬ	: 04.00742.0050	шт	8	2	22.19.73.111-00001
2904	ПРЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 100-ММ, ДЛИНА ШТОКА 600ММ ; CA2L100-600Z	шт	4	1,3	28.12.11.129-00001
2905	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЕВМАТИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА	PISTONS DIA=100MM / SERVICE KIT ДЕМПИРУЮЩЕЕ УПЛОТНЕНИЕ(NBR), НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА ПОРШНЯ(URETHANE), ПОРШЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ(NBR), КОЛЦЕВАЯ ПРОКЛАДКА ПОРШЕНЬ ШТОК(NBR) ; CA2L-100Z-PS SERVICE KIT	шт	10	2	28.99.39.190-00028
2906	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО УСИЛИТЕЛЯ (ЧАСТЬ ПЕЧИ ДЛЯ ПЛАВЛЕНИЯ АЛЮМИНИЯ)	1. КОМПЛЕКТЫ УПЛОТНЕНИЯ ПОРШНЯ В СБОРЕ - 8412 90 800 02. ПРОКЛАДКА (ИЗ NBR) - 4016 93 000 8 3. УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА (ИЗ NBR) - 4016 93 000 84. МОНТАЖНЫЙ ВИНТ - 7318 15 590 0 5. КРЫШКА С В СБОРЕ - 8412 90 800 0 6. ОБРАТНЫЙ КЛАПАН - 8481 30 990 87. НАБОР СМАЗКИ - 2710 19 980 0 ; КТ-ВВА40А-1	шт	6	1,3	28.99.39.190-00028
2907	КРУГ БРОНЗА	КРУГ D=140 БРОНЗА ; КРУГ D=140 БРОНЗА	шт	105	4	28.14.13.120-00002
2908	КРУГ СТАЛЬНОЙ	КРУГ D=30 СТАЛЬ СТАЛЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ 18ХГ ; КРУГ D=30 СТАЛЬ 18ХГ	шт	68	3	24.10.23.140-00001
2909	КРУГ СТАЛЬНОЙ	КРУГ D=70 СТАЛЬ СТАЛЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ 18ХГ ; КРУГ D=70 СТАЛЬ 18ХГ	шт	185	1,4	24.10.23.140-00001
2910	ТРУБА НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	PIPE STS304TP-A D=25MM L=5M/БЕСПОВОНАЯ, МАРКА STS304TP-A, ДИАМЕТР 1"(25MM) -5 М ; STAINLESS STEEL PIPE STS304TP-A D=25MM L=5M	шт	42	2,3	24.20.13.110-00001
2911	ШАРОВОЙ КЛАПАН КРИОГЕННЫЙ	ДИАМЕТР 1"(25MM) ПОД ДАВЛЕНИЕ 3 МПА ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ -196 +75ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСΙΑ ; WCGC-1000 25A	шт	4	1,3	28.14.13.110-00001
2912	МАНОМЕТЕР	0 ... 10 BAR ; MS-2211 SUS304	шт	3	1,3	26.51.52.130-00002
2913	ФЛАНЕЦ	D-25MM ; 20K 25A STS 304 J14	шт	8	2	28.14.20.220-00001
2914	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЕВМАТИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА	PISTONS DIA=100MM / SERVICE KIT ДЕМПИРУЮЩЕЕ УПЛОТНЕНИЕ(NBR), НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА ПОРШНЯ(URETHANE), ПОРШЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ(NBR), КОЛЦЕВАЯ ПРОКЛАДКА ПОРШЕНЬ ШТОК(NBR) ; CS96-100 SERVICE KIT	шт	22	3	28.99.39.190-00028
2915	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN25 -F713 ДЛИНА 700MM С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 ; W3 9700 9493	шт	10	2	29.32.30.390-00006
2916	КЛАПАН	ASM BACKFLUSH VALVE ; ID: 0601326	шт	4	1,3	27.90.33.110-00002
2917	ШЛАНГ	ШЛАНГ ; DI=3MM TH=1,5 MM L=3M	шт	18	2	22.21.29.120-00006
2918	КОНТРОЛЬНАЯ ТЕРМОПАРА	P009-BN030-QT-J QUICK TIPS, TYPE K, 762 MM (30 IN) TIP, GROUNDED, COATED, 1041 MM (43 IN) LEAD WIRE, CF (CRIMP FORK) ; P009-BN030-QT-J	шт	20	3	26.51.51.110-00010
2919	ИМПУЛЬСНАЯ ФОРСУНКА ДЛЯ МОЙКИ	V4200-000-650-00-325-A02 ; V4200-000-650-00-325-A02	шт	1	1,3	28.12.20.000-00002
2920	ЩУП С РАЗМЕРОМ НАКОНЕЧНИКА 2 мМ/90ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ШЕРОХОВАТОСТИ	: 240805	шт	2	1,3	26.51.33.192-00001
2921	ФРЕЗА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ	ЗЕНКОВКИ60 ГРАД. НАПРАВЛЕНИЕ ПОДАЧИГОРИЗОНТАЛЬНО И ПОД УГЛОМ ВЕЛИЧИНА УГЛА УГЛОВОЙ ФАСКИ60 ОБЩАЯ ДЛИНА ЛОБЦ38 ХВОСТОВИКDN 6535 НА С ДОПУСКОМ H6 ? РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ DC1 ЧИСЛО ЗУБЬЕВ Z3 РАЗМЕР S0.9 ? ХВОСТОВИКАЗ ПОДАЧА FZ В СТАЛИ < 900 ; 203058 5	шт	6	1,3	25.73.40.162-00001
2922	ФРЕЗА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ	Н/ММ20.005 МАКС. ГЛУБИНА РЕЗАНИЯ AP МАКС ПРИ ФРЕЗЕРОВАНИИ КРОМКИ0.9 ФРЕЗЕРОВАНИЕ ФАСОК30 ; 203058 6	шт	6	1,3	25.73.40.162-00001
2923	ФРЕЗА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ СТАНДАРТЗАВОДСКОЙ СТАНДАРТ ТИПН ВНУТРЕННЕЕ ОХЛАЖДЕНИЕNET ПОКРЫТИЕIETALN ЦВЕТНОЕ КОЛЬЦОЗЕЛЁНЫЙ ХАРАКТЕРИСТИКА, УГОЛ ПОДЪЁМА СПИРАЛИНЕРАВНОМЕРНЫЙ ШАГ ЗУБЬЕВ ФРЕЗЫНЕРАВНОМЕРНЫЙ ДЛИНА ВЫЛЕТА L4 C ; 204019 8	шт	6	1,3	25.73.40.162-00001
2924	ФРЕЗА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ	ОБНИЗКОЙ24 ММ ВЕЛИЧИНА УГЛА УГЛОВОЙ ФАСКИ45 ГРАД. ? ОБНИЗКИ D44.8 ММ ОБЩАЯ ДЛИНА ЛОБЦ62 ММ ? РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ DC5 ММ ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ L18 ММ УГОЛ ПОДЪЁМА СПИРАЛИЗ8 ГРАД. ДОПУСК НА НОМИНАЛЬНЫЙ ?0. / ?0.03 ПОДАЧА FZ ДЛЯ ПЕРЕФЕРИЙНОГО ; 204019 10	шт	6	1,3	25.73.40.162-00001
2925	ФРЕЗА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ	ФРЕЗЕРОВАНИЯ СТАЛИ < 900 Н/ММ20.04 ММ ПОДАЧА FZ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПАЗОВ В СТАЛИ < 900 Н/ММ20.03 ММ ЧИСЛО ЗУБЬЕВ Z4 НАПРАВЛЕНИЕ ПОДАЧИГОРИЗОНТАЛЬНО, ПОД УГЛОМ И ВЕРТИКАЛЬНО ШИРИНА ФАСКИ НА ВЕРШИНЕ ПРИ 45°0.2 ММ ? ХВОСТОВИКА6 ММ ; 203540 6	шт	6	1,3	25.73.40.162-00001
2926	ФРЕЗА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ СТАНДАРТЗАВОДСКОЙ СТАНДАРТ ТИПН ВНУТРЕННЕЕ ОХЛАЖДЕНИЕNET ПОКРЫТИЕIETALN ЦВЕТНОЕ КОЛЬЦОЗЕЛЁНЫЙ ХАРАКТЕРИСТИКА, УГОЛ ПОДЪЁМА СПИРАЛИНЕРАВНОМЕРНЫЙ ШАГ ЗУБЬЕВ ФРЕЗЫНЕРАВНОМЕРНЫЙ ДЛИНА ВЫЛЕТА L4 C ; 203540 8	шт	6	1,3	25.73.40.162-00001

2927	ФРЕЗА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ	ОБНИЗКОЙ24 ММ ВЕЛИЧИНА УГЛА УГЛОВОЙ ФАСКИ45 ГРАД. ? ОБНИЗКИ D45.5 ММ ОБЩАЯ ДЛИНА ЛОБЦЕ2 ММ ? РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ DC6 ММ ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ LS18 ММ УГОЛ ПОДЪЕМА СПИРАЛИ38 ГРАД. ДОПУСК НА НОМИНАЛЬНЫЙ ?0. / ?0.03 ПОДАЧА FZ ДЛЯ ПЕРЕФЕРИЙНОГО ; 203540 10	шт	6	1,3	25.73.40.162-00001
2928	ФРЕЗА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ	МАКС. ГЛУБИНА РЕЗАНИЯ AP МАКС ПРИ ФРЕЗЕРОВАНИИ КРОМКИ3.5 ФРЕЗЕРОВАНИЕ СФЕРИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙПРЯМОЙ ХОД ; 208164 6	шт	3	1,3	25.73.40.162-00001
2929	ФРЕЗА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛVHM СТАНДАРТЗАВОДСКОГО СТАНДАРТ ТИПН ХВОСТОВИКDIN 6535 НА С ДОПУСКОМ H6 ВНУТРЕННЕЕ ОХЛАЖДЕНИЕNET ДОПУСК ДЛЯ ХВОСТОВИКАH6 ПОКРЫТИЕITALN ЦВЕТНОЕ КОЛЬЦОБЕЗ НАПРАВЛЕНИЕ ; 208164 10	шт	3	1,3	25.73.40.162-00001
2930	2-Х ТЕЧЕЧНЫЙ НУТРОМЕР С МИКРОНОМЕТРИЧЕСКОЙ ИНДИКАТОРНОЙ ГОЛОВКОЙ 60-100ММ, 0,001ММ	GRADUATION 0.001 MM NO. DIAL INDICATOR 2109SB-10 MICROMETER HEAD STROKE 10 MM SUB ANVILS 10, 20 MM MEASURING DEPTH 150 MM MASS 430 G REPEATABILITY 0,5 µM DELIVERED INCLUDING BOX, DIAL INDICATOR, PLASTIC COVER FOR INDICATOR DIGITAL/ANALOG ANALOG INCH-METRIC METRIC ; 511-823	шт	1	1,3	26.51.33.134-00001
2931	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	WEIGHT [KG] 2.2000 SIZE 20 ACCURACY CLASS INA G3 DISTANCE BETWEEN HOLES [MM] 60 WIDTH [MM] 20 HEIGHT [MM] 20 HOLE DIAMETER [MM] 6,0 FOR CARRIAGE KWVE20 TEMPERATURE RANGE FROM -10 TO +100 °C HOLE CAPS (INCLUDED)KA10-TN/A ; ТКVD20-G3-HJ/1630-35/35	шт	30	2,3	29.32.30.213-00003
2932	W934233ТА КОНВЕЙЕР ДЛЯ ОТРАБОТАННОГО ПЕСКА	КОНВЕЙЕР ДЛЯ ОТРАБОТАННОГО ПЕСКА ; 000W934233ТА0001	шт	1	1,3	28.22.17.111-00001
2933	W934234ТА КОНВЕЙЕР ДЛЯ ЛЕТНИКОВ	КОНВЕЙЕР ДЛЯ ЛЕТНИКОВ ; 000W934234ТА0001	шт	1	1,3	28.22.17.111-00001
2934	W934235ТА КОНВЕЙЕР ДЛЯ ОТБИТЫХ СТРЕЖНЕЙ	КОНВЕЙЕР ДЛЯ ОТБИТЫХ СТРЕЖНЕЙ ; 000W934235ТА0001	шт	1	1,3	28.22.17.111-00001
2935	ПЛАСТИК ДЛЯ 3D-ПРИНТЕРОВ	PLA-ПЛАСТИК ТЕМПЕРАТУРА ЭКСТРУЗИИ 190-230 °C ПОДОГРЕВ ПЛАТФОРМЫ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ВЕС НЕТТО 750 ГР. ; ПЛАСТИК PLA ДЛЯ 3D-ПРИНТЕРОВ ДИАМЕТРОМ 1,75 ММ ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ	шт	5	1,3	20.16.59.310-00001
2936	ПЛАСТИК ДЛЯ 3D-ПРИНТЕРОВ	CREOZONE PVA ПЛАСТИК (ФИЛАМЕНТ) ДЛЯ 3D ПРИНТЕРА. ВЕС БРУТТО - 800 ГР. ВЕС НЕТТО - 500 ГР. ДИАМЕТР ПРУТКА - 1.75 ММ. КАТУШКИ С CREOZONE PVA ПЛАСТИКОМ ПО 1КГ УПАКОВАНЫ, В ГЕРМЕТИЧНОЙ УПАКОВКЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ОТСУТСТВИЕ РЕЗКОГО ЗАПАХА ПРИ ПЕЧАТИ - ВЫСОКАЯ ЖЕСТКОСТЬ - ХОРОШАЯ СВАРИВАЕМОСТЬ СЛОЕВ - ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ - ОТСУТСТВИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ТЕРМОКАМЕРЕ - СТЕПЕНЬ УСАДКИ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 0,1 ДО 0,3% - НАПЕЧАТАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИМЕЮТ КАЧЕСТВЕННЫЕ ФИНИШНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, НЕ ТРЕБУЮЩИЕ ПОСТОБРАБОТКИ - ХОРОШО ПОДДАЕТСЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ, РАСТВОРИМ В ДИХЛОРМЕТАНЕ - ДОПУСК К КОНТАКТУ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ. УПАКОВАНЫ В КОРОБКЕ ; ПЛАСТИК АСА ФИЛАМЕНТ ДЛЯ 3D ПРИНТЕРА ДИАМЕТРОМ 1,75 ММ ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ	шт	5	1,3	20.16.59.310-00001
2937	ПЛАСТИК ДЛЯ 3D-ПРИНТЕРОВ	CREOZONE PVA ПЛАСТИК (ФИЛАМЕНТ) ДЛЯ 3D ПРИНТЕРА. ВЕС БРУТТО - 800 ГР. ВЕС НЕТТО - 500 ГР. ДИАМЕТР ПРУТКА - 1.75 ММ. КАТУШКИ С CREOZONE PVA ПЛАСТИКОМ ПО 1КГ УПАКОВАНЫ, В ГЕРМЕТИЧНОЙ УПАКОВКЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ОТСУТСТВИЕ РЕЗКОГО ЗАПАХА ПРИ ПЕЧАТИ - ВЫСОКАЯ ЖЕСТКОСТЬ - ХОРОШАЯ СВАРИВАЕМОСТЬ СЛОЕВ - ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ - ОТСУТСТВИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ТЕРМОКАМЕРЕ - СТЕПЕНЬ УСАДКИ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 0,1 ДО 0,3% - НАПЕЧАТАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИМЕЮТ КАЧЕСТВЕННЫЕ ФИНИШНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, НЕ ТРЕБУЮЩИЕ ПОСТОБРАБОТКИ - ХОРОШО ПОДДАЕТСЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ, РАСТВОРИМ В ДИХЛОРМЕТАНЕ - ДОПУСК К КОНТАКТУ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ. УПАКОВАНЫ В КОРОБКЕ ; ПЛАСТИК PVA ФИЛАМЕНТ ДЛЯ 3D ПРИНТЕРА ДИАМЕТРОМ 1,75 ММ ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ	шт	5	1,3	20.16.59.310-00001
2938	ПЛАСТИК ДЛЯ 3D-ПРИНТЕРОВ	PLA-ПЛАСТИК ТЕМПЕРАТУРА ЭКСТРУЗИИ 190-230 °C ПОДОГРЕВ ПЛАТФОРМЫ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ВЕС НЕТТО 750 ГР. ; ПЛАСТИК PLA ДЛЯ 3D-ПРИНТЕРОВ ДИАМЕТРОМ 1,75 ММ ЦВЕТ БЕЛЫЙ	шт	5	1,3	20.16.59.310-00001
2939	ПЛАСТИК ДЛЯ 3D-ПРИНТЕРОВ	CREOZONE ASA ПЛАСТИК (ФИЛАМЕНТ) ДЛЯ 3D ПРИНТЕРА. ВЕС БРУТТО - 1300 ГР. ВЕС НЕТТО - 1000 ГР. ДИАМЕТР ПРУТКА - 1.75 ММ. КАТУШКИ С CREOZONE ASA ПЛАСТИКОМ ПО 1КГ УПАКОВАНЫ, В ГЕРМЕТИЧНОЙ УПАКОВКЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ОТСУТСТВИЕ РЕЗКОГО ЗАПАХА ПРИ ПЕЧАТИ - ВЫСОКАЯ ЖЕСТКОСТЬ - ХОРОШАЯ СВАРИВАЕМОСТЬ СЛОЕВ - ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ - ОТСУТСТВИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ТЕРМОКАМЕРЕ - СТЕПЕНЬ УСАДКИ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 0,1 ДО 0,3% - НАПЕЧАТАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИМЕЮТ КАЧЕСТВЕННЫЕ ФИНИШНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, НЕ ТРЕБУЮЩИЕ ПОСТОБРАБОТКИ - ХОРОШО ПОДДАЕТСЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ, РАСТВОРИМ В ДИХЛОРМЕТАНЕ - ДОПУСК К КОНТАКТУ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ. УПАКОВАНЫ В КОРОБКЕ ; ПЛАСТИК АСА ФИЛАМЕНТ ДЛЯ 3D ПРИНТЕРА ДИАМЕТРОМ 1,75 ММ ЦВЕТ БЕЛЫЙ	шт	10	2	20.16.59.310-00001

2940	ПЛАСТИК ДЛЯ 3D-ПРИНТЕРОВ	CREOZONE PVA ПЛАСТИК (ФИЛАМЕНТ) ДЛЯ 3D ПРИНТЕРА. ВЕС БРУТТО - 800 ГР. ВЕС НЕТТО - 500 ГР. ДИАМЕТР ПРУТКА - 1.75 ММ. КАТУШКИ С CREOZONE PVA ПЛАСТИКОМ ПО 1КГ УПАКОВАНЫ, В ГЕРМЕТИЧНОЙ УПАКОВКЕ ПРЕИМУЩЕСТВА - ОТСУТСТВИЕ РЕЗКОГО ЗАПАХА ПРИ ПЕЧАТИ - ВЫСОКАЯ ЖЕСТКОСТЬ - ХОРОШАЯ СВАРИВАЕМОСТЬ СЛОЕВ - ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ - ОТСУТСТВИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ТЕРМОКАМЕРЕ - СТЕПЕНЬ УСАДКИ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 0,1 ДО 0,3% - НАПЕЧАТАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИМЕЮТ КАЧЕСТВЕННЫЕ ФИНИШНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, НЕ ТРЕБУЮЩИЕ ПОСТОБРАБОТКИ - ХОРОШО ПОДДАЕТСЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ, РАСТВОРИМ В ДИХЛОРМЕТАНЕ - ДОПУСК К КОНТАКТУ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ. УПАКОВАНЫ В КОРОБКЕ ; ПЛАСТИК PVA ФИЛАМЕНТ ДЛЯ 3D ПРИНТЕРА ДИАМЕТРОМ 1,75 ММ ЦВЕТ БЕЛЫЙ	шт	10	2	20.16.59.310-00001
2941	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	; MSW-2S-07A/СКО/P22A/R12A/ALA4	шт	2	1,3	27.90.40.190-00004
2942	ТЕРМОДАЧИК	НОМЕР УЗЛОВОЙ СБОРКИ 03010200, ПОЗИЦИЯ 2\1 ; PT-100	шт	3	1,3	26.51.70.190-00001
2943	ФЛАНЕЦ	ФЛАНГЕ НК MS58 ,НОМЕР УЗЛОВОЙ СБОРКИ 03010200, ПОЗИЦИЯ 5\1 ; 10500085	шт	3	1,3	28.14.20.220-00001
2944	ЛИНЕЙНЫЙ ЦИЛИНДР DGC-25-1540-KF-PPV-A	ДИАМЕТР ПОРШНЯ - 25 ММ ХОД ПОРШНЯ - 1540 ММ МАТЕРИАЛ КРЫШКИ - КОВАНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ - NBR ТПЭ-У (ПУ) ; 532447	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
2945	КЛАПАН PVM С КЕРАМИЧЕСКИМ ВХОДОМ. ЧАСТЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МЕХАНИКО-ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН УРОВНЯ. МАТЕРИАЛ СТАЛЬ. О = 50, Н=80 ; M02-B01-000-030	шт	3	1,3	28.12.14.120-00001
2946	ДВИГАТЕЛЬ, М1 ЗАКРЫТ, 7W2 Z = 16	МОЩНОСТЬ 7W 2A Z = 16 POWER 7WT, CURRENT 2A, IMPEDANCE Z=16 ; G17049203\G17049202\	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
2947	РЕГУЛЯТОР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	PS200B N762495/11 TS -20 — +60 NFE 29-650/С ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ (БАР), МАХ - 300, ВЫХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ (БАР) - 300, МАНОМЕТР НА ВХОДЕ И ВЫХОДЕ, ЗАЩИТНЫЙ КЛАПАН ; R133HFQ	шт	5	1,3	28.14.11.122-00001
2948	СЕРВИСНЫЙ НАБОР 16000 Ч_2906 0815 00	1) ZT160-315VSD 16000H MAINT KIT / СЕРВИСНЫЙ НАБОР 16000 Ч. ZT315VSD НОМЕР.ДЕТ.2906 0815 00 - 2ШТ., ЦВЕТ 0, 2 МЕСТО, ВЕС 25,04 КГ, МЕСТ 2 ; 2906 0815 00	шт	2	1,3	28.99.39.190-00028
2949	СЕРВИСНЫЙ НАБОР 16000 Ч_2906 0832 00	2) ZT200-315VSD+IMD600 16000H KIT/ СЕРВИСНЫЙ НАБОР 16000 Ч. ZT315VSDFF НОМЕР.ДЕТ.2906 0832 00 - 3ШТ., ЦВЕТ 0, 1 МЕСТО, ВЕС 76 КГ ; 2906 0832 00	шт	3	1,3	28.99.39.190-00028
2950	СОЛИДОЛ / СМАЗКА ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	1) GREASE TUBE MOTOR BEARINGS ROTO GLIDE AMBER / ГУСТАЯ СМАЗКА ROTO GLIDE AMBER ALL НОМЕР.ДЕТ.:2901 0338 03 - 7ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС: 3,22 КГ ; ; 2901 0338 03	шт	7	2	19.20.29.180-00001
2951	МАСЛО ROTO-Z (209 Л. КАНИСТРА)_2908 8500 00	1) OIL ROTO-Z (209 L) / МАСЛО ROTO-Z (209 Л. КАНИСТРА) ALL НОМЕР.ДЕТ.2908 8500 00 - 2ШТ., 2 МЕСТО, ВЕС 390 КГ ; 2908 8500 00	шт	2	1,3	19.20.29.150-00001
2952	КЛАПАН	2) VALVE / КЛАПАН ADDITIONAL НОМЕР.ДЕТ.1089 9439 21 - 9ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС 3,6 КГ HS 8481309109 ; 1089 9439 21	шт	9	2	27.90.33.110-00002
2953	КЛАПАН	3) VALVE / КЛАПАН ADDITIONAL НОМЕР.ДЕТ.:1089 9439 23 - 3ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС: 1,32 КГ ; ; 1089 9439 23	шт	3	1,3	27.90.33.110-00002
2954	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН_1089 0590 21	2) SOLENOID VALVE / СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН ADDITIONAL НОМЕР.ДЕТ.1089 0590 21 - 5ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС 4,65 КГ ; 1089 0590 21	шт	5	1,3	27.90.33.110-00001
2955	ДАТЧИК УРОВНЯ	1) SENSOR LEVEL / ДАТЧИК УРОВНЯ ADDITIONAL НОМЕР.ДЕТ.1089 0659 57 - 12ШТ. - КОЛ. 12 ШТ, ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС 0,96 КГ ; 1089 0659 57	шт	12	2	26.51.52.120-00004
2956	СБРОСНОЙ КЛАПАН В СБОРЕ	1) EXH VALVE G1/2 230V 50/60HZ / КЛАПАН В СБОРЕ ADDITIONAL НОМЕР.ДЕТ.1089 0641 05 - 3ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС 2,34 КГ ; 1089 0641 05	шт	3	1,3	28.14.13.110-00001
2957	НАГРЕВАТЕЛЬ_1617 7750 84	1) HEATER НАГРЕВАТЕЛЬ ADDITIONAL НОМЕР.ДЕТ.1617 7750 84 - 1ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС 2 КГ ; 1617 7750 84 WITH 1624 4592 80 POWER PANEL	шт	1	1,3	27.51.30.000-00002
2958	ПРОКЛАДКА_0650 1000 99	3) GASKET ПРОКЛАДКА ADDITIONAL НОМЕР.ДЕТ.0650 1000 99 - 3ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС 0,09 КГ ; 0650 1000 99	шт	3	1,3	22.29.29.000-00027
2959	РЕДУКТОР_1617 7740 94	1) GEARBOX РЕДУКТОР ПЛАНЕТАРНЫЙ ADDITIONAL НОМЕР.ДЕТ.1830 0086 31 - 1ШТ. КОЛ. 1 ШТ, ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС 20,3 КГ ; 1830 0086 31	шт	2	1,3	28.15.24.114-00001
2960	НАБОР МАСЛЯННОГО НАСОСА_2906 0373 00	1) OIL PUMP KIT НАБОР МАСЛЯННОГО НАСОСА ADDITIONAL НОМЕР.ДЕТ.2906 0373 00 - 1ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС 1,5 КГ ; 2906 0373 00	шт	3	1,3	28.99.39.190-00028
2961	НАБОР ПОДШИПНИКОВ_2906 0414 00	1) DRIVE SHAFT BEARING KIT/НАБОР ПОДШИПНИКОВ ADDITIONAL НОМЕР.ДЕТ.2906 0414 00 - 1ШТ. - КОЛ. 1 ШТ, ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС 3,9 КГ ; 2906 0414 00	шт	1	1,3	28.99.39.190-00028
2962	ПРУЖИНА_1617 5491 00	1) SPRING /ПРУЖИНА ADDITIONAL НОМЕР.ДЕТ.1617 5491 00 - 3ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС 0,54 КГ ; 1617 5491 00	шт	3	1,3	25.93.16.110-00001
2963	ШАЙБА_1202 2152 00	1) WASHER / ШАЙБА ADDITIONAL НОМЕР.ДЕТ.1202 2152 00 - 3ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС 0,18 КГ ; 1202 2152 00	шт	3	1,3	25.94.12.110-00001
2964	НАБОР САЛЬНИКА ВАЛА РЕДУКТОРА_2906 0419 00	2) DRIVE SHAFT SEALRING KIT/НАБОР САЛЬНИКА ВАЛА РЕДУКТОРА ADDITIONAL НОМЕР.ДЕТ.2906 0419 00 - 1ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС 4,1 КГ ; 2906 0419 00	шт	1	1,3	28.99.39.190-00028

2965	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ_	1) COUPLING ELEMENT/СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ADDITIONAL НОМЕР.ДЕТ.1621 6563 00 - 8ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС 0,64 КГ ; 1621 6563 00	шт	8	2	Ø7.33.13.130-00002
2966	ПОДШИПНИК	1) 6316/С3 ПОДШИПНИК ADDITIONAL НОМЕР.ДЕТ.0502 1092 68 - 1ШТ. - КОЛ. 1 ШТ, ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС 4 КГ ; 0502 1092 68	шт	1	1,3	28.15.10.112-00001
2967	6316M/С4V10241_0502 1092 69	2) 6316M/С4V10241 ПОДШИПНИК ADDITIONAL НОМЕР.ДЕТ.0502 1092 69 - 1ШТ. - КОЛ. 1 ШТ, ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС 4 КГ ; 0502 1092 69	шт	1	1,3	Ø8.15.10.112-00001
2968	ПРОВОДКА КАБЕЛЬ_1627 3716 00	1) ПРОВОДКА КАБЕЛ ADDITIONAL НОМЕР.ДЕТ.1627 3716 00 - 1ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС 2 КГ ; 1627 3716 00	шт	1	1,3	Ø7.31.10.000-00001
2969	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ _ EVT044	РАЗЪЕМ 1 X M12, ПРЯМОЙ БЛОКИРОВКА НЕРЖ. СТАЛЬ (1.4404 / 316L) КОНТАКТЫ ПОЗОЛОЧЕННЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 0,6...1,5 НМКАБЕЛЬ 5 М, PVC (ПОЛИВИНИЛХЛОРИД), ОРАНЖЕВЫЙ, Ø 4,9 ММ 4 X 0,34 ММ? (42 X Ø 0,1 ММ) ; VDOGH040VAS0005E04STGH040VAS	шт	20	3	26.20.40.190-00017
2970	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	РАЗЪЕМ 1 X M12, ПРЯМОЙ БЛОКИРОВКА ЛАТУНЬ, НИКЕЛИРОВАНН. КОНТАКТЫ ПОЗОЛОЧЕННЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 0,6...1,5 НМКАБЕЛЬ 2 М, PUR (ПОЛИУРЕТАН), БЕЗ ГАЛОГЕНА, ЧЕРНЫЙ, Ø 4,3 ММ 4 X 0,34 ММ? (42 X Ø 0,1 ММ) ; VDOGH040MSS0002H04STGH040MSS	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2971	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	РАЗЪЕМ 1 X M12, ПРЯМОЙ БЛОКИРОВКА ЛАТУНЬ, НИКЕЛИРОВАНН. КОНТАКТЫ ПОЗОЛОЧЕННЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 0,6...1,5 НМКАБЕЛЬ 5 М, PUR (ПОЛИУРЕТАН), БЕЗ ГАЛОГЕНА, ЧЕРНЫЙ, Ø 4,3 ММ 4 X 0,34 ММ? (42 X Ø 0,1 ММ) ; VDOGH040MSS0005H04STGH040MSS	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2972	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	РАЗЪЕМ 1 X M12, ПРЯМОЙ БЛОКИРОВКА ЛАТУНЬ, НИКЕЛИРОВАНН. КОНТАКТЫ ПОЗОЛОЧЕННЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 0,6...1,5 НМКАБЕЛЬ 5 М, PUR (ПОЛИУРЕТАН), БЕЗ ГАЛОГЕНА, ЧЕРНЫЙ, Ø 4,3 ММ 4 X 0,34 ММ? (42 X Ø 0,1 ММ) ; VDOAH040MSS0005H04STGH040MSS	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2973	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	КАБЕЛЬ 20 М, PUR (ПОЛИУРЕТАН), БЕЗ ГАЛОГЕНА, ЧЕРНЫЙ, Ø 4,3 ММ 4 X 0,34 ММ? (42 X Ø 0,1 ММ) РАЗЪЕМ 1 X M12, ПРЯМОЙ БЛОКИРОВКА ЛАТУНЬ, НИКЕЛИРОВАНН. КОНТАКТЫ ПОЗОЛОЧЕННЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 0,6...1,5 НМ ; VDOGH040MSS0020H04STGH040MSS	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2974	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	РАЗЪЕМ 1 X M12, ПРЯМОЙ БЛОКИРОВКА ЛАТУНЬ, НИКЕЛИРОВАНН. КОНТАКТЫ ПОЗОЛОЧЕННЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 0,6...1,5 НМ КАБЕЛЬ 0,6 М, PUR (ПОЛИУРЕТАН), БЕЗ ГАЛОГЕНА, ЧЕРНЫЙ, Ø 4,3 ММ 4 X 0,34 ММ? (42 X Ø 0,1 ММ) ; VDOGH040MSS00,6H04STGH040MSS	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2975	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	РАЗЪЕМ 1 X M12, ПРЯМОЙ БЛОКИРОВКА ЛАТУНЬ, НИКЕЛИРОВАНН. КОНТАКТЫ ПОЗОЛОЧЕННЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 0,6...1,5 НМ КАБЕЛЬ 2 М, PUR (ПОЛИУРЕТАН), БЕЗ ГАЛОГЕНА, ЧЕРНЫЙ, Ø 4,3 ММ 4 X 0,34 ММ? (42 X Ø 0,1 ММ) ; VDOAH040MSS0002H04STGH040MSS	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2976	РАЗЪЕМ	РАЗЪЕМ 1 X M12, ПРЯМОЙ ЛИТОЙ КОРПУС РА 6.6, ОРАНЖЕВЫЙ БЛОКИРОВКА ЛАТУНЬ, НИКЕЛИРОВАНН. УПЛОТНЕНИЕ FKM КОНТАКТЫ ПОЗОЛОЧЕННЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 0,6...1,2 НМ УЧИТЫВАЙТЕ МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЭКВИВАЛЕНТА ; SDOGH040MSSFKPG	шт	30	2,3	27.33.13.120-00010
2977	РАЗЪЕМ	РАЗЪЕМ 1 X M12, ПРЯМОЙ ЛИТОЙ КОРПУС РА 6.6, ОРАНЖЕВЫЙ БЛОКИРОВКА ЛАТУНЬ, НИКЕЛИРОВАНН. УПЛОТНЕНИЕ FKM КОНТАКТЫ ПОЗОЛОЧЕННЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 0,6...1,2 НМ ; SSTGH040MSSFKPG	шт	30	2,3	27.33.13.120-00010
2978	РАЗЪЕМ	РАЗЪЕМ 1 X M12, УГЛОВОЙ ЛИТОЙ КОРПУС РА 6.6, ОРАНЖЕВЫЙ БЛОКИРОВКА ЛАТУНЬ, НИКЕЛИРОВАНН. УПЛОТНЕНИЕ FKM КОНТАКТЫ ПОЗОЛОЧЕННЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 0,6...1,2 НМ ; SDOAH050MSSFKPG	шт	30	2,3	27.33.13.120-00010
2979	РАЗЪЕМ	РАЗЪЕМ 1 X M12, УГЛОВОЙ ЛИТОЙ КОРПУС РА 6.6, ОРАНЖЕВЫЙ БЛОКИРОВКА ЛАТУНЬ, НИКЕЛИРОВАНН. УПЛОТНЕНИЕ FKM КОНТАКТЫ ПОЗОЛОЧЕННЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 0,6...1,2 НМ ; SSTAH050MSSFKPG	шт	30	2,3	27.33.13.120-00010
2980	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M12 X 1 / L = 45 ММ NC DC PNP M12 РАЗЪЕМ IP 67 3-ПРОВОДНЫЙ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -25...70 °С ЧАСТОТА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ 700 HZ ; IFS206	шт	30	2,3	26.51.70.190-00014
2981	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	PNP [V] 10...30 DC ДИАПАЗОН СРАБАТЫВАНИЯ [MM] 8 M18 X 1 / L = 45 ; IGS206	шт	30	2,3	26.51.70.190-00014
2982	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	PNP [V] 10...30 DC ДИАПАЗОН СРАБАТЫВАНИЯ [MM] 8 M18 X 1 / L = 81 ММ ; IGM206	шт	20	3	26.51.70.190-00014
2983	РАЗЪЕМ	РАЗЪЕМ 1 X M12, ПРЯМОЙ ЛИТОЙ КОРПУС РА (ПОЛИАМИД) БЛОКИРОВКА ЛАТУНЬ, НИКЕЛИРОВАНН. КОНТАКТЫ ПОЗОЛОЧЕННЫЙ ; SSTGH040MSSFKPG	шт	30	2,3	27.33.13.120-00010
2984	РАЗЪЕМ	РАЗЪЕМ 1 X M12, ПРЯМОЙ ЛИТОЙ КОРПУС РА (ПОЛИАМИД) БЛОКИРОВКА ЛАТУНЬ, НИКЕЛИРОВАНН. КОНТАКТЫ ПОЗОЛОЧЕННЫЙ ; SDOGH040MSSFKPG	шт	30	2,3	27.33.13.120-00010
2985	РАЗЪЕМ	РАЗЪЕМ 1 X M12, УГЛОВОЙ ЛИТОЙ КОРПУС РА (ПОЛИАМИД) БЛОКИРОВКА ЛАТУНЬ, НИКЕЛИРОВАНН. КОНТАКТЫ ПОЗОЛОЧЕННЫЙ ; SDOAH040MSSFKPG	шт	30	2,3	27.33.13.120-00010
2986	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	PNP [V] 10...30 DC ДИАПАЗОН СРАБАТЫВАНИЯ [MM] 8 M18 X 1 / L = 81 ММ ; IE5344	шт	20	3	26.51.70.190-00014
2987	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	NPN M12 X 1 / L = 60 ММ [V] 10...36 DC ДИАПАЗОН СРАБАТЫВАНИЯ [MM]1...6 ; KF5013	шт	20	3	26.51.70.190-00014

2988	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	КАБЕЛЬ 2 М, PUR (ПОЛИУРЕТАН), БЕЗ ГАЛОГЕНА, ЧЕРНЫЙ, О 4,3 ММ 3 X 0,34 ММ? (42 X О 0,1 ММ) ; VDOGF030MSS0002H03STGH030MSS	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2989	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	КАБЕЛЬ 10 М, PUR (ПОЛИУРЕТАН), БЕЗ ГАЛОГЕНА, ЧЕРНЫЙ, О 4,3 ММ 4 X 0,34 ММ? (42 X О 0,1 ММ) ; VDOGH040MSS0010H04STGH040MSS	шт	50	3	26.20.40.190-00017
2990	ДВУХПОРШНЕВОЙ УСИЛИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 100 ММ / МАНОМЕТР G1/8 ПОДГОТОВЛЕНО / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2 ... 8 BAR / ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ 4 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 5 ... 60 °С ; 184519	шт	2	1,3	29.32.30.219-00011
2991	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР ПОДАВЛЕНИЯ	3X 0-600VAC 50/60HZ 60A MEF3 ; 10535	шт	1	1,3	27.32.14.190-00001
2992	МОДУЛЬ ПИТАНИЯ	; 6SN1123-1AA00-0LA3	шт	1	1,3	27.12.31.000-00001
2993	СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ	; LIUCY PVC 6X0.25MM2 34406	шт	1	1,3	26.20.40.190-00013
2994	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	HARTING SCREW TERMINAL E 24 POS., PRT #09 33 024 2601 ; AGN37277.F01.0010	шт	10	2	26.40.51.000-00008
2995	ВИНТ	M6-1X16MM STEEL ; APU12506.F01.0019	шт	80	3	25.94.11.110-00018
2996	ФИКСАТОР (СТОПОР)	ЕЈЕСТОР БОЛТ (ШЕСТЕРНЯ) ФИКСАТОР (СТОПОР) ; AGN27489.F01.0010	шт	20	3	21.32.24.150-00002
2997	ВОЗДУШНАЯ ТРУБКА	25MM STANDARD СТАЛЬ SLOTTED VENT ; AGN23766.F01.0010	шт	1000	1,3	22.19.30.110-00001
2998	КОНТАКТОР.ЗР.80А.НО+НЗ.220В50ГЦ	КОНТАКТОР.ЗР.80А.НО+НЗ.220В50ГЦ ; LC1-D5011	шт	3	1,3	27.33.13.120-00014
2999	ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР ВОАХ-В	ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР ВОАХ-В, ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ СРЕДЫ -10...+110°С, DN600, PN10/16, PY16, ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ С РУЧНЫМ ЧЕРВЯЧНЫМ ПРИВОДОМ MN25, 10BAR ; ВОАХ-В DN600 PN10/16, T4 3G6K6GVC.MN25	шт	1	1,3	28.14.13.110-00001
3000	РУЧНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2000 КГ. ЦЕНТР ЗАГРУЗКИ 575 ММ ВЫСОТА ПОДЪЕМА 200 ММ ВЫСОТА В НИЖНЕМ ПОЛОЖЕНИИ 85 ММ РАССТОЯНИЕ ДО ПОВЕРХНОСТИ 25 ММ ДЛИНА ВИЛ 1150 ММ ШИРИНА ВИЛ 550 ММ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВИЛАМИ 220 ММ ШИРИНА ВИЛЫ 160 ММ ВЫСОТА ВИЛЫ 60 ММ ОБЩАЯ ДЛИНА 1530 ММ ВЫСОТА РУЧКИ 1220 ММ РАЗМЕР ПЕРЕДНИХ КОЛЕС 200X50 ММ РАЗМЕР ЗАДНИХ КОЛЕС 80X70 ММ ЧИСЛО КОЛЕС СПЕРЕДИ/СЗАДИ 2/4 ШТ. РАДИУС ПОВОРОТА 1367 ММ ; LEMA ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2000 КГ.	шт	3	1,3	28.22.18.390-00001
3001	ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАЮЩИЙ (МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 16КВА, НО НЕ БОЛЕЕ 500 КВА)	175 KVA, 50/60 HZ, 1ST VTG-400V, 2D VTG-116-126-136 V, S/N 100916, DATE- 12.2000 PHASE 3, COOLING-AM, 1ST CUR- 252 A, 2D CUR- 802 A, INS.CLASS-H, TOTAL WEIGHT- 800KG ; SST-L175	шт	1	1,3	27.11.42.000-00002
3002	ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАЮЩИЙ (МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 16КВА, НО НЕ БОЛЕЕ 500 КВА)	50 KVA, 50/60 HZ, 1ST VTG-400V, 2D VTG-74-84-94 V, S/N 100918, DATE- 10.2010 PHASE 3, COOLING-AM, 1ST CUR- 72.2 A, 2D CUR- 343,7 A, INS.CLASS-H, TOTAL WEIGHT- 330KG ; SST-L50	шт	1	1,3	27.11.42.000-00002
3003	ТРУБА	1/4 NPT 2.5 LONG PIPE STAINLESS СТАЛЬ ; AGN10149.F01.0010	шт	500	2,4	24.20.13.140-00001
3004	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ, ПРОЧИЕ, С ДИАМЕТРОМ ВЫПУСКНОГО ПАТРУБКА БОЛЕЕ 15ММ, ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	RPM-1485 Q 240 M3/H H 55M ; 7 102 153	шт	2	1,3	28.13.14.110-00010
3005	MAR VAL RETRO KIT ST0400N TO MINI CT_V715155	; ST0400N TO MINI CT_V715155	шт	1	1,3	28.99.39.190-00028
3006	КЕРАМИЧЕСКИЙ ШТУП	STRAIGHT CERAMIC STYLUS 100 MM LONG ; V3191910865	шт	15	2	26.51.33.192-00001
3007	ШУНТИРУЮЩИЙ МОДУЛЬ	CURRENT SENSOR FOR FREQUENCY CONVERTER IC=100A VCE=600V ; SKKR300/0.2-BVR	шт	5	1,3	26.20.18.000-00005
3008	ФИЛЬТР-СЕТКА ДЛЯ МОДУЛЯ CS2000(КАНЬ ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ)	STD W=450MM CONSEP 2000@II - 200HP ; S1107111 FILTERSCREEN STD W=450MM	шт	10	2	13.96.16.170-00001
3009	КОНТРОЛЛЕР CNC 07 МА ДЛЯ ОСЕЙ C,Z,R	29X25X17 AC230V/50HZ P100VA, VJ10/10, OUTPUT7.5A, 512K, 24V/4A, 1VSS ; 10032657	шт	1	1,3	27.33.13.161-00001
3010	ДИСКОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА СО СПИДОМЕТРОМ	GDM 120N2-990/0560 U=48V I=6A M=150 NCM N=1500 MIN-1 P= 230 W ТАСНО GHTS 406 10MA 6V/1000 MIN-1 NMAX 9000 MIN-1 ; 10004275	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
3011	РЕМЕНЫ ПЛОСКИЙ ЗУБЧАТЫЙ	РЕЗИНОВЫЙ 800-8М 20 ; IM026949	шт	1	1,3	22.19.40.122-00002
3012	СОЕДИНИТЕЛЬ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ, D 4ММ, С ДВУХ СТОРОН	СОЕДИНИТЕЛЬ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ, D 4ММ, С ДВУХ СТОРОН ; 6580 4	шт	10	2	27.33.13.130-00002
3013	СОЕДИНИТЕЛЬ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ, D 6ММ, С ДВУХ СТОРОН	СОЕДИНИТЕЛЬ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ, D 6ММ, С ДВУХ СТОРОН ; 6580 6	шт	10	2	27.33.13.130-00002
3014	СОЕДИНИТЕЛЬ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ, D 8ММ, С ДВУХ СТОРОН	СОЕДИНИТЕЛЬ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ, D 8ММ, С ДВУХ СТОРОН ; 6580 8	шт	10	2	27.33.13.130-00002
3015	СОЕДИНИТЕЛЬ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ, D 10ММ, С ДВУХ СТОРОН	СОЕДИНИТЕЛЬ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ, D 10ММ, С ДВУХ СТОРОН ; 6580 10	шт	10	2	27.33.13.130-00002
3016	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ D 4ММ, С ДВУХ СТОРОН	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ D 4ММ, С ДВУХ СТОРОН ; 6550 4	шт	10	2	24.44.26.130-00003
3017	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ D 6ММ, С ДВУХ СТОРОН	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ D 6ММ, С ДВУХ СТОРОН ; 6550 6	шт	10	2	24.44.26.130-00003
3018	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ D 8ММ, С ДВУХ СТОРОН	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ D 8ММ, С ДВУХ СТОРОН ; 6550 8	шт	10	2	24.44.26.130-00003
3019	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ D 10ММ, С ДВУХ СТОРОН	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ D 10ММ, С ДВУХ СТОРОН ; 6550 10	шт	10	2	24.44.26.130-00003
3020	ПЕРЕХОДНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ УСТАНОВКА В ЦАНГУ ПОД ТРУБКУ С НАРУЖНЫМ D 6ММ. ПЕРЕХОДНИК НА МЕНЬШУЮ ТРУБКУ С НАРУЖНЫМ D 4ММ.	ПЕРЕХОДНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ УСТАНОВКА В ЦАНГУ ПОД ТРУБКУ С НАРУЖНЫМ D 6ММ. ПЕРЕХОДНИК НА МЕНЬШУЮ ТРУБКУ С НАРУЖНЫМ D 4ММ. ; 6800 4-6	шт	10	2	24.44.26.130-00003
3021	ПЕРЕХОДНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ УСТАНОВКА В ЦАНГУ ПОД ТРУБКУ С НАРУЖНЫМ D 8ММ. ПЕРЕХОДНИК НА МЕНЬШУЮ ТРУБКУ С НАРУЖНЫМ D 6ММ.	ПЕРЕХОДНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ УСТАНОВКА В ЦАНГУ ПОД ТРУБКУ С НАРУЖНЫМ D 8ММ. ПЕРЕХОДНИК НА МЕНЬШУЮ ТРУБКУ С НАРУЖНЫМ D 6ММ. ; 6800 6-8	шт	10	2	24.44.26.130-00003
3022	ПЕРЕХОДНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ УСТАНОВКА В ЦАНГУ ПОД ТРУБКУ С НАРУЖНЫМ D 10ММ. ПЕРЕХОДНИК НА МЕНЬШУЮ ТРУБКУ С НАРУЖНЫМ D 8ММ.	ПЕРЕХОДНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ УСТАНОВКА В ЦАНГУ ПОД ТРУБКУ С НАРУЖНЫМ D 10ММ. ПЕРЕХОДНИК НА МЕНЬШУЮ ТРУБКУ С НАРУЖНЫМ D 8ММ. ; 6800 8-10	шт	10	2	24.44.26.130-00003

3023	ПЕРЕХОДНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ НАЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕХОД С МЕНЬШЕЙ ТРУБКИ НА БОЛЬШУЮ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВСТАВЛЯЕТСЯ В ЦАНГУ D 4ММ., ВЫХОД - ЦАНГА D 6ММ.	ПЕРЕХОДНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ НАЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕХОД С МЕНЬШЕЙ ТРУБКИ НА БОЛЬШУЮ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВСТАВЛЯЕТСЯ В ЦАНГУ D 4ММ., ВЫХОД - ЦАНГА D 6ММ. ; 6850 6-4	шт	10	2	27.33.13.130-00002
3024	ПЕРЕХОДНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ УСТАНОВКА В ЦАНГУ ПОД ТРУБКУ С НАРУЖНЫМ D 10ММ. ПЕРЕХОДНИК НА МЕНЬШУЮ ТРУБКУ С НАРУЖНЫМ D 6ММ.	ПЕРЕХОДНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ УСТАНОВКА В ЦАНГУ ПОД ТРУБКУ С НАРУЖНЫМ D 10ММ. ПЕРЕХОДНИК НА МЕНЬШУЮ ТРУБКУ С НАРУЖНЫМ D 6ММ. ; 6800 6-10	шт	10	2	24.44.26.130-00003
3025	ПЕРЕХОДНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ НАЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕХОД С МЕНЬШЕЙ ТРУБКИ НА БОЛЬШУЮ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВСТАВЛЯЕТСЯ В ЦАНГУ D 6ММ., ВЫХОД - ЦАНГА D 8ММ.	ПЕРЕХОДНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ НАЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕХОД С МЕНЬШЕЙ ТРУБКИ НА БОЛЬШУЮ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВСТАВЛЯЕТСЯ В ЦАНГУ D 6ММ., ВЫХОД - ЦАНГА D 8ММ. ; 6850 8-6	шт	10	2	27.33.13.130-00002
3026	ПЕРЕХОДНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ УСТАНОВКА В ЦАНГУ ПОД ТРУБКУ С НАРУЖНЫМ D 12ММ. ПЕРЕХОДНИК НА МЕНЬШУЮ ТРУБКУ С НАРУЖНЫМ D 10ММ.	ПЕРЕХОДНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ УСТАНОВКА В ЦАНГУ ПОД ТРУБКУ С НАРУЖНЫМ D 12ММ. ПЕРЕХОДНИК НА МЕНЬШУЮ ТРУБКУ С НАРУЖНЫМ D 10ММ. ; 6800 10-12	шт	10	2	24.44.26.130-00003
3027	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/4 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 6ММ.	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/4 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 6ММ. ; S6510 6-1/4	шт	20	3	27.33.13.130-00002
3028	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 8ММ.	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 8ММ. ; S6520 8-1/8	шт	10	2	27.33.13.130-00002
3029	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G3/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 8ММ.	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G3/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 8ММ. ; S6520 8-3/8	шт	10	2	27.33.13.130-00002
3030	ТРОЙНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 6ММ. С ТРЕХ СТОРОН	ТРОЙНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 6ММ. С ТРЕХ СТОРОН ; 6540 6	шт	10	2	27.33.13.130-00002
3031	ТРОЙНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 8ММ. С ТРЕХ СТОРОН	ТРОЙНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 8ММ. С ТРЕХ СТОРОН ; 6540 8	шт	10	2	27.33.13.130-00002
3032	ТРОЙНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 10ММ. С ТРЕХ СТОРОН	ТРОЙНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 10ММ. С ТРЕХ СТОРОН ; 6540 10	шт	10	2	27.33.13.130-00002
3033	ТРОЙНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/4 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 8ММ.	ТРОЙНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/4 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 8ММ. ; S6430 8-1/4	шт	10	2	27.33.13.130-00002
3034	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, M5 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 6ММ.	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, M5 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 6ММ. ; 6512 6-M5	шт	10	2	27.33.13.130-00002
3035	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ MC202-R00 (G1/2, 0.5-10 БАР) ПРИСОЕДИНЕНИЕ РЕЗЬБА G1/2 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ? 16 БАР	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ MC202-R00 (G1/2, 0.5-10 БАР) ПРИСОЕДИНЕНИЕ РЕЗЬБА G1/2 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ? 16 БАР ; MC202-R00	шт	20	3	28.14.11.122-00001
3036	УГЛОВОЙ ФИТИНГ МОДЕЛЬ 7522 (D16, G1/2) ДИАМЕТР ТРУБКИ 16 ММ. ПРИСОЕДИНЕНИЕ G1/2	УГЛОВОЙ ФИТИНГ МОДЕЛЬ 7522 (D16, G1/2) ДИАМЕТР ТРУБКИ 16 ММ. ПРИСОЕДИНЕНИЕ G1/2 ; 7522 16-1/2	шт	5	1,3	24.44.26.130-00003
3037	ФИТИНГ МОДЕЛЬ 2023 1/8-1/8 СЕРЬГА РЕЗЬБА 1/8	ФИТИНГ МОДЕЛЬ 2023 1/8-1/8 СЕРЬГА РЕЗЬБА 1/8 ; 2023 1/8-1/8	шт	30	2,3	24.44.26.130-00003
3038	БЛОКИРУЮЩИЙ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СХЕМА БЛОКИРОВАНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ВНЕШНЕГО ПИТАНИЯ ГРУППА КЛАПАНА ОДНОНАПРАВЛЕННЫЙ ПРИСОЕДИНЕНИЕ РЕЗЬБА G3/8	БЛОКИРУЮЩИЙ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СХЕМА БЛОКИРОВАНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ВНЕШНЕГО ПИТАНИЯ ГРУППА КЛАПАНА ОДНОНАПРАВЛЕННЫЙ ПРИСОЕДИНЕНИЕ РЕЗЬБА G3/8 ; VBU 3/8	шт	10	2	28.14.13.110-00001
3039	ФИТИНГ МОДЕЛЬ 2023 3/8-3/8 СЕРЬГА РЕЗЬБА 3/8	ФИТИНГ МОДЕЛЬ 2023 3/8-3/8 СЕРЬГА РЕЗЬБА 3/8 ; 2023 3/8-3/8	шт	10	2	24.44.26.130-00003
3040	ПРИСОЕДИНЕНИЕ РЕЗЬБА G3/8 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ? 16 БАР ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ 0,5 ? 10 БАР СБРОС ПОВЫШЕННОГО ДАВЛЕНИЯ СО СБРОСОМ	ПРИСОЕДИНЕНИЕ РЕЗЬБА G3/8 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ? 16 БАР ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ 0,5 ? 10 БАР СБРОС ПОВЫШЕННОГО ДАВЛЕНИЯ СО СБРОСОМ ; MC238-R00	шт	5	1,3	28.14.11.122-00001
3041	БЛОКИРУЮЩИЙ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СХЕМА БЛОКИРОВАНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ВНЕШНЕГО ПИТАНИЯ ГРУППА КЛАПАНА ОДНОНАПРАВЛЕННЫЙ ПРИСОЕДИНЕНИЕ РЕЗЬБА G1/4	БЛОКИРУЮЩИЙ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СХЕМА БЛОКИРОВАНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ВНЕШНЕГО ПИТАНИЯ ГРУППА КЛАПАНА ОДНОНАПРАВЛЕННЫЙ ПРИСОЕДИНЕНИЕ РЕЗЬБА G1/4 ; VBU 1/4	шт	5	1,3	28.14.13.110-00001
3042	ФИТИНГ МОДЕЛЬ 2023 M5-M6 СЕРЬГА РЕЗЬБА M5	ФИТИНГ МОДЕЛЬ 2023 M5-M6 СЕРЬГА РЕЗЬБА M5 ; 2023 M5-M6	шт	10	2	24.44.26.130-00003
3043	БЛОКИРУЮЩИЙ КЛАПАН VBU 1/8 ТИП КЛАПАНА БЛОКИРУЮЩИЙ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СХЕМА БЛОКИРОВАНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ВНЕШНЕГО ПИТАНИЯ ГРУППА КЛАПАНА ОДНОНАПРАВЛЕННЫЙ ПРИСОЕДИНЕНИЕ РЕЗЬБА G1/8	БЛОКИРУЮЩИЙ КЛАПАН VBU 1/8 ТИП КЛАПАНА БЛОКИРУЮЩИЙ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СХЕМА БЛОКИРОВАНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ВНЕШНЕГО ПИТАНИЯ ГРУППА КЛАПАНА ОДНОНАПРАВЛЕННЫЙ ПРИСОЕДИНЕНИЕ РЕЗЬБА G1/8 ; VBU 1/8	шт	10	2	28.14.13.110-00001
3044	БЛОКИРУЮЩИЙ КЛАПАН VBU 1/2 ТИП КЛАПАНА БЛОКИРУЮЩИЙ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СХЕМА БЛОКИРОВАНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ВНЕШНЕГО ПИТАНИЯ ГРУППА КЛАПАНА ОДНОНАПРАВЛЕННЫЙ ПРИСОЕДИНЕНИЕ РЕЗЬБА G1/2	БЛОКИРУЮЩИЙ КЛАПАН VBU 1/2 ТИП КЛАПАНА БЛОКИРУЮЩИЙ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СХЕМА БЛОКИРОВАНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ВНЕШНЕГО ПИТАНИЯ ГРУППА КЛАПАНА ОДНОНАПРАВЛЕННЫЙ ПРИСОЕДИНЕНИЕ РЕЗЬБА G1/2 ; VBU 1/2	шт	45	2,3	28.14.13.110-00001
3045	КАБЕЛЬ ТЭНОВ РАЗДАТОЧНОЙ ПЕЧИ W 2114 ОДНОЖИЛЬНЫЙ	КАБЕЛЬ ТЭНОВ РАЗДАТОЧНОЙ ПЕЧИ W 2114 ПЛЕТЕННЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ, 35ММ2, ; HEAT-RESISTANT FIBER W 2114	шт	2	1,3	27.32.13.111-00002
3046	НАКОНЕЧНИК 50 ММ2	НАКОНЕЧНИК 50 ММ2 ; LUG 50 ММ2	шт	50	3	21.32.16.171-00001
3047	ФИЛЬТР ДЛЯ СБОРА МУСОРА	ФИЛЬТР ДЛЯ СБОРА МУСОРА ; 1649800141	шт	2	1,3	28.25.14.111-00002
3048	КЛАПАНА МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ	КЛАПАНА МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ; SP-PL-19560 VALVE MINIMUM PRESSURE	шт	2	1,3	28.14.11.141-00002
3049	КОМПРЕССОРНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО	КОМПРЕССОРНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ; 2901-1701-00 SYNTHETIC COMPRESSOR OIL	шт	8	2	19.20.29.150-00001
3050	ФИЛЬТР ДЛЯ КОМПРЕССОРА DOWN TO 1 MICRON ?M	ФИЛЬТР ДЛЯ КОМПРЕССОРА DOWN TO 1 MICRON ?M ; P045AO COMPRESSOR FILTER	шт	4	1,3	28.25.14.111-00002

3051	ФИЛЬТР ДЛЯ КОМПРЕССОРА DOWN TO 1 MICRON ?M	ФИЛЬТР ДЛЯ КОМПРЕССОРА DOWN TO 1 MICRON ?M ; P045AA COMPRESSOR FILTER	шт	4	1,3	28.25.14.111-00002
3052	КОМПРЕССОРНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ УДАЛЕНИЕ МАСЛЯНЫХ ПАРОВ	КОМПРЕССОРНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ УДАЛЕНИЕ МАСЛЯНЫХ ПАРОВ ; P045ACS COMPRESSOR FILTER	шт	4	1,3	28.25.14.111-00001
3053	ФИЛЬТР ДЛЯ КОМПРЕССОРА DOWN TO 1 MICRON ?M	ФИЛЬТР ДЛЯ КОМПРЕССОРА DOWN TO 1 MICRON ?M ; P025AA COMPRESSOR FILTER	шт	2	1,3	28.25.14.111-00002
3054	РЕЗИНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ	O-RING 550X3.53 - FKM - 90 SHORE A - BLACK - ORS157192 ; ORS157192	шт	40	2,3	28.11.42.000-00004
3055	РЕЗИНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ	O-RING 580X6 - NBR - NITRILE - 70 SHORE A - BLACK - ORS13170 ; ORS13170	шт	10	2	28.11.42.000-00004
3056	РЕЗИНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ	TURCITE® AND ZURCON® SLYDRING® FOR ROD - GR4100100-T47 PTFE ; GM4100000-T47	шт	10	2	28.11.42.000-00004
3057	РОТАМЕТР	МЕТРЫ ЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА ВОЗДУХ ДИАПАЗОН 10-100 Л/МИН ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПРЕДЕЛ 54 °C ПРЕДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 6.9 БАР ПОГРЕШНОСТЬ 4% ПРИСОЕДИНЕНИЕ 1/8 NPT МАССА 135 Г ; RMA-25-SSV	шт	10	2	26.51.53.190-00016
3058	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА ; 10954/66 A	шт	8	2	28.92.62.000-00017
3059	БОЛТ	DIN-912-8.8 M12X45 ; 109009	шт	72	3	25.94.11.110-00020
3060	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	D120X2305 ; 15212/74 A	шт	8	2	23.32.10.150-00003
3061	ЭЛЕКТРОМОТОР (ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР) 50 HZ, 3PH, IM B5FF215, COS 0.77, WEIGHT 45 KG, Y-CONNECTION 400 V, 6.45 A, DUTY S1, 3 KW, 1455 RPM, IP 65	50 HZ, 3PH, IM B5FF215, COS 0.77, WEIGHT 45 KG, Y-CONNECTION 400 V, 6.45 A, DUTY S1, 3 KW, 1455 RPM, IP 65 ; K21R 100 LX 4/6102	шт	5	1,3	27.11.10.110-00001
3062	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЕВМАТИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА	PISTONS DIA=80MM / SERVICE KIT ДЕМПФИРУЮЩЕЕ УПЛОТНЕНИЕ(NBR), НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА ПОРШНЯ(URETHANE),ПОРШЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ(NBR),КОЛЦЕВАЯ ПРОКЛАДКА ПОРШЕНЬ ШТОК(NBR) ; CS95-80 SERVICE KIT	шт	5	1,3	28.99.39.190-00028
3063	ЦИФРОВОЙ МОДУЛЬ AS-I K60 DIGITAL 8 DI	ЦИФРОВЫЕ МОДУЛИ Е/А ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПАНЕЛИ IP67 -K60 8 ВХОДОВ ИСПОЛНЕНИЕ ТИПА SLAVE СТАНДАРТНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ КОНФИГУРАЦИЯ ВХОД/ВЫХОД 0 КОД ID/ID2 1/F КОЛИЧЕСТВО ГНЁЗДА ВХОД/ВЫХОД 8 ИСПОЛНЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВХОДОВ И ВЫХОДОВ ВИНТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ M12 AS-INTERFACE ОБЩЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА МАКС. 270 МА РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИФИКАЦИЕЙ AS-INTERFACE 26.5 ... 31.6 V ; 3RK1200-0DQ00-0AA3	шт	5	1,3	26.51.82.190-00012
3064	ВИНТ	ВИНТ ; K021835	шт	18	2	25.94.11.110-00018
3065	ВИНТ	ВИНТ ; K040138	шт	4	1,3	25.94.11.110-00018
3066	ШПИНДЕЛЬ	ШПИНДЕЛЬ ; S163934	шт	1	1,3	25.73.40.290-00003
3067	ВИНТ	ВИНТ ; V000432	шт	3	1,3	25.94.11.110-00018
3068	ГАЙКА БРОНЗОВАЯ M6	ГАЙКА БРОНЗОВАЯ M6 ; V030870	шт	1	1,3	25.94.11.130-00002
3069	ВИНТ	ВИНТ ; V035139	шт	2	1,3	25.94.11.110-00018
3070	ПОДШИПНИК	ПОДШИПНИК ; W150257	шт	1	1,3	28.15.10.112-00001
3071	ПОДШИПНИК	ПОДШИПНИК ; W150860	шт	1	1,3	28.15.10.112-00001
3072	ПЕРЕХОДНИК	ПЕРЕХОДНИК ; X172322	шт	1	1,3	26.20.40.190-00009
3073	МОТОР	МОТОР ; X173153	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
3074	ЭКОДЕР	GBMMW.Z04/ ЭЛЕКТРОННЫЙ АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ; 9913500	шт	1	1,3	26.51.66.123-00001
3075	ВИНТ	FLUSHRING UNIT LEFT МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВИНТ С ШЕСТИГРАННЫМ ШЛИЦЕМ ; 901483	шт	9	2	25.94.11.110-00018
3076	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	СКОЛЬЗЯЩИЙ БЛОК ; 1138418	шт	2	1,3	23.32.10.150-00003
3077	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	СКОЛЬЗЯЩИЙ БЛОК ; 1138419	шт	1	1,3	23.32.10.150-00003
3078	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЙКА ; 9906144	шт	3	1,3	23.32.10.150-00003
3079	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЙКА ; 9908680	шт	6	1,3	23.32.10.150-00003
3080	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЙКА ; 1113310	шт	1	1,3	23.32.10.150-00003
3081	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	СЕПАРАТОР - ЧАСТЬ ЛИНЕЙНОГО ШАРИКОПОДШИПНИКА ; SHS 20 V SS (C1)	шт	12	2	23.32.10.150-00003
3082	РАЗЪЁМ	10-POL. +PE 500V 16A ZUGF. 0.14-2.5MM2(2X) NAN 10 ESS MALE 16A 500V 6KV 3 500 ВОЛЬТ 16 АМПЕР РАЗЪЁМ 10-ПОЛЮСНЫЙ ВИЛочНАЯ ЧАСТЬ ; 09 33 010 2672	шт	20	3	27.33.13.120-00010
3083	КУЛЕР NMB-МАТ	ЭЛЕКТРОШКАФ 230V AC ПЛАСТИК ; 5915PC22T-B30	шт	1	1,3	28.25.20.190-00002
3084	ФИЛЬТР HI-YUN	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ШУ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР 10 МИКРОН РАЗМЕР 200*50MM ПРИМЕРНО ; 454904/SHT06	шт	10	2	28.29.12.140-00002
3085	ФИЛЬТР ВСАСЫВАЮЩИЙ HI-YUN	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ШУ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР РАЗМЕРЫ(180-83-40) МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ; SE-08(1") SHS РАЗМЕРЫ(180-83-40)	шт	10	2	28.29.12.140-00002
3086	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ TRC	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР 250-150MM ; PP4	шт	10	2	28.25.14.111-00001
3087	ПОДШИПНИК	ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЙ 150*100*24 СТАЛЬ ДЛЯ ШПИНДЕЛЬ ; 5S-2LA-HSE020DTDBTCS09P4	шт	4	1,3	28.15.10.125-00001
3088	ПОДШИПНИК	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК 115*75*20 СТАЛЬ ДЛЯ ШПИНДЕЛЬ ; N1015HSKCONAP4	шт	1	1,3	28.15.10.112-00001
3089	УПЛОТНЕНИЕ O-RING	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ШПИНДЕЛЬ ; R1030200	шт	2	1,3	28.11.42.000-00004
3090	УПЛОТНЕНИЕ O-RING	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ШПИНДЕЛЬ ; R12007	шт	5	1,3	28.11.42.000-00004

3091	УПЛОТНЕНИЕ O-RING	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ШПИНДЕЛЬ ; R1030152	шт	1	1,3	28.11.42.000-00004
3092	УПЛОТНЕНИЕ O-RING	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ШПИНДЕЛЬ ; ARP176	шт	2	1,3	28.11.42.000-00004
3093	УПЛОТНЕНИЕ O-RING	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ШПИНДЕЛЬ ; SC929	шт	2	1,3	28.11.42.000-00004
3094	УПЛОТНЕНИЕ O-RING	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ШПИНДЕЛЬ ; R1025156	шт	1	1,3	28.11.42.000-00004
3095	УПЛОТНЕНИЕ O-RING	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ШПИНДЕЛЬ ; ARP378	шт	2	1,3	28.11.42.000-00004
3096	УПЛОТНЕНИЕ O-RING	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ШПИНДЕЛЬ ; R12046	шт	1	1,3	28.11.42.000-00004
3097	УПЛОТНЕНИЕ O-RING	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ШПИНДЕЛЬ ; R1025115	шт	2	1,3	28.11.42.000-00004
3098	УПЛОТНЕНИЕ O-RING	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ШПИНДЕЛЬ ; R1000268	шт	1	1,3	28.11.42.000-00004
3099	УПЛОТНЕНИЕ O-RING	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ШПИНДЕЛЬ ; D183303	шт	1	1,3	28.11.42.000-00004
3100	КОМПЛЕКТ СКОЛЬЗЯЩЕГО УПЛОТНЕНИЯ	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ШПИНДЕЛЬ ; 594040	шт	1	1,3	28.99.39.190-00028
3101	КОМПЛЕКТ СКОЛЬЗЯЩЕГО УПЛОТНЕНИЯ	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ШПИНДЕЛЬ ; 594039	шт	1	1,3	28.99.39.190-00028
3102	КОМПЛЕКТ СКОЛЬЗЯЩЕГО УПЛОТНЕНИЯ	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ШПИНДЕЛЬ ; 454309	шт	1	1,3	28.99.39.190-00028
3103	ЗАМОК	380V ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ; ELECTRIC LOCK	шт	1	1,3	25.72.12.110-00001
3104	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ АВТОМАТ	3P, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК, АС-3 В СООТВЕТСТВИИ С IEC 60947-4-1, КАТЕГОРИЯ А В СООТВЕТСТВИИ С МЭК 60947-2, 50/60 ГЦ IEC 60947-4-1, ТИП УПРАВЛЕНИЯ КНОПКА, [IN] НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 4 А, THERMAL PROTECTION ADJUSTMENT RANGE 2,5...4 А, ТОК СРАБАТЫВАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО РАСЦЕП 51 А ; 2,5-4А GV2ME08	шт	1	1,3	27.12.22.000-00001
3105	АВТОМАТИЧЕСКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ОПИСАНИЕ ПОЛЮСОВ 3P, ОПИСАНИЕ ЗАЩИЩЕННЫХ ПОЛЮСОВ 3T, ТИП СЕТИ ПОСТОЯННЫЙ ТОК, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК, ЧАСТОТА СЕТИ 50/60 ГЦ, [IN] НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 250 А В 40 °C ; SC9015	шт	1	1,3	27.12.22.000-00001
3106	ПОДШИПНИК	ШВП Z (УТОЧНИТЬ У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ВОЗМОЖНО УКАЗАН НОМЕР КОМПЛЕКТА, А НЕ ПОДШИПНИКА. НУЖНО 6 ПОДШИПНИКОВ) СТАЛЬ ; D40501001	шт	6	1,3	28.15.24.120-00001
3107	НАПРАВЛЯЮЩИЕ	СУППОРТ Z (УТОЧНИТЬ У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ВОЗМОЖНО УКАЗАН НОМЕР КОМПЛЕКТА ИЗ ДВУХ ШТУК. НУЖНО ДВЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ С КАРЕТКАМИ) СТАЛЬНЫЕ ; 8710031	шт	2	1,3	№3.32.10.150-00003
3108	НАПРАВЛЯЮЩИЕ	СУППОРТ Y (УТОЧНИТЬ У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ВОЗМОЖНО УКАЗАН НОМЕР КОМПЛЕКТА ИЗ ДВУХ ШТУК. НУЖНО ДВЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ С КАРЕТКАМИ) СТАЛЬНЫЕ. ; 8750031	шт	2	1,3	№3.32.10.150-00003
3109	УПОРНЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	РАЗМЕРЫ D 25 ММ ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ D 42 ММ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР DW 2 ММ ДИАМЕТР РОЛИКА EA MIN 29 ММ ДИАМЕТР ДОРОЖКИ КАЧЕНИЯ (МИН.), КОМПЛЕКТ УПОРНЫХ РОЛИКОВ С СЕПАРАТОРОМ EV МАХ. 41 ММ ДИАМЕТР ДОРОЖКИ КАЧЕНИЯ (МАКС.), КОМПЛЕКТ УПОРНЫХ РОЛИКОВ С СЕПАРАТОРОМ ; АХК 2542	шт	10	2	28.15.10.128-00001
3110	КОЛЬЦА ПОДШИПНИКОВ ДЛЯ ИГОЛЬЧАТЫХ РОЛИКОВЫХ ПОДШИПНИКОВ	РАЗМЕРЫ D 25 ММ ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ТОНКОГО УНИВЕРСАЛЬНОГО КОЛЬЦА СЕРИИ AS D 42 ММ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТОНКОГО УНИВЕРСАЛЬНОГО КОЛЬЦА СЕРИИ AS B 1 ММ ТОЛЩИНА ТОНКОГО УНИВЕРСАЛЬНОГО КОЛЬЦА СЕРИИ AS ; AS 2542	шт	20	3	28.15.10.128-00001
3111	ЭКСТРУДЕР В СБОРЕ	ЭКСТРУДЕР В СБОРЕ ДЛЯ 3D ПРИНТЕРА PRO2/ PRO2 PLUS (3.01.1.013.014A01) ; 3.01.1.013.014A01	шт	2	1,3	№8.94.11.110-00001
3112	ДВОЙНОЙ ЭКСТРУДЕР В СБОРЕ	ДВОЙНОЙ ЭКСТРУДЕР ДЛЯ 3D ПРИНТЕРА PRO2/ PRO2 PLUS (5.02.05035A01) ; 5.02.05035A01	шт	1	1,3	№8.94.11.110-00001
3113	ДВОЙНОЙ ЭКСТРУДЕР В СБОРЕ	СИЛИКОНОВАЯ НАСАДКА НА ЭКСТРУДЕР ДЛЯ 3D ПРИНТЕРА RAISE3D PRO2/PRO2 PLUS, КОМП.3ШТ(3.01.1.999.024A01) ; 3.01.1.999.024A01	шт	4	1,3	№8.94.11.110-00001
3114	O-RING НАБОР УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ФИЛЬТРА	O-RING НАБОР УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ФИЛЬТРА ИЗ 316 НЕРЖ. СТАЛЬ 1/2 НТР ПОРТЫ (5.7СМ X 25.4СМ)(41S6) ; 62985	шт	18	2	28.11.42.000-00004
3115	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	RECERTACLE, MALE 6-PIN 1/2-14 ; 65516	шт	1	1,3	№7.33.13.130-00013
3116	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	6-КОНТАКТНЫЙ 1/2-14 НТР С 0.5 МЕТРОВ ПРОВОДА 22 AWG, ПЕРЕДНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ, M12 EUROFAST 6 ПРОВОД, IP68 ; 65517	шт	1	1,3	27.31.10.000-00001
3117	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (ТЕФЛОН)	O-RING DASH 36 PTFE ENCAPSULATED VITON 2-3/8 ID X 2-1/2 ; 65476	шт	25	4	22.19.73.111-00004
3118	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (СУПЕР НАГРЕВАТЕЛЬ 240В/3100 ВТ С НЕМА 4 СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ)	СУПЕР НАГРЕВАТЕЛЬ 240В/3100 ВТ С НЕМА 4 СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ ; 66585	шт	1	1,3	27.51.30.000-00002
3119	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	HEATER N2 UPGRADE PACKAGE ; 66650	шт	1	1,3	27.51.30.000-00002
3120	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫЙ	PRESSURE SENSOR UPGRADE PACKAGE ; 66651	шт	1	1,3	26.51.70.190-00014
3121	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	INSULATION COVERS ; 61909	шт	1	1,3	13.20.31.190-00001
3122	FEMALE NUT FOR O-RING FACE GLAND SS-12-VCO-4	ГАЙКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ VCO 3/4 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ; 52322	шт	4	1,3	25.94.11.130-00002
3123	ШТУЦЕР КОННЕКТОР С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ 3/4 VCO X 3/4 НТР НАРУЖНЯЯ РЕЗЬБА НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	ШТУЦЕР КОННЕКТОР С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ 3/4 VCO X 3/4 НТР НАРУЖНЯЯ РЕЗЬБА НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ; 52257	шт	6	1,3	27.33.13.120-00010
3124	ГАЙКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ VCO 3/4 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	ГАЙКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ VCO 3/4 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ; 52806	шт	10	2	25.94.11.130-00002
3125	INFRARED GAS ANALYZER URAS 26 FOR 100% SO2 240VAC / 50	ДВОЙНОЙ ЛУЧ ИНФРАКРАСНЫЙ SO2 ГАЗ АНАЛИЗАТОР VIA-510 220ВОЛЬТ ПЕРЕМЕН. ТОК/50HZ ; 66652	шт	1	1,3	№6.51.53.110-00005
3126	КЛАПАН В СБОРЕ	КЛАПАН В СБОРЕ 12-48VDC/AC ; 61897	шт	2	1,3	27.90.33.110-00002

3127	STAINLESS BRAIDED FLEXIBLE HOSE(FLANGE 10K-40-SS400 SG29) JOINT TYPE 40A 1500L	STAINLESS BRAIDED FLEXIBLE HOSE- FLANGE JOINT TYPE- 40A X 1500L (10KG X 40A FLANGE)- MAX PRESSURE 200KG/CM2 ; STAINLESS BRAIDED FLEXIBLE HOSE(FLANGE 10K-40-SS400 SG29) JOINT TYPE 40A 1500L	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
3128	ТЕПЛООБМЕННИК	176KW 0-10BAR, 2XФЛАНЦА НА ТРУБЕ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ PN16 DIN 2633+2XФОРМОВАННЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ДЕТАЛИ DN50, EPDM, ДЛЯ ФЛАНЦА PN16, DIN 2633, 639 073 ; FP 4040-43-1-V[FP 40-43-1-V-0 10.0 BAR]	шт	1	1,3	28.25.11.110-00003
3129	ТЕПЛООБМЕННИК	DN50 ; FP 2010-57-1-V[FP 10-57-1-V-0 10.0 BAR]	шт	1	1,3	28.25.11.110-00003
3130	INTERFACE INSTALLATION IN POWER PANEL LINK MASTER INTERFACE 3IF791.9 REV.C0	H2O PROCESS WATER ENGINEERING 3IF791.9 ; 3IF791.9	шт	1	1,3	26.51.82.190-00012
3131	РЕЛЕ ТЕРМИСТОРНОЙ ЗАЩИТЫ HS 8536 49 000 0	CONTROL FEED 24 V VOLTAGE AC/DC ; 3RN2011-2BA30[3RN1011-2CB00]	шт	1	1,3	27.12.10.190-00012
3132	ГИБКИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЛАНГ	ГИБКИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЛАНГ D=250 MM ВПУ-250 ОТ -40°C ДО +90°C, КРАТКОВРЕМЕННО ДО +125°C. ; ВПУ-250	шт	30	2,3	22.21.29.120-00006
3133	3/4 PARKER PUSH LOK FITTING	3/4 PARKER PUSH LOK FITTING ; 3/4 PARKER PUSH LOK FITTING	шт	50	3	24.44.26.130-00003
3134	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	ШТЫРЬ/PIN - STK DIA8X50.61 ; GU1324/01-02-23-3	шт	4	1,3	28.32.10.150-00003
3135	МЕШОЧНЫЙ ФИЛЬТР	CORAPLEAT ECO ; CPL-EA-01-PP-N-25	шт	4	1,3	28.25.14.123-00002
3136	КАБЕЛЬ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ НЕ БОЛЕЕ 80 В	RS-232 FIRMWARE UPDATE CABLE, RS-232 TO USB CONVERTER ; DMC-HH-RS232-USB	шт	10	2	27.31.10.000-00001
3137	КАБЕЛЬ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ НЕ БОЛЕЕ 80 В	RS-232 COILED CABLE FOR READER WITH DSUB-9 CONNECTOR, POWER OVER PIN 9, 2.5 M ; DMC-HH-RS232P-02C	шт	30	2,3	27.31.10.000-00001
3138	ШТРИХ-КОДОВЫЙ РУЧНОЙ СКАНЕР	DATAMAN 8700 DQ CORDED READER W/ RS232 ; DMR-8700DQ-RS	шт	10	2	26.20.16.150-00001
3139	РЕЗИНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ	RUBBER SEAL _ W361801058 ; YCW361801058	шт	100	4	28.11.42.000-00004
3140	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	RUBBER SEAL _ 2500G ; 2500G	шт	50	3	28.19.73.114-00001
3141	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	CBL-TTIPC-SMI-015 COMMUNICATIONS CABLE, 15FT ; CBL-TTIPC-SMI-015	шт	1	1,3	27.31.10.000-00001
3142	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	CBL-TTIOC-SMI-015 COMMUNICATIONS CABLE, 15FT ; CBL-TTIOC-SMI-015	шт	1	1,3	27.31.10.000-00001
3143	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	CBL-T2USB485-M8-015 COMMUNICATIONS CABLE, 15FT ; CBL-T2USB485-M8-015	шт	1	1,3	27.31.10.000-00001
3144	СТАЛЬНАЯ ПЛАСТИНА	; 635958	шт	30	2,3	24.10.62.124-00001
3145	КАБЕЛЬ	SENSOR HEAD CABLE LENGTH L=5M OP-87057 ; OP-87057	шт	2	1,3	27.31.10.000-00001
3146	ЭЛЕКТРО-ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОРУЮЩИЙ КЛАПАН (ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ)	24VDC, INPUT 4-20 MA,OUTPUT- 0.05-5 BAR ; ITV3030-01F4L3	шт	2	1,3	28.14.11.121-00003
3147	ШВП ДЛЯ ОСИ Y	; AE-24-0019A	шт	1	1,3	28.15.24.120-00001
3148	ШВП ДЛЯ ОСИ X	; AE-24-0106A	шт	1	1,3	28.15.24.120-00001
3149	ШВП ДЛЯ ОСИ Z	; AE-24-0021A	шт	1	1,3	28.15.24.120-00001
3150	2/2-ХОДОВОЙ КЛАПАН С НАКЛОННЫМ СЕДЛОМ	G3/4A DN15 NC 0..11BAR ANTR. 1 1.4408 -/- PLUS 1434 ANGEBAUT 2/2-WAY SLANTED SEAT VALVE (KP1-1V08 № ПО СХЕМЕ 0000UZ70900083BN0003 000STKTK № МАШИНЫ 15220000-602) ; GEMU.55015D937511G1.05	шт	3	1,3	28.14.11.131-00004
3151	2/2-ХОДОВОЙ КЛАПАН С НАКЛОННЫМ СЕДЛОМ	G3/4A DN15 NC 0..11BAR ANTR. 1 1.4408 -/- PLUS 0324 V.M.VENT.1215 EL.RUE 2/2-WAY SLANTED SEAT VALVE ; GEMU.55015D937511G1.04	шт	3	1,3	28.14.11.131-00004
3152	2/2-ХОДОВОЙ КЛАПАН С НАКЛОННЫМ СЕДЛОМ	G3/4A DN15 NC 0..11BAR ANTR. 1 1.4408 -/- PLUS 1215 EL.RUECKMELDER 2/2-WAY SLANTED SEAT VALVE ; GEMU.55015D937511G1.02	шт	3	1,3	28.14.11.131-00004
3153	2/2-ХОДОВОЙ КЛАПАН С НАКЛОННЫМ СЕДЛОМ	G3/4A DN15 NO 0..11BAR ANTR. 1 1.4408 -/- PLUS 1300 OPT.STELLUNGSANZEIGE 2/2-WAY SLANTED SEAT VALVE ; GEMU.55015D937521G1.01	шт	3	1,3	28.14.11.131-00004
3154	ЛЕНТА ДЛЯ ТЕРМОТРАНСФЕРНОЙ ПЕЧАТИ	THERMAL FILM 80 MM ; B-325 80MM*450M	шт	20	3	27.29.11.110-00002
3155	ЛЕНТА ДЛЯ ТЕРМОТРАНСФЕРНОЙ ПЕЧАТИ	THERMAL FILM 60 MM ; B-325 60MM*450M	шт	40	2,3	27.29.11.110-00002
3156	ПИЛА ЛЕНТОЧНАЯ	RRR PLUS 172000 WIDTH MM TPI 13/14 РУЛОН 30 M ; 172000 13/14	шт	1	1,3	28.99.39.190-00008
3157	ПИЛА ЛЕНТОЧНАЯ	RRR PLUS 172000 WIDTH MM TPI 16/8 РУЛОН 30 M ; 172000 16/8	шт	1	1,3	28.99.39.190-00008
3158	СПЕЦ КЛЮЧ	SUPER TOOL PW-100 PIN SPANNER PW100 ; 4 967 521 022 712	шт	2	1,3	25.73.30.299-00017
3159	ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	ШАГ ЗУБЬЕВ T MM 10 ТОЛЩИНА HS MM 5 ШИРИНА MM 32 ВЫСОТА ЗУБА HT MM 2,5 НОМИНАЛЬНАЯ ДЛИНА LP/LW MM 660 КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ 66 МИНИМАЛЬНЫЙ ШКИВ КОЛ-ВО ЗУБЬЕВ 15 МАКСИМАЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ СКОРОСТЬ VMAX M/C 60 МАКСИМАЛЬНАЯ ПЕРЕДАВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ P KBT 70 ; 32 AT10/660[AT10 660 3277ZA]	шт	10	2	22.19.40.122-00002

3160	ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	ШАГ ЗУБЬЕВ Т ММ 10 ТОЛЩИНА НS ММ 5 ШИРИНА ММ 32 ВЫСОТА ЗУБА НТ ММ 2,5 НОМИНАЛЬНАЯ ДЛИНА LP/LWMM 730 КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ 73 МИНИМАЛЬНЫЙ ШКИВ КОЛ-ВО ЗУБЬЕВ 15 МАКСИМАЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ СКОРОСТЬ VMAX М/С 60 МАКСИМАЛЬНАЯ ПЕРЕДАВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ Р КВТ 70 ; 32 АТ10/730[АТ10 730 3277ZA]	шт	10	2	22.19.40.122-00002
3161	КАБЕЛЬ-АДАПТЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	SINAMICS S120 C / D, ТИП КАБЕЛЬ-АДАПТЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ, 2,5MM2 ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ МОДУЛИ 3-18А ; 6SL3162-2ME01-0АС0	шт	12	2	27.33.13.130-00013
3162	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 5/2 МОНОСТАБИЛЬНЫЙ / ШИРИНА 42 ММ / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 1.200 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3 ... 10 BAR / IP65 / 24V DC 2,5W / -5 ... 50 °C(24VDCCONNECTOR M12) ; 561363	шт	5	1,3	Ø7.90.33.110-00001
3163	ШПИНДЕЛЬ VSM	8 STROKE 600 MMO55H6 X 1345 MM LONG ; 348475	шт	2	1,3	Ø5.73.40.290-00003
3164	ПОДШИПНИК ШПИНДЕЛЯ	ASSEMBLY_1104762 ; 1104762	шт	2	1,3	28.15.10.112-00001
3165	ЗВЕЗДОЧКА	10B Z24 D65 ; 354249	шт	2	1,3	28.15.24.119-00003
3166	ЗВЕЗДОЧКА	10B Z24 D40 ; 1112615	шт	2	1,3	28.15.24.119-00003
3167	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ГАЙКА	955470 ; 955470	шт	2	1,3	25.94.11.130-00002
3168	ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРА (РЕМЕНЬ)	ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРА ЗАМКНУТОЕ КОЛЬЦО DWG 021 FOR CONVEYOR ART.NR. 442070550, F 150/130 K, NK, (B86.678.000S) ; PVCN ENDLESS LENGTH 13660 MM BB= 575, CORRUGATED EDGE WK 30 BOTH SIDE FREE ZONE 55 MM,DUCT 20 MM	шт	1	1,3	22.19.40.110-00001
3169	ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРА (РЕМЕНЬ)	ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРА ЗАМКНУТОЕ КОЛЬЦО DWG 003 FOR CONVEYOR DERISE CONVEYOR K81.K07.0260 ; EP 400/3 4:2 BELT WID.= 640, FINITE LENGTH 8390MM V- LEDGE 17X11, COVERING EG HEAT PROOF 80DEG C	шт	1	1,3	22.19.40.110-00001
3170	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	VLK-3-ПК-3 102392 S208 2.5-8BAR ; 9639	шт	2	1,3	28.12.14.120-00001
3171	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	OS-ПК-3-6/3 1.6-8BAR 23.2-116PSI ; 4232	шт	4	1,3	28.12.14.120-00001
3172	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	J-3-ПК-3 A702 -0.9-8BAR - 13.1-116PSI ; 10772	шт	5	1,3	28.12.14.120-00001
3173	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	VL/O-3-ПК-3X2 , P MAX 8BAR 120PSI ; 4245	шт	2	1,3	28.12.14.120-00001
3174	КАРЕТКА	КАРЕТКА SKS R1666 R1666 2, ТИПОРАЗМЕР 25 ; KWD-025-SKS-C1-H-1	шт	6	1,3	28.15.23.110-00003
3175	ПЛАСТИНА	МАТЕРИАЛ / ТОЛЩИНА ПЛАСТИН - AISI 304 / 0,5 ММ, МАТЕРИАЛ ПРОКЛАДОК NBR ; ТПР-22-53 [FP 205-53-1-V-0]	шт	1	1,3	28.25.11.110-00003
3176	ПЛАСТИНА	МАТЕРИАЛ / ТОЛЩИНА ПЛАСТИН - AISI 304 / 0,5 ММ, МАТЕРИАЛ ПРОКЛАДОК NBR ; ТПР-14-16 [FP 10-21-1-V-0]	шт	1	1,3	28.25.11.110-00003
3177	ПЛАСТИНА	МАТЕРИАЛ / ТОЛЩИНА ПЛАСТИН - AISI 304 / 0,5 ММ, МАТЕРИАЛ ПРОКЛАДОК NBR ; ТПР-14-40 [FP 16-35-1-V-0]	шт	1	1,3	28.25.11.110-00003
3178	ПЛАСТИНА	МАТЕРИАЛ / ТОЛЩИНА ПЛАСТИН - AISI 304 / 0,5 ММ, МАТЕРИАЛ ПРОКЛАДОК NBR ; ТПР-14-13 [FP 10-15-1-V-0]	шт	1	1,3	28.25.11.110-00003
3179	ЗАЖИМ	00W5110005 TA 0007 0005 , MATERIAL1045(S45C) STOCK SIZE 88X22X22 , FINISHPARKERIZING HEAT TREATMENTCARBURIZING HRC 45±5 ; 00W5110005 TA 0007 0005	шт	4	1,3	21.32.24.150-00002
3180	СЕРВОМОТОР	SIMOTICS S SYNCHRONOUS MOTOR 1FK7-CT PN=1.9 KW; UDC=600 V M0=8.5 NM (100K); NN=3000 RPM; NATURALLY COOLED DESIGN IMB 5 (IM V1, IM V3) FLANGE 1 POWER CONNECTOR ROTATABLE ABSOLUTE ENCODER 20-BIT +12- BIT MULTI-TURN WITH DRIVE-CLIQ INTERFACE (ENCODER AM20DQI) SMOOTH SHAFT, TOLERANCE N WITHOUT HOLDING BRAKE DEGREE OF PROTECTION IP65 ; 1FK7062-2AF71-1RG1	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
3181	СЕРВОМОТОР	SIMOTICS S SYNCHRONOUS MOTOR 1FK7-CT PN=1.9 KW; UDC=600 V M0=8.5 NM (100K); NN=3000 RPM; NATURALLY COOLED DESIGN IMB 5 (IM V1, IM V3) FLANGE 1 POWER CONNECTOR ROTATABLE ABSOLUTE ENCODER 24-BIT +12- BIT MULTI-TURN WITH DRIVE-CLIQ INTERFACE (ENCODER AM24DQI) SHAFT WITH FEATHER KEY, TOLERANCE N WITH HOLDING BRAKE DEGREE OF PROTECTION IP65 DE FLANGE IP67 ; 1FK7063-2AF71-1CB2	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
3182	ПОВОРОТНЫЙ ЦИЛИНДР	ROTARY CLAMP CYLINDER STANDARD; MOUNTING BRACKET:THROUGH-HOLE;BORE SIZE-50MM;PORT THREAD TYPE-G;CLAMP STROKE-20MM;ROTARY DIRECTION, (UNCLAMP > CLAMP)-COUNTERCLOCKWISE; BODY OPTION-STANDART(FEMALE THREAD)ROTATING DIRECTION-LEFT ; MKB50TF-20LZ	шт	1	1,3	28.12.11.129-00001
3183	ПОВОРОТНЫЙ ЦИЛИНДР	ROTARY CLAMP CYLINDER STANDARD; MOUNTING BRACKET:THROUGH-HOLE;BORE SIZE-50MM;PORT THREAD TYPE-G;CLAMP STROKE-20MM;ROTARY DIRECTION, (UNCLAMP > CLAMP)-COUNTERCLOCKWISE; BODY OPTION-STANDART(FEMALE THREAD)ROTATING DIRECTION-RIGHT ; MKB50TF-20RZ	шт	1	1,3	28.12.11.129-00001
3184	АКСЕЛЕРОМЕТР	SENSOR AXIAL, KS91E1 ICP TYPE ACCELEROMETER WITH 10 MV/G, OR 1 MV/NM/S2SENSOR TRANSVERSA, LKS91F2 ICP TYPE ACCELEROMETER WITH 25 MV/G, OR 2.5 MV/NM/S2UPPER FREQUENCY LIMIT: APPROX. , 10 ; BKS10	шт	2	1,3	26.51.66.131-00001

3185	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР	SIMOTICS S SYNCHRONOUS MOTOR 1FK7-CT PN=4.9KW UDC=600V M0=27NM (100K) NN=3000RPM NATURALLY COOLED DESIGN IMB 5 (IM V1, IM V3) FLANGE 1 POWER CONNECTOR ROTATABLE ABSOLUTE ENCODER 20-BIT + 12-BIT MULTITURN WITH DRIVE-CLIQ INTERFACE (ENCODER AM20DQI) SMOOTH SHAFT, TOLERANCE N WITHOUT HOLDING BRAKE, DEGREE OF PROTECTION IP65 ; 1FK7101-2AF71-1RG1	шт	4	1,3	27.11.10.110-00001
3186	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MOUNTING STYLE:BASIC STYLE, BORE SIZE:40 MM, PORT THREAD TYPE:G, CYLINDER STROKE (MM):150, LOCKING DIRECTION:BOTH DIRECTIONS, ; MNBB40TF-150D	шт	1	1,3	28.12.11.129-00001
3187	ПРОКЛАДКА	00W5201008 TA 0011 0009, MATERIAL:URETHANE(BLACK) ; 56*38*12	шт	10	2	22.19.20.112-00010
3188	ПРОКЛАДКА	00W5201010 TA 0007 0005, MATERIAL:URETHANE(BLACK) ; DIA54*27	шт	20	3	22.19.20.112-00010
3189	УПЛОТНЕНИЕ	MATERIAL: ESTER POLYURETHANE, D-22MM, L-20 MM, HOLE D-7MM ; UTRM-D22-L20-V7-VL9	шт	9	2	28.11.42.000-00004
3190	ПРОКЛАДКА	00W5201004 TA 0011 0009, MATERIAL:URETHANE(BLACK) ; 55*55*12	шт	30	2,3	22.19.20.112-00010
3191	ПРОКЛАДКА	00W5202004 TA 0006 0004, MATERIAL:URETHANE(BLACK) ; DIA54*12	шт	20	3	22.19.20.112-00010
3192	АКСЕЛЕРОМЕТР	BKS03, FREQUENCY RESPONSE 15 KHZ, SENSITIVITY 25 MV/G (EXTERNAL ICP@ AMPLIFIER), RESISTANT TO TRANSMISSION OIL ; BKS03	шт	3	1,3	26.51.66.131-00001
3193	ЗАХВАТ	00W5203004 TA 0011 0008, MATERIAL:1045 CARBON STEEL ; 1123.5*149*30	шт	6	1,3	25.72.14.190-00009
3194	КОННЕКТОР	CONNECTOR 24-30 VDC, 1A FOR EXHAUST CAM SENSOR PROBE UNIT(LIF) 00W5203015TA0002--000ASMTK.DWG ; 93264	шт	6	1,3	27.33.13.120-00010
3195	КОННЕКТОР	CONNECTOR 24-30 VDC, 1A FOR INTAKE CAM SENSOR PROBE UNIT 00W5203020TA0002--000ASMTK.DWG ; 93265	шт	6	1,3	27.33.13.120-00010
3196	КОННЕКТОР	CONNECTOR 24-30 VDC, 1A FOR EXHAUST CAM SENSOR PROBE UNIT(L4H) 00W5203019TA0002--000ASMTK.DWG ; 93266	шт	6	1,3	27.33.13.120-00010
3197	КОННЕКТОР	CONNECTOR 24-30 VDC, 1A FOR CRANK SENSOR PROBE UNIT00W5203010 TA 0002-000ASMTK.DWG ; 93260	шт	10	2	27.33.13.120-00010
3198	КОННЕКТОР	CONNECTOR 24-30 VDC, 1A FOR X CAM PHASER PROBE UNIT 00W5203018TA0002--000ASMTK.DWG ; 93262	шт	6	1,3	27.33.13.120-00010
3199	КОННЕКТОР	CONNECTOR 24-30 VDC, 1A FOR EX CAM PHASER PROBE UNIT 00W5203018TA0002--000ASMTK.DWG ; 93261	шт	6	1,3	27.33.13.120-00010
3200	СЕРВОМОТОР	SIMOTICS S SYNCHRONOUS MOTOR 1FK7-CT PN=3.3KW; UDC=600V M0=16NM (100K); NN=3000RPM; NATURALLY COOLED DESIGN IMB 5 (IM V1, IM V3) FLANGE 1 POWER CONNECTOR ROTATABLE ABSOLUTE ENCODER 20-BIT + 12-BIT MULTITURN WITH DRIVE-CLIQ INTERFACE (ENCODER AM20DQI) SHAFT WITH FEATHER KEY, TOLERANCE N WITH HOLDING BRAKE, DEGREE OF PROTECTION IP65 ; 1FK7083-2AF71-1RB1	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
3201	ИЗМЕРИТЕЛЬ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА	00W5203002TA0002--000ASMTK.DWG, MEASURING RANGE UP TO 500 N·M, COMPONENT MEASUREMENT FLANGE, COMPLETE, ACCURACY STANDARD, NOMINAL SPEED RANGE STANDARD SPEED, ELECTRICAL CONFIGURATION, 60 KHZ ±30 KHZ AND ±10 V OUTPUT SIGNAL, 18...30 V DC SUPPLY VOLTAGE, ROTATIONAL SPEED MEASURING SYSTEM, WITHOUT ROT. SPEED MEASURING SYSTEM ; K-T40B-500Q-MF-S-M-DU2-0-S	шт	1	1,3	26.60.12.122-00060
3202	СЕРВОМОТОР	SIMOTICS M COMPACT INDUCTION MOTOR 1500RPM, 51KW 325NM, 116A, 335V 1750RPM, 60KW 327NM, 120 A, 390V 2000RPM, 68KW 325NM, 118A, 405V FORCED VENTILATION DIRECTION OF AIR FLOW DE-->NDE DEGREE OF PROTECTION IP55 ; 1PH8184-1DF00-0BA1-Z	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
3203	ШАРНИРНЫЙ ШТИФТ	00W5203004TA0002--000ASMTK.DWG, TYPE:SHOULDERED, MOUNTING METHOD:TAPPED, SURFACE FINISH:BLACK OXIDE, L DIMENSION(MM):84.1, SHAFT DIA. D(MM):25, HEAT TREATMENT:HARDENED, TYPE:L DIMENSION CONFIGURABLE, ROHS:10 ; HCLBHM25-84.1	шт	3	1,3	21.32.15.142-00001
3204	ШАРНИРНЫЙ ШТИФТ	00W5203003TA0002--000ASMTK.DWG, BASIC SHAPE:BOTH ENDS STEPPED, END SHAPE (RIGHT):THREADED, MATERIAL:[STEEL] 52100 BEARING STEEL EQUIVALENT, SURFACE FINISH:NONE, SHAFT DIA. D(MM):18, B(MM):18 ; SFAM18-93-F21-B18-P10-T21-S18-Q10	шт	3	1,3	21.32.15.142-00001
3205	ПРОКЛАДКА	00W5216008 TA 0007 0005, MATERIAL:URETHANE(BLACK) ; DIA45*20 (HOLE DIA 15)	шт	10	2	22.19.20.112-00010
3206	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН MB14-DN2	G2I DN2 PN16 OEFFNUNGSDRUCK 20MBAR ; MB14-DN2	шт	1	1,3	28.14.11.131-00001
3207	ГНЕЗДОВАЯ ВСТАВКА 09 20 004 2711	4-POL. +PE 400V 10A SCHRAUB. 2.5MM? ; 09 20 004 2711	шт	1	1,3	32.30.15.140-00034
3208	09 33 006 4729 КЛЕМА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	6-POL. +PE 500V 16A BU ZUGF. 0.14-2.5? LI ; 09 33 006 4729	шт	1	1,3	27.33.13.120-00006
3209	09 33 010 4729 КЛЕМА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	10-POL. +PE 500V 16A BU ZUGF. 0.14-2.5? LI ; 09 33 010 4729	шт	1	1,3	27.33.13.120-00006
3210	09 33 016 4729 КЛЕМА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	16-POL. +PE 500V 16A BU ZUGF. 0.14-2.5? LI ; 09 33 016 4729	шт	2	1,3	27.33.13.120-00006

3211	09 33 006 2616 ШТИФТОВАЯ ВСТАВКА	6-POL. +PE 500V 16A ZUGF. 0.14-2.5MM? ; 09 33 006 2616	шт	2	1,3	21.32.15.142-00001
3212	09 33 006 2716 ГНЕЗДОВАЯ ВСТАВКА	6-POL. +PE 500V 16A ZUGF. 0.14-2.5MM? ; 09 33 006 2716	шт	1	1,3	32.30.15.140-00034
3213	09 33 010 2616 ШТИФТОВАЯ ВСТАВКА	10-POL. +PE 500V 16A ZUGF. 0.14-2.5MM? ; 09 33 010 2616	шт	2	1,3	21.32.15.142-00001
3214	09 33 010 2716 ГНЕЗДОВАЯ ВСТАВКА	10-POL. +PE 500V 16A ZUGFEDER 0.14-2.5MM? ; 09 33 010 2716	шт	1	1,3	32.30.15.140-00034
3215	09 33 016 2616 ШТИФТОВАЯ ВСТАВКА	16-POL. +PE 500V 16A ZUGF. 0.14-2.5MM? ; 09 33 016 2616	шт	4	1,3	21.32.15.142-00001
3216	09 33 016 2716 ГНЕЗДОВАЯ ВСТАВКА	09 33 016 2716, 16-POL. +PE 500V 16A ZUGF. 0.14-2.5MM2 ; 09 33 016 2716	шт	2	1,3	32.30.15.140-00034
3217	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	1032-8M-30 ; 1032 8M CXP 30	шт	5	1,3	22.19.40.122-00002
3218	2103-01-18.10 КОННЕКТОР	2103-01-18.10, G1/4 REINE 1620 VITON ; 2103-01-18.10	шт	2	1,3	27.33.13.120-00010
3219	СЕРВОДВИГАТЕЛЬ	SIMOTICS S синхронный двигатель 1FK7-CT PN=0,5 кВт, УПРОМ.КОНТ. =600 В M0=1,15 НМ (100 К), NHO M.=6000 ОБ/МИН, САМООХЛАЖДЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЕ IMB 5 (IM V1, IM V3) ФЛАНЕЦ 1 ШТЕКЕР СИЛОВОГО КАБЕЛЯ ПОВОРОТНЫЙ АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК 20 БИТ + 12 БИТ МНОГООБОРОТНЫЙ С ИНТЕРФЕЙСОМ DRIVE-CLIQ (ЭНКОДЕР AM20DQJ) ГЛАДКИЙ ВАЛ, ДОПУСК N, С УДЕРЖИВАЮЩИМ ТОРМОЗОМ КЛАСС ЗАЩИТЫ IP65 ; 1FK7032-2AK71-1RH1	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
3220	11872 КАБЕЛЬ	4-POL. M12-MALE GERADE AUF M12-FEMALE ; 11872	шт	10	2	26.20.40.190-00017
3221	9340.380 ШИННЫЙ АДАПТЕР	9340.380, IMAX=32A B=45MM AWG10 ; 9340.380	шт	2	1,3	28.23.25.000-00021
3222	3904733 БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕРМОМЕТР	3904733, ALU-GEHAUSE NG63 AXIAL 0..80°C L=40MM ; 3904733	шт	2	1,3	26.51.51.110-00001
3223	681MFGO РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ	681MFGO, G2 DN50 WARMWASSER IN=.25BAR OUT= 1..8BAR ; 681MFGO-SP-50-BSP-TM-BSP-TM-50-50-FKM	шт	2	1,3	28.14.11.122-00004
3224	550 32D 937 512G1 2/2-ХОДОВОЙ КЛАПАН С НАКЛОННЫМ СЕДЛОМ	550 32D 937 512G1, G1 1/2A DN32 NC 0..8BAR ANTR. 2 1.4408 ; 550 32D 937 512G1/88329859+88254004+88297924+88249257	шт	2	1,3	28.14.11.131-00004
3225	ZL311028 ШАРОВОЙ КРАН	ZL311028, G2I PN40 -30..+180°C VOLLER DURCHGANG ; ZL311028	шт	1	1,3	28.14.13.131-00001
3226	550 15D 937 521G1 2/2-ХОДОВОЙ КЛАПАН С НАКЛОННЫМ СЕДЛОМ	550 15D 937 521G1, G3/4A DN15 NC 0..11BAR ANTR. 1 1.4408 ; 88315080	шт	2	1,3	28.14.11.131-00004
3227	550 15D 937 521 G1 2/2-ХОДОВОЙ КЛАПАН С НАКЛОННЫМ СЕДЛОМ	550 15D 937 521 G1 2/2 NO 0..11BAR ANTR. 1 1.4408 ; 550 15D 937 521G1/88315465+88228033	шт	2	1,3	28.14.11.131-00004
3228	12019 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	5-POL. M12-MALE GERADE AUF M12-FEMALE GERADE ; 12019	шт	10	2	26.20.40.190-00017
3229	1251.410 ИНТЕРФЕЙСНАЯ ПЛАТА	PCI EXPRESS PROFIBUS-DP SLAVE ; 1251.410	шт	1	1,3	26.20.40.190-00004
3230	PA3524 ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	PA3524, G1/4A M5 I 0..10BAR 4..20MA M12X1 ; PA3524	шт	5	1,3	26.51.70.190-00014
3231	13631 ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА	13631PCI-EXPRESS HIGHSPED RS232-RS422/RS485 ; 13631	шт	1	1,3	26.20.40.190-00004
3232	502130 ВОЗДУХООТВОДЧИК	502130, G3/8 10BAR ; 502130	шт	1	1,3	28.14.12.110-00014
3233	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	3RV2901-1E, 1NO 1NC ANBAU QUER 500 S0 ; 3RV2901-1E	шт	8	2	27.12.22.000-00001
3234	3RH2131-1SB40 КОНТАКТОР	3RH2131-1SB40 , US=24VDC 3NO 1NC BGR.S00 IE=6A/24DC ; 3RH2131-1SB40	шт	3	1,3	27.33.13.120-00014
3235	3RT2024-1DB44-3MA0 СИЛОВОЙ КОНТАКТОР	3RT2024-1DB44-3MA0, 5.5KW 12A 400VAC AC-3 BGR.S0 2NO 2NC US=24VDC ; 3RT2024-1DB44-3MA0	шт	3	1,3	27.33.13.120-00014
3236	6ES7144-4GF01-0AB0 МОДУЛЬ ВХОДА	6ES7144-4GF01-0AB0, AI-4 +20MA 0..20MA H.F. ; 6ES7144-4GF01-0AB0	шт	3	1,3	26.51.82.190-00012
3237	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	3RV2021-1FA10 , SIRIUS 3R/S0 I=3.5-5A ; 3RV2021-1FA10	шт	5	1,3	27.12.22.000-00001
3238	PN2094 ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	PN2094, G1/4I -1..10BAR 2NO/NC 4..20MA 0..10V ; PN2094	шт	5	1,3	26.51.70.190-00014
3239	PN3129 РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	PN3129, G1/4I -1..10BAR 1NO ODER 1NC 4..20MA M12 ; PN3129	шт	5	1,3	27.12.24.190-00003
3240	MD-1000RT БЕСПЕРЕБОЙНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	MD-1000RT, 1000VA/900WATT IEC 320 C14/C20 230VAC VFI ; MD-1000RT	шт	3	1,3	26.20.40.110-00001
3241	ДЕРЖАТЕЛЬ(СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА)	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ 3-Х МОДУЛЕЙ, МЕТАЛЛ ; 3SU1550-0AA10-0AA0	шт	25	4	27.33.13.130-00002
3242	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	3SU1051-0AB20-0AA0, RD METALL TASTEND ; 3SU1051-0AB20-0AA0	шт	5	1,3	27.33.13.162-00002
3243	3SU1400-1AA10-1BA0 КОНТАКТНЫЙ МОДУЛЬ	3SU1400-1AA10-1BA0, 1NO FUER FRONTPLATTENBEFESTIGUNG ; 3SU1400-1AA10-1BA0	шт	5	1,3	26.51.82.190-00012

3244	3SU1401-1BB60-1AA0 СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ	3SU1401-1BB60-1AA0, WH 24V AC/DC WH FRONTPLATTENBEFESTIG. ; 3SU1401-1BB60-1AA0	шт	5	1,3	№6.51.82.190-00012
3245	GU230027 СБРОСНОЙ КЛАПАН	GU230027, G1 1/2 0.5..2.5BAR TEMP.140°C FKM ; GU230027	шт	3	1,3	28.14.13.110-00001
3246	7000-40501-2410750 КАБЕЛЬ	7000-40501-2410750, L=7,5M 4-POL. M12-MALE GER. M12-FEMALE GER. ; 7000-40501-2410750	шт	10	2	26.20.40.190-00017
3247	7155 ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА	VN1611 LIN/CAN USB-INTERFACE FUER LIN/K-LINE UND CAN ; 7155	шт	3	1,3	26.20.40.190-00004
3248	V-CVG1201 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	V-CVG1201, G1/2 PN400 1.4571 ; V-CVG1201	шт	3	1,3	28.14.11.131-00001
3249	ШТЕКЕР АДАПТЕРА	5-POL. M12-MALE /4-POL. M12-FEMALE 4A ; 7000-42261-0000000	шт	1	1,3	№8.23.25.000-00021
3250	W1200063120UP45 ОХЛАДИТЕЛЬ НА ДУВНОГО ВОЗДУХА	W1200063120UP45 , CHARGE AIR COOLER ; W1200063120UP45	шт	1	1,3	28.25.12.190-00002
3251	WQ0164(0001) ТЕРМОМЕТР	WQ0164(0001)PT100 0...+150°C EL=75MM G1/2A 4-LEITER ; 1021713	шт	5	1,3	№6.51.51.110-00008
3252	051115-1601 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ВИЛКА	051115-1601, 10-POL. OBD II FEMALE ; 051115-1601	шт	3	1,3	№7.33.13.130-00002
3253	LI-2344-A ОХЛАЖДЕНИЕ	ANG.NR. LI-2344-A / 27.04.2021 ; LI-2344-A	шт	1	1,3	28.25.12.190-00002
3254	СЕРВОДВИГАТЕЛЬ	SIMOTICS S синхронный двигатель 1FK7-CT PN=0,82 кВт, УПРОМ.КОН Т.=600 В М0=3 НМ (100 К), ННОМ. =3000 ОБ/МИН, САМООХЛАЖДЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЕ IMB 5 (IM V1, IM V3) ФЛАНЕЦ 1 ШТЕКЕР СИЛОВОГО КАБЕЛЯ ПОВОРОТНЫЙ АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК 20 БИТ + 12 БИТ МНОГООБОРОТНЫЙ С ИНТЕРФЕЙСОМ DRIVE-CLIQ (ЭНКОДЕР AM20DQI) ВАЛ С ПРИЗМАТИЧЕСКОЙ ШПОНКОЙ, ДОПУСК N, С УДЕРЖИВАЮЩИМ ТОРМОЗОМ КЛАСС ЗАЩИТЫ IP65 ; 1FK7042-2AF71-1RB1	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
3255	09 33 024 4729 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	09 33 024 4729, 24-POL. +PE 500V 16A BU ZUGF. 0.14-2.5? LI ; 09 33 024 4729	шт	1	1,3	27.33.13.120-00006
3256	09 33 024 2616 ШТИФТОВАЯ ВСТАВКА	09 33 024 2616, 24-POL. +PE 500V 16A ZUGF. 0.14-2.5MM? ; 09 33 024 2616	шт	1	1,3	21.32.15.142-00001
3257	09 33 024 2716 ГНЕЗДОВАЯ ВСТАВКА	09 33 024 2716, 24-POL. +PE 500V 16A ZUGF. 0.14-2.5MM? ; 09 33 024 2716	шт	1	1,3	32.30.15.140-00034
3258	7000-78091-0000000 КРУГЛЫЙ РАЗЪЕМ	7000-78091-0000000, 5-POL. G7/8-MALE GERADE SCHNEIDKLEMMEN ; 7000-78091-0000000	шт	1	1,3	27.33.13.120-00010
3259	ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ МАСЛЯНОГО ШТАНГА	PT100 0...+180°C D7.5MM NL510MM 4-LEIT KL=5M ; 1021659	шт	4	1,3	26.51.51.110-00012
3260	611 124 105 923 000 КОННЕКТОР	ODU-MAC 5-POL. D=1.5MM 2TE ; 611 124 105 923 000	шт	20	3	27.33.13.120-00010
3261	611126104923000 КОННЕКТОР	ODU-MAC 4-POL. D=2.41MM 3TE ; 611 126 104 923 000	шт	4	1,3	27.33.13.120-00010
3262	170363700201000 КОНТАКТОР	ODU-MAC 18A D=1.5MM CRIMP 1.5MM2 AG ; 170 363 700 201 000	шт	12	2	25.93.16.110-00001
3263	170 545 700 201 000 КОНТАКТОР	ODU-MAC 13A D=1.5MM CRIMP 1.0MM2 AG ; 170 545 700 201 000	шт	60	3	25.93.16.110-00001
3264	170 541 700 201 000 КОНТАКТОР	7.5A D=1.5MM AWG20/22 (=CRIMP 0.5MM2) AG ; 170 541 700 201 000	шт	24	3	25.93.16.110-00001
3265	170 910 100 201 000 КОНТАКТОР	ODU-MAC 23A D=2.41MM CRIMP 2.5MM2 AG ; 170 910 100 201 000	шт	8	2	25.93.16.110-00001
3266	ПРОВОЛОЧНАЯ ПРУЖИННАЯ ВТУЛКА	ODU-MAC 18A D=2.41MM CRIMP 1.5MM? AG 3TE ; 172 604 100 201 000	шт	4	1,3	25.93.16.110-00001
3267	32E548 РЕЗИСТОР	32E548, 1КОМН 1.0W 1% ; 32E548	шт	4	1,3	27.90.60.000-00002
3268	64E8208 ПОТЕНЦИОМЕТР	64E8208, 2000OHM 0.5W BI TECHNOLOGIES 67 (E85.000) ; 64E8208	шт	2	1,3	27.90.82.000-00002
3269	71 16 85 РЕЗИСТОР	71 16 85 , 510 OHM 0.6W 1% ; 71 16 85	шт	4	1,3	27.90.60.000-00002
3270	095.01 ФИКСАТОР РЕЛЕ	095.01, RATED VALUES 10 A - 250 V , DIELECTRIC STRENGTH 6 KV (1.2/50 μS) BETWEEN COIL AND CONTACTSPROTECTION CATEGORY IP 20, AMBIENT TEMPERATURE °C -40...+70 ; 095.01	шт	4	1,3	№7.12.24.190-00004
3271	62010 СБОРОЧНЫЙ МОДУЛЬ	MP 12; OPERATING VOLTAGE : MAX. 250 V AC/DC; OPERATING CURRENT : MAX. 5 A; DISTANCE OF SOLDER PINS : 24 MM; CONNECTION : SCREW TERMINALS: MAX. 4 MM?PAIRS OF SOLDER PINS (SPACING 5 MM); MOUNTING METHOD : DIN-RAIL MOUNTABLE TH35 OR G32 (EN 60715) OR SCREWABLE; HOUSING : PLASTIC, FLAME RETARDANT. OPEN DESIGN.; TEMPERATURE RANGE : -20...+60 °C; ECLASS : 27260710 ; 62010	шт	2	1,3	№6.51.82.190-00012

3272	99.01.9.024.99 ЗАЩИТНЫЙ МОДУЛЬ	LED + DIODE 6..24VDC ; 99.01.9.024.99	шт	4	1,3	№6.51.82.190-00012
3273	РАЗЪЁМ	D=12MM M12X1.5-SCHRAUBANSCHLUSS ; 181119000301000	шт	1	1,3	27.33.13.120-00010
3274	40.52.9.012.5000 РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ	2NO/NC 8A 12V (AGNI+5µ AU) ; 40.52.9.012.5000	шт	4	1,3	27.12.24.160-00001
3275	АДАПТЕР	L4H/LIF , ANGEBOT 51224/6 / 04.03.2021 POS.03 ; ANGEBOT 51224/6 / 04.03.2021 POS.03	шт	1	1,3	№8.23.25.000-00021
3276	АДАПТЕР	L4H ; ANGEBOT 51224/6 / 04.03.2021 POS.01	шт	1	1,3	№8.23.25.000-00021
3277	АДАПТЕР	LIF ; ANGEBOT 51224/6 / 04.03.2021 POS.02	шт	1	1,3	№8.23.25.000-00021
3278	РЕГИСТРАТОР ДАННЫХ	NEOVI-FIRE2-GMB ; NEOVI-FIRE2-GMB	шт	1	1,3	26.51.43.139-00001
3279	GM-FIRE2-CABLE КАБЕЛЬ	DB-26HD ZU OBD X2 ; GM-FIRE2-CABLE	шт	1	1,3	№7.31.10.000-00001
3280	АДАПТЕР	PRUEFSTATION FUER ADAPTER STAND ALONE ; ANGEBOT 51224/6 / 04.03.2021 POS.04	шт	1	1,3	№8.23.25.000-00021
3281	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР	SIMOTICS S синхронный двигатель 1FK7-CT PN=0,82 кВт, УПРОМ.КОН Т.=600 В M0=3 НМ (100 К), ННОМ.=3000 ОБ/МИН, САМООХЛАЖДЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЕ IMB 5 (IM V1, IM V3) ФЛАНЕЦ 1 ШТЕКЕР СИЛОВОГО КАБЕЛЯ ПОВОРОТНЫЙ АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК 20 БИТ + 12 БИТ МНОГООБОРОТНЫЙ С ИНТЕРФЕЙСОМ DRIVE-CLIQ (ЭНКОДЕР AM20DQI) ГЛАДКИЙ ВАЛ, ДОПУСК N, С УДЕРЖИВАЮЩИМ ТОРМОЗОМ КЛАСС ЗАЩИТЫ IP65 ; 1FK7042-2AF71-1RH1	шт	6	1,3	27.11.10.110-00001
3282	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР	SIMOTICS S синхронный двигатель 1FK7-CT PN=0,94 кВт, УПРОМ.КОН Т.=600 В M0=3 НМ (100 К), ННОМ.=6000 ОБ/МИН, САМООХЛАЖДЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЕ IMB 5 (IM V1, IM V3) ФЛАНЕЦ 1 ШТЕКЕР СИЛОВОГО КАБЕЛЯ ПОВОРОТНЫЙ АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК 20 БИТ + 12 БИТ МНОГООБОРОТНЫЙ С ИНТЕРФЕЙСОМ DRIVE-CLIQ (ЭНКОДЕР AM20DQI) ГЛАДКИЙ ВАЛ, ДОПУСК N, С УДЕРЖИВАЮЩИМ ТОРМОЗОМ КЛАСС ЗАЩИТЫ IP65 ; 1FK7042-2AK71-1RH1	шт	3	1,3	27.11.10.110-00001
3283	СЕРВОДВИГАТЕЛЬ	SIMOTICS S синхронный двигатель 1FK7-CT PN=1,5 кВт, УПРОМ.КОНТ.=600 В M0=6 НМ (100 К), ННОМ.= 3000 ОБ/МИН, САМООХЛАЖДЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЕ IMB 5 (IM V1, IM V3) ФЛАНЕЦ 1 ШТЕКЕР СИЛОВОГО КАБЕЛЯ ПОВОРОТНЫЙ АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК 24 БИТ + 12 БИТ МНОГООБОРОТНЫЙ С ИНТЕРФЕЙСОМ DRIVE-CLIQ (ЭНКОДЕР AM24DQI) ГЛАДКИЙ ВАЛ, ДОПУСК N, С УДЕРЖИВАЮЩИМ ТОРМОЗОМ КЛАСС ЗАЩИТЫ IP65 ; 1FK7060-2AF71-1CH1-Z, Z=J09	шт	2	1,3	27.11.10.110-00001
3284	СЕРВОДВИГАТЕЛЬ	SIMOTICS S синхронный двигатель 1FK7-CT PN=20 кВт, УПРОМ.КОНТ.=600 В M0=16 НМ (100 К), ННОМ.= 3000 ОБ/МИН, САМООХЛАЖДЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЕ IMB 5 (IM V1, IM V3) ФЛАНЕЦ 1 ШТЕКЕР СИЛОВОГО КАБЕЛЯ ПОВОРОТНЫЙ АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК 20 БИТ + 12 БИТ МНОГООБОРОТНЫЙ С ИНТЕРФЕЙСОМ DRIVE-CLIQ (ЭНКОДЕР AM20DQI) ГЛАДКИЙ ВАЛ, ДОПУСК N, С УДЕРЖИВАЮЩИМ ТОРМОЗОМ КЛАСС ЗАЩИТЫ IP65 ; 1FK7083-2AF71-1RH1	шт	2	1,3	27.11.10.110-00001
3285	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	SINAMICS G120D CONTROL UNIT CU240D-2 PN PROFINET, STO ONBOARD 6 DI/1 F-DI, 2 DO, 2 AI USB INTERFACE SD/MMC CARD INTERFACE HTL ENCODER INTERFACE DEGREE OF PROTECTION IP65 AMBIENT TEMPERATURE -10 TO +50 °C WITHOUT POWER MODULE ; 6SL3544-0FB20-1FA0	шт	6	1,3	27.90.40.190-00004
3286	СЕРВОДВИГАТЕЛЬ	SIMOTICS S синхронный двигатель 1FK7-CT PN=20 кВт, УПРОМ.КОНТ.=600 В M0=16 НМ (100 К), ННОМ.= 3000 ОБ/МИН, САМООХЛАЖДЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЕ IMB 5 (IM V1, IM V3) ФЛАНЕЦ 1 ШТЕКЕР СИЛОВОГО КАБЕЛЯ ПОВОРОТНЫЙ АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК 20 БИТ + 12 БИТ МНОГООБОРОТНЫЙ С ИНТЕРФЕЙСОМ DRIVE-CLIQ (ЭНКОДЕР AM20DQI) ГЛАДКИЙ ВАЛ, ДОПУСК N, С УДЕРЖИВАЮЩИМ ТОРМОЗОМ КЛАСС ЗАЩИТЫ IP65 ; 1FK7083-2AF71-1RH1-Z, Z=J09	шт	2	1,3	27.11.10.110-00001
3287	СЧИТЫВАТЕЛЬ	6GT2801-2BA10, SIMATIC RF300 READER RF340R (GEN2) RS422 INTERFACE (3964R) IP67, -25 TO +70 °C, 75X 75X 41 MM WITH INTEGRATED ANTENNA . ; 6GT2801-2BA10	шт	20	3	№6.30.50.111-00001
3288	МОДУЛЬ СВЯЗИ	6GT2002-0JE20, RFID COMMUNICATION MODULE RF186C FOR PROFINET, ETHERNET, 2 READERS CAN BE CONNECTED. ; 6GT2002-0JE20	шт	5	1,3	№6.51.82.190-00012
3289	БЛОК ПИТАНИЯ	6EP1336-3BA10, SITOP PSU8200 20 A STABILIZED POWER SUPPLY INPUT 120-230 V AC 110-220 V DC OUTPUT 24 V DC/20 A ; 6EP1336-3BA10	шт	4	1,3	26.20.40.110-00005
3290	БЛОК ПИТАНИЯ	6EP3337-8SB00-0AY0, SITOP PSU8200 24 V/40 A STABILIZED POWER SUPPLY INPUT 120/230 V AC OUTPUT 24 V DC/40 A ; 6EP3337-8SB00-0AY0	шт	4	1,3	26.20.40.110-00005
3291	РЕЛЕ	LZX:PT370024, PLUG-IN RELAY, 3 CHANGEVER CONTACTS 24 V DC, 10 A, WIDTH 22.5 MM FOR LZS SOCKETS ; LZX:PT370024	шт	3	1,3	№7.12.24.190-00004

3292	УПРАВЛЯЮЩИЙ МОДУЛЬ	6SL3040-1MA01-0AA0, ELECTRONICS POWER SUPPLY DC 24 V (20.4 ... 28.8 V), MAX. POWER CONSUMPTION 5) 1.0 A, POWER LOSS, MAX. 24 W, PROTECTION, MAX. 20 A ; 6SL3040-1MA01-0AA0	шт	3	1,3	№6.51.82.190-00012
3293	МОДУЛЬ ПИТАНИЯ	SINAMICS S120 ДВУХДВИГАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ВХОД DC 600В ВЫХОД 3AC 400В, 9А/9А КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНУТРЕННЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ОПТИМИЗИРОВАННАЯ ИМПУЛЬСНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И ПОДДЕРЖКА РАСШИРЕННЫХ ФУНКЦИЙ SAFETY INTEGRATED, ВКЛ. КАБЕЛЬ DRIVE-CLIQ ; 6SL3120-2TE21-0AD0 NEW [6SL3120-2TE21-0AA4 OBSOLETE]	шт	10	2	№6.51.82.190-00012
3294	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ	6SL3210-1PE31-5AL0, SINAMICS G120 POWER MODULE PM240-2 WITH BUILT IN CL. A FILTER WITH BUILT IN BRAKING CHOPPER 3AC380-480V +10/-20% 47-63HZ OUTPUT HIGH OVERLOAD: 55KW FOR 200% 3S,150% 57S,100% 240S AMBIENT TEMP -20 TO +50 DEG C (HO) OUTPUT LOW OVERLOAD: 75KW FOR 150% 3S,110% 57S,100% 240S AMBIENT TEMP -20 TO +40 DEG C (LO) 708 X 305 X 357 (HXWXD), PSF PROTECTION IP20 ; 6SL3210-1PE31-5AL0	шт	1	1,3	27.12.31.000-00001
3295	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ	6SL3130-6TE21-6AA4, SINAMICS S120 SMART LINE MODULE INPUT: 3AC 380-480V, 50/60HZ OUTPUT: DC 600V, 27A, 16KW FRAME SIZE: BOOKSIZE INTERNAL AIR COOLING INCL. DRIVE-CLIQ CABL ; 6SL3130-6TE21-6AA4	шт	1	1,3	27.12.31.000-00001
3296	МОДУЛЬ ПИТАНИЯ	6SL3120-2TE21-8AD0, SINAMICS S120 DOUBLE MOTOR MODULE INPUT 600 V DC OUTPUT 400V 3AC, 18 A/18 A DESIGN BOOKSIZE D TYPE INTERNAL AIR COOLING OPTIMIZED PULSE PATTERNS AND SUPPORT OF THE EXTENDED SAFETY INTEGRATED FUNCTIONS INCL. DRIVE-CLIQ CABLE ; 6SL3120-2TE21-8AD0	шт	10	2	№6.51.82.190-00012
3297	БЛОК ВЫКЛЮЧЕНИЯ	3SE6604-2BA, MAGNETICALLY-OPERATED SWITCH, CONTACT BLOCK, LARGE, 25 X 88 MM, 2 NC CONNECTION CABLE 3 M LIYY 4 X 0.25 MM2 REQUIRED SOLENOID 3SE6704-2BA OR WITH INCREASED OPERATING DISTANCE 3SE6701-2BA ; 3SE6604-2BA	шт	2	1,3	27.90.40.190-00004
3298	СОЛЕНОИД	3SE6704-2BA, SOLENOID RECTANGULAR LARGE 25X88 MM, FOR OPERATING DISTANCE 5 MM, FOR CONTACT BLOCKS 3SE660*-2BA* ; 3SE6704-2BA	шт	2	1,3	27.33.13.163-00003
3299	СИЛОВОЙ КОНТАКТОР	3RT2027-1FB40, POWER CONTACTOR, AC-3 32 A, 15 KW / 400 V 1 NO + 1 NC, 24 V DC WITH PLUGGED-IN DIODE COMBINATION, 3-POLE SIZE S0, SCREW TERMINALS ; 3RT2027-1FB40	шт	4	1,3	27.33.13.120-00014
3300	ЦИФРОВОЙ МОДУЛЬ	I1756-IB16IK, CONTROLLOGIX 16 PT 12/24V DC D/I MODULE INPUT MODULE, CONTROLLOGIX, DC DIGITAL, 16 POINT, 10-31VDC, CURRENT SINKING, INPUT AND COMMUNICATION STATUS AND MODULE HEALTH DISPLAY ; I1756-IB16IK	шт	2	1,3	№6.51.82.190-00012
3301	МОДУЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ	PART NUMBER/CATALOG NO.1734-IB8S, SERIES:POINT I/O, MODULE TYPE:GUARD I/O SAFETY MODULE, INPUT TYPE:CURRENT SINKING, ENCLOSURE TYPE:OPEN, NUMBER OF INPUTS:EIGHT (8) INPUTS, NO. OF PULSE TEST OUTPUTS:FOUR (4) PULSE TEST OUTPUTS, OPERATING SUPPLY VOLTAGE:24 VOLTS DC (NOM) ; 1734-IB8S	шт	2	1,3	№6.51.82.190-00012
3302	МОДУЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ	PART NUMBER/CATALOG NO. 1734-OB8S, SERIES:POINT I/O 1734, MODULE TYPE:SAFETY I/O MODULE, OUTPUTS:8-POINT, SUPPLY VOLTAGE:24 VOLTS DC, ENCLOSURE:OPEN ; 1734-OB8S	шт	2	1,3	№6.51.82.190-00012
3303	МОДУЛЬ ЦИФРОВОГО ВВОДА	PART NUMBER/CATALOG NO.1734-IB8, POWER DISSIPATION:1.6 WATT/5.5 BTU/HOUR, POINTBUS CURRENT:75 MA, INPUT VOLTAGE:24 VOLTS DC, MODULE TYPE:DIGITAL DC SINKING INPUT, SERIES:POINT I/O, NO. OF INPUTS:8; SINKING INPUT, INPUT VOLTAGE RANGE:10-28.8VDC, INPUT CURRENT RANGE:2-5MA ; 1734-IB8	шт	2	1,3	№6.51.82.190-00012
3304	МОДУЛЬ ЦИФРОВОГО ВЫВОДА	POWER DISSIPATION:2.0 WATT/6.8 BTU/HOUR, POINTBUS CURRENT:75 MA, OUTPUT VOLTAGE:24 VOLTS DC, MODULE TYPE:DIGITAL DC SOURCING OUTPUT, SERIES:POINT I/O, OUTPUT VOLTAGE RANGE:10-28.8VDC, OUTPUT CURRENT PER CHANNEL, NOM.:1:00 AM, OUTPUT CURRENT PER MODULE, MAX.:3:00 AM, OUTPUT SIGNAL DELAY:0.1 MS ; 1734-OB8	шт	2	1,3	№6.51.82.190-00012
3305	МОДУЛЬ ВВОДА/ВЫВОДА	"PART NUMBER/CATALOG NO.:1734-8CFG, SERIES:POINT I/O, MODULE TYPE:DC CONFIGURABLE I/O MODULE, INPUT/OUTPUTS:8, INPUT VOLTAGE (MIN):11 VOLTS DC, INPUT CURRENT:2-5 MILLIAMPS, MOUNTING:DIN RAIL, ENCLOSURE:OPEN, OPERATING TEMPERATURE-20 TO 55 CELSIUS" ; 1734-8CFG	шт	2	1,3	№6.51.82.190-00012
3306	МОДУЛЬ ВВОДА/ВЫВОДА	1732ES-IB12XOBV2, 24V DC, 12-INPUT/2-BIPOLAR PAIR OUT ETHERNET/IP SAFETY ; 1732ES-IB12XOBV2	шт	2	1,3	№6.51.82.190-00012
3307	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	BACKUP TIME:60 MIN., DIMENSIONS:130 H X 40 W X 125 D, INPUT CONNECTION:HARDWIRED INPUT, TYPE:HARDWIRED, IP RATING:IP20, MOUNTING TYPE:DIN RAIL MOUNT, OPERATION:STANDBY, OUTPUT CONNECTION:HARDWIRED, OUTPUT TYPE:HARDWIRED, OUTPUT VOLTAGE:24 VDC, POWER RATING:480 VA, SUPPLY VOLTAGE:24 VDC ; 2320238	шт	2	1,3	26.20.40.110-00001

3308	АККУМУЛЯТОР	AMBIENT TEMPERATURE (STORAGE/TRANSPORT) -15 °C ... 40 °C, MAX. PERMISSIBLE RELATIVE HUMIDITY (OPERATION) ? 95 %, DEGREE OF POLLUTION 2, NOMINAL INPUT VOLTAGE 24 V DC, BUFFER PERIOD 10 MIN. (20 A), NOMINAL OUTPUT VOLTAGE 24 V DC, OUTPUT CURRENT I _{MAX} 50 A, CONNECTION IN PARALLEL 5, CONNECTION IN SERIES NO, OUTPUT FUSE 2X 25 A ; 1274118[2320319]	шт	1	1,3	27.20.23.110-00001
3309	СОЛЕНОИД	N04 T6 SL461 T03501D1 DIGM, SWITCHES UE 110V LTHE 3A/60 HZ AC15 3A, AC300, R300, A600., DC13 0.3A. SOLENOID 24 V 0.5A AC/DC +V 0. SUPPLY 24 V AC/DC ; N04 T6 SL461 T03501D1 DIGM	шт	1	1,3	27.33.13.163-00003
3310	КОММУТАТОР	942-133-272, OS20-002000T5T5-TBBY999GMSE3S06.1.04 ; 942-133-272	шт	5	1,3	26.30.11.120-00012
3311	ТВЕН-LG-16DIP , МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА НА 16 ВХОДОВ	NETWORK PROTOCOL:MODBUS TCP, ETHERNET/IP, PROFINET, SIGNAL TYPEDIGITAL INPUT CONNECTION TECHNOLOGY SIGNAL:M12 DEVICE TYPE:I/O MODULE, COMPACT STATION, FIELDBUS TRANSMISSION RATE:10/100 MBPS, FIELDBUS CONNECTION TECHNOLOGY:2 ? M12, 4-PIN, D-CODED, AMBIENT TEMPERATURE:-40...+70 °C PROTECTION CLASS:IP65/IP67/IP69K APPROVAL:SCULUS ORDER NUMBER 6814065 ; 6814065	шт	2	1,3	26.51.82.190-00012
3312	МОДУЛЬ ВВОДА/ВЫВОДА	NETWORK PROTOCOL:MODBUS TCP, ETHERNET/IP, PROFINET, SIGNAL TYPEDIGITAL INPUT.:DIGITAL INPUT/OUTPUT, DIGITAL OUTPUT, CONNECTION TECHNOLOGY SIGNAL:M12, DEVICE TYPE:I/O MODULE:COMPACT STATION, FIELDBUS TRANSMISSION RATE:10/100 MBPS, FIELDBUS CONNECTION TECHNOLOGY:2 ? M12, 4-PIN, D-CODED, AMBIENT TEMPERATURE:-40...+70 °C, PROTECTION CLASS:IP65/IP67/IP69K ; 6814068	шт	2	1,3	26.51.82.190-00012
3313	БЛОК ПИТАНИЯ	SCP102D24XD02, POWER SUPPLY, SCP-X SERIES, 200 WATT, 100-240 VAC / 100-353 VDC INPUT, 50/60/400 HZ FREQUENCY, 4-OUTPUTS, 24 VDC OUTPUT, 7.6 AMP TOTAL, IP67 ENCLOSURE PROTECTION ; SCP102D24XD02	шт	1	1,3	26.20.40.110-00005
3314	РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	3DM2-WRDBHZ, AMPERE:0.5-80A, VOLTAGE:DC/AC24V, CT POSITION:BOTTOM ; 3DM2-WRDBHZ	шт	1	1,3	27.12.24.190-00004
3315	МОДУЛЬ ПИТАНИЯ	PSU67-11-2480/M, POWER SUPPLY 230 VUC, NOMINAL OUTPUT VOLTAGE 24 V, OUTPUT VOLTAGE 24 VDC, NOMINAL CURRENT 8 A, PARALLEL MODENO, DC OK OUTPUT NO, ELECTRICAL CONNECTION CONNECTOR, DIMENSIONS 122 X 245 X 70 MM, PROTECTION CLASS IP67 ; PSU67-11-2480/M	шт	1	1,3	27.12.31.000-00001
3316	R1622-713-20 НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GR. 30 / KL. H VORSP. / STAHL / SCHMAL ; 122703	шт	6	1,3	28.32.10.150-00003
3317	РАДИАЛЬНЫЙ ШАРИКОПОДШИПНИК	E410-U04 ; 6003-2Z	шт	10	2	28.15.10.112-00001
3318	ОДНОРЯДНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ПОДШИПНИК	E600-F10-A ; 6006ZZ	шт	10	2	28.15.10.112-00001
3319	0060440 ШЛАНГ	0060440 POLYOIL DN 13 X 4 ; 234945	шт	1	1,3	22.21.29.120-00001
3320	SHL76 ШЛАНГ	SHL76 / L = 500MM ; 663676	шт	1	1,3	22.21.29.120-00001
3321	1620 DU ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ	REFERENCE 1620 DU, , INSIDE DIAMETER 16MM, OUTSIDE DIAMETER 18MM, WIDTH 20MM, TYPE BEARING ; 110562	шт	10	2	28.15.23.120-00003
3322	WC 16 DU УПОРНАЯ ШАЙБА	O18/O32X1,5 ; 110580	шт	10	2	25.94.12.110-00001
3323	2020 DU ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ	2020 DU ; 110586	шт	10	2	28.15.23.120-00003
3324	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК 607ZZ, ТИП ГЛУБОКИЙ ШАРОВОЙ ПОДШИПНИК, МАТЕРИАЛ ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ, ЗАКРЫТИЕ 2 ЭКРАНА, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 7 ММ, ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР 19 ММ, ШИРИНА 6 ММ, ТОЧНОСТЬ АВЕС-7, ; 607-2RZ	шт	10	2	28.15.10.112-00001
3325	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ 61812-2RS1, ; 61812-2RS	шт	10	2	28.15.10.112-00001
3326	ЗАЖИМ ДЛЯ ШЛАНГА	ABA ROBUST STANDARD, 56-59 ; 111121	шт	1	1,3	25.73.30.142-00001
3327	A 14 X 36 НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	DIN 172 , A 14 X 36 ; 114744	шт	2	1,3	28.92.62.000-00017
3328	081208 ВР25 ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ	081208 ВР25 , 8X12X 8 ; 118876	шт	10	2	28.15.23.120-00001
3329	D-288Z-24 ПРУЖИНА СЖАТИЯ	D-288Z-24 ; 122969	шт	10	2	25.93.16.110-00001
3330	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	61902-2RS ; 61902-2RS	шт	10	2	28.15.10.112-00001
3331	NATV17-PP ОПОРНЫЙ РОЛИК	NATV17-PP, O40/17 X 21 ; 125030	шт	10	2	28.15.31.120-00005
3332	РАДИАЛЬНЫЙ ШАРИКОПОДШИПНИК	61908-2Z ; 61908-2Z	шт	10	2	28.15.10.111-00001
3333	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	D=2,5/DE=61/L0=100/N=3,5/R=0,568 ; 138595	шт	10	2	25.93.16.110-00001

3334	MSA 65 - 1,5 РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ГАЙКА	MSA 65 - 1,5 ; 144074	шт	10	2	25.94.11.130-00002
3335	ГИБКИЙ СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОБРАННЫЙ ТИП 6FX8002-5DN06 4X1,5, (2X1.5) СС РАЗЪЕМ СКОРОСТЬ-CONNECT РАЗМЕР 1 ДЛЯ SINAMICS S120 КНИЖНОГО ФОРМАТА МОДУЛЬ ДВИГАТЕЛЯ / C-D-ТИПОВ MOTION-CONNECT 800PLUS ПРОДОЛЬНЫЙ ТИПА, UL / CSA, DESINA DMAX = 12 ММ ДЛИНА (M) = 0 10 5 0 ; 6FX8002-5DN06-1BF0	шт	4	1,3	26.20.40.190-00017
3336	71913 CE / P4A DBB ПОДШИПНИК	1 STUCK = 1 PAAR, 71913 CE / P4A DBB ; 164640	шт	10	2	28.15.10.125-00002
3337	NLM 03090-02308 СТОПОРНЫЙ ШТИФТ	D= 8, H=8, D1=M16X1,5 , FORM B (OHNE RASTNUT MIT KONTEMUTTER), NIROSTA - STIFT HART ; 168574	шт	10	2	21.32.15.142-00001
3338	ГИБКИЙ СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОБРАННЫЙ ТИП 6FX8002-5DN16 4X2,5, (2X1.5) СС РАЗЪЕМ СКОРОСТЬ-CONNECT РАЗМЕР 1 ДЛЯ SINAMICS S120 КНИЖНОГО ФОРМАТА МОДУЛЬ ДВИГАТЕЛЯ / C-D-ТИПОВ MOTION-CONNECT 800PLUS ПРОДОЛЬНЫЙ ТИПА, UL / CSA, DESINA DMAX = 13,8 ММ ДЛИНА (M) = 0 10 5 0 ; 6FX8002-5DN16-1BF0	шт	4	1,3	26.20.40.190-00017
3339	RZ-1620-011 ПРУЖИНА РАСТЯЖЕНИЯ	RZ-1620-011 ; 176621	шт	10	2	25.93.16.110-00001
3340	PPV3.2519.713 БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	AG G3/4 / VITON ; 193323	шт	3	1,3	Ø7.33.13.130-00002
3341	D-207J-90 ПРУЖИНА	D-207J-90 ; 193443	шт	10	2	25.93.16.110-00001
3342	ЛИНЕЙНЫЙ ПОДШИПНИК	R 0740 512 00 ; 193447	шт	5	1,3	28.15.23.110-00003
3343	МОДУЛЬ ПИТАНИЯ	SINAMICS S120 ОДНОДВИГАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ВХОДНОЙ СИГНАЛ DC 600В ВЫХОД 3-РН 400V, 5А ТИПОРАЗМЕР КНИЖНЫЙ ФОРМАТ D-ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОХЛАЖДАЮЩИЙ ВОЗДУХ ОПТИМИЗИРОВАННАЯ PULSE ОБРАЗЕЦ И ПОДДЕРЖКА РАСШИРЕННЫХ ФУНКЦИЙ SAFETY INTEGRATED INCL. DRIVE-CLIQ КАБЕЛЯ ; 6SL3120-1TE15-0AD0	шт	2	1,3	№6.51.82.190-00012
3344	205-00-024 КАБЕЛЬ	15224-000-205-00-024 ; 608251	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
3345	D-153A ПРУЖИНА	D-153A ; 630250	шт	10	2	25.93.16.110-00001
3346	ШЛАНГ	SHL48 / L = 500 ММ / BLAU ; 643855	шт	1	1,3	22.21.29.120-00001
3347	202-29-005 УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	15224-009-202-29-005 ; 693778	шт	1	1,3	21.32.15.142-00001
3348	202-29-004 НАПРАВЛЯЮЩАЯ	15224-009-202-29-004 ; 693780	шт	1	1,3	№3.32.10.150-00003
3349	202-29-003 НАПРАВЛЯЮЩАЯ	15224-009-202-29-003 ; 693783	шт	1	1,3	№3.32.10.150-00003
3350	32010X ПОДШИПНИК	T3 CC 050 ; 32010X	шт	1	1,3	28.15.10.125-00001
3351	БОЛТ	15225-000-918-20-002 ; 15225-000-918-20-002	шт	1	1,3	Ø5.94.11.110-00020
3352	F-20038-2 ПРУЖИНА СЖАТИЯ	F-20038-2, ECKIG, 20/10/38, BLAU ; 114186	шт	10	2	25.93.16.110-00001
3353	0508 DU ВТУЛКА	0508 DU ; 121043	шт	4	1,3	28.92.62.000-00017
3354	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	8,00-3,00 ; 133535	шт	1	1,3	28.11.42.000-00004
3355	15 02 34 FKM УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	DN25, 26-2,0 / VITON / FUER A 15 ; 142301	шт	3	1,3	28.11.42.000-00004
3356	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ВТУЛКА	IG M30X1,5 / VITON ; 142302	шт	4	1,3	28.92.62.000-00017
3357	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	9,50-3,00 ; 151608	шт	1	1,3	28.11.42.000-00004
3358	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	27,00-5,00 ; 196131	шт	1	1,3	28.11.42.000-00004
3359	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	196879 ; 196879	шт	1	1,3	25.93.16.110-00001
3360	0060436 ШЛАНГ	POLYOIL DN 10 X 3,5 ; 234943	шт	1	1,3	22.21.29.120-00001
3361	0060432 ШЛАНГ	POLYOIL DN 8 X 3,5 ; 234944	шт	2	1,3	22.21.29.120-00001
3362	027.5-1008R ХОМУТ С 1 УШКОМ	027.5-1008R, SPANNBEREICH 24,3-27,5MM EDELSTAHL, DN16 ; 334098	шт	7	2	25.94.12.190-00009
3363	019.2-706R ХОМУТ	019.2-706R, SPANNBEREICH 16,0-19,2MM EDELSTAHL, DN10 ; 334100	шт	1	1,3	25.94.12.190-00009
3364	ШЛАНГ	POLYOIL DN 16 X 4,25, KRAFTSTOFFSCHLAUCH, LIEFERLAENGE 20M ; 334225	шт	5	1,3	22.21.29.120-00001
3365	РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ ЛУБРИКАТОР	AFM40-04D-8-A ; AL40-F04B-8-A	шт	2	1,3	Ø8.29.22.120-00001
3366	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	40X2,5 ; 634239	шт	3	1,3	28.11.42.000-00004

3367	16702495 ХОМУТ	14,1-16,6MM / B=7 / EDELSTAHL PG 167 016.6-706R OHRKLEMMEN STUFENLOS ; 671932	шт	3	1,3	25.94.12.190-00009
3368	781-00-001 ВТУЛКА	15537-041-781-00-001 ; 672386	шт	1	1,3	28.92.62.000-00017
3369	9043385 КОННЕКТОР	FUR ROHRO 34MM, G1 AG, C1-172166 - TW800 F. AO34MM SON ; 693642	шт	1	1,3	27.33.13.120-00010
3370	9043386 КОННЕКТОР	FUR ROHRO 16 MM, G3/4 AG, C1-172167 - TW800 F. AO16MM SON ; 693643	шт	1	1,3	27.33.13.120-00010
3371	9043387 КОННЕКТОР	FUR ROHRO 30 MM, G1 AG, C1-172323 - TW800 F. AO30MM SON ; 693651	шт	1	1,3	27.33.13.120-00010
3372	9043388 КОННЕКТОР	C1-172168 - TW800 F. AO7,89MM SON, FUR ROHRO 7,89 MM, G1/8 IG ; 693652	шт	1	1,3	27.33.13.120-00010
3373	9043389 КОННЕКТОР	C1-172169 - TW800 F. AO20MM SON, FUR ROHRO 20,00 MM, G3/4 IG ; 693653	шт	1	1,3	27.33.13.120-00010
3374	9043389 КОННЕКТОР	C1-158771 - TW800 SON F. ROHRO22.3, FUR ROHRO 22,3MM, G3/4 IG ; 693654	шт	1	1,3	27.33.13.120-00010
3375	КОННЕКТОР	FUR ROHRO 7,89MM, G1/8 IG ; C1-162875 ; 693657	шт	1	1,3	27.33.13.120-00010
3376	ШЛАНГ	DA=14, DI=9, SCHWARZPAN-V0-12X1,5-SW ; 160553	шт	1	1,3	22.21.29.120-00001
3377	781-61-002 ВТУЛКА	15223-009-781-61-002 ; 693981	шт	1	1,3	28.92.62.000-00017
3378	702-70-002 ПОДШИПНИКОВАЯ ВТУЛКА	15223-009-702-70-002 ; 694070	шт	1	1,3	28.15.23.120-00001
3379	785-50-003 ВТУЛКА	15223-009-785-50-003 ; 694168	шт	4	1,3	28.92.62.000-00017
3380	788-50-002 ВТУЛКА	15223-009-788-50-002 ; 694190	шт	2	1,3	28.92.62.000-00017
3381	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	694199 46X2,5 ; 694199	шт	1	1,3	28.11.42.000-00004
3382	ОДНОСТОРОННИЙ ДРОССЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	AOVR NW 25 L ED ; AS1301F-M5-06A	шт	20	3	28.14.13.110-00001
3383	ПНЕВМОЦИЛИНДР	MHZ2-16D-M9PSDPC ; CDM2F25-50SZ-M9P	шт	4	1,3	28.12.11.129-00001
3384	ПНЕВМОЦИЛИНДР	MNBG100-75-D ; CDQ2LC40-35DMZ-M9PZ	шт	4	1,3	28.12.11.129-00001
3385	ПОДШИПНИК	OBG02-W30-L150 ; CF12VUU	шт	10	2	28.15.23.110-00003
3386	ПНЕВМОЦИЛИНДР	OFL01-D10-L10 ; CLQB25-20DM-F	шт	4	1,3	28.12.11.129-00001
3387	ПНЕВМОЦИЛИНДР	OFL01-D12-L12 ; CLQG40-100DM-F	шт	4	1,3	28.12.11.129-00001
3388	ВТУЛКА	OFL01-D16-L20 ; C-MPBZ12-12	шт	10	2	28.92.62.000-00017
3389	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ДАТЧИК	TAU5788P-1 ; IN 80-S-M8	шт	10	2	26.51.70.190-00014
3390	ЛИНЕЙНЫЙ ПОДШИПНИК	YWZ-100T ; LM10UU	шт	10	2	28.15.23.110-00003
3391	ЛИНЕЙНЫЙ ПОДШИПНИК	ZAY12-M20 ; LM16-UU	шт	5	1,3	28.15.23.110-00003
3392	ПНЕВМОЦИЛИНДР	2001100022-002-4012-42-012 ; MBT80-25NZ-N	шт	4	1,3	28.12.11.129-00001
3393	ПНЕВМОЦИЛИНДР	2001100022-002-4018-40-025 ; MDBB50-150-M9PZ	шт	4	1,3	28.12.11.129-00001
3394	ПНЕВМОЦИЛИНДР	2001100022-002-4019-71-017 ; MDBL63-150-M9PZ	шт	4	1,3	28.12.11.129-00001
3395	ПНЕВМОЦИЛИНДР	ACNA1-20(MISUMI) ; MDNBB32-50-D	шт	4	1,3	28.12.11.129-00001
3396	ПНЕВМОЦИЛИНДР	MDNBB40-125-D , SERIES -MDN , WITH AUTO SWITCH , (BUILT-IN MAGNET) , BORE SIZE-40MM , CYLINDER STROKE (MM)-125 ; MDNBB40-125-D	шт	4	1,3	28.12.11.129-00001
3397	ПНЕВМОЦИЛИНДР	MDNBB50-100-D , SERIES -MDN , WITH AUTO SWITCH , (BUILT-IN MAGNET) , BORE SIZE-50MM , CYLINDER STROKE (MM)-100 ; MDNBB50-100-D	шт	4	1,3	28.12.11.129-00001
3398	ПНЕВМОЦИЛИНДР	MDNBB63-100-D-M9PZ , SERIES -MDN , WITH AUTO SWITCH , (BUILT-IN MAGNET) , BORE SIZE-63MM , CYLINDER STROKE (MM)-100 ; MDNBB63-100-D-M9PZ	шт	4	1,3	28.12.11.129-00001
3399	ПНЕВМОЦИЛИНДР	MGPA25-25BZ-M9PSDPC-XC8 , BEARING TYPE-HIGH PRECISION BALL BUSHING , BORE SIZE-25MM , CYLINDER STROKE (MM)- 25 ; MGPA25-25BZ-M9PSDPC-XC8	шт	4	1,3	28.12.11.129-00001
3400	ПНЕВМОЦИЛИНДР	MNBB32-100-D , MOUNTING STYLE- BASICS STYLE , BORE SIZE-32MM , CYLINDER STROKE (MM)- 100 , LOCKING DIRECTION-BOTH DIRECTIONS ; ; MNBB32-100-D	шт	4	1,3	28.12.11.129-00001
3401	ПНЕВМОЦИЛИНДР	MNBB32-150-D , MOUNTING STYLE- BASICS STYLE , BORE SIZE-32MM , CYLINDER STROKE (MM)- 150 , LOCKING DIRECTION-BOTH DIRECTIONS ; MNBB32-150-D	шт	4	1,3	28.12.11.129-00001
3402	ПНЕВМОЦИЛИНДР	MNBG40-75-D , MOUNTING STYLE-HEAD SIDE FLANGE STYLE , BORE SIZE-40MM , CYLINDER STROKE (MM)- 75 , LOCKING DIRECTION-BOTH DIRECTIONS ; MNBG40-75-D	шт	4	1,3	28.12.11.129-00001
3403	ПНЕВМОЦИЛИНДР	MWBB32-UT , MOUNTING-B (BASIC) , INNER DIAMETER OF TUBE-32MM ; MWBB32-UT	шт	5	1,3	28.12.11.129-00001
3404	ПНЕВМОЦИЛИНДР	MWBB63-UT , MOUNTING-B (BASIC) , INNER DIAMETER OF TUBE-63MM ; MWBB63-UT	шт	5	1,3	28.12.11.129-00001
3405	ПОДШИПНИК СКОЛЬЗЯЩИЙ	SF-1-1208 , SIZE 14X12X8MM ; SF-1-1208	шт	10	2	28.15.23.120-00001
3406	ПОДШИПНИК СКОЛЬЗЯЩИЙ	, SF-1-1212 , SIZE 12X14X12MM ; SF-1-1212	шт	10	2	28.15.23.120-00001
3407	ПОДШИПНИК СКОЛЬЗЯЩИЙ	, SF-1-1215 , SIZE 12X14X15MM ; SF-1-1215	шт	10	2	28.15.23.120-00001

3408	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	WKC4.4T-10-RSC4.4T/TXL , CABLE DIAMETER O 4.7 MM ± 0.20 , CABLE LENGTH 10 M , CABLE JACKET PUR, BLACK , ; WKC4.4T-10-RSC4.4T/TXL	шт	5	1,3	27.31.10.000-00001
3409	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	WKC4.4T-15-RSC4.4T/TXL , CABLE DIAMETER O 4.7 MM ± 0.20 , CABLE LENGTH 15 M , CABLE JACKET PUR, BLACK , CORE INSULATION PP , CORE CROSS-SECTION 4 X 0.34 MM² ; WKC4.4T-15-RSC4.4T/TXL	шт	5	1,3	27.31.10.000-00001
3410	ЗАХВАТ	00W7000645TZ0007.DWG , MATERIAL: 304 STEEL ; 2001100022-001-4003-45-015	шт	3	1,3	25.72.14.190-00009
3411	ЗАХВАТ	00W7000645TZ0008.DWG , MATERIAL: 304 STEEL ; 2001100022-001-4003-45-016	шт	3	1,3	25.72.14.190-00009
3412	РАСПРЕД ВАЛ В СБОРЕ	00W7000870TZ0030.DWG , MATERIAL:-- ; 2001100022-001-4005-70-038	шт	2	1,3	29.10.13.000-00003
3413	ШТИФТ	00W7000871TZ0010.DWG , MATERIAL:16MNCR5 STEEL ; 2001100022-001-4005-71-018	шт	1	1,3	21.32.15.142-00001
3414	КРУГЛЫЙ ШТИФТ	00W7000871TZ0011.DWG , MATERIAL:16MNCR5 STEEL ; 2001100022-001-4005-71-019	шт	1	1,3	21.32.15.142-00001
3415	ЗАХВАТ	00W7000871TZ0029.DWG , MATERIAL:40CR STEEL ; 2001100022-001-4005-71-037	шт	1	1,3	25.72.14.190-00009
3416	ЗАХВАТ	00W7000871TZ0030.DWG , MATERIAL:40CR STEEL ; 2001100022-001-4005-71-038	шт	1	1,3	25.72.14.190-00009
3417	ЗАХВАТ	00W7000871TZ0031.DWG , MATERIAL:40CR STEEL ; 2001100022-001-4005-71-039	шт	1	1,3	25.72.14.190-00009
3418	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	00W7000940TZ0007.DWG , MATERIAL:PUR(YELLOW) ; 2001100022-001-4006-40-015	шт	20	3	28.11.42.000-00004
3419	КРУГЛЫЙ ШТИФТ	00W7001022TZ0022 ; 2001100022-001-6014-22-030	шт	3	1,3	21.32.15.142-00001
3420	ШТИФТ	00W7001022TZ0024 ; 2001100022-001-6014-22-032	шт	3	1,3	21.32.15.142-00001
3421	ВХОДНОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	00W7001063TZ0010 ; 2001100022-001-6014-63-018	шт	30	2,3	28.11.42.000-00004
3422	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	L4H OUTLET SEAL RING 00W7001063TZ0011 ; 2001100022-001-6014-63-019	шт	30	2,3	28.11.42.000-00004
3423	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	INLET SEAL RING 00W7001063TZ0012 ; 2001100022-001-6014-63-020	шт	30	2,3	28.11.42.000-00004
3424	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	LIF OUTLET SEAL RING 00W7001063TZ0013 ; 2001100022-001-6014-63-021	шт	30	2,3	28.11.42.000-00004
3425	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА	2001100022-001-9002-43-021.DWG , MATERIAL: 40CR STEEL ; 2001100022-001-9002-43-021	шт	1	1,3	29.32.30.213-00003
3426	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЕРЕГОРОДКА	2001100022-001-9002-43-022.DWG , MATERIAL: 40CR STEEL ; 2001100022-001-9002-43-022	шт	1	1,3	№3.32.10.150-00003
3427	НАПРАВЛЯЮЩИЙ БЛОК	2001100022-001-9002-43-023.DWG , MATERIAL: AISI 304 STAINLESS STEEL ; 2001100022-001-9002-43-023	шт	1	1,3	№3.32.10.150-00003
3428	ПЛАСТИНА	2001100022-001-9003-43-024.DWG , MATERIAL: AISI 304 STAINLESS STEEL ; 2001100022-001-9003-43-024	шт	1	1,3	№5.94.12.190-00005
3429	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	2001100022-001-9003-43-029.DWG , MATERIAL: AISI 304 STAINLESS STEEL ; 2001100022-001-9003-43-029	шт	1	1,3	№3.32.10.150-00003
3430	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	2001100022-001-9003-43-034.DWG , MATERIAL: AISI 304 STAINLESS STEEL ; 2001100022-001-9003-43-034	шт	1	1,3	№3.32.10.150-00003
3431	ПЛАСТИНА	2001100022-001-9004-43-024.DWG , MATERIAL: AISI 304 STAINLESS STEEL ; 2001100022-001-9004-43-024	шт	1	1,3	№5.94.12.190-00005
3432	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	2001100022-001-9004-43-029.DWG , MATERIAL: AISI 304 STAINLESS STEEL ; 2001100022-001-9004-43-029	шт	1	1,3	№3.32.10.150-00003
3433	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	2001100022-001-9004-43-034.DWG , MATERIAL: AISI 304 STAINLESS STEEL ; 2001100022-001-9004-43-034	шт	1	1,3	№3.32.10.150-00003
3434	ГОЛОВКА	PC-64819004 , FEMALE-3/8 , SIZE-4MM , D2-19MM , L1-11 , L-150MM ; PC-64819004	шт	1	1,3	25.73.30.176-00001
3435	ГОЛОВКА	PC-64819005 , FEMALE-3/8 , SIZE-5MM , D2-19MM , L1-11 , L-150MM , ; PC-64819005	шт	1	1,3	25.73.30.176-00001
3436	ГОЛОВКА	PC-64819006 , FEMALE-3/8 , SIZE-6MM , D2-19MM , L1-11 , L-150MM ; PC-64819006	шт	4	1,3	25.73.30.176-00001
3437	ГОЛОВКА	60510010 , SIZE-10MM , D2-19 MM , D1-16MM , L2-8MM , L- 30MM ; 60510010	шт	18	2	25.73.30.176-00001
3438	ГОЛОВКА	60510013 , SIZE-13MM , D2-22 MM , D1- 20MM , L2-9 MM , L-30MM , ; 60510013	шт	6	1,3	25.73.30.176-00001
3439	ГОЛОВКА	60510015 , SIZE-15MM , D2-22 MM , D1- 22MM , L2-11 MM , L-30MM ; 60510015	шт	10	2	25.73.30.176-00001
3440	ГОЛОВКА	60510016 , SIZE-16MM , D2-22 MM , D1- 24MM , L2-11 MM , L-30MM , ; 60510016	шт	4	1,3	25.73.30.176-00001
3441	ГОЛОВКА	60510018 , SIZE-18MM , D2-22MM , D1- 26MM , L2-11 MM , L-30MM , ; 60510018	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3442	ГОЛОВКА	60511008 , SIZE-8MM , D2-19 MM , D1- 14MM , L2-4 MM , L-55MM , ; 60511008	шт	6	1,3	25.73.30.176-00001
3443	ГОЛОВКА	60511013 , SIZE-13MM , D2-22 MM , D1- 20MM , L2-6 MM , L-55MM , ; 60511013	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3444	ГОЛОВКА	60512007 , SIZE-1MM , D2-2 MM , D1- 2MM , L2-1 MM , L-3MM ; 60512007	шт	24	3	25.73.30.176-00001
3445	ГОЛОВКА	60512008 , SIZE-8MM , D2-19MM , D1- 13.8MM , L2-12 MM , L-63MM , ; 60512008	шт	24	3	25.73.30.176-00001
3446	ГОЛОВКА	60512010 , SIZE-10MM , D2-19MM , D1- 16MM , L2-22 MM , L-65MM , ; 60512010	шт	10	2	25.73.30.176-00001
3447	ГОЛОВКА	60512022 , SIZE-22MM , D2-23 MM , D1- 32MM , L2-25 MM , L-65MM , ; 60512022	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3448	ГОЛОВКА	60512024 , SIZE-24MM , D2-23 MM , D1-34MM , L2-25 MM , L-65MM , ; 60512024	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3449	ГОЛОВКА	60520010 , SIZE-10MM , D2-25 MM , D1- 17.5MM , L2-12 MM , L-38MM , ; 60520010	шт	7	2	25.73.30.176-00001
3450	ГОЛОВКА	60520024 , SIZE-24MM , D2-30 MM , D1- 35MM , L2-20 MM , L-45MM ; 60520024	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3451	ГОЛОВКА	60522008 , SIZE-8MM , D2-25 MM , D1- 15MM , L2-13 MM , L-78MM , ; 60522008	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3452	ГОЛОВКА	60522010 , SIZE-10MM , D2-25 MM , D1- 17.5MM , L2-14 MM , L-78MM , ; 60522010	шт	4	1,3	25.73.30.176-00001
3453	ГОЛОВКА	60522013 , SIZE-13MM , D2-25 MM , D1- 21MM , L2-14 MM , L-78MM , ; 60522013	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3454	ГОЛОВКА	60540013 , SIZE-13MM , D2-44MM , D1- 25MM , L2-9 MM , L-50MM , ; 60540013	шт	18	2	25.73.30.176-00001
3455	ГОЛОВКА	60540016 , SIZE-16MM , D2-44 MM , D1- 27MM , L2-11 MM , L-50MM , ; 60540016	шт	8	2	25.73.30.176-00001
3456	ГОЛОВКА	60540024 , SIZE-24MM , D2-44MM , D1- 39MM , L2-16MM , L-50MM , ; 60540024	шт	4	1,3	25.73.30.176-00001
3457	ГОЛОВКА	60715008 , SIZE-8MM , D2-19 MM , D1- 13MM , L2-8 MM , L-150MM , ; 60715008	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3458	ГОЛОВКА	60721022 , SIZE-22MM , D2-28MM , D1- 32MM , L2-54MM , L-52MM , ; 60721022	шт	12	2	25.73.30.176-00001

3459	ГОЛОВКА	60913010 , SIZE-10MM , D2-19 MM , D1- 16MM , L2-18 MM , L-100MM ; 60913010	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3460	ГОЛОВКА	60914010 , SIZE-10MM , D2-19MM , D1- 16MM , L2-8MM , L-150MM ; 60914010	шт	4	1,3	25.73.30.176-00001
3461	ГОЛОВКА	61110008 , SIZE-8MM , D2-19 MM , D1- 12.5MM , L2-8MM , L-30MM , ; 61110008	шт	56	3	25.73.30.176-00001
3462	ГОЛОВКА	61112013 , SIZE-13MM , D2-19 MM , D1- 19MM , L2-25MM , L-65MM ; 61112013	шт	12	2	25.73.30.176-00001
3463	ГОЛОВКА	64021012 , FEMALE-1/2 , MALE-3/8 , D2-25MM , L-38MM ; 64021012	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3464	ГОЛОВКА	64041016 , FEMALE-3/4 , MALE-1/2 , D2-44MM , L-56MM , ; 64041016	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3465	ГОЛОВКА	64042616 , FEMALE-3/4 , MALE-1/2 , D2-44MM , L-200MM ; 64042616	шт	4	1,3	25.73.30.176-00001
3466	ГОЛОВКА	64815006 , SIZE-6MM , D2-19 MM , L1-11MM , L-50MM , ; 64815006	шт	4	1,3	25.73.30.176-00001
3467	ГОЛОВКА	64819010 , SIZE-10MM , D2-19 MM , L1-16MM , L-150MM , ; 64819010	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3468	СТОПОРНЫЙ ШТИФТ	69731015 , SIZE-2.5X15 , DRIVE-3/8 , FITS SOCKET DRIVE , END DIAMETERS-19 - 24 , D-2.5MM , L-16 , ; 69731015	шт	12	2	21.32.15.142-00001
3469	СТОПОРНЫЙ ШТИФТ	69732020 , SIZE-3X20 , DRIVE-1/2 , FITS SOCKET DRIVE , END DIAMETERS-24 - 28 , D-3MM , L-20MM ; 69732020	шт	8	2	21.32.15.142-00001
3470	КРУГЛЫЙ ШТИФТ	2001100022-002-4002-11-017.DWG , MATERIAL: 16MNCR5 STEEL ; 2001100022-002-4002-11-017	шт	3	1,3	21.32.15.142-00001
3471	ШТИФТ	2001100022-002-4002-11-018.DWG , MATERIAL 16MNCR5 STEEL ; 2001100022-002-4002-11-018	шт	3	1,3	21.32.15.142-00001
3472	КРУГЛЫЙ ШТИФТ	2001100022-002-4002-20-017.DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL ; 2001100022-002-4002-20-017	шт	3	1,3	21.32.15.142-00001
3473	ШАРИКОВЫЙ ШТИФТ	2001100022-002-4002-20-018 .DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL ; 2001100022-002-4002-20-018	шт	3	1,3	21.32.15.142-00001
3474	ВТУЛКА	2001100022-002-4002-72-018 , MATERIAL:GCR15 STEEL ; 2001100022-002-4002-72-018	шт	1	1,3	28.92.62.000-00017
3475	ШТИФТ	2001100022-002-4008-40-026.DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL ; 2001100022-002-4008-40-026	шт	2	1,3	21.32.15.142-00001
3476	ШТИФТ	2001100022-002-4008-40-027.DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL ; 2001100022-002-4008-40-027	шт	1	1,3	21.32.15.142-00001
3477	ШТИФТ	2001100022-002-4008-40-028.DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL ; 2001100022-002-4008-40-028	шт	1	1,3	21.32.15.142-00001
3478	ПОЗИЦИОННЫЙ ШТИФТ	2001100022-002-4009-21-013.DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL ; 2001100022-002-4009-21-013	шт	4	1,3	21.32.15.142-00001
3479	ПОЗИЦИОННЫЙ ШТИФТ	2001100022-002-4009-21-015.DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL ; 2001100022-002-4009-21-015	шт	4	1,3	21.32.15.142-00001
3480	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ШТИФТ	2001100022-002-4012-20-016.DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL ; 2001100022-002-4012-20-016	шт	3	1,3	21.32.15.142-00001
3481	КРУГЛЫЙ ШТИФТ	2001100022-002-4012-20-017.DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL ; 2001100022-002-4012-20-017	шт	3	1,3	21.32.15.142-00001
3482	ПОЗИЦИОННЫЙ ШТИФТ	2001100022-002-4012-21-013.DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL ; 2001100022-002-4012-21-013	шт	3	1,3	21.32.15.142-00001
3483	ПОЗИЦИОННЫЙ ШТИФТ	2001100022-002-4012-21-014.DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL ; 2001100022-002-4012-21-014	шт	3	1,3	21.32.15.142-00001
3484	НАПРАВЛЯЮЩИЙ БЛОК	2001100022-002-4012-21-016.DWG , MATERIAL:45 STEEL ; 2001100022-002-4012-21-016	шт	2	1,3	№3.32.10.150-00003
3485	НАПРАВЛЯЮЩИЙ БЛОК	2001100022-002-4012-21-017.DWG , MATERIAL:45 STEEL ; 2001100022-002-4012-21-017	шт	2	1,3	№3.32.10.150-00003
3486	КРУГЛЫЙ ШТИФТ	2001100022-002-4015-20-015.DWG , MATERIAL: 16MNCR5 STEEL ; 2001100022-002-4015-20-015	шт	2	1,3	21.32.15.142-00001
3487	КРУГЛЫЙ ШТИФТ	2001100022-002-4018-20-015.DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL ; 2001100022-002-4018-20-015	шт	2	1,3	21.32.15.142-00001
3488	ШАРИКОВЫЙ ШТИФТ	2001100022-002-4018-20-016.DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL ; 2001100022-002-4018-20-016	шт	2	1,3	21.32.15.142-00001
3489	ШТИФТ	2001100022-002-4021-70-029.DWG , ; 2001100022-002-4021-70-028	шт	9	2	21.32.15.142-00001
3490	ПОЗИЦИОННЫЙ ШТИФТ	2001100022-002-4026-21-014.DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL ; 2001100022-002-4026-21-014	шт	3	1,3	21.32.15.142-00001
3491	ГОЛОВКА	2001100022-002-4031-70-030.DWG ; 2001100022-002-4031-70-030	шт	10	2	25.73.30.176-00001
3492	ГОЛОВКА	2001100022-002-4031-71-031.DWG ; 2001100022-002-4031-71-031	шт	10	2	25.73.30.176-00001
3493	ШТИФТ	2001100022-002-4036-20-014.DWG , MATERIAL:16MNCR5 ; 2001100022-002-4036-20-014	шт	3	1,3	21.32.15.142-00001
3494	КРУГЛЫЙ ШТИФТ	2001100022-002-4036-20-015.DWG , MATERIAL:16MNCR5 ; 2001100022-002-4036-20-015	шт	3	1,3	21.32.15.142-00001
3495	КРУГЛЫЙ ШТИФТ	2001100022-002-4036-20-024.DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL ; 2001100022-002-4036-20-024	шт	3	1,3	21.32.15.142-00001
3496	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ШТИФТ	2001100022-002-4036-20-025.DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL ; 2001100022-002-4036-20-025	шт	3	1,3	21.32.15.142-00001
3497	ПРОКЛАДКА	2001100022-002-6005-12-020.DWG , MATERIAL: PUR ; 2001100022-002-6005-12-020	шт	6	1,3	22.19.20.112-00010
3498	ПРОКЛАДКА	2001100022-002-6005-12-021.DWG , MATERIAL: PUR ; 2001100022-002-6005-12-021	шт	6	1,3	22.19.20.112-00010
3499	КРУГЛЫЙ ШТИФТ	2001100022-002-6012-20-016.DWG ; 2001100022-002-6012-20-016	шт	2	1,3	21.32.15.142-00001
3500	ШТИФТ	2001100022-002-6012-20-017.DWG ; 2001100022-002-6012-20-017	шт	2	1,3	21.32.15.142-00001

3501	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	2001100022-002-6020-62-011.DWG ; 2001100022-002-6020-62-011	шт	1	1,3	28.92.62.000-00017
3502	ГОЛОВКА	2001100022-002-6034-70-011.DWG ; 2001100022-002-6034-70-011	шт	4	1,3	25.73.30.176-00001
3503	ГОЛОВКА	2001100022-002-6037-70-011.DWG ; 2001100022-002-6037-70-011	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3504	ГОЛОВКА	6050P100 , SIZE 10MM; D2- 13MM; D1- 15MM; , L2-4MM ;L-23MM ; 6050P100	шт	10	2	25.73.30.176-00001
3505	ГОЛОВКА	6071F008 , SIZE 8 MM; D2- 19MM; D1-13 MM; , L2-8 MM ;L- 150MM , ; 6071F008	шт	30	2,3	25.73.30.176-00001
3506	ГОЛОВКА	SIZE 8MM; D2- 19MM; D1-13 MM; , L2-4 MM ;L- 150MM , ; 6071Q008	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3507	ФИЛЬТР	HG001 ; HG001	шт	10	2	28.29.12.140-00002
3508	ГОЛОВКА	PC-60124024 , SIZE 24MM; D2- 34MM; D1- 34MM; , L2-24MM ;L-127MM , ; PC-60124024	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3509	ГОЛОВКА	PC-60510015 , SIZE 15MM; D2- 22MM; D1- 22MM; , L2-11MM ;L-30MM , ; PC-60510015	шт	10	2	25.73.30.176-00001
3510	ГОЛОВКА	PC-60510022 , SIZE 22MM; D2- 23MM; D1- 32MM; , L2-13MM ;L-30MM , ; PC-60510022	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3511	ГОЛОВКА	PC-60512008 , SIZE 8MM; D2- 19MM; D1- 13.8MM; , L2-12MM ;L-63MM , ; PC-60512008	шт	12	2	25.73.30.176-00001
3512	ГОЛОВКА	SIZE 10MM; D2- 19MM; D1- 16MM; , L2-22MM ;L-66MM , ; PC-60512010	шт	10	2	25.73.30.176-00001
3513	ГОЛОВКА	PC-60512013 , SIZE 13MM; D2- 19MM; D1- 16MM; , L2-22MM ;L-65MM ; PC-60512013	шт	6	1,3	25.73.30.176-00001
3514	ГОЛОВКА	PC-60512024 , SIZE 24MM; D2- 23MM; D1- 34MM; , L2-25MM ;L-65MM , ; PC-60512024	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3515	ГОЛОВКА	PC-6051P008 , SIZE 8MM; D2- 19MM; D1- 14MM; , L2-3MM ;L-30MM , ; PC-6051P008	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3516	ГОЛОВКА	PC-6051P010 , SIZE 10MM; D2- 19MM; D1- 16.5 MM; , L2-4MM ;L-30MM , ; PC-6051P010	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3517	ГОЛОВКА	PC-6051R008 , SIZE 8 MM; D2-19 MM; D1-14 MM; , L2- 3 MM ;L-55 MM , ; PC-6051R008	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3518	ГОЛОВКА	PC-60522008 , SIZE 8MM; D2-25 MM; D1- 15 MM; , L2- 13MM ;L- 78MM , 8MM 25 15 13 78 ; PC-60522008	шт	32	2,3	25.73.30.176-00001
3519	ГОЛОВКА	PC-60715008 , SIZE 8MM; D2-19 MM; D1- 13 MM; , L2- 8 MM ;L- 175MM , ; PC-60715008	шт	8	2	25.73.30.176-00001
3520	ГОЛОВКА	PC-60715010 , SIZE 10MM; D2- 19 MM; D1- 16 MM; , L2-8 MM ;L-175 MM , ; PC-60715010	шт	8	2	25.73.30.176-00001
3521	ГОЛОВКА	PC-60715013 , SIZE 13MM; D2-22 MM; D1- 20 MM; , L2- 9 MM ;L-175 MM , ; PC-60715013	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3522	ГОЛОВКА	PC-60716008 , SIZE 8 MM; D2- 19 MM; D1-18 MM; , L2- 8 MM ;L-200 MM ; PC-60716008	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3523	ГОЛОВКА	PC-60716015 , SIZE 15 MM; D2- 22 MM; D1-22 MM; , L2-11 MM ;L- 200MM , ; PC-60716015	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3524	ГОЛОВКА	PC-6071F008 , SIZE 8 MM; D2- 19MM; D1-13 MM; , L2- 8 MM ;L-125 MM , ; PC-6071F008	шт	10	2	25.73.30.176-00001
3525	ГОЛОВКА	PC-6071F010 , SIZE10 MM; D2- 19 MM; D1-16 MM; , L2-8 MM ;L- 125MM , ; PC-6071F010	шт	4	1,3	25.73.30.176-00001
3526	ГОЛОВКА	PC-6071F015 , SIZE 15 MM; D2-22 MM; D1- 22 MM; , L2-11 MM ;L- 125MM , ; PC-6071F015	шт	4	1,3	25.73.30.176-00001
3527	ГОЛОВКА	PC-6071F016 , SIZE16 MM; D2-22 MM; D1-24 MM; , L2- 11 MM ;L- 125MM , ; PC-6071F016	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3528	ГОЛОВКА	PC-6071Q008 , SIZE 8 MM; D2- 19MM; D1-13 MM; , L2-4 MM ;L-125 MM , ; PC-6071Q008	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3529	ГОЛОВКА	PC-6071Q010 , SIZE 10 MM; D2-19 MM; D1-16 MM; , L2-4 MM ;L-125 MM , ; PC-6071Q010	шт	4	1,3	25.73.30.176-00001
3530	ГОЛОВКА	PC-64511125 , SIZE 8 MM; D2-19 MM; D1-12.5 MM; , L2-8 MM ;L- 30MM , ; PC-61110008	шт	40	2,3	25.73.30.176-00001
3531	ГОЛОВКА	PC-61110010 , SIZE 10 MM; D2-19 MM; D1-15 MM; , L2- 8 MM ;L-30 MM , ; PC-61110010	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3532	УДЛИНИТЕЛЬ	PC-64511050 , FEMALE -3/8 ;MALE-;3/8 , D2-19MM , L-50MM ; PC-64511050	шт	6	1,3	25.73.60.190-00001
3533	УДЛИНИТЕЛЬ	PC-64512200 , FEMALE -3/8 ;MALE-;3/8 , D2-19MM , L-200MM ; PC-64512200	шт	3	1,3	25.73.60.190-00001
3534	УДЛИНИТЕЛЬ	PC-64514075 , FEMALE -3/8 ;MALE-;3/8 , D2-19MM , L-75MM ; PC-64514075	шт	3	1,3	25.73.60.190-00001
3535	УДЛИНИТЕЛЬ	PC-64514150 , FEMALE -3/8 ;MALE-;3/8 , D2-19MM , L-150MM ; PC-64514150	шт	1	1,3	25.73.60.190-00001
3536	УДЛИНИТЕЛЬ	PC-64514200 , FEMALE -3/8 ;MALE-;3/8 , D2-19MM , L-200 MM ; PC-64514200	шт	3	1,3	25.73.60.190-00001
3537	УДЛИНИТЕЛЬ	PC-69316050 , M-3/8 ; H-1/4 , D- 13MM; L- 50MM , ; PC-69316050	шт	11	2	25.73.60.190-00001
3538	УДЛИНИТЕЛЬ	PC-69316150 , M-3/8 ; H-1/4 , D- 13MM; L-150MM , ; PC-69316150	шт	1	1,3	25.73.60.190-00001
3539	УДЛИНИТЕЛЬ	PC-69316200 , M-3/8 ; H-1/4 , D- 13MM; L-200MM ; PC-69316200	шт	1	1,3	25.73.60.190-00001
3540	ГОЛОВКА	PC-697B0S08 , SIZE 8 MM; D1-12 MM; , L1- 5 MM ;L-55 MM , ; PC-697B0S08	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3541	ГОЛОВКА	PC-697B0S13 , SIZE 13 MM; D1-18 MM; , L1-6.5MM ;L-55 MM , ; PC-697B0S13	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3542	ГОЛОВКА	PC-697B0U08 , SIZE 8 MM; D1-12 MM; , L1-5MM ;L-100 MM , ; PC-697B0U08	шт	5	1,3	25.73.30.176-00001
3543	ГОЛОВКА	PC-697B0U10 , SIZE 10 MM; D1-14 MM; , L1-6.5MM ;L-100 MM , ; PC-697B0U10	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3544	ГОЛОВКА	PC-697B0V13 , SIZE 13 MM; D1-18 MM; , L1-6.5MM ;L-150MM , ; PC-697B0V13	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3545	ГОЛОВКА	TD13-40-LQQH74 ; TD13-40-LQQH74	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3546	ГОЛОВКА	TD13-40LQQ-HS0129 ; TD13-40LQQ-HS0129	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3547	ГОЛОВКА	TD173-45 ; TD173-45	шт	2	1,3	25.73.30.176-00001
3548	НАПРАВЛЯЮЩАЯ КАРЕТКА	SHS35VSSC1 ; SHS35VSSC1	шт	8	2	28.32.10.150-00003
3549	МУФТА РОТЕКС	6.0 - D= 18 H7 , 6.0 - D= 24 H7 ; GS 24 92SH A-GS 6.0 LIGHT-D18 6.0 LIGHT-D24	шт	3	1,3	28.15.26.130-00003
3550	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	10 T5 / 560 ; 10 T5 / 560	шт	10	2	22.19.40.122-00002
3551	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	1,1X10,9X55,9 ; 1,1X10,9X55,9	шт	8	2	25.93.16.110-00001
3552	ОСЕВОЙ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЙ ШАРИКОПОДШИПНИК	ZKLF2068-2RS-PE ; ZKLF2068-2RS-PE	шт	8	2	28.15.10.114-00002

3553	ОСЕВОЙ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЙ ШАРИКОПОДШИПНИК	ZKLF1762-2RS PE ; ZKLF1762-2RS PE	шт	6	1,3	28.28.15.10.114-00002
3554	КУСТ	D10X40/15 L14 ; D10X40/15 L14,	шт	16	2	28.92.62.000-00016
3555	ВИЛКА	90X20X192 LW58,2 ; 90X20X192 LW58,2	шт	4	1,3	25.71.14.110-00003
3556	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G317-40001-213 ; G317-40001-213	шт	2	1,3	27.33.13.130-00013
3557	ПЛАСТИНА	190X24X350 ; 190X24X350	шт	4	1,3	25.94.12.190-00005
3558	ФЛАНЕЦ	105X30X190 D55/38 ; 105X30X190 D55/38	шт	2	1,3	28.14.20.220-00001
3559	ПЛАСТИНА	190X22X320 ; 190X22X320	шт	2	1,3	25.94.12.190-00005
3560	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ВТУЛКИ	D50,5X114X104 L155 ; D50,5X114X104 L155	шт	3	1,3	28.92.62.000-00017
3561	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ВТУЛКИ	D48,5X114X104 L155 ; D48,5X114X104 L155	шт	3	1,3	28.92.62.000-00017
3562	НАПРАВЛЯЮЩИЙ БЛОК	KOLBEN-D= 25MM., HUB= 40MM., DAMPFUNG ELASTISCHE DAMPFUNGSRINGE, POSITIONSERKEN FUR NAHERUNGSSCHALTER, KUGELUMLAUFFUHRUNG ; 170925	шт	2	1,3	28.32.10.150-00003
3563	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G317-40002-213 ; G317-40002-213	шт	2	1,3	27.33.13.130-00013
3564	ОСЕВОЙ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЙ ШАРИКОПОДШИПНИК	ZKLN2052-2RS-2AP ; ZKLN2052-2RS-2AP	шт	4	1,3	28.15.10.114-00002
3565	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	25 AT10 / 560 ; 25 AT10 / 560	шт	10	2	22.19.40.122-00002
3566	НАПРАВЛЯЮЩИЙ БЛОК	; 170873	шт	5	1,3	28.32.10.150-00003
3567	МУФТА С ЭЛАСТИЧНОЙ ШАЙБОЙ	FSXK30190610 ; FSXK30190610	шт	4	1,3	28.15.26.130-00003
3568	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	25 AT10 / 950 ; 25 AT10 / 950	шт	10	2	22.19.40.122-00002
3569	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	BASA 32X10RX3,969 FEM-E-B-5-1-3-T5-R-81K200-41K200-1066-0-1 ; BASA 32X10RX3,969 FEM-E-B-5-1-3-T5-R-81K200-41K200-1066-0-1	шт	3	1,3	28.15.24.120-00001
3570	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	; 50 AT10 / 920	шт	8	2	22.19.40.122-00002
3571	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	20 MM BREITER ZAHNRIEMEN, MIT TEILUNG 8MR, METERWARE, 680 = CODE FUR ZAHNRIEMEN, MIT STAHLZUTRAGERN ; 20 LL - 8MR - XXM 680	шт	11	2	22.19.40.122-00002
3572	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	BASA-32X5RX3,5-FEM-E-B-4-00-1-3-T5-R-81KXXX-41K200-850-0-1 (R030436737) ; R030436737	шт	3	1,3	28.15.24.120-00001
3573	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	BASA 32X10RX3,969 FEM-E-B-5-1-3-T5-R-81K200-41K200-1221-0-1 ; BASA 32X10RX3,969 FEM-E-B-5-1-3-T5-R-81K200-41K200-1221-0-1	шт	3	1,3	28.15.24.120-00001
3574	СМАЗКА ШЕСТЕРНЯ	FUR RITZEL, MODUL: 2, ZAHNEZAHL: 18 ; 20053904	шт	3	1,3	29.32.30.390-00034
3575	ПЛАСТИНА	PLATE - 500X406,5X80 - W621421101 MATERIAL:1045 ; W621421101	шт	2	1,3	25.94.12.190-00005
3576	ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ ТКАНЬ	POLYESTERNADELVLIES, ROLLE B=1400 MM L=50 M, FILTERGRAD 20-30 µM ; AN 130 K1 /1400 MM - 50 M	шт	1068	1,3	13.96.16.170-00001
3577	2-ПАЛЬЦЕВЫЙ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ЗАХВАТ	HUB PRO FINGER 13MM ; 371103	шт	9	2	25.72.14.190-00009
3578	SIC ТИГЕЛЬ КЕРАМИЧЕСКИЙ	SIC CRUCIBLE ; TBN1800 H1300 LA1S UM	шт	30	2,3	23.49.12.000-00001
3579	ВТУЛКА	JBAUFP22-P16-L16 ; JBAUFP22-P16-L16	шт	8	2	28.92.62.000-00016
3580	МОТОР	SIMOTICS S SIMOTICS S-1FK7 SYNCHRONOUS MOTOR 1FK7-CT PN=0.82KW; UDC=600V M0=3NM (100K); NN=3000RPM; NATURALLY COOLED ; 1FK7042-2AF71-1ZH2-Z	шт	5	1,3	27.11.10.110-00001
3581	МОТОР	SIMOTICS S SYNCHRONOUS MOTOR 1FK7-CT PN=1.5KW UDC=600V M0=6NM (100K) NN=3000RPM NATURALLY COOLED ; 1FK7060-2AF71-1ZH2-Z	шт	2	1,3	27.11.10.110-00001
3582	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	KURZHUBSPANNZYLINDER, KOLBEN-O= 32 HUB= 20 ; 156533	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
3583	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	SN= 8MM , M12X1, 24V DC , PNP-TECHNIK, SCHLIESSER, QUASI BUNDIG EINBAUBAR, STECKERANSCHLU? S4 : BES01ZN	шт	10	2	26.51.70.190-00014
3584	МОТОР	SYNCHRONOUS SERVO-MOTOR, M17, WITH HOLDING BRAKE, WITH DRIVE-CLIQ : 1FK7101-2AF71-1ZH2-Z	шт	2	1,3	27.11.10.110-00001
3585	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	M12X1, PNP-TECHNIK, SCHLIE?ER, BUNDIG EINBAUBAR, KURZSCHLU?SCHUTZ : BES01C7	шт	10	2	26.51.70.190-00014
3586	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	KABELLANGE = 0,3M , PNP 24V DC , SCHALTFUNKTION: SCHLIE?ER, ; 301578	шт	6	1,3	26.51.70.190-00014
3587	СЕРВОДИГАТЕЛЬ	NENNDREHZAHN NN 3000 U/MIN BEI 400 V, NENNDREHMOMENT MN= 2,98 NM, MIT PA?FEDER, OHNE HALTEBREMSE., ABSOLUTWERTGEBER OCT-MULTITURN, SCHUTZART IP65 MIT WELLENDICHTRING , MIT ABGEFRASTEN KANTEN AM FLANSCH , GLEICH WIE AM303. ; 124236	шт	2	1,3	27.11.10.110-00001
3588	СЕРВОДИГАТЕЛЬ	NENNDREHZAHN MN 3000 U/MIN BEI 400V, NENNDREHMOMENT MN= 11,0 NM, ABSOLUTWERTGEBER OCT-SINGLETURN, OHNE PA?FEDER., OHNE HALTEBREMSE , SCHUTZART IP54 : 138027	шт	2	1,3	27.11.10.110-00001
3589	ПЛАНЕТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА	ADP 20029099 ADAPTERPLATTE FUR SIEMENS SERVOMOTOR 1FK7042 MIT ANGEBAUTEM, AC 20021537 RITZEL RSP075/2/22, M=2, Z=22 UND O=46,686, MOTOR, GETRIEBE UND ADAPTERPLATTE MIT DEM ANTRIEBSGEHAUSE MIT FLACHENDICHTKLEBER LOCTITE 573 ABDICHTEN : AC 20032165 SP075S-MF1-10-2E1	шт	2	1,3	28.15.24.112-00001
3590	УЛЬТРАЗВУКОВОЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	24V DC, PNP 2S M18X1, S= 30 BIS 400MM, DIGITAL : BUS0001	шт	2	1,3	26.51.70.190-00014
3591	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	MAIN SWITCH, I25 A, INSTALLATION, IS + IO : 3LD2804-1TP51	шт	2	1,3	27.33.11.160-00001
3592	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	SN= 5MM, 24V DC, PNP, M18X1 MIT LED KURZSCHLU?FEST : IGC228	шт	10	2	26.51.70.190-00014
3593	ПОЛУЧАТЕЛЬ	UNI-STANDARD, AUSGANGSSPANNUNG 24V DC ±5%, NICHT BUNDIG, 12-POLIGE BUCHSE M12 : BIC000A	шт	4	1,3	26.51.70.190-00014

3594	ПЕРЕДАТЧИК	UNI-STANDARD, AUSGANGSSPANNUNG 24V DC ±10%, NICHT BUNDIG, 12-POLIGER STECKER M12 : BIC0009	шт	4	1,3	26.51.70.190-00014
3595	ПЛАНЕТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА	SP075S-MF2-20-2E1 AC20046353, ADP 20029099 ADAPTERPLATTE FUR SIEMENS SERVOMOTOR 1FK7042 MIT ANGEBAUTEM, AC 20021537 RITZEL RSP075/2/22, M=2, Z=22 UND O=46,686, MOTOR, GETRIEBE UND ADAPTERPLATTE MIT DEM ANTRIEBSGEHAUSE MIT FLACHENDICHTKLEBER LOCTITE 573 A : SP075S-MF2-20-2E1 AC20046353	шт	2	1,3	28.15.24.112-00001
3596	СЕРВОДВИГАТЕЛЬ	NENNDREHZAHN MN 3000 U/MIN BEI 400V, NENNDREHMOMENT MN= 13,2 NM, ABSOLUTWERTGEBER OCT-SINGLETURN, OHNE PA?FEDER., OHNE HALTEBREMSE , SCHUTZART IP54 : AM8063-0N10	шт	3	1,3	27.11.10.110-00001
3597	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	SCHALTABSTAND 8 MM, 10-30V DC PNP, BUNDIG EINBAUBAR, M18X1 : BES0496	шт	4	1,3	26.51.70.190-00014
3598	КОНТАКТОР	AUXILIARY CONTACTOR, S00, 24VDC, 2S+2OE : 3RH2122-2BB40	шт	5	1,3	27.12.24.190-00006
3599	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	KOLBEN-O=50, HUB=40 MM : 1376304	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
3600	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ	CET3-AP-CRA-AH-50X-SI-C2438 : 124589	шт	7	2	27.33.11.140-00001
3601	ПЛАСТИНА	PLATE - 817,5X500X40 - W621421102 MATERIAL:REF : W621421102	шт	2	1,3	25.94.12.190-00005
3602	КЛИН	GUSSET - 745X88X30 - W621421103 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621421103	шт	2	1,3	25.73.60.111-00001
3603	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M12MF-PCS40B-S04G : BES04U7	шт	10	2	26.51.70.190-00014
3604	ПЛАСТИНА	PLATE - 360X290X30 - W621421104 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621421104	шт	2	1,3	25.94.12.190-00005
3605	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G317-40003-213 : G317-40003-213	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3606	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G317-40004-213 : G317-40004-213	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3607	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G317-40005-213 : G317-40005-213	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3608	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G317-40006-213 : G317-40006-213	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3609	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G317-40007-213 : G317-40007-213	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3610	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G317-40008-213 : G317-40008-213	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3611	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G317-40009-213 : G317-40009-213	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3612	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G317-40010-213 : G317-40010-213	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3613	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G317-40011-213 : G317-40011-213	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3614	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G317-40012-213 : G317-40012-213	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3615	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G317-40013-213 : G317-40013-213	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3616	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G317-40014-213 : G317-40014-213	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3617	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G317-40015-213 : G317-40015-213	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3618	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G317-40016-213 : G317-40016-213	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3619	КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ	M12 5POL. MALE TO FEMALE, 10M 5 X 0.50 MM2 : 17046	шт	20	3	26.20.40.190-00017
3620	КЛИН	GUSSET - 168X88X30 - W621421105 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621421105	шт	2	1,3	25.73.60.111-00001
3621	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	11823_RST4-RKT4-225/1M : 11823	шт	10	2	26.20.40.190-00017
3622	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	45786_RST5-3-RKT5-3-226/1,5M : 45786	шт	65	3	26.20.40.190-00017
3623	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	45787_RST5-3-RKT5-3-226/2M : 45787	шт	15	2	26.20.40.190-00017
3624	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	45788_RST5-3-RKT5-3-226/3M : 45788	шт	20	3	26.20.40.190-00017
3625	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	45789_RST5-3-RKT5-3-226/5M : 45789	шт	30	2,3	26.20.40.190-00017
3626	БОЛТ	BOLT GM4820/02-01-100/1-36 : GM4820/02-01-100/1-36	шт	8	2	25.94.11.110-00020
3627	ПЛАСТИНА	PLATE - 540X230X10 - W621421106 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621421106	шт	2	1,3	25.94.12.190-00005
3628	ЛИНИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	PUV-GYC-11C0/2X2X0,5 : PUV-GYC-11C0/2X2X0,5	шт	10	2	26.20.40.190-00013
3629	ЛИНИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	PVV-GYC-00C0/2X0,5 : PVV-GYC-00C0/2X0,5	шт	28	3	26.20.40.190-00013
3630	ЛИНИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	PUV-GYC-11C2/6X2X0,25 : PUV-GYC-11C2/6X2X0,25	шт	5	1,3	26.20.40.190-00013
3631	КОНТАКТОР	AUXILIARY CONTACTOR, S00, 24VDC, 6S+2O, SUVA : 3RH2262-2BB40	шт	6	1,3	27.12.24.190-00006
3632	РЕЛЕ	RELAY, 5,5KW, S00, 24VDC, 1O : 3RT2017-2BB42	шт	5	1,3	27.12.24.190-00006
3633	РЕЛЕ	RELAY, 5,5KW, S00, 24VDC, 2S+2O, SUVA : 3RT2017-2BB44-3MA0	шт	3	1,3	27.12.24.190-00006
3634	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10020-0,0M : GK10020	шт	5	1,3	26.20.40.190-00017
3635	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10022-0,0M : GK10022	шт	10	2	26.20.40.190-00017
3636	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10024-0,0M : GK10024	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
3637	ЛИНИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	GK20021-0,0M : GK20021	шт	8	2	26.20.40.190-00013
3638	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10033-0,0M : GK10033	шт	5	1,3	26.20.40.190-00017
3639	ВАРИСТОР 24В	VARISTOR 24V : 3RT29161BB00	шт	10	2	27.12.23.000-00001
3640	ВАРИСТОР	VARISTOR : 3RT2926-1BB00	шт	3	1,3	27.12.23.000-00001
3641	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	43730_RST3-RKWT4-3-224/1,5M : 43730	шт	10	2	26.20.40.190-00017
3642	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	53133_RST5-RKT5-228/7M : 53133	шт	10	2	26.20.40.190-00017
3643	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ЦЕПИ ЗАМЫКАНИЯ НА ЗЕМЛЮ	30MA I+N 6A C : 5SU1356-7KK06	шт	15	2	27.12.22.000-00001
3644	ДАТЧИК	MOTOR PROTECTIVE SWITCH, S00, 0,22-0,32 A : 3RV2011-0DA20	шт	2	1,3	27.12.22.000-00001
3645	ДАТЧИК	MOTOR PROTECTIVE SWITCH, S00, 1,4-2 A : 3RV2011-1BA20	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
3646	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	MOTOR PROTECTIVE SWITCH, S00, 3,5-5 A : 3RV2011-1FA20	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
3647	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	6XV1440-4BN15 : 6XV1440-4BN15	шт	4	1,3	26.20.40.190-00017
3648	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10239-0,0M : GK10239	шт	20	3	26.20.40.190-00017

3649	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	MOTOR PROTECTIVE SWITCH, S00, 4.5-6.3 A : 3RV2011-1GA20	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
3650	КОММУТАЦИОННЫЙ РЕАКТОР	OUTPUT CHOKE PHASES3 UN1(V)800 ITHMAX 1(A) / F1(HZ)60F(HZ)600 F TAKT(KHZ)4 I LN (A)54 LN(MH)0,35 UK(%)17,1 TA/ISOKL40 /H : 4EU3052-0ED00-4CA0	шт	3	1,3	27.11.50.110-00001
3651	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	MOTOR PROTECTIVE SWITCH, S00, 5.5-8 A : 3RV2011-1HA20	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
3652	КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ	49202_RKTS4-288/10M : 49202	шт	7	2	26.20.40.190-00017
3653	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	MOTOR PROTECTION SWITCH, S00, 11-16 A : 3RV2011-4AA20	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
3654	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	MOTOR PROTECTIVE SWITCH, S2, 22-32 A : 3RV2031-4EA10	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
3655	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	MOTOR PROTECTIVE SWITCH, S2, 32-40 A : 3RV2031-4UA10	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
3656	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10333-0.0M : GK10333	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
3657	ПРОВОД КАБЕЛЬ РЕ	PUT-BKG-11A2/1X16 : PUT-BKG-11A2/1X16	шт	6	1,3	26.20.40.190-00017
3658	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	MOTOR PROTECTIVE SWITCH, S2, 35-45 A : 3RV2031-4VA10	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
3659	ОЦЕНЩИК	VSE100 : VSE100	шт	5	1,3	26.51.66.131-00002
3660	ШИНОПРОВОД	3-PHASE BUSBAR WITH INFEED : 3RV2917-1A	шт	2	1,3	27.33.13.120-00014
3661	ШИНОПРОВОД	3-PHASE BUSBAR FOR SYSTEM EXPANSION (2-FOLD) : 3RV2917-4A	шт	2	1,3	27.33.13.120-00014
3662	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР	SINAMICS / SIMODRIVE 611 BASIC LINE FILTER FOR 16KW ACTIVE LINE MODULE AND 16KW SMART LINE MODULE AND 20KW BASIC LINE MODULE AND SINAMICS S120 COMBI INPUT 3AC 380-480V, 50/60HZ, 16KW : 6SL3000-0BE21-6DA0	шт	3	1,3	27.32.14.190-00001
3663	ШИНОПРОВОД	3-PHASE BUSBAR FOR SYSTEM EXPANSION (3-FOLD) : 3RV2917-4B	шт	2	1,3	27.33.13.120-00014
3664	КЛЮЧ	KEY-OPERATED SWITCH O.M.R., 2 POSITIONS, 0 REMOVABLE : 3SU1050-4JF01-0AA0	шт	2	1,3	27.33.11.150-00001
3665	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10379-0.0M : GK10379	шт	8	2	26.20.40.190-00017
3666	МОМЕНТАЛЬНЫЙ НОЖНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	MOMENTARY-CONTACT FOOT SWITCH, 1-PEDAL, WITH COVER, WITHOUT LATCHING, METAL ENCLOSURE IP65, 2 NO+2 NC, CABLE ENTRY M20 X 1.5 : 3SE2903-1AA20	шт	6	1,3	27.33.13.162-00002
3667	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР	SINAMICS / SIMODRIVE 611 BASIC LINE FILTER FOR 55KW ACTIVE LINE MODULE INPUT 3AC 380-480V, 50/60HZ, 55KW : 6SL3000-0BE25-5DA0	шт	4	1,3	27.32.14.190-00001
3668	КНОПКА	ILLUMINATED MUSHROOM HEAD PUSHBUTTON 40MM, WH, MOMENTARY : 3SU1051-1BD60-0AA0	шт	4	1,3	27.33.13.162-00002
3669	МОНИТОРИНГ МОДУЛЬ	SITOP PSE200U 10 A SELECTIVITY MODULE 4-CHANNEL INPUT 24 V DC/40 A OUTPUT 24 V DC/4X 10 A LEVEL ADJUSTABLE 3-10 A : 6EP1961-2BA21	шт	20	3	27.12.21.000-00007
3670	ДИСПЛЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	ENCLOSURE THERMOSTAT, ADJUSTABLE, CHANGEOVER, SNAP-IN, 24 V DC, 230 V AC : 3114200	шт	5	1,3	28.14.11.122-00002
3671	КНОПКА, ЗАМЫКАЮЩИЙ КОНТАКТ КНОПКА, РАЗМЫКАЮЩИЙ КОНТАКТ	SWITCH ELEMENT, 1S + 1OFRONT PANEL MOUNTING, SPRING-CAGE CONNECTION : 3SU1400-1AA10-3FA0	шт	2	1,3	27.33.13.162-00002
3672	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	51213_RST5-RKT5-228/15M : 51213	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3673	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	AUXILIARY SWITCH, TRANSVERSE, FOR 3RV2, 1S+1O SPRING CLAMP CONNECTION : 3RV2901-2E	шт	20	3	27.33.13.120-00011
3674	КОНТАКТОР РЕЛЕ	CONTACTOR RELAY, 3 NO + 1 NC, 24 V DC, SIZE S00, SPRING-TYPE TERMINAL : 3RH2131-2BB40	шт	47	2,3	27.12.24.190-00006
3675	МОДУЛЬ ИНТЕРФЕРЕНБЕ	SURGE SUPPRESSOR, DIODE COMBINATION, 24 V DC, FOR MOTOR CONTACTORS SIZE S0 : 3RT2926-1ER00	шт	5	1,3	26.11.21.110-00001
3676	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	SINUMERIK MACHINE CONTROL PANEL MCP 483 PN PROFINET / INDUSTRIAL ETHERNET, WIDTH 19, MEMBRANE-TYPE KEY, 22 MM EMERGENCY STOP_MCP483 : 6FC5303-0AF22-1AA1	шт	5	1,3	27.12.32.000-00006
3677	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	44203_RST4-RKWT4-225/3M : 44203	шт	40	2,3	26.20.40.190-00017
3678	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	28049_RST4-RKWT4-225/5M : 28049	шт	40	2,3	26.20.40.190-00017
3679	БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	AUXILIARY SWITCH ON THE FRONT, 2 NO + 2 NC CURRENT PATH 1 NO, 1 NC, 1 NO FOR 3RH AND 3RT SPRING-TYPE TERMINAL 3/4, 1/2, 1/2, 3/4 : 3RH2911-2FA22	шт	15	2	27.33.13.120-00011
3680	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	SINAMICS CONTROL SUPPLY MODULE INPUT 600 V DC/3-PH. 380-480 V 50/60 HZ OUTPUT 24..28.V DC +/-2%_CSM_26V/20A : 6SL3100-1DE22-0AA1	шт	6	1,3	26.20.40.110-00002
3681	БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	AUXILIARY SWITCH ON THE FRONT, 4 NO CURRENT PATH 1 NO, 1 NO, 1 NO FOR 3RH AND 3RT SPRING-TYPE TERMINAL 3/4, 3/4, 3/4, 3/4_3RH2 : 3RH2911-2FA40	шт	5	1,3	27.33.13.120-00011
3682	ТЕПЛООБМЕННИК	POWER 2.8 KW, AIR OUTPUT OF THE FANS APPROX. 600 M³/H, USEFUL COOLING CAPACITY APPROX. 3,000 W : 047-100-344_LWK344	шт	5	1,3	28.25.11.110-00003
3683	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	CIRCUIT BREAKER SIZE S00 FOR MOTOR PROTECTION, CLASS 10 A-RELEASE 0.28...0.4 A N-RELEASE 5.2 A SPRING-TYPE TERMINAL STANDARD SWITCHING CAPACITY WITH TRANSVERSE AUXILIARY SWITCHES 1 NO+1 NC : 3RV2011-0EA25	шт	5	1,3	27.12.22.000-00001
3684	СИЛОВОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	CIRCUIT BREAKER SIZE S00 FOR MOTOR PROTECTION, CLASS 10 A-RELEASE 0.45...0.63 A N-RELEASE 8.2 A SPRING-TYPE TERMINAL STANDARD SWITCHING CAPACITY WITH TRANSVERSE AUXILIARY SWITCHES 1 NO+1 NC : 3RV2011-0GA25	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
3685	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	CIRCUIT BREAKER SIZE S00 FOR MOTOR PROTECTION, CLASS 10 A-RELEASE 2.2...3.2 A N RELEASE 42 A SPRING-TYPE TERMINAL STANDARD SWITCHING CAPACITY WITH TRANSVERSE AUXILIARY SWITCHES 1 NO+1 NC : 3RV2011-1DA25	шт	2	1,3	27.12.22.000-00001

3686	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	CIRCUIT BREAKER SIZE S00 FOR MOTOR PROTECTION, CLASS 10 A-RELEASE 4.5...6.3 A N-RELEASE 82 A SPRING-TYPE TERMINAL STANDARD SWITCHING CAPACITY WITH TRANSVERSE AUXILIARY SWITCHES 1 NO+1 NC : 3RV2011-1GA25	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
3687	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	CIRCUIT BREAKER SIZE S00 FOR MOTOR PROTECTION, CLASS 10 A-RELEASE 7...10 A N-RELEASE 130 A SPRING-TYPE TERMINAL STANDARD SWITCHING CAPACITY WITH TRANSVERSE AUXILIARY SWITCHES 1 NO+1 NC : 3RV2011-1JA25	шт	2	1,3	27.12.22.000-00001
3688	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	CIRCUIT BREAKER SIZE S00 FOR MOTOR PROTECTION, CLASS 10 A-RELEASE 9...12 A N-RELEASE 163 A SPRING-TYPE TERMINAL STANDARD SWITCHING CAPACITY WITH TRANSVERSE AUXILIARY SWITCHES 1 NO+1 NC : 3RV2011-1KA25	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
3689	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	CIRCUIT BREAKER SIZE S0 FOR MOTOR PROTECTION, CLASS 10 A-RELEASE 10...16 A N-RELEASE 208 A SPRING-TYPE TERMINAL STANDARD SWITCHING CAPACITY WITH TRANSVERSE AUXILIARY SWITCHES 1 NO+1 NC : 3RV2021-4AA25	шт	6	1,3	27.12.22.000-00001
3690	СИЛОВОЙ КОНТАКТОР	POWER CONTACTOR, AC-3 7 A, 3 KW / 400 V 1 NO, 24 V DC 3-POLE, SIZE S00 SPRING-TYPE TERMINAL : 3RT2015-2BB41	шт	20	3	27.12.24.190-00006
3691	СИЛОВОЙ КОНТАКТОР	POWER CONTACTOR, AC-3 9 A, 4 KW / 400 V 1 NO, 24 V DC 3-POLE, SIZE S00 SPRING-TYPE TERMINAL : 3RT2016-2BB41	шт	16	2	27.12.24.190-00006
3692	СИЛОВОЙ КОНТАКТОР	POWER CONTACTOR, AC-3 17 A, 7.5 KW / 400 V 1 NO + 1 NC, 24 V DC 3-POLE, SIZE S0 SPRING-TYPE TERMINAL : 3RT2025-2BB40	шт	5	1,3	27.12.24.190-00006
3693	СИЛОВОЙ КОНТАКТОР	POWER CONTACTOR, AC-3 25 A, 11 KW / 400 V 1 NO + 1 NC, 24 V DC 3-POLE, SIZE S0 SPRING-TYPE TERMINAL : 3RT2026-2BB40	шт	5	1,3	27.12.24.190-00006
3694	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	61630_RSTS5-RKT55-298/5M : 61630	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
3695	ЭЛЕМЕНТ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	CONTACT MODULE WITH 1 CONTACT ELEMENT, 1 NO, SPRING-TYPE TERMINAL, FOR FLOOR MOUNTING : 3SU1400-2AA10-3BA0	шт	2	1,3	27.33.13.162-00002
3696	ФОНАРЬ	LED-MODULE WITH INTEGRATED LED, 24V AC/DC, WHITE, SPRING BALANCER CONNECTION FOR GROUND ATTACHMEN : 3SU1401-2BB60-3AA0	шт	2	1,3	26.11.22.200-00005
3697	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	CIRCUIT BREAKER SIZE S00 FOR SYSTEM PROTECTION WITH APPROVAL CIRCUIT BREAKER UL 489, CSA C22.2 NO.5-02 A-RELEASE 10 A N RELEASE 130 A SCREW TERMINAL STANDARD SWITCHING CAPACITY : 3RV2711-1JD10	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
3698	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ PROFINET	SENSOR/ACTUATOR CONNECTOR (PRE-FAB) 2.00 M : 7000-44511-7960200	шт	13	2	26.20.40.190-00017
3699	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР	THREE PHASE (DELTA) EMC/EMI LINE FILTER 100 A -AC DC ~ 60HZ THREE STAGE TERMINAL BLOCK : 801923	шт	5	1,3	27.32.14.190-00001
3700	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР	POWER LINE FILTERS 3PHASE 35A RFI - 520VAC : 806167	шт	2	1,3	27.32.14.190-00001
3701	СИЛОВОЙ КОНТАКТОР	POWER CONTACTOR, AC-3 16 A, 7.5 KW / 400 V 1 NO, 24 V DC 3-POLE, SIZE S00 SPRING-TYPE TERMINALS : 3RT2018-2BB41	шт	4	1,3	27.12.24.190-00006
3702	КЛЕММНЫЙ БЛОК	SIMATIC ET 200SP, BASEUNIT BU15-P16+A0+2B, BU TYPE A0, PUSH-IN TERMINALS, WITHOUT AUX TERMINALS, BRIDGED TO THE LEFT, WXH 15X 117 MM : 6ES7193-6BP00-0BA0	шт	40	2,3	29.32.30.132-00010
3703	КЛЕММНЫЙ БЛОК	SIMATIC ET 200SP, BASEUNIT BU15-P16+A0+2D, BU TYPE A0, PUSH-IN TERMINALS, WITHOUT AUX. TERMINALS, NEW LOAD GROUP, WXH 15X 117 MM : 6ES7193-6BP00-0DA0	шт	20	3	29.32.30.132-00010
3704	ТОРМОЗНОЙ МОДУЛЬ	SINAMICS BREAKING MODULE INPUT 600 V DC OUTPUT PEAK 100 KW/2 S : 6SL3100-1AE31-0AB1	шт	5	1,3	27.11.32.130-00001
3705	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	CIRCUIT BREAKER SIZE S00 FOR SYSTEM PROTECTION WITH APPROVAL CIRCUIT BREAKER UL 489, CSA C22.2 NO.5-02 A-RELEASE 2.5 A N-RELEASE 33 A SCREW TERMINAL : 3RV2711-1CD10	шт	10	2	27.12.22.000-00001
3706	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	CIRCUIT BREAKER SIZE S00 FOR TRANSFORMER PROTECTION WITH APPROVAL CIRCUIT BREAKER UL 489, CSA C22.2 NO.5-02 A-RELEASE 3.2 A N RELEASE 65 A SCREW TERMINAL : 3RV2811-1DD10	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
3707	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	CIRCUIT BREAKER SIZE S00 FOR TRANSFORMER PROTECTION WITH APPROVAL CIRCUIT BREAKER UL 489, CSA C22.2 NO.5-02 A-RELEASE 4 A N-RELEASE 82 A SCREW TERMINAL : 3RV2811-1ED10	шт	5	1,3	27.12.22.000-00001
3708	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	43775_RST4-RKWT4-225/1,5M : 43775	шт	16	2	26.20.40.190-00017
3709	СИЛОВОЙ КОНТАКТОР	3RT2015-2BB42 : 3RT2015-2BB42	шт	12	2	27.12.24.190-00006
3710	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	44075_RST3-RKWT4-3-224/10M : 44075	шт	10	2	26.20.40.190-00017
3711	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	71298_RST5-RKT5-228/20M : 71298	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3712	МОДУЛЬ ПОДАЧИ	SINAMICS S120 ACTIVE LINE MODULE 16KW_16KW_ALM_S120 : 6SL3130-7TE21-6AA4	шт	3	1,3	26.20.40.110-00002
3713	КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ	49205_RKTS4-288/5M : 49205	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
3714	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	6FC5203-0AF04-1BA1_OP08T : 6FC5203-0AF04-1BA1	шт	2	1,3	27.12.32.000-00006
3715	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	6FC5403-0AA20-1AA1 : 6FC5403-0AA20-1AA1	шт	3	1,3	26.30.40.120-00002
3716	ФИЛЬТР МАТ	SK3285.900 RITTAL FILTER MAT FOR WALL-MOUNTED COOLING UNIT : 3285900	шт	3	1,3	28.25.14.111-00001
3717	ТРАНСФОРМАТОР	STU_1600/2X115 : STU_1600/2X115	шт	5	1,3	27.11.42.000-00002
3718	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10648-0,0M : GK10648	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3719	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10649-0,0M : GK10649	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017

3720	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10650-0.0M : GK10650	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3721	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10669-0.0M : GK10669	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3722	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10670-0.0M : GK10670	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3723	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10671-0.0M : GK10671	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3724	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10672-0.0M : GK10672	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3725	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10673-0.0M : GK10673	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3726	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10674-0.0M : GK10674	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3727	КОММУТАТОР ETHERNET	942133272 : 942133272	шт	7	2	26.30.11.120-00012
3728	КОММУТАТОР ETHERNET	942133273 : 942133273	шт	3	1,3	26.30.11.120-00012
3729	ПРОВОД КАБЕЛЬ РЕ	TPT-BKG-10A2/1X16 : TPT-BKG-10A2/1X16	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
3730	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	3SU1401-1BB60-3AA0 : 3SU1401-1BB60-3AA0	шт	5	1,3	27.40.15.150-00001
3731	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	3RV2431-4EA10 : 3RV2431-4EA10	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
3732	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10702-0.0M : GK10702	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3733	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	6FC5203-0AF02-0AA2_OP012 : 6FC5203-0AF02-0AA2	шт	3	1,3	27.12.32.000-00006
3734	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10713-0.0M : GK10713	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3735	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10719-0.0M : GK10719	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3736	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10721-0.0M : GK10721	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3737	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	AUTOMAT SINGLE-POLE C 3 A : 5SY6 103-7	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
3738	МОДУЛЬ ПИТАНИЯ	6SL3120-1TE23-0AC0_30A_SINGLE_S120 : 6SL3120-1TE23-0AC0	шт	3	1,3	27.11.32.130-00001
3739	МОДУЛЬ ПИТАНИЯ	SINAMICS S120 DOUBLE MOTOR MODULE 5A/5A DESIGN TYPE D_5A_DOUBLE_S120 : 6SL3120-2TE15-0AD0	шт	5	1,3	27.11.32.130-00001
3740	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	AUTOMAT SINGLE-POLE C 6 A : 5SY6 106-7	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
3741	МОДУЛЬ ПИТАНИЯ	6SL3120-2TE21-8AC0_18A_DOUBLE_S120 : 6SL3120-2TE21-8AC0	шт	3	1,3	27.11.32.130-00001
3742	МОДУЛЬ ПИТАНИЯ	6SL3120-1TE21-8AC0_18A_SINGLE_S120 : 6SL3120-1TE21-8AC0	шт	5	1,3	27.11.32.130-00001
3743	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	7000-44511-7963000 : 7000-44511-7963000	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
3744	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	934705020_RSTS8-RKWT88-391/7M : 934705020	шт	5	1,3	26.20.40.190-00017
3745	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	129477 CTP-L1-AP-U-HA-AZ-SII : 129477	шт	29	4	27.33.11.140-00001
3746	КОМПЬЮТЕР	6FC5312-0DA00-1AA1_TCU30.3 : 6FC5312-0DA00-1AA1	шт	3	1,3	26.20.11.110-00008
3747	ОХЛАЖДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	SK3186.930 RITTAL BLUE E+ COOLING UNIT WALL-MOUNTED 2 KW : 3186930	шт	2	1,3	28.25.12.110-00001
3748	РЕЛЕ ТЕРМИСТОРНОЙ ЗАЩИТЫ	3RN2013-1BW30 : 3RN2013-1BW30	шт	10	2	27.12.24.140-00001
3749	МОДУЛЬ ПИТАНИЯ	6SL3120-1TE26-0AC0_60A_SINGLE_S120 : 6SL3120-1TE26-0AC0	шт	4	1,3	27.11.32.130-00001
3750	БЛОК ПИТАНИЯ	6EP3437-8SB00-0AY0_24V/40A : 6EP3437-8SB00-0AY0	шт	10	2	26.20.40.110-00005
3751	СВЕТИЛЬНИК	SZ2500.300 RITTAL LED SYSTEM LIGHT LED, 1200 LUMEN, LENGTH 437 MM, 100-240 V, WITH INTEGRAL MOTION DETECTOR : 2500300	шт	15	2	27.40.39.111-00003
3752	СИЛОВОЙ КОНТАКТОР	3RT2046-1KB40 : 3RT2046-1KB40	шт	4	1,3	27.33.13.140-00001
3753	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	BEARING DEEP GROOVE : 6000ZZ	шт	10	2	28.15.10.112-00001
3754	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	: NSB 028CR.035.R50F-400L	шт	16	2	27.33.14.000-00003
3755	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТАЙМЕР	0 820 215 103 0.3 - 10 MIN : 0 820 215 103	шт	2	1,3	26.52.28.140-00001
3756	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	: CPS015.20.R18/B2-537L	шт	25	4	27.33.14.000-00003
3757	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН-СЭНДВИЧ-ПЛАСТИНА	ZDR 6 D P 2-4X/150 Y M : R900483787	шт	8	2	28.14.11.121-00002
3758	МАНОМЕТР	213.53.630-160 BAR9380545 : 9380545	шт	5	1,3	26.51.52.130-00002
3759	МАНОМЕТР	213.53.630-6 BAR9351154 : 9351154	шт	3	1,3	26.51.52.130-00002
3760	ДРОССЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	ДРОССЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ 910.12, ЛАТУНЬ, G1/2B (9090185) : 9090185	шт	5	1,3	27.11.50.110-00001
3761	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	: ST095N.125.R135/F-1235L DV:2	шт	1	1,3	27.33.14.000-00003
3762	ПОРШНЕВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	342 522 000/V 57-A 0.03 CM3 : 342 522 000/V 57-A: 0.03 CM3	шт	8	2	28.12.15.112-00001
3763	ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР ФЛАНЦЕВЫЙ	Z 014-A DN 65 PN 16 VITON V4/V2 : 4622102	шт	10	2	28.14.13.132-00001
3764	ПОРШНЕВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	345 522 X22/V57-A 0.03 CM3 : 345 522 X22/V57-A: 0.03 CM3	шт	8	2	28.12.15.112-00001
3765	ПОРШНЕВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	352 166 000/V57-A 0.3 CM3 : 352 166 000/V57-A: 0.3 CM3	шт	8	2	28.12.15.112-00001
3766	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	TYP 50 G 1 1/4 : 149B 2523	шт	2	1,3	28.14.11.131-00001
3767	ШАРОВОЙ КРАН	IGIG PN40 : 00V008715001	шт	15	2	28.14.13.131-00001
3768	ШАРОВОЙ КРАН	87E-3/4-OH : 87E-3/4-OH	шт	5	1,3	28.14.13.131-00001
3769	ШАРОВОЙ КРАН	87E-1-OH : 87E-1-OH	шт	6	1,3	28.14.13.131-00001
3770	КАБЕЛЬ	ACTUAL CABLE VALUE, DRIVE CLIQ / PLUG M17, 10M : 6FX8002-2DC40-1BA0	шт	3	1,3	26.20.40.190-00013
3771	КАБЕЛЬ	ACTUAL CABLE VALUE, DRIVE CLIQ / PLUG M17, 18M : 6FX8002-2DC40-1BJ0	шт	3	1,3	26.20.40.190-00013
3772	КЛАПАН СБРОСА ДАВЛЕНИЯ	SPB-H 15; KNA-NR. 523125 : SMK20-10L-PK-C6F	шт	10	2	28.14.13.110-00001
3773	МАНОМЕТР	213.53.100;0-10 BAR;9693714 : 9693714	шт	6	1,3	26.51.52.130-00002
3774	РОБОТ	CARTESIAN ROBOT RJ-175-X10PR-40 : RJ-175-X10PR-40	шт	6	1,3	28.99.30.000-00037
3775	ШЛАНГ В СБОРЕ	DIN20066-2TE12NN-4000 : DIN20066-2TE12NN-4000	шт	6	1,3	22.19.30.136-00001
3776	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	RHD12L0MDCF : RHD12L0MDCF	шт	7	2	28.14.11.131-00001
3777	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	KDS10X : KDS10X	шт	36	2,3	28.11.42.000-00004
3778	РЕГУЛЯТОР ПОТОКА	SI5010 : SID10ADBFPKG/US	шт	6	1,3	28.14.11.122-00001
3779	ПОРШНЕВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	345 522 222/V 57-A 0.03 CM3 : 345 522 222/V 57-A: 0.03 CM3	шт	5	1,3	28.12.15.112-00001

3780	ШАРОВОЙ КРАН	AKP87E-1/2"-DAD32N : STV200071230	шт	15	2	28.14.13.131-00001
3781	ШАРОВОЙ КРАН	AKP87E-3/4"-DAD42N : STV200071330	шт	5	1,3	28.14.13.131-00001
3782	ШАРОВОЙ КРАН	AKP87E-1"-DAD42N : STV200071430	шт	5	1,3	28.14.13.131-00001
3783	ШАРОВОЙ КРАН	AKP87E-1/2"-DAE42N : STV200072230	шт	5	1,3	28.14.13.131-00001
3784	У-ОБРАЗНЫЙ СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР	BG100125; G 1" : BG100125	шт	5	1,3	28.99.30.000-00024
3785	3/2-ХОДОВОЙ КЛАПАН ПЛАВНОГО ПУСКА	AVA4000-F04 : AVA4000-F04	шт	6	1,3	28.14.13.110-00001
3786	3/2 НАПРАВЛЯЮЩИЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН	VGA342-04FA; G 1/2" : VGA342-04FA; G 1/2"	шт	5	1,3	28.12.14.120-00001
3787	РОБОТ	CARTESIAN ROBOT RS-120-GSA-ST769 : RS-120-GSA-ST769	шт	5	1,3	28.99.30.000-00037
3788	РОБОТ	CARTESIAN ROBOT RS-175-X10PL-ST350 : RS-175-X10PL-ST350	шт	14	2	28.99.30.000-00037
3789	4/2 НАПРАВЛЯЮЩИЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН	4 WE 6 JA-6X/E G24 N9 K72L/=AN : R901299611	шт	12	2	28.14.11.131-00001
3790	4/3 НАПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН	4 WE 6 W 6X/E G24 N9 K72L/=AN : R901257360	шт	20	3	28.14.11.131-00001
3791	ШАРОВОЙ КРАН	AKP-BKH-1/4"-DAE42-N : STV200080	шт	6	1,3	28.14.13.131-00001
3792	5/2 НАПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН	EVS1-01-FG-S-3ZM0-Q : EVS1-01-FG-S-3ZM0-Q	шт	20	3	28.12.14.130-00001
3793	МАНОМЕТР	G36-4-01-L-X216 0 - 4 BAR/PSI : G36-4-01-L-X216; 0 - 4 BAR/PSI	шт	4	1,3	26.51.52.130-00002
3794	ЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	PN7092; 1 - 100 BAR; G 1/4" : PN7092	шт	25	4	26.51.52.130-00003
3795	ЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	PN7071; 2 - 250 BAR; G 1/4" : PN7071	шт	20	3	26.51.52.130-00006
3796	ЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	PN7093; 0.2 - 25 BAR; G 1/4" : PN7093	шт	6	1,3	26.51.52.130-00006
3797	ЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	PN7094; -0.90 - 10 BAR; G 1/4" : PN7094	шт	20	3	26.51.52.130-00006
3798	КЛАПАН РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ	IR2000-F02B 0.05-2 BAR : IR2000-F02B	шт	6	1,3	29.32.30.390-00038
3799	МАНОМЕТР	G36-2-01-L-X216 0 - 2 BAR/PSI : G36-2-01-L-X216; 0 - 2 BAR/PSI	шт	6	1,3	26.51.52.130-00002
3800	НАПОЛНИТЕЛЬ/ВЫПУСК	METAL FILLER BREATHERS - NON-PRESSURIZED : AB.1380.10	шт	5	1,3	28.29.13.110-00004
3801	3/2-ХОДОВОЙ ПУСКОВОЙ КЛАПАН	VHS 40-F04B G 1/2 : VHS 40-F04B; G 1/2"	шт	6	1,3	28.14.13.110-00001
3802	ШАРОВОЙ КРАН	BALL VALVE 933-3/8-GRO : 20027111010	шт	6	1,3	28.14.13.131-00001
3803	ШАРОВОЙ КРАН	933-1/2-GRO : 20027111015	шт	20	3	28.14.13.131-00001
3804	ШАРОВОЙ КРАН	933-3/4-GRO : 20027111020	шт	5	1,3	28.14.13.131-00001
3805	ШАРОВОЙ КРАН	933-1-GRO : 20027111025	шт	20	3	28.14.13.131-00001
3806	ШАРОВОЙ КРАН	933-2-GRO : 20027111050	шт	4	1,3	28.14.13.131-00001
3807	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ КОМБИ	PN2098 -11.5 - 250 MBAR G 1/4 : PN2098	шт	3	1,3	26.51.52.130-00003
3808	РЕГУЛЯТОР ВИНТОВОЙ	FORM 599A V 1 : 770599206	шт	5	1,3	28.14.11.122-00001
3809	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	AK 2000-F 02 G 1/4 : AK 2000-F 02; G 1/4"	шт	3	1,3	28.14.11.131-00001
3810	МИНИ ШАРОВОЙ КЛАПАН	93500-1/4 : 93500-1/4	шт	3	1,3	27.90.33.110-00001
3811	ДВОЙНОЙ ДРОССЕЛЬНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН-SANDW. ПЛАСТИНА	Z2FS 6 - 2-4X/2Q : R900481622	шт	25	4	27.11.50.110-00001
3812	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОВОРОТНЫЙ ПРИВОД	EB 6.1 SYS 40 F04 V11 MM : NR.4671143	шт	5	1,3	28.14.20.113-00001
3813	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	Y44-F03-A-X512 : Y44-F03-A-X512	шт	5	1,3	28.12.14.130-00001
3814	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ	AR30K-F02B-B G1/4 : AR30K-F02B-B; G1/4"	шт	3	1,3	29.32.30.390-00038
3815	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СЭНДВИЧ-ПЛАСТИНА	ZIS 6 D 05-4X/N : R901248533	шт	1	1,3	28.14.11.131-00001
3816	ГЛУШИТЕЛЬ	INA-25-88 R 3/4 : INA-25-88; R 3/4"	шт	5	1,3	29.32.30.122-00001
3817	БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС	SAL302/420-GMV+340 : SAL302/420-GMV+340	шт	3	1,3	28.13.14.110-00008
3818	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	S 10 A 05-1.X450J3 G 1/2 : R901424189	шт	10	2	28.14.11.131-00001
3819	ШАРОВОЙ КРАН	984HGT-1/2-GRO : 60031129015	шт	5	1,3	28.14.13.131-00001
3820	ЧИЛЛЕР	WWT33-14-16-1 : 047-224-042	шт	3	1,3	28.25.13.115-00002
3821	ФИЛЬТР/РЕГУЛЯТОР	AW 40K-F04-6-B : AW 40K-F04-6-B	шт	6	1,3	29.32.30.390-00038
3822	МИКРО ФИЛЬТР	AMD 350C-F04 -T G 1/2 : AMD 350C-F04 -T; G 1/2"	шт	5	1,3	28.25.14.111-00001
3823	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ	AR40K-F04-B G 1/2 : AR40K-F04-B; G 1/2"	шт	5	1,3	29.32.30.390-00038
3824	КЛАПАН ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ	2954-850 : 2954-850	шт	2	1,3	28.14.11.131-00001
3825	УСИЛИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ	8755-1325 : 8755-1325	шт	4	1,3	27.11.50.110-00001
3826	ШЕСТЕРЕННЫЙ НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ	MFE5-BW7-GM0A+1FW : MFE5-BW7-GM0A+1FW	шт	5	1,3	28.12.13.110-00001
3827	ШЕСТЕРЕННЫЙ НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ	MFE2-KW6F-GM0A+1FW : MFE2-KW6F-GM0A+1FW	шт	2	1,3	28.12.13.110-00001
3828	ВИНТОВОЙ ШПИНДЕЛЬНЫЙ НАСОС	4PUSP4FS-025000-A : 4PUSP4FS-025000-A	шт	4	1,3	28.13.14.110-00008
3829	ВНУТРЕННЕЕ КОЛЬЦО	IR9X12X12-XL : IR9X12X12-XL	шт	8	2	28.13.31.120-00003
3830	ВНУТРЕННЕЕ КОЛЬЦО	IR14X17X17-XL : IR14X17X17-XL	шт	10	2	28.13.31.120-00003
3831	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	DIN7603-A14X18-CU : DIN7603-A14X18-CU	шт	6	1,3	22.19.73.111-00001
3832	ФЛАНЦЕВАЯ ВТУЛКА	BB 1007 DU : BB 1007 DU	шт	4	1,3	28.15.23.120-00001
3833	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR2000900-V70 : OR2000900-V70	шт	6	1,3	22.19.73.111-00001
3834	ФЛАНЦЕВАЯ ВТУЛКА	BB 1209 DU : BB 1209 DU	шт	3	1,3	28.15.23.120-00001
3835	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR1000500-V70 : OR1000500-V70	шт	200	1,4	22.19.73.111-00001
3836	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR1500900-V70 : OR1500900-V70	шт	20	3	22.19.73.111-00001
3837	УПЛОТНЕНИЕ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ВАЛА	BAFUDSLX7 80-100-10; 334 499 : 334499	шт	8	2	28.29.23.120-00003
3838	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR1500600-V70 : OR1500600-V70	шт	4	1,3	22.19.73.111-00001
3839	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR5060000-N70 : OR5060000-N70	шт	15	2	22.19.73.111-00001
3840	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR2000700-V70 : OR2000700-V70	шт	15	2	22.19.73.111-00001
3841	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR2502300-V70 : OR2502300-V70	шт	3	1,3	22.19.73.111-00001

3842	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR3007000-V80G2 : OR3007000-V80G2	шт	8	2	22.19.73.111-00001
3843	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR2001600-V70 : OR2001600-V70	шт	200	1,4	22.19.73.111-00001
3844	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	DIN7603-A30X36-CU : DIN7603-A30X36-CU	шт	15	2	22.19.73.111-00001
3845	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR3011000-V70 : OR3011000-V70	шт	15	2	22.19.73.111-00001
3846	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR2009300-V70 : OR2009300-V70	шт	30	2,3	22.19.73.111-00001
3847	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR2501400-V70 : OR2501400-V70	шт	100	4	22.19.73.111-00001
3848	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR3001100-V70 : OR3001100-V70	шт	100	4	22.19.73.111-00001
3849	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR5007000-V70 : OR5007000-V70	шт	15	2	22.19.73.111-00001
3850	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ГАЙКА	MSA 20X1 : MSA 20X1	шт	5	1,3	28.14.12.110-00016
3851	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR2011500-V80G2 : OR2011500-V80G2	шт	15	2	22.19.73.111-00001
3852	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR3013000-V80G1 : OR3013000-V80G1	шт	15	2	22.19.73.111-00001
3853	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR1004500-V70 : OR1004500-V70	шт	15	2	22.19.73.111-00001
3854	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	D-232R : D-232R	шт	10	2	32.30.15.140-00028
3855	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	D-190 : D-190	шт	10	2	32.30.15.140-00028
3856	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR2501200-V70 : OR2501200-V70	шт	20	3	22.19.73.111-00001
3857	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	D-263O : D-263O	шт	200	1,4	32.30.15.140-00028
3858	УПЛОТНЕНИЕ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ВАЛА	TRA500900-N7MM : TRA500900-N7MM	шт	15	2	28.29.23.120-00003
3859	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	D-115F : D-115F	шт	10	2	32.30.15.140-00028
3860	ДОПУСКНОЕ КОЛЬЦО	R0810 010 52 : R081001052	шт	5	1,3	28.92.62.000-00028
3861	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR3004500-V70 : OR3004500-V70	шт	10	2	22.19.73.111-00001
3862	ВНУТРЕННЕЕ КОЛЬЦО	IR12X16X13-XL : IR12X16X13-XL	шт	6	1,3	28.13.31.120-00003
3863	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR2007500-V70 : OR2007500-V70	шт	20	3	22.19.73.111-00001
3864	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR5018500-V70 : OR5018500-V70	шт	10	2	22.19.73.111-00001
3865	КУЛАЧКОВЫЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬ	PWKR62-2RS-XL : PWKR62-2RS-XL	шт	20	3	28.15.10.124-00001
3866	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ГАЙКА	MS 30X1,5-S6 : MS 30X1,5-S6	шт	4	1,3	28.14.12.110-00016
3867	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ГАЙКА	MS 40X1,5-S7 : MS 40X1,5-S7	шт	6	1,3	28.14.12.110-00016
3868	ВНУТРЕННЕЕ КОЛЬЦО	IR15X20X13-XL : IR15X20X13-XL	шт	4	1,3	28.13.31.120-00003
3869	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	D-230 : D-230	шт	20	3	32.30.15.140-00028
3870	ШТЫРЬ	Z501-1930-63-61-02-5 : Z501-1930-63-61-02-5	шт	10	2	21.32.15.142-00001
3871	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR2001250-V70 : OR2001250-V70	шт	25	4	22.19.73.111-00001
3872	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR2500450-V70 : OR2500450-V70	шт	30	2,3	22.19.73.111-00001
3873	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR1004200-V70 : OR1004200-V70	шт	10	2	22.19.73.111-00001
3874	КОЛЬЦО	GS28 98SHA-GS D14,5 : 550281000000	шт	4	1,3	28.99.39.190-00065
3875	КОЛЬЦО	GS42 98SHA-GS D18,5 : 550421000000	шт	5	1,3	28.99.39.190-00065
3876	РОБОТ	CARTESIAN ROBOT RS-210-X10PL-ST300 : RS-210-X10PL-ST300	шт	50	3	28.99.30.000-00037
3877	ГЛУБОКИЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	6004-2RS2/C3GWP : 6004-2RS2/C3GWP	шт	50	3	28.15.10.112-00001
3878	КОНИЧЕСКИЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	30204 : 30204	шт	8	2	28.15.10.125-00001
3879	УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА	RWDR HS 21060: 72,5X80,6X13,7 : 1338700	шт	6	1,3	28.29.23.120-00003
3880	ГУСЕНИЧНЫЙ РОЛИК	LR201-2RSR : LR201-2RSR	шт	3	1,3	28.15.10.112-00001
3881	УПЛОТНЕНИЕ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ВАЛА	BA 250-280-15; 72 NBR 902 : 40412095	шт	10	2	28.29.23.120-00003
3882	V-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО	TWVL 03000-VDT50 : 1178853	шт	5	1,3	22.19.73.114-00001
3883	САЛЬНИК	GD-M14-20 : GD-M14-20	шт	3	1,3	29.32.30.390-00012
3884	КАБЕЛЬ	ACTUAL CABLE VALUE, DRIVE CLIQ / PLUG M17, 20M : 6FX8002-2DC40-1CA0	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
3885	НАЖИМНОЙ ВИНТ	3614-016 : 3614-016	шт	3	1,3	25.94.11.110-00001
3886	ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	FBA-V 28; 800MM : 1043072	шт	4	1,3	29.31.23.120-00003
3887	КАБЕЛЬ	ACTUAL CABLE VALUE, DRIVE CLIQ / PLUG M17, 21M : 6FX8002-2DC40-1CB0	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
3888	РОБОТ	CARTESIAN ROBOT RS-210-X20PR-800ST : RS-210-X20PR-800ST	шт	20	3	28.99.30.000-00037
3889	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ПРУЖИНА	Z-0721 : Z-0721	шт	6	1,3	32.30.15.140-00028
3890	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	572824; F2CS-A45-119 : 572824, PB015728	шт	3	1,3	28.15.24.112-00001
3891	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PSC20A-S04G : BES021U	шт	20	3	26.51.70.190-00014
3892	ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	G303-1300-0010-01-26 : G303-1300-0010-01-26	шт	5	1,3	29.31.23.120-00003
3893	ПЛАНЕТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА	GEP843 : GEP843 20036210	шт	3	1,3	28.15.24.112-00001
3894	КАБЕЛЬ	ACTUAL CABLE VALUE, DRIVE CLIQ / PLUG M17, 22M : 6FX8002-2DC40-1CC0	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
3895	КОНИЧЕСКИЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	32924 : 32924	шт	8	2	28.15.10.125-00002
3896	ПЛАНЕТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА	GEP349 : GEP349 20040232	шт	4	1,3	28.15.24.112-00001
3897	УПЛОТНЕНИЕ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ВАЛА	BABSL 140-170-15; 372626 : 372626	шт	6	1,3	28.29.23.120-00003
3898	ПЛАНЕТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА	GEP377 : GEP377	шт	3	1,3	28.15.24.112-00001
3899	ПЛАНЕТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА	GEP381 : GEP381	шт	5	1,3	28.15.24.112-00001
3900	СКОЛЬЗЯЩАЯ ГАЙКА	MAT0040413 : MAT0040413	шт	12	2	28.14.12.110-00016
3901	ГЛУБОКИЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0625-6206-2RSR : GN0625-6206-2RSR	шт	5	1,3	28.15.10.112-00001
3902	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	KDS16X : KDS16X	шт	2	1,3	22.19.73.111-00001
3903	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	KDS10VITX : KDS10VITX	шт	2	1,3	22.19.73.111-00001

3904	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	KDS16VITX : KDS16VITX	шт	50	3	22.19.73.111-00001
3905	ГЛУБОКИЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	61802-2RS1 : 61802-2RS1	шт	5	1,3	28.15.10.112-00001
3906	ВРАЩАЮЩАЯСЯ ЩЕТКА	G503-1920-0200-02-104 : G503-1920-0200-02-104	шт	3	1,3	28.15.10.112-00001
3907	КАБЕЛЬ	ACTUAL CABLE VALUE, DRIVE CLIQ / PLUG M17, 24M : 6FX8002-2DC40-1CE0	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
3908	ГЛУБОКИЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0625-6000-2RSR : GN0625-6000-2RSR	шт	6	1,3	28.15.10.112-00001
3909	ГЛУБОКИЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0625-6001-2RSR : GN0625-6001-2RSR	шт	40	2,3	28.15.10.112-00001
3910	ГЛУБОКИЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0625-6205-2RSR : GN0625-6205-2RSR	шт	15	2	28.15.10.112-00001
3911	ГЛУБОКИЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0625-6305-2RSR : GN0625-6305-2RSR	шт	5	1,3	28.15.10.112-00001
3912	РЕМЕНЬ ГРМ	32 AT10/2120-FLEX : 32 AT10/2120	шт	5	1,3	22.19.40.122-00002
3913	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	NF01486 : HMIR081112134523221	шт	4	1,3	28.12.11.119-00001
3914	ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	G303-1300-0014-01-108-1 : G303-1300-0014-01-108-1	шт	2	1,3	29.31.23.120-00003
3915	ДРОССЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА	3420-386 : 3420386	шт	4	1,3	25.94.12.190-00005
3916	ПЛАНЕТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА	GEF439A : GEP439A 56936	шт	4	1,3	28.15.24.112-00001
3917	БЛОК ЦИЛИНДРА	1541-106XM : 1541-106XM	шт	2	1,3	28.12.11.119-00001
3918	ГЛУБОКИЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0625-61902 : GN0625-61902	шт	5	1,3	28.15.10.112-00001
3919	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	G920170; L=1183 : 14240.262.200.0	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3920	МУФТА РОТЕКС	KU452 : KU452 GS42 98SHA-GS6.0 LIGHT-O38 6.0 LIGHT-O38	шт	3	1,3	28.15.26.130-00001
3921	ТУРКОН-РОТО-ГЛИД-КОЛЬЦО	TG3100280-T40V : TG3100280-T40V	шт	12	2	22.19.73.111-00001
3922	РЕМЕНЬ ГРМ	PC-8MGT-608-10 CARBON : PC-8MGT-608-10 CARBON	шт	3	1,3	22.19.40.124-00003
3923	МОТОРИЗОВАННЫЙ ШПИНДЕЛЬ	G303-1430-0008-01 : G303-1430-0008-01	шт	1	1,3	25.73.40.290-00003
3924	ПЛАНЕТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА	GEF893 : GEP893 XP040K-MF1-7-2K1/1FK710	шт	6	1,3	28.15.24.112-00001
3925	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	G920231; L=1365 : 14240.350.200.0	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
3926	ПЛАНЕТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА	GEF482 : 20050365	шт	2	1,3	28.15.24.112-00001
3927	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	ZP2618 : 554240 ZP2618	шт	8	2	28.12.11.129-00001
3928	КАБЕЛЬ	ACTUAL CABLE VALUE, DRIVE CLIQ / PLUG M17, 25M : 6FX8002-2DC40-1CF0	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
3929	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	G920252; L=1840 : E4.28.275.125.0.NC	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3930	КАБЕЛЬ	ACTUAL VALUE CABLE, EXTENSION, DRIVE CLIQ PLUG M17,4M : 6FX8002-2DC44-1AE0	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3931	ОСЕВОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	812 16-TV-P5 : 076536416-0000-10	шт	10	2	28.15.10.125-00002
3932	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР	1FK7022-5AK71-1LH5 : 1FK7022-5AK71-1LH5	шт	4	1,3	27.11.10.110-00001
3933	ТУРКОН-РОТО-ГЛИД-КОЛЬЦО	TG3000345-T40V : TG3000345-T40V	шт	8	2	22.19.73.111-00001
3934	ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	G305-1207-0004-01-108-1 : 1078409	шт	2	1,3	29.31.23.120-00003
3935	РАДИАЛЬНО-КОНТАКТНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ZKLFA1050-2RS : ZKLFA1050-2RS	шт	4	1,3	28.15.10.112-00001
3936	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ SYNCHROFLEX	10 AT5/375-GEN.III : 10 AT5/375-GEN.III	шт	6	1,3	22.19.40.122-00002
3937	СМАЗКА ШЕСТЕРНЯ	20053683:RLU 200-PU-18L1-024 : 20053683	шт	6	1,3	22.21.30.110-00008
3938	СМАЗКА ШЕСТЕРНЯ	20053684:RLU 200-PU-18R1-024 : 20053684	шт	3	1,3	22.21.30.110-00008
3939	СМАЗКА ШЕСТЕРНЯ	20053685:RLU 300-PU-18L1-030 : 20053685	шт	6	1,3	22.21.30.110-00008
3940	КОМПЛЕКТ СМАЗОЧНОЙ ШЕСТЕРНИ	20053905:LMT 300-PU-18L1-030-1 : 20053905	шт	3	1,3	22.21.30.110-00008
3941	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	ZP3387 : 554250 ZP3387	шт	4	1,3	28.12.11.129-00001
3942	ПРИВОД	115271; CES-A-BBN-C04 : 115271	шт	6	1,3	28.14.20.119-00001
3943	РАДИАЛЬНО-КОНТАКТНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0070-30100-2Z : GN0070-30100-2Z	шт	3	1,3	28.15.10.112-00001
3944	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР	1FT7105-SWC71-1BG1 : 1FT7105-SWC71-1BG1	шт	3	1,3	27.11.10.110-00001
3945	РАДИАЛЬНО-КОНТАКТНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0070-40115-2Z : GN0070-40115-2Z	шт	8	2	28.15.10.112-00001
3946	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	805 452-03;3M;8POL. : 805452-03	шт	10	2	26.20.40.190-00017
3947	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	805 452-09;9M;8POL. : 805452-09	шт	5	1,3	26.20.40.190-00017
3948	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	F-23787; 3008072 : 3008072	шт	8	2	32.30.15.140-00028
3949	ИНД. ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ	BAW_Q80KA-UAC50F-S4-504 : BAW005J	шт	1	1,3	26.51.70.190-00014
3950	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	G920447; L=1273 : E4.48L.062.150.0.NC	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3951	МОТОРИЗОВАННЫЙ ШПИНДЕЛЬ	G316-1430-0003-01 : G316-1430-0003-01	шт	2	1,3	25.73.40.290-00003
3952	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	G920471; L=1742 : G920471; L=1742	шт	4	1,3	26.20.40.190-00017
3953	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	G920472; L=1675 : G920472; L=1675	шт	4	1,3	26.20.40.190-00017
3954	УГЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА	GEF610 : GEP610 20067042	шт	2	1,3	28.15.24.112-00001
3955	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	115150; CES-I-AP-U-C04-US1 : 115150	шт	20	3	27.33.11.140-00001
3956	ОСЕВО-РАДИАЛЬНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0080-YRT395-000-0 : GN0080-YRT395-000-0	шт	16	2	28.15.10.112-00001
3957	БАЛАНСИР	9323; 6-8KG : 9323; 6-8KG	шт	2	1,3	28.99.39.130-00001
3958	УГЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА	GEF937 : GEP937 SK+100X-MF1-7-2H1/1FK7064	шт	1	1,3	28.15.24.112-00001
3959	ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	G316-11000-0100-115-02-10 : G316-11000-0100-115-02-10	шт	16	2	29.31.23.120-00003
3960	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	3VA5UL : 3VA5190-6ED31-0AA0	шт	4	1,3	27.12.22.000-00001
3961	КАБЕЛЬ	ACTUAL VALUE CABLE, EXTENSION, DRIVE CLIQ PLUG M17,7M : 6FX8002-2DC44-1AH0	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3962	СИЛОВОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	3VA5UL : 3VA5160-6ED31-0AA0	шт	4	1,3	27.12.22.000-00001
3963	УПЛОТНЕНИЕ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ВАЛА	BAUM8X7 365-405-17; Z097063 : Z097063	шт	25	4	28.29.23.120-00003

3964	МУФТА РОТЕКС	KU590 : KU590 GS28 98SHA-GS6.0 LIGHT-O24 6.0 LIGHT-O24	шт	18	2	28.15.26.110-00001
3965	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M18ME-PSC12B-S04G : BES05ER	шт	74	3	26.51.70.190-00014
3966	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	3VA5UL : 3VA5135-6ED31-0AA0	шт	4	1,3	27.12.22.000-00001
3967	АВАРИЙНЫЙ ТОРМОЗ	8257742 : 8257742	шт	4	1,3	28.15.26.190-00005
3968	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	3VA5UL : 3VA5112-6ED31-0AA0	шт	4	1,3	27.12.22.000-00001
3969	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЦИЛИНДРА	MK5142-AF : MK5142-AF	шт	50	3	26.51.70.190-00014
3970	АВАРИЙНЫЙ ТОРМОЗ	8276234 : 8276234	шт	4	1,3	28.15.26.190-00005
3971	ЩЕТКА СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ	G517-1207-0000-01-105 : G517-1207-0000-01-105	шт	4	1,3	29.31.23.120-00003
3972	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	G920702; L=506 : G920702; L=506	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3973	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	G920249; L=690 : G920249; L=690	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3974	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	G920251; L=598 : G920251; L=598	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3975	МОТОРИЗОВАННЫЙ ШПИНДЕЛЬ	G550-1430-0012-02 : G550-1430-0012-02	шт	9	2	25.73.40.290-00003
3976	МОТОРИЗОВАННЫЙ ШПИНДЕЛЬ HVG	G550-1400-88 : G550-1400-88	шт	9	2	25.73.40.290-00003
3977	BROSS-ПОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	XU 05 0077 : XU 05 0077	шт	1	1,3	28.15.10.125-00002
3978	СТОПОРНЫЙ БОЛТ	GN 817.3-8-20-B : GN 817.3-8-20-B	шт	2	1,3	25.94.11.110-00020
3979	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	DIN3771-80X3.55-NBR70 : DIN3771-80X3.55-NBR70	шт	4	1,3	22.19.73.111-00001
3980	МОТОР-РЕДУКТОР	GTM2264 : GTM2264 WAF30 DRN71M4/MM05/ASA3	шт	25	4	28.15.24.114-00001
3981	СТОПОРНЫЙ БОЛТ	GN 617.2-8.C-ST : GN 617.2-8.C-ST	шт	8	2	25.94.11.110-00020
3982	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР	1FK7042-2AK71-1RG1 : 1FK7042-2AK71-1RG1	шт	38	2,3	27.11.10.110-00001
3983	POLY-CHAIN ?GT2 ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	PC2-8MGT-544-21; CARBON : PC2-8MGT-544-21; CARBON	шт	14	2	22.19.40.124-00003
3984	АВАРИЙНЫЙ ТОРМОЗ	8283258 : 8283258	шт	4	1,3	28.15.26.190-00005
3985	УГЛОВОЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0060-71916C-01 : GN0060-71916C-01	шт	68	3	28.15.10.112-00001
3986	МАБХИН ЛАМПА	113479000-00708157_MYE1300/857/S : 113479000-00708157	шт	4	1,3	27.40.15.150-00001
3987	КАБЕЛЬ	POWER CABLES, EXTENSION, 4M, 4G1.5 PLUG SIZE 1 : 6FX8002-5DA05-1AE0	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3988	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР	1FK7034-2AK71-1RH1 : 1FK7034-2AK71-1RH1	шт	3	1,3	27.11.10.110-00001
3989	КАБЕЛЬ	POWER CABLES, 22M, 4G2.5 PLUG SIZE 1.5 : 6FX8002-5DA31-1CC0	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
3990	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР	1FK7103-2AF71-1QG1 : 1FK7103-2AF71-1QG1	шт	20	3	27.11.10.110-00001
3991	КАБЕЛЬ	POWER CABLE, 10M, 4G4 PLUG SIZE 1.5 : 6FX8002-5DA41-1BA0	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
3992	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР	1FK7040-2AK71-1RG1 : 1FK7040-2AK71-1RG1	шт	6	1,3	27.11.10.110-00001
3993	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР	1FK7101-2AF71-1RH1 : 1FK7101-2AF71-1RH1	шт	6	1,3	27.11.10.110-00001
3994	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР	1FK7064-4CF71-1RH1 : 1FK7064-4CF71-1RH1	шт	6	1,3	27.11.10.110-00001
3995	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР	1FK7085-4CF71-1QH1 : 1FK7085-4CF71-1QH1	шт	6	1,3	27.11.10.110-00001
3996	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР	1FK7103-2AF71-1RH1 : 1FK7103-2AF71-1RH1	шт	10	2	27.11.10.110-00001
3997	ИНДЕКС ПИН	GC1034/03-01-100/1-2 : GC1034/03-01-100/1-2	шт	16	2	21.32.15.142-00001
3998	ИНДЕКС ПИН	GC1034/03-01-100/1-3 : GC1034/03-01-100/1-3	шт	2	1,3	21.32.15.142-00001
3999	ИНДЕКС ПИН	GC1034/01-01-100/1-3 : GC1034/01-01-100/1-3	шт	1	1,3	21.32.15.142-00001
4000	ИНДЕКС ПИН	GC1034/01-01-100/1-4 : GC1034/01-01-100/1-4	шт	1	1,3	21.32.15.142-00001
4001	ИНДЕКС ПИН	GC1034/01-02-100/1-1-4 : GC1034/01-02-100/1-1-4	шт	2	1,3	21.32.15.142-00001
4002	ИНДЕКС ПИН	GC1034/01-02-100/1-1-5 : GC1034/01-02-100/1-1-5	шт	2	1,3	21.32.15.142-00001
4003	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	L4EX350-13195-L1-GC1034/02-60-60-X1 : L4EX350-13195-L1-GC1034/02-60-60-X1	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4004	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	L4EX350-3822-K2-GC1034/30-60-60-X1 : L4EX350-3822-K2-GC1034/30-60-60-X1	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4005	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	L4EX350-13195-L2-GC1034/01-60-60-X1 : L4EX350-13195-L2-GC1034/01-60-60-X1	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4006	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	L4EX350-6461-L2-GC1034/31-60-60-X1 : L4EX350-6461-L2-GC1034/31-60-60-X1	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4007	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	L4EX350-9646-L1-GC1034/04-60-60-X1 : L4EX350-9646-L1-GC1034/04-60-60-X1	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4008	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	L4EX350-5005-L1-GC1034/32-60-60-X1 : L4EX350-5005-L1-GC1034/32-60-60-X1	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4009	ИНДУКТИВНАЯ СИСТЕМА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ	BIP AD0-F007-01-EP00.5-S4-507 : BIP AD0-F007-01-EP00.5-S4-507	шт	2	1,3	26.51.70.190-00014
4010	ИНДУКТИВНАЯ СИСТЕМА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ	BIP AD0-F007-01-EP00.5-S4-508 : BIP002A	шт	2	1,3	26.51.70.190-00014
4011	ИНДУКТИВНАЯ СИСТЕМА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ	BIP AD0-F011-01-EP00.5-S4-510 : BIP002C	шт	3	1,3	26.51.70.190-00014
4012	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	L4EX350-9646-L2-GC1034/03-60-60-X1 : L4EX350-9646-L2-GC1034/03-60-60-X1	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4013	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	L4EX350-6643-L2-GC1034/33-60-60-X1 : L4EX350-6643-L2-GC1034/33-60-60-X1	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4014	ДВИГАТЕЛЬ	M1535 : 1LE1043-1CA19-0FB4-Z D33+M2D+S02+Y53	шт	5	1,3	27.11.10.110-00001
4015	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR3006700-V70 : OR3006700-V70	шт	3	1,3	22.19.73.111-00001
4016	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G517-40001-213 : 4747130	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4017	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G517-40001-213 : 4747171	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4018	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G517-40001-213 : 4747172	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4019	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G517-40001-213 : 4747173	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4020	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G517-40001-213 : 4747174	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4021	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G517-40001-213 : 4747175	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4022	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G517-40001-213 : 4747176	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4023	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G517-40001-213 : 4747177	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4024	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ	G517-40001-213 : 4747178	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4025	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	12020_RST5-RKT5-228/1M : RST5-RKT5-228/1M	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017

4026	ЛИНИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	GK20018-0.0M : GK20018	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4027	ЛИНИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	GK40001-0.0M : GK40001	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4028	КАБЕЛЬ	POWER CABLES, 10M, 4G1,5 PLUG SIZE 1 : 6FX8002-5DG01-1BA0	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
4029	КАБЕЛЬ	POWER CABLES, 18M, 4G1,5 PLUG SIZE 1 : 6FX8002-5DG01-1BJ0	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
4030	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10422-0.0M : GK10422	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4031	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	3RV2011-1CA25 : 3RV2011-1CA25	шт	2	1,3	27.12.22.000-00001
4032	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	643 450-03 ADAPTERLEITUNG : 643450-03	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4033	КАБЕЛЬ	POWER CABLES, 20M, 4G1,5 PLUG SIZE 1 : 6FX8002-5DG01-1CA0	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
4034	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	49237_RSTS5-RKTS5-298/10M : RSTS5-RKTS5-298/10M	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4035	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	3RV2011-4AA25 : 3RV2011-4AA25	шт	1	1,3	27.12.22.000-00001
4036	КОММУТАЦИОННЫЙ РЕАКТОР	82308B_60A : 82308B_60A	шт	1	1,3	27.11.42.000-00002
4037	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10718-0.0M : GK10718	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4038	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10724-0.0M : GK10724	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4039	КАБЕЛЬ	POWER CABLES, 20M, 4G1,5 PLUG SIZE 1 : 6FX8002-5DG01-1CB0	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
4040	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	GK10744-0.0M : GK10744	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4041	КОММУТАЦИОННЫЙ РЕАКТОР	3AC_MOTORDROSSEL_60A_300HZ : 3AC_MOTORDROSSEL_60A	шт	1	1,3	27.11.42.000-00002
4042	ЦЕПЬ ПЕРЕДАЧИ	CHAIN HC40 : HC40	шт	4	1,3	28.15.21.111-00001
4043	КЛАПАН ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ	2954-429 : 2954-429	шт	3	1,3	28.14.11.131-00001
4044	МАНОМЕТР	213.53.63.0-400 BAR:8397988 : 8397988	шт	2	1,3	26.51.52.130-00002
4045	КЛАПАН ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	DR 6 D P 2-5X/150 Y M : DR 6 DP2-5X/150YM	шт	2	1,3	28.14.11.131-00001
4046	ШАРОВОЙ КРАН	87E-1 1/2-OH : 87E-1 1/2-OH	шт	4	1,3	28.14.13.131-00001
4047	КЛАПАН СБРОСА ДАВЛЕНИЯ	DBDS 20 G 1X/150 E : DBDS 20 G1X/150E	шт	2	1,3	28.14.11.131-00001
4048	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СЭНДВИЧ-ПЛАСТИНА	Z1S 6 D 05-4X/V : Z1S 6 D05-4X/V	шт	3	1,3	28.14.11.131-00001
4049	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	AK 4000-F 03-XG G 3/8 : AK 4000-F 03-XG; G 3/8"	шт	2	1,3	28.14.11.131-00001
4050	СЕДЕЛЬНЫЙ КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ	2953-110 : 2953-110	шт	2	1,3	28.14.11.131-00001
4051	ШАРОВОЙ КРАН	AKP87E-1 1/2"-DAE63N : AKP87E-1 1/2"-DAE63N	шт	2	1,3	28.14.13.131-00001
4052	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ	AS 1200-M5-D M 5 : AS 1200-M5-D; M 5	шт	4	1,3	28.14.11.131-00001
4053	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ	AS 2200-G02-X396; G 1/4" : AS 2200-G02-X396; G 1/4"	шт	2	1,3	28.14.11.131-00001
4054	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ	AS 3210-G03-X396; G 3/8" : AS 3210-G03-X396; G 3/8"	шт	2	1,3	28.14.11.131-00001
4055	КЛАПАН	ABMUE-ZWEIWEGE-VORSPANNV.0.1/3.0 : 3798119	шт	2	1,3	28.14.11.131-00001
4056	ПЛОСКАЯ СТРУЯ СОПЛА	HB1/4U-9570 : HB1/4U-9570	шт	4	1,3	28.29.22.120-00001
4057	5/3-ХОДОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	V5VA-B-P53E-H-A1-1R3 : 546691	шт	2	1,3	28.14.11.131-00001
4058	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ	AR30K-F03B-B; G3/8" : AR30K-F03B-B; G3/8"	шт	2	1,3	29.32.30.390-00038
4059	ШАРОВОЙ КРАН	933-1 1/2-GRO : 20027111040	шт	2	1,3	28.14.13.131-00001
4060	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR2501800-V70 : OR2501800-V70	шт	15	2	22.19.73.111-00001
4061	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR1510000-V70 : OR1510000-V70	шт	3	1,3	22.19.73.111-00001
4062	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	D-223 : D-223	шт	4	1,3	32.30.15.140-00028
4063	БОЛТ	SEMK250-400-40-34 : SEMK250-400-40-34	шт	1	1,3	25.94.11.110-00020
4064	БОЛТ	SEMK630-630-40-34 : SEMK630-630-40-34	шт	4	1,3	25.94.11.110-00020
4065	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR2004400-V70 : OR2004400-V70	шт	4	1,3	22.19.73.111-00001
4066	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR2002700-V70 : OR2002700-V70	шт	3	1,3	22.19.73.111-00001
4067	ВТУЛКА	SINTB-16/20X25 : SINTB-16/20X25	шт	4	1,3	28.15.23.120-00001
4068	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ГАЙКА	MSA 35X1,5 : MSA 35X1,5	шт	2	1,3	28.14.12.110-00016
4069	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR5003600-V70 : OR5003600-V70	шт	8	2	22.19.73.111-00001
4070	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR5004200-V70 : OR5004200-V70	шт	1	1,3	22.19.73.111-00001
4071	ВТУЛКА	SINTB-40/46X30 : SINTB-40/46X30	шт	4	1,3	28.15.23.120-00001
4072	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR4011800-V70 : OR4011800-V70	шт	3	1,3	22.19.73.111-00001
4073	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR1503300-V70 : OR1503300-V70	шт	2	1,3	22.19.73.111-00001
4074	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ГАЙКА	MS 50X1,5-S14 : MS 50X1,5-S14	шт	3	1,3	28.14.12.110-00016
4075	U-ОБРАЗНОЕ	DDM0 00067-V7MC : DDM0 00067-V7MC	шт	3	1,3	25.99.29.190-00050
4076	ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	WSA000700-V9BM5 : WSA000700-V9BM5	шт	4	1,3	29.31.23.120-00003
4077	КОНИЧЕСКИЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	32024 X : 32024 X	шт	2	1,3	28.15.10.125-00002
4078	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	D-124 : D-124	шт	9	2	32.30.15.140-00028
4079	КАБЕЛЬ	LIMIT SWITCH CABLE, 12POL., M12, 1XANGLE, SOCKET 90°, OPEN CABLE END, 20M : 112448	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
4080	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR1501400-V70 : OR1501400-V70	шт	4	1,3	22.19.73.111-00001
4081	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR2002900-V70 : OR2002900-V70	шт	3	1,3	22.19.73.111-00001
4082	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR2005300-V70 : OR2005300-V70	шт	4	1,3	22.19.73.111-00001
4083	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR2512800-V70 : OR2512800-V70	шт	9	2	22.19.73.111-00001
4084	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR5060000-V70 : OR5060000-V70	шт	9	2	22.19.73.111-00001
4085	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR4012200-V70 : OR4012200-V70	шт	3	1,3	22.19.73.111-00001
4086	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR5049000-V70 : OR5049000-V70	шт	2	1,3	22.19.73.111-00001

4087	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR2005400-V70 : OR2005400-V70	шт	4	1,3	22.19.73.111-00001
4088	ГИДРАВЛИЧКОЕ УПЛОТНЕНИЕ	PSK000160-T46N : PSK000160-T46N	шт	3	1,3	22.19.73.111-00001
4089	POLY-CHAIN GT2 ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	PC2-8MGT-1600-36 : PC2 8MGT-1600-36	шт	2	1,3	22.19.40.122-00002
4090	РОТОР	MRT360D-3N-0260-NNNN : MRT360D-3N-0260-NNNN	шт	2	1,3	28.29.41.000-00002
4091	ГИДРАВЛИЧКОЕ УПЛОТНЕНИЕ	RSK200400-T46N : RSK200400-T46N	шт	12	2	22.19.73.111-00001
4092	ПЛАСТИНА	PLATE - 296.5X138X37 - W621421129 MATERIAL:P20-S : W621421129	шт	2	1,3	25.94.12.190-00005
4093	ВТУЛКА	GN0001-DU1625 : GN0001-DU1625	шт	2	1,3	28.15.23.120-00001
4094	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ НИППЕЛЬ	0460-714 : E 0460-714	шт	9	2	28.12.11.119-00001
4095	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ	0460-712 : E 0460-712	шт	9	2	28.12.11.119-00001
4096	ГИДРАВЛИЧКОЕ УПЛОТНЕНИЕ	PSK000120-T46N : PSK000120-T46N	шт	3	1,3	22.19.73.111-00001
4097	ГИДРАВЛИЧКОЕ УПЛОТНЕНИЕ	PSK100250-T46N : PSK100250-T46N	шт	8	2	22.19.73.111-00001
4098	ГИДРАВЛИЧКОЕ УПЛОТНЕНИЕ	RSK100250-T46N : RSK100250-T46N	шт	8	2	22.19.73.111-00001
4099	ГИДРАВЛИЧКОЕ УПЛОТНЕНИЕ	PSK000160-T46V : PSK000160-T46V	шт	3	1,3	22.19.73.111-00001
4100	ZURBON-ROTO-GLYD-RING S	TGYD000131-Z80V : TGYD000131-Z80V	шт	12	2	22.19.73.111-00001
4101	ZURBON-ROTO-GLYD-RING S	TG5201100-Z80V : TG5201100-Z80V	шт	16	2	22.19.73.111-00001
4102	РЕМЕНЬ ГРМ	50 ATL10/3040-M : 50 ATL10/3040-M	шт	2	1,3	22.19.40.122-00002
4103	ПЛАНЕТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА	GEP389 : SP100Y-MF1-10-0G1/1FK706	шт	2	1,3	28.15.24.112-00001
4104	УГЛОВОЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0060-71914E-02 : GN0060-71914E-02	шт	8	2	28.15.10.112-00001
4105	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	KDS14X : KDS14X	шт	6	1,3	22.19.73.111-00001
4106	ПЛАНЕТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА	GEP412 : M100I10	шт	2	1,3	28.15.24.112-00001
4107	ГЛУБОКИЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0625-6308-2RSR : GN0625-6308-2RSR	шт	4	1,3	28.15.10.112-00001
4108	ГЛУБОКИЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0625-61905-2RSR : GN0625-61905-2RSR	шт	3	1,3	28.15.10.112-00001
4109	ПЛАНЕТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА	GEP416 : M100I5	шт	3	1,3	28.15.24.112-00001
4110	ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	MSMZ630-600-6-01-12 : MSMZ630-600-6-01-12	шт	1	1,3	29.31.23.120-00003
4111	ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	MSMZ630-600-6-01-13 : MSMZ630-600-6-01-13	шт	1	1,3	29.31.23.120-00003
4112	ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	MSMZ630-600-6-01-14 : MSMZ630-600-6-01-14	шт	1	1,3	29.31.23.120-00003
4113	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	G920183; L=1274 : 14340.312.150.0	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4114	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	G920184; L=599 : 1500.020.075.0	шт	1	1,3	26.20.40.190-00017
4115	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	NF01514 : 25CCHMIRNS27MC1060M1100 NF01514	шт	3	1,3	28.12.11.119-00001
4116	ГЛУШИТЕЛЬ	12 BARG,150 °C,REQUIREMENT TO USE EAR PROTECTION IF EXPOSURE > 8 HOURS (90 DBA) : 0677 00 21	шт	2	1,3	29.32.30.122-00001
4117	ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	R161942030 : R161942030	шт	4	1,3	29.31.23.120-00003
4118	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	G920232; L=1274 : 14240.262.200.0	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
4119	ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	G505-1207-0001-01-108-1 : G505-1207-0001-01-108-1	шт	2	1,3	29.31.23.120-00003
4120	ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	G505-1207-0001-01-108-2 : G505-1207-0001-01-108-2	шт	2	1,3	29.31.23.120-00003
4121	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	G920252; L=1932 : E4.28.275.125.0.NC	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
4122	ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	MSMZ400-600-6-01-41 : FBA-V; 1077194	шт	1	1,3	29.31.23.120-00003
4123	ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	MSMZ400-600-6-01-42 : FBA-V; 1077193	шт	1	1,3	29.31.23.120-00003
4124	СТОПОРНЫЙ БОЛТ	EH22110.0308 : 22110.0308	шт	2	1,3	25.94.11.110-00020
4125	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	577863; F2CFS-T555-141 : F2CFS-T555-141	шт	2	1,3	27.11.10.110-00001
4126	КАРТРИДЖ ЦИЛИНДР	1471-830 : 1471830	шт	2	1,3	28.12.11.119-00001
4127	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	G920318; L=1365 : 14240.350.200.0	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
4128	КАБЕЛЬ	POWER CABLES, 25 M, 4G1.5 PLUG SIZE 1 : 6FX8002-5DS01-1CF0	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
4129	КАРТРИДЖ ЦИЛИНДР	1471-833 : 1471833	шт	2	1,3	28.12.11.119-00001
4130	БАЛАНСИР	БАЛАНСИР : 9340; 10-14KG	шт	2	1,3	28.99.39.130-00001
4131	УГЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА	GEP545 : SC+140S-MF1-1-4K1/1FT6105	шт	3	1,3	28.15.24.113-00002
4132	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	G145335 : G145335	шт	10	2	32.30.15.140-00028
4133	РЕМЕНЬ ГРМ	25 AT10/2860-M : 25 AT10/2860-M	шт	2	1,3	22.19.40.122-00002
4134	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OR380X2 FKM 80; FP801801 : 196176	шт	2	1,3	22.19.73.111-00001
4135	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	805 452-02,2M;8POL. : 805452-02	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
4136	ГЛУБОКИЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	61905-2RZ/C2 : 61905-2RZ/C2	шт	2	1,3	28.15.10.112-00001
4137	ТУРКОН-РОТО-ГЛИД-КОЛЬЦО	TGYD000206-T40V : TGYD000206-T40V	шт	2	1,3	22.19.73.111-00001
4138	МОТОРИЗОВАННЫЙ ШПИНДЕЛЬ	G316-1430-0002-01 : G316-1430-0002-01	шт	1	1,3	25.73.40.290-00003
4139	КОЛЛЕКТОР ЦИЛИНДР	1544-1101 : 1544-1101	шт	6	1,3	28.12.11.119-00001
4140	ЦИЛИНДР КОЛЛЕКТОРА	1544-1107 : 1544-1107	шт	3	1,3	28.12.11.119-00001
4141	МУФТА РОТЕКС	KU545 : GS28 98SHA-GS6.0 LIGHT-O23 6.0 LIGHT-O32	шт	1	1,3	28.15.26.110-00001
4142	КОЛЛЕКТОР ЦИЛИНДР	1544-1113 : 1544-1113	шт	2	1,3	28.12.11.119-00001
4143	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	ZP4198 : C96SDB40-170C	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4144	ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	G516-1740-561-01-50 : G516-1740-561-01-50	шт	4	1,3	29.31.23.120-00003
4145	ОСЕВО-РАДИАЛЬНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0080-YRT325-001-0 : GN0080-YRT325-001-0	шт	2	1,3	28.15.10.112-00001
4146	ОСЕВО-РАДИАЛЬНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0080-YRT580-000-0 : GN0080-YRT580-000-0	шт	4	1,3	28.15.10.112-00001
4147	РАДИАЛЬНО-КОНТАКТНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0070-2575-2RS : GN0070-2575-2RS	шт	2	1,3	28.15.10.112-00001

4148	РАДИАЛЬНО-КОНТАКТНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0070-50140-2Z : GN0070-50140-2Z	шт	4	1,3	28.15.10.112-00001
4149	ПЕРЕДАТЧИК СИГНАЛА	D-M9PASDPC : D-M9PASDPC	шт	4	1,3	26.51.70.190-00014
4150	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	G920532; L=1120 : 2700.12.100.0.NC	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
4151	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	ZP4601 : C96SDB50-530C	шт	6	1,3	28.12.11.129-00001
4152	ОСЕВОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0090-3585-LL : GN0090-3585-LL	шт	2	1,3	28.15.10.112-00001
4153	ОСЕВОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0090-4090-LL : GN0090-4090-LL	шт	2	1,3	28.15.10.112-00001
4154	ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	FBA-V 28; 1000MM : FBA-V 28	шт	4	1,3	29.31.23.120-00003
4155	ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	G516-11000-0100-115-01-16 : G516-11000-0100-115-01-16	шт	4	1,3	29.31.23.120-00003
4156	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	ZH1821 : 5065978	шт	4	1,3	28.12.11.119-00001
4157	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	G920447; L=1407 : E4.48L.062.150.0.NC	шт	4	1,3	26.20.40.190-00017
4158	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЛОКАТОРА	EH22731.0019 : EH22731.0019	шт	6	1,3	21.32.15.142-00001
4159	СТАТОР	MST360D-0012-FT-NZCD-N305 : MST360D-0012-FT-NZCD-N305	шт	4	1,3	27.11.21.000-00001
4160	БОЛТ	SEMK250-400-46-34 : SEMK250-400-46-34	шт	2	1,3	25.94.11.110-00020
4161	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР	1FK7083-2AF71-1RG1 : 1FK7083-2AF71-1RG1	шт	4	1,3	27.11.10.110-00001
4162	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР	1FK7063-2AF71-1RG1 : 1FK7063-2AF71-1RG1	шт	4	1,3	27.11.10.110-00001
4163	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР	1FK7105-2AC71-1QG1 : 1FK7105-2AC71-1QG1	шт	4	1,3	27.11.10.110-00001
4164	КАБЕЛЬ	ACTUAL CABLE VALUE, 0,11M, DRIVE CLIQ : 6SL3060-4AB00-0AA0	шт	2	1,3	26.20.40.190-00013
4165	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР	1FK7105-2AF71-1QG1 : 1FK7105-2AF71-1QG1	шт	4	1,3	27.11.10.110-00001
4166	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР	1FK7060-2AF71-1RG1 : 1FK7060-2AF71-1RG1	шт	4	1,3	27.11.10.110-00001
4167	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР	1FK7100-2AF71-1RG1 : 1FK7100-2AF71-1RG1	шт	4	1,3	27.11.10.110-00001
4168	МОТОР-РЕДУКТОР	GTM2380 : FF37 DRN80MK4/BE05HR/MM11/ASA3	шт	2	1,3	28.15.24.114-00001
4169	МУФТА РОТЕКС	KU765 : GS38 98SHA-GS6.0 LIGHT-O32 6.0 LIGHT-O38	шт	4	1,3	28.15.26.110-00001
4170	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР	1FK7086-4CF71-1QH1 : 1FK7086-4CF71-1QH1	шт	4	1,3	27.11.10.110-00001
4171	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	D-3390 : D-3390	шт	4	1,3	32.30.15.140-00028
4172	ИНДЕКС ПИН	GC1035/01-60-62/1-3 : GC1035/01-60-62/1-3	шт	2	1,3	21.32.15.142-00001
4173	ИНДЕКС ПИН	GC1035/02-60-62/1-3 : GC1035/02-60-62/1-3	шт	8	2	21.32.15.142-00001
4174	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	L4EX350-10283-L1-GC1035/02-60-60-X1 : L4EX350-10283-L1-GC1035/02-60-60-X1	шт	4	1,3	26.20.40.190-00017
4175	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	ZP5966 : MGRM16-150Z	шт	10	2	28.12.11.129-00001
4176	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	L4EX350-11557-L1-GC1035/01-60-60-X1 : L4EX350-11557-L1-GC1035/01-60-60-X1	шт	4	1,3	26.20.40.190-00017
4177	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	L4EX350-9555-L1-GC1035/03-60-60-X1 : L4EX350-9555-L1-GC1035/03-60-60-X1	шт	4	1,3	26.20.40.190-00017
4178	ИНДЕКС ПИН	SVTI1810-02-1035/02-01-100/1-3 : SVTI1810-02-1035/02-01-100/1-3	шт	1	1,3	21.32.15.142-00001
4179	БОЛТ	GC1035/02-02-100/1-2-8 : GC1035/02-02-100/1-2-8	шт	1	1,3	25.94.11.110-00020
4180	ИНДЕКС ПИН	GC1035/02-02-100/1-2-10 : GC1035/02-02-100/1-2-10	шт	1	1,3	21.32.15.142-00001
4181	КОНТРОЛЬНЫЙ ШТИФТ	GC1035/02-02-100/1-2-11 : GC1035/02-02-100/1-2-11	шт	1	1,3	21.32.15.142-00001
4182	КОНТРОЛЬНЫЙ ШТИФТ	GC1035/01-01-100/1-12 : GC1035/01-01-100/1-12	шт	1	1,3	21.32.15.142-00001
4183	КАБЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ	G920321; L=632 : 1400.020.075.0 + 14020.34PZ.A2	шт	4	1,3	26.20.40.190-00017
4184	ВТУЛКА	SINTV-6/10X10 : SINTV-6/10X10	шт	6	1,3	28.15.23.120-00001
4185	МОДУЛЬ	SINAMICS S120 ДВОЙНОЙ МОДУЛЬ ДВИГАТ. ВХОД DC 600В ВЫХОД 3АС 400В, 3А/3А ТИПОРАЗМЕР КНИЖНЫЙ D-TYPE ВНУТРЕННЕЕ ВОЗД. ОХЛАЖД. ОПТИМ.ВЫХОДН.ИМП. И ПОДДЕРЖКА РАСШИР.ВСТРОЕННЫХ ФУНКЦИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВКЛ. DRIVE-CLIQ КАБЕ : 6SL3120-2TE13-0AD0	шт	4	1,3	27.11.32.130-00001
4186	МОДУЛЬ ПИТАНИЯ	SINAMICS S120 ОДНОДВИГАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ВХОДНОЙ СИГНАЛ DC 600В ВЫХОД 3-РН 400В, 3А РАЗМЕР КАДРА КНИЖНЫЙ ФОРМАТ D-ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОХЛАЖДАЮЩИЙ ВОЗДУХ ОПТИМИЗИРОВАННАЯ PULSE ОБРАЗЕЦ И ПОДДЕРЖКА РАСШИРЕННЫХ ФУНКЦИЙ SAFETY INTEGRATED INCL. DRIVE-CLIQ КАБЕЛЯ : 6SL3120-1TE13-0AD0	шт	3	1,3	27.11.32.130-00001
4187	МОДУЛЬ ПИТАНИЯ	SINAMICS S120 ОДНОДВИГАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ВХОДНОЙ СИГНАЛ DC 600В ВЫХОД 3АС 400В, 18А ТИПОРАЗМЕР КНИЖНЫЙ ФОРМАТ D-ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОХЛАЖДАЮЩИЙ ВОЗДУХ ОПТИМИЗИРОВАННАЯ PULSE SAMPLE И ПОДДЕРЖКА РАСШИРЕННЫХ ФУНКЦИЙ SAFETY INTEGRATED INCL. DRIVE-CLIQ КАБЕЛЯ : 6SL3120-1TE21-8AD0	шт	3	1,3	27.11.32.130-00001
4188	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 28.40 А, N-РАСПЕИТЕЛЬ 520 А, ТИПОРАЗМЕР S2, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ КЛАСС 10 ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ : 3RV5031-4FA10	шт	5	1,3	27.12.22.000-00001
4189	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ, 1НО+1НЗ, НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ, ДЛЯ РЕЛЕ КОНТАКТОРОВ И ПУСКАТЕЛЕЙ, РАЗМЕР SO..S3 : 3RV5901-1A	шт	5	1,3	27.12.22.000-00001
4190	БЛОК ПИТАНИЯ	SITOR PSU6200 3.7 А NEC CLASS II STABILIZED POWER SUPPLY INPUT 120 - 230 V AC, (120 - 240 V DC) OUTPUT 24 V DC/3.7 А : 6EP3333-7LB00-0AX0	шт	2	1,3	26.20.40.110-00005

4191	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ CIRCUIT BREAKER, MOTOR PROTECTION UL, S3, SCREW TERMINAL, ТИПОРАЗМЕР S3, СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ UL 489, CSA C22.2 NO.5-02, УСТАВКА РАСЦЕПИТЕЛЯ ПЕРЕГРУЗКИ 40 А УСТАВКА РАСЦЕПИТЕЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА 520 А ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ : 3RV2742-5GD10	шт	2	1,3	27.12.22.000-00001
4192	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	CIRCUIT BREAKER SIZE S3 FOR SYSTEM PROTECTION WITH APPROVAL CIRCUIT BREAKER UL 489, CSA C22.2 NO.5-02 A-RELEASE 30 A N-RELEASE 390 A SCREW TERMINAL : 3RV2742-5ED10	шт	2	1,3	27.12.22.000-00001
4193	СИСТЕМА КАМЕРЫ	COLOURBLACK IP-RATINGIP67 POWER OVER ETHERNETOTHER SUPPLY VOLTAGE24...24 V VOLTAGE TYPEDC WIRELESSNO WITH LENS YES : IS7600M WITH PATMAX	шт	3	1,3	26.20.16.150-00001
4194	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	CIRCUIT BREAKER SIZE S3 FOR SYSTEM PROTECTION WITH APPROVAL CIRCUIT BREAKER UL 489, CSA C22.2 NO.5-02 A-RELEASE 15 A N-RELEASE 225 A SCREW TERMINAL : 3RV2742-5BD10	шт	2	1,3	27.12.22.000-00001
4195	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН УПРАВЛЕНИЯ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА	ASP330F-U01-06-X352 : ASP330F-U01-06-X352	шт	10	2	28.14.11.131-00001
4196	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН УПРАВЛЕНИЯ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА	ASP430F-U02-08-X352 : ASP430F-U02-08-X352	шт	15	2	28.14.11.131-00001
4197	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН УПРАВЛЕНИЯ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА	ASP630F-U04-12-X352 : ASP630F-U04-12-X352	шт	15	2	28.14.11.131-00001
4198	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН МЕДЛЕННОГО ПУСКА	AV4000-F04-5DZB-A : AV4000-F04-5DZB-A	шт	5	1,3	28.14.11.131-00001
4199	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН МЕДЛЕННОГО ПУСКА	AV5000-F10-5DZB-A : AV5000-F10-5DZB-A	шт	5	1,3	28.14.11.131-00001
4200	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН ДАВЛЕНИЯ ФИЛЬТРА	AW40K-F04-8-B : AW40K-F04-8-B	шт	5	1,3	28.14.11.131-00001
4201	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН ДАВЛЕНИЯ ФИЛЬТРА	AW60K-F10-8-B : AW60K-F10-8-B	шт	5	1,3	28.14.11.131-00001
4202	МАЛЫЙ ШАРОВОЙ КРАН	BBPH124 : BBPH124	шт	1	1,3	28.14.13.131-00001
4203	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	BES 516-3044-G-E4-C-S49-00.3 : BES00M5	шт	6	1,3	26.51.70.190-00014
4204	ОТРАЖАТЕЛЬ	BOS R-16 : BAM00UT	шт	10	2	26.30.40.110-00004
4205	ОТРАЖАТЕЛЬ	BOS R-42 : BAM01HA	шт	10	2	26.30.40.110-00004
4206	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CDJP2B10-20D-M9PSDPC : CDJP2B10-20D-M9PSDPC	шт	5	1,3	28.12.11.129-00001
4207	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CDLQB32-40DM-F-M9P : CDLQB32-40DM-F-M9P	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4208	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CDLSF125-350-D : CDLSF125-350-D	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4209	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CDQ2B50-20TZ-M9PSDPC : CDQ2B50-20TZ-M9PSDPC	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4210	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CJPS6-5-B : CJPS6-5-B	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4211	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CLSB125-280-D : CLSB125-280-D	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4212	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CLSF125-150 : CLSF125-150	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4213	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CM2BZ25-320Z : CM2BZ25-320Z	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4214	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2D32-50DCMZ : CQ2D32-50DCMZ	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4215	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQSB20-75DCM : CQSB20-75DCM	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4216	ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР САПУН	EF4-50 : EF4-50	шт	5	1,3	28.25.14.111-00001
4217	МАСЛОСТОЙКИЙ РЕМЕНЬ	EMS63-W180-L1.15-PC : EMS63-W180-L1.15-PC	шт	6	1,3	22.19.40.122-00001
4218	РАЗРЕЗНАЯ ВТУЛКА БЕЗ КЛЮЧА	EUX16-D30 : EUX16-D30	шт	1	1,3	28.15.26.110-00001
4219	ВТУЛКА БЕЗ КЛЮЧА	EUX17-D25 : EUX17-D25	шт	1	1,3	28.15.26.110-00001
4220	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	SMC EVS7-6-FG-S-3ZRM0 VALVE, ISO SGL SOL, VS7-6 SOL VALVE 4/5 PORT : EVS7-6-FG-S-3ZRM0	шт	15	2	28.14.11.131-00001
4221	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	SMC EVS7-6-FJG-D-3ZRM0 VALVE, SOL, VS7-6 SOL VALVE 4/5 PORT : EVS7-6-FJG-D-3ZRM0	шт	5	1,3	28.14.11.131-00001
4222	МАНОМЕТР	SMC G46-P10-01-L-X30 GAUGE, AR REGULATOR : G46-P10-01-L-X30	шт	5	1,3	26.51.52.130-00002
4223	ПРЕЦИЗИОННЫЙ РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН	SMC IR3010-F03BG REGULATORPRECISION MODULAR, IR PRECISION REGULATOR : IR3010-F03BG-A	шт	2	1,3	28.14.11.131-00001
4224	УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА	ISA3-HCP-2TB-L2 : ISA3-HCP-2TB-L2	шт	2	1,3	29.32.30.138-00005
4225	ШТЕКЕР ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПИСТОЛЕТА	SMC KK130P-02MS S COUPLER, MALE THREAD, OTHER MISC. SERIES : KK130P-02MS	шт	20	3	29.32.30.134-00010
4226	ГНЕЗДО ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПИСТОЛЕТА	SMC KK130S-02F S COUPLER, FEMALE THREAD, KK13 S COUPLERS : KK130S-02F	шт	20	3	29.32.30.134-00010
4227	ФИТТИНГ	SMC KQ2L06-01AS FITTING, MALE ELBOW, KQ2 FITTING : KQ2L06-01AS	шт	5	1,3	29.32.30.134-00010
4228	ФИТТИНГ	KQ2L12-03AS : KQ2L12-03AS	шт	5	1,3	29.32.30.134-00010
4229	ФИТТИНГ	SMC KQ2S06-M5A FITTING, HEX HD MALE CONNECTOR, KQ2 FITTING : KQ2S06-M5A	шт	5	1,3	29.32.30.134-00010
4230	ФИТТИНГ	SMC KQ2S12-04AS FITTING, HEX HD MALE CONNECTOR, KQ2 FITTING : KQ2S12-04AS	шт	10	2	29.32.30.134-00010
4231	ФИТТИНГ	SMC KQ2T06-00A FITTING, UNION TEE, KQ2 FITTING : KQ2T06-00A	шт	10	2	29.32.30.134-00010
4232	ФИТТИНГ	SMC KQ2T08-00A FITTING, UNION TEE, KQ2 FITTING : KQ2T08-00A	шт	20	3	29.32.30.134-00010
4233	ФИТТИНГ	SMC KQ2T12-00A FITTING, UNION TEE, KQ2 FITTING : KQ2T12-00A	шт	5	1,3	29.32.30.134-00010
4234	МУФТА	LK10-65-1732 : LK10-65-1732	шт	1	1,3	28.15.26.110-00001
4235	МУФТА	LK8-C40-1219 : LK8-C40-1219	шт	1	1,3	28.15.26.110-00001
4236	ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ	LMC05-D12 : LMC05-D12	шт	2	1,3	28.15.10.128-00001

4237	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	SMC MDBWB32-25 CYL, TIE ROD, DBL-ROD, MB TIE-ROD CYLINDER : MDBWB32-25Z	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4238	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	SMC MDNBB63-175-D CYL, W/LOCK, AUTO-SW, MNB CYLINDER WITH FINELOCK : MDNBB63-175-D	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4239	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MGPM16-30Z-M9PSDPC : MGPM16-30Z-M9PSDPC	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4240	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MGPM32-100Z-M9PSDPC : MGPM32-100Z-M9PSDPC	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4241	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	SMC MHZ2-20S-M9PSDPC GRIPPER, MHZPARALLEL STYLE AIR GRIPPER, GRIPPER : MHZ2-20S1-M9PSDPC	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4242	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	SMC MLGPM20-125Z-B CYLINDER, MLGP, COMPACT GUIDE WITH LOCK, GUIDE CYLINDER WITH FINE LOCK : MLGPM20-125Z-B-M9PSDPC	шт	1	1,3	28.12.11.129-00001
4243	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MNBG100-75-D : MNBG100-75-D	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4244	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	SMC MWBL80-UT-1000 LOCK UNIT ASSEMBLY, MWB, TIE ROD CYLINDER W/LOCK : MWBL80-UT	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4245	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	SMC MXQ16-50B CYL, SLIDE TABLE, SHOCK ABSORB, MXQ GUIDED CYLINDER : MXQ16-50B	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4246	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	SMC MXQ20-100BS-M9PWSDPC CYLINDER, MXQ GUIDED CYLINDER : MXQ20-100BS-M9PSDPC	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4247	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	SMC MXS25L-30AS CYL, SLIDE TABLE, MXS/MXJ GUIDED CYLINDER : MXS25L-30AS	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4248	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	SMC MY1B16G-100-M9SAPC 16MM MY1B, MY1B GUIDED CYLINDER : MY1B16-100-M9PSDPC	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4249	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	SMC MY1B25-400Z CYL, RODLESS, H/PRECISION, MY1B GUIDED CYLINDER : MY1B25-400Z	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4250	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	SMC MY1H32-500LZ-XC56 32MM MYH OTHERS (COMBO), MYH GUIDED CYLINDER : MY1H32-500LZ-XC56	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4251	МАГНИТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	SMT-10M-PS-24V-E-0.3-L-M12 : 213287	шт	10	2	26.51.70.190-00014
4252	ЭЛЕКТРОМАГНИТ	TAU5788P-1 : TAU5788P-1	шт	1	1,3	27.12.24.160-00001
4253	РЕДУКТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	TPK+025S-MA3-154-0E1-1K02 : TPK+025S-MA3-154-0E1-1K02	шт	1	1,3	28.15.24.112-00001
4254	ОБГОННАЯ МУФТА	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 40 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 17 ММ ОБГОННАЯ МУФТА UKC17-ZZ (CSK17P) CTS : UKC17ZZCTS	шт	10	2	28.15.26.110-00001
4255	СЛИВНОЙ КЛАПАН	SMC VBAT-V1 DRAIN VALVE FOR VBAT (PT), VBA BOOSTER REGULATOR*** : VBAT-V1	шт	2	1,3	28.14.11.131-00001
4256	КЛАПАН УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУХОМ	SMC VFA3130-02 VALVE AIR OPERATED, VFA AIR OPERATED VALVE*** : VFA3130-02	шт	4	1,3	28.14.11.131-00001
4257	КЛАПАН УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУХОМ	SMC VFA3230-02 VALVE AIR OPERATED, VFA AIR OPERATED VALVE* : VFA3230-02	шт	2	1,3	28.14.11.131-00001
4258	ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ КЛАПАН	SMC VHS40-F04B SINGLE ACTION RELIEF VALVE, VHS HAND VALVE : VHS40-F04B	шт	3	1,3	28.14.11.131-00001
4259	ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ КЛАПАН	SMC VHS50-F10B SINGLE ACTION RELIEF VALVE, VHS HAND VALVE : VHS50-F10B	шт	2	1,3	28.14.11.131-00001
4260	5/2 НАПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН	SMC VQC4101-51 VALVEPLUG-IN,, VQC4000 SOLENOID VALVE, 5-PORT 5/2 DIRECTIONAL CONTROL VALVE : VQC4101-51	шт	32	2,3	28.14.11.131-00001
4261	5/2 НАПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН	SMC VQC4201-51 VALVEPLUG-IN,, VQC4000 SOLENOID VALVE, 5-PORT : VQC4201-51	шт	15	2	28.14.11.131-00001
4262	5/3 НАПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН	SMC VQC4401-51 VALVEPLUG-IN,, VQC4000 SOLENOID VALVE, 5-PORT : VQC4401-51	шт	15	2	28.14.11.131-00001
4263	ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ	SMC VQC4501-51 VALVEPLUG-IN,, VQC4000 SOLENOID VALVE, 5-PORT : VQC4501-51	шт	2	1,3	28.14.11.131-00001
4264	ДАТЧИК УРОВНЯ ЖИДКОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ	YWZ-100T : YWZ-100T	шт	2	1,3	26.51.52.120-00008
4265	ИНДЕКСНЫЙ ШТИФТ	ZAY12-M20 : ZAY12-M20	шт	2	1,3	21.32.15.142-00001
4266	ПРУЖИНА	2001100022-001-4001-70-017 : 2001100022-001-4001-70-017	шт	6	1,3	32.30.15.140-00028
4267	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР	1FK7-CT PN=1,5 KBT, УПРОМ.КОНТ. =600 В M0=6 НМ (100 К), ННМО.= 3000 ОБ/МИН, САМООХЛАЖДЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЕ 1МВ 5 : 1FK7060-2AF71-1RH1	шт	4	1,3	27.11.10.110-00001
4268	КОНИЧЕСКИЙ РОЛИКОПОДШИПНИК	55X90X27 : 33011	шт	2	1,3	28.15.10.125-00002
4269	РАДИАЛЬНЫЙ ШАРИКОПОДШИПНИК	28X52X12 MM : 60/28-2Z	шт	6	1,3	28.15.10.112-00001
4270	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	8X22X7 MM : 608-2RZ	шт	6	1,3	28.15.10.125-00002
4271	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	25X37X7MM : 61805 TN	шт	6	1,3	28.15.10.112-00001
4272	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	160X200X20 MM : 61832M	шт	6	1,3	28.15.10.112-00001
4273	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	280X350X33 MM ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ОДНОРЯДНЫЙ : 61856M	шт	6	1,3	28.15.10.112-00001
4274	РАДИАЛЬНЫЙ ШАРИКОПОДШИПНИК	10X22X6 MM : 61900-2RZ	шт	6	1,3	28.15.10.112-00001
4275	РАДИАЛЬНЫЙ ШАРИКОПОДШИПНИК	12X24X6 MM : 61901-2RZ	шт	4	1,3	28.15.10.112-00001
4276	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	17X30X7 MM : 61903-2RZ	шт	6	1,3	28.15.10.112-00001
4277	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	40X62X12 MM : 61908-ZN	шт	4	1,3	28.15.10.112-00001
4278	РАДИАЛЬНЫЙ ШАРИКОПОДШИПНИК	110X200X38 MM : 62/22-2Z	шт	6	1,3	28.15.10.112-00001
4279	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	25X62X17 MM : 6305-2Z	шт	6	1,3	28.15.10.112-00001

4280	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	6X13X5 MM : 686AZZ	шт	10	2	28.15.10.112-00001
4281	ГИБКИЙ СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОБРАННЫЙ ТИП 6FX8002-5DN16 4X2.5, (2X1.5) СС РАЗЪЕМ СКОРОСТЬ-CONNECT РАЗМЕР 1 ДЛЯ SINAMICS S120 КНИЖНОГО ФОРМАТА МОДУЛЬ ДВИГАТЕЛЯ / C-D-ТИПОВ MOTION-CONNECT 800PLUS ПРОДОЛЬНЫЙ ТИПА, UL / CSA, DESINA DMAX = 13,8 MM ДЛИНА (M) = 0 10 0 0 : 6FX8002-5DN16-1BA0	шт	4	1,3	26.20.40.190-00017
4282	РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИК	120X180X56 MM : 7024 AC/DB/P5	шт	6	1,3	28.15.10.112-00001
4283	ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ	65X85X10 MM ОДНОРЯДНЫЕ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ, ОДНОРЯДНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ, ПОДШИПНИКИ FAG, ПОДШИПНИКИ СТАНКА : 71814СТА(HIGH SPEED)	шт	6	1,3	28.15.10.112-00001
4284	КОНУСНАЯ ВОЗДУШНАЯ ФОРСУНКА	ACNA1-20(MISUMI) : ACNA1-20(MISUMI)	шт	2	1,3	28.29.83.130-00001
4285	ВОЗДУШНОЕ СОПЛО С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ	AFTSS15 : AFTSS15	шт	2	1,3	28.29.83.130-00001
4286	УПОРНЫЕ ИГОЛЬЧАТЫЕ ПОДШИПНИКИ	ARC52-G408-40 : BBL0821	шт	4	1,3	28.15.10.128-00001
4287	КОНДЕНСАТОРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	PNP ЗАМЫКАЮЩИЙ КОНТАКТ (NO) : BCS0037	шт	10	2	26.51.70.190-00014
4288	КОЛЬЦЕВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	PNP (NO), 10...30 VDC, M12X1, 4 CONTACTS : BES03JH	шт	10	2	26.51.70.190-00014
4289	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	PNP (NO), 10...30 VDC, M8X1, 3 CONTACTS : BES013P	шт	10	2	26.51.70.190-00014
4290	ИНДУКТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ДАТЧИК	PNP (NO), 10...30 VDC, M12X1, 4 CONTACTS : BES00FC	шт	10	2	26.51.70.190-00014
4291	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	PNP (NO), 10...30 VDC, M8X1, 3 CONTACTS : BES00CK	шт	10	2	26.51.70.190-00014
4292	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	PNP (NC), 10...30 VDC, M12X1, 4 CONTACTS : BES03T5	шт	10	2	26.51.70.190-00014
4293	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	PNP (NC), 10...30 VDC, M12X1, 4 CONTACTS : BES00EC	шт	10	2	26.51.70.190-00014
4294	ОПОРНЫЙ ПОДШИПНИК	BHR71-6006ZZ-T50-H35 : BHR71-6006ZZ-T50-H35	шт	2	1,3	28.15.10.112-00001
4295	ПОДШИПНИК С ОПОРОЙ	BJA01-6006ZZ-L50 : BJA01-6006ZZ-L50	шт	2	1,3	28.15.10.112-00001
4296	ШАРНИРНЫЙ ПОДШИПНИК	BNE01-SQ8-RS-R : BNE01-SQ8-RS-R	шт	20	3	28.15.10.112-00001
4297	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	20MM CQ2-Z DBL-ACT AUTO-SW : CDQ2A20-10SZ-M9PVS DPC	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4298	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	40MM CQ2-Z DBL-ACT AUTO-SW : CDQ2A40-80DZ-M9PVS DPC	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4299	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	КОМПАКТ CYLINDER, NCQ2-Z : CDQ2B125-250DCMZ-M9PVS DPC	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4300	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	32MM CQ2-Z DBL-ACT AUTO-SW : CDQ2B32-10DMZ-M9PVS DPC	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4301	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	50MM CQ2-Z DBL-ACT AUTO-SW : CDQ2B50-25DMZ-M9PVS DPC	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4302	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	40MM CQ2-Z DBL-ACT AUTO-SW : CDQ2L40-40DMZ	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4303	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	63MM CRA DBL-ACT AUTO-SW : CDRA1BS63-190CZ	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4304	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	50MM CLQ DOUBLE ACTING : CLQB50-35D-F	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4305	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	125MM CNS DOUBLE-ACTING : CNSF125-75-D	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4306	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	25MM CQ2 DOUBLE-ACTING : CQ2A25-45DM	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4307	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	32MM CQ2-Z DOUBLE-ACTING : CQ2A32-100DMZ	шт	4	1,3	28.12.11.129-00001
4308	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	32MM CQ2-Z DOUBLE-ACTING : CQ2A32-75DMZ	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4309	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	63MM CQ2-Z DOUBLE-ACTING : CQ2A63-25DMZ	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4310	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	100MM CQ2-Z DOUBLE-ACTING : CQ2F100-50DMZ	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4311	МУФТА	CS3898 D25C-D30C : CS3898 D25C-D30C	шт	1	1,3	28.15.26.110-00001
4312	ПРУЖИНА	CSSWR31-50 : CSSWR31-50	шт	2	1,3	32.30.15.140-00028
4313	ПРУЖИНА ИЗ КРУГЛОЙ ПРОВОЛОКИ	CSWR27-30 : CSWR27-30	шт	1	1,3	32.30.15.140-00028
4314	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	32MM CU DOUBLE-ACTING : CU32-5D	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4315	ИГОЛЬЧАТЫЙ ПОДШИПНИК	30X37X16 MM КОНСТРУКЦИЯ СОСТОИТ ИЗ НАРУЖНОГО КОЛЬЦА, РОЛИКОВ И ШТАМПОВАННОГО СЕПАРАТОРА : FJ-3016L	шт	10	2	28.15.10.128-00001
4316	ПОДШИПНИК ИГОЛЬЧАТЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ОДНОРЯДНЫЙ	12X18X12 MM : FJH-1212	шт	10	2	28.15.10.128-00001
4317	ИГОЛЬЧАТЫЙ ПОДШИПНИК	16X22X12 MM : FJH-1612	шт	10	2	28.15.10.128-00001
4318	ЗЕРКАЛЬНЫЙ ОТРАЖАТЕЛЬ	GHZD83-RT : GHZD83-RT	шт	10	2	26.30.40.110-00004
4319	ОТРАЖАЮЩЕЕ ЗЕРКАЛО	GHZK22X47-RT : GHZK22X47-RT	шт	10	2	26.30.40.110-00004
4320	МУФТА	LK10-55-1528 : LK10-55-1528	шт	1	1,3	28.15.26.110-00001
4321	МУФТА	LK10-80-2425 : LK10-80-2425	шт	1	1,3	28.15.26.110-00001
4322	МУФТА	LK10-80-2530 : LK10-80-2530	шт	2	1,3	28.15.26.110-00001
4323	МУФТА	LK10-95-4040 : LK10-95-4040	шт	1	1,3	28.15.26.110-00001
4324	МУФТА	LK8-C40K-2012 : LK8-C40K-2012	шт	1	1,3	28.15.26.110-00001
4325	МУФТА	LK8-C65-24-30-Y : LK8-C65-24-30-Y	шт	1	1,3	28.15.26.110-00001
4326	МУФТА	LK8-C65-25-25-R : LK8-C65-25-25-R	шт	1	1,3	28.15.26.110-00001
4327	МУФТА	LK8-C65-25-30-Y : LK8-C65-25-30-Y	шт	1	1,3	28.15.26.110-00001
4328	МУФТА	LK8-C65-3030-R : LK8-C65-3030-R	шт	1	1,3	28.15.26.110-00001
4329	МУФТА	LK8-C65K-17-30-R : LK8-C65K-17-30-R	шт	1	1,3	28.15.26.110-00001
4330	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	32MM MB DOUBLE ACTING : MBV32-50Z	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4331	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	50MM MB DOUBLE-ACTING : MBB50-175Z	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4332	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	50MM MB DOUBLE-ACTING : MBB50-300Z	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4333	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	80MM MB DOUBLE-ACTING : MBB80-50Z	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4334	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	TIE ROD CYLINDER : MDBB40-75Z-M9P	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001

4335	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	40MM MNB DBL-ACT AUTO-SW : MDNBB40-75-D-M9P	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4336	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	80MM MNB DBL-ACT AUTO-SW : MDNBB80-150-D	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4337	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	80MM MNB DBL-ACT AUTO-SW : MDNBB80-400-D	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4338	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	TIE ROD CYLINDER W/LOCK : MDNBB80-700-D	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4339	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	TIE ROD CYLINDER W/LOCK : MDNBF100-500-D	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4340	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	63MM MNB DBL-ACT AUTO-SW : MDNBF63-400-D	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4341	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	20MM MGCL/MGCM SLIDE BEARING : MGCMB20-150	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4342	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	12MM MGP SLIDE BEARING : MGPM12-80Z	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4343	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР ЗАМКА	100MM MNB DOUBLE ACTING : MNBB100-100-D	шт	4	1,3	28.12.11.129-00001
4344	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР ЗАМКА	40MM MNB DOUBLE ACTING : MNBB40-130-D	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4345	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	50MM MNB DOUBLE ACTING : MNBB50-125-D	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4346	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	50MM MNB DOUBLE ACTING : MNBB50-200-D	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4347	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	50MM MNB DOUBLE ACTING : MNBB50-300-D	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4348	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	50MM MNB DOUBLE ACTING : MNBB50-320-D	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4349	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	50MM MNB DOUBLE ACTING : MNBB50-350-D	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4350	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	50MM MNB DOUBLE ACTING : MNBB50-50-D	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4351	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	TIE ROD CYLINDER W/LOCK : MNBB50-550-D	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4352	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	63MM MNB DOUBLE ACTING : MNBB63-125-D	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4353	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	63MM MNB DOUBLE ACTING : MNBB63-50-D	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4354	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	63MM MNB CYLINDER WITH FINELOCK : MNBB63-75-D	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4355	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	80MM MNB DOUBLE ACTING : MNBB80-320-D	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4356	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	80MM MNB DOUBLE ACTING : MNBB80-400-D	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4357	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	80MM MNB DOUBLE ACTING : MNBB80-450-D	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4358	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	100MM MNB DOUBLE ACTING : MNBFI00-250-D	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4359	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	63MM MNB DOUBLE ACTING : MNBFI63-350-D	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4360	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР БЕСШТОКОВЫЙ	25MM MY1B DBL-ACT AUTO-SW : MY1B25-500Z	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4361	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР БЕСШТОКОВЫЙ	40MM MY1B DBL-ACT AUTO-SW : MY1B40-900Z	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4362	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР БЕСШТОКОВЫЙ	25MM MY1B DBL-ACT AUTO-SW : MY1M25-600L	шт	3	1,3	28.12.11.129-00001
4363	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК ВИЛКИ КУЛАЧКА	NATR 15 PP, NART 15 UUR 15X35X19 MM : NART15UUR	шт	3	1,3	28.15.10.125-00002
4364	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК ВИЛКИ КУЛАЧКА	NATR 15 PP, NART 15 UUR 15X35X19 MM : NART15UUR	шт	20	3	28.15.10.125-00002
4365	РЕДУКТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	SK+140S-MF2-100-1G1 : SK+140S-MF2-100-1G1	шт	2	1,3	28.15.24.113-00002
4366	МУФТА	SLK7-63K-2220 : SLK7-63K-2220	шт	2	1,3	28.15.26.110-00001
4367	ПРУЖИНА	YSWC-D30-L100 : YSWC-D30-L100	шт	10	2	32.30.15.140-00028
4368	ЗАГРУЗОЧНЫЙ ШТИФТ L4H	2001100022-003-4001-45-015 : 2001100022-003-4001-45-015	шт	2	1,3	21.32.15.142-00001
4369	БУРОВОЙ ШТРЕК L1F	2001100022-003-4001-70-052.DWG MATERIAL40CR : 2001100022-003-4001-70-052	шт	3	1,3	25.73.60.120-00003
4370	ШТИФТ	PTF7499-1 : 30954	шт	12	2	21.32.15.142-00001
4371	РОТОР	AGR270B ROTOR, LENGTH 53 MM : 10139	шт	12	2	28.29.41.000-00002
4372	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	O-RING 29.0 X 3.00 / RED : 39494	шт	12	2	22.19.73.111-00001
4373	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	PRESSURE SENSOR, 0-250 MBAR, 0-10V : 30470	шт	4	1,3	26.51.52.130-00006
4374	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТОР	MODULE DILM32-XHI22 : 16311	шт	4	1,3	27.12.24.190-00006
4375	КОНТАКТОР	16309 MAIN CONTACTOR 3H + 1S DILM17-10 (24RDC24) : 16309	шт	4	1,3	27.12.24.160-00001
4376	РЕЛЕ	23983 788-384 RELAY MODULE WITH DRIVEN CONTACTS : 23983	шт	4	1,3	27.12.24.160-00001
4377	РЕЛЕ	11341 PNOZ X2.1 : 11341	шт	4	1,3	27.12.24.160-00001
4378	БЛОК ПИТАНИЯ	25013 SWITCHING POWER SUPPLY 400V (24V/20A) : 25013	шт	2	1,3	26.20.40.110-00005
4379	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	10451 MAIN SWITCH EMERGENCY OFF : 10451	шт	2	1,3	27.12.22.000-00001
4380	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	1 11793 MOTOR PROTECT SWITCH PKZM 0-1.6 : 111793	шт	4	1,3	27.12.22.000-00001
4381	КОМПРЕССОР	11222 DVE20 : 11222	шт	2	1,3	28.13.20.000-00001
4382	ПНЕВМОКЛАПАН	0503.0585 PN_5/2_EL : 0503.0585	шт	4	1,3	28.14.11.131-00001
4383	ФИЛЬТР	0710.0027 500NM : 0710.0027	шт	4	1,3	28.25.14.111-00001
4384	МАНОМЕТР	PRESSURE GAUGE_G1/4NPT_0-350BAR : 0414.0009	шт	2	1,3	26.51.52.130-00002
4385	ПРУЖИНА	0350.0075 SCA NO 7277.0011 POS.0002 : 0350.0075	шт	4	1,3	32.30.15.140-00028
4386	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	80312.000006 SCA NO 7277.0011 POS.0005 : 80312.000006	шт	8	2	22.19.73.111-00001
4387	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	0301.0199 SCA NO 7277.0011 POS.0006 : 0301.0199	шт	4	1,3	22.19.73.111-00001
4388	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	0301.0265 SCA NO 7277.0011 POS.0009 : 0301.0265	шт	4	1,3	22.19.73.111-00001
4389	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	0301.0006 , SCA NO 7277.0011 POS.0015 : 0301.0006	шт	8	2	22.19.73.111-00001
4390	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	0301.0084 SCA NO 7277.0011 POS.0020 : 0301.0084	шт	4	1,3	22.19.73.111-00001
4391	ШТОК КЛАПАНА	0658.0080 , SCA NO 7277.0011 POS.0022 : 0658.0080	шт	4	1,3	28.14.11.131-00001
4392	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	0301.0178 , SCA NO 7277.0011 POS.0087 : 0301.0178	шт	8	2	22.19.73.111-00001
4393	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ	80319.001460 , SCA NO 7277.0011 POS.0102 : 80319.001460	шт	4	1,3	22.19.73.111-00001
4394	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	80410.000010 , SCA NO 83722.000369 POS.0030 : 80410.000010	шт	8	2	26.51.70.190-00014
4395	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	0413.0408 , SCA NO+E875+E874+E883+E872+E883+E+E863+E883 : 0413.0408	шт	4	1,3	26.51.52.130-00006
4396	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ	80319.000143 , SCA NO 83722.000369 POS.1000 : 80319.000143	шт	4	1,3	22.19.73.111-00001

4397	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ	80319.000144 , SCA NO 83722.000369 POS.1010 : 80319.000144	шт	4	1,3	22.19.73.111-00001
4398	ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР	80450.000027 , SCA NO 83700.000450 : 80450.000027	шт	1	1,3	28.15.24.112-00001
4399	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M12 X 1 THREADED CYLINDER 3-WIRE DC, 10...30 V DC : B14-M12-AP6X-H1141	шт	20	3	26.51.70.190-00014
4400	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	NOMINAL SENSING DISTANCE 2 MM OPERATING VOLTAGE 10...30 V DC 3-WIRE, NO CONTACTPNP SWITCHING FREQUENCY 2.8 KHZ THREADED CYLINDER, M8 ? 1 DIMENSIONS 57.6 MM : B12-M08E-AP6X-H1341	шт	5	1,3	26.51.70.190-00014
4401	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	PRODUCT B14-M12-VP6X-H1141 (HTML, 189.6K) : B14-M12-VP6X-H1141	шт	5	1,3	26.51.70.190-00014
4402	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	CONNECTING CABLE M8 MALE-FEMALE 10 METERS : ELK4 EZ4-10M/P00	шт	3	1,3	26.20.40.190-00017
4403	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	PRODUCT B12-M08E-VP6X-H1341 (HTML, 187.1K) : B12-M08E-VP6X-H1341	шт	5	1,3	26.51.70.190-00014
4404	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	PRODUCT B12-M08-AP6X-V1131 ZOOM INDUCTIVE SENSOR WITH INCREASED SWITCHING DISTANCE ORDER NUMBER 4602903 THREADED BARREL, M8 X 1 NICKEL-PLATED BRASS LARGE SENSING RANGE DC 3-WIRE, 10 : B12-M08-AP6X-V1131	шт	3	1,3	26.51.70.190-00014
4405	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	PRODUCT B12-M08-AP6X-V1131 ZOOM INDUCTIVE SENSOR WITH INCREASED SWITCHING DISTANCE ORDER NUMBER 4602903 THREADED BARREL, M8 X 1 NICKEL-PLATED BRASS LARGE SENSING RANGE DC 3-WIRE, 10 : B18-M18-AP6X-H1141	шт	2	1,3	26.51.70.190-00014
4406	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ДАТЧИК	PRODUCT B12-M08-AP6X-V1131 ZOOM INDUCTIVE SENSOR WITH INCREASED SWITCHING DISTANCE ORDER NUMBER 4602903 THREADED BARREL, M8 X 1 NICKEL-PLATED BRASS LARGE SENSING RANGE DC 3-WIRE, 10 : B115-M30-AP6X-H1141	шт	5	1,3	26.51.70.190-00014
4407	САМОСМАЗЫВАЮЩИЙСЯ ПОДШИПНИК	25X33X40 MM : FOB05 253340	шт	5	1,3	28.15.10.112-00001
4408	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	WEIGHT 27.215 G TECHNICAL DATA DESIGN THREADED BARREL CONSTRUCTION SIZE M12 X 1 RATED SWITCHING DISTANCE 2 MM MOUNTING CONDITIONS FLUSH OPERATING VOLTAGE 10 : B12-M12-AP6X-H1141	шт	10	2	26.51.70.190-00014
4409	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	TECHNICAL DATA DESIGN THREADED BARREL CONSTRUCTION SIZE M18 X 1 RATED SWITCHING DISTANCE 5 MM MOUNTING CONDITIONS FLUSH OPERATING VOLTAGE 10...30 VDC OUTPUT : B15-M18-AN6X-H1141	шт	10	2	26.51.70.190-00014
4410	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	PRODUCT B12-M08-AP6X-H1341 ZOOM INDUCTIVE SENSOR WITH INCREASED SWITCHING DISTANCE ORDER NUMBER 4602902 THREADED BARREL, M8 X 1 NICKEL-PLATED BRASS LARGE SENSING RANGE DC 3-WIRE, 10 : B12-M08-AP6X-H1341	шт	10	2	26.51.70.190-00014
4411	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	PNP OUTPUT M12 ? 1 CONNECTOR PRODUCT COMPARISON HIDE ALL OPEN ALL SPECIFICATIONS DOWNLOAD ACCESSORIES GENERAL DATA EAN 4047101261387 ECL@SS-CODE (V5.1.4) 27270102 : BC3-M12-AP6X-H1141	шт	10	2	26.51.70.190-00014
4412	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	INDUKTIVE SENSOREN M08 SERIE 694 KB MOUNTING ACCESSORIES 6945008 MW-08 MOUNTING BRACKET FOR THREADED BARREL SENSORS MATERIAL : B12-M08K-AP6X-V1131	шт	10	2	26.51.70.190-00014
4413	БЛОК ПИТАНИЯ	CONTROLLOGIX POWER SUPPLY, INPUT VOLTAGE 85-265V AC INPUT VOLTAGE, NOM 120V/220V AC INPUT FREQUENCY 47-63 HZ INPUT POWER, MAX 100VA/ 100 W OUTPUT POWER, MAX 75 W @ 0-60 °C POWER : 1756-PA72/C	шт	5	1,3	26.20.40.110-00005
4414	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63 А	CIRCUIT BREAKER 3VA6 UL FRAME 150 BREAKING CAPACITY CLASS H 65KA @ 480V 3-POLE, LINE PROTECTION ETU350, LSI, IN=100A OVERLOAD PROTECTION IR=40A...100A SHORT-CIRCUIT PROTECTION ISD=1.5...10 X IR, II=12 X IN WITHOUT CONNECTION : 3VA6110-6HN31-0AA0	шт	2	1,3	27.12.22.000-00001
4415	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	CIRCUIT BREAKER 3VA5 UL FRAME 125 BREAKING CAPACITY CLASS H 65KA @ 480V 3-POLE, LINE PROTECTION TM210, FTFM, IN=15A OVERLOAD PROTECTION IR=15A FIXED SHORT-CIRCUIT PROTECTION II=20 X IN WITHOUT CONNECTION : 3VA5195-6ED31-0AA0	шт	10	2	27.12.22.000-00001
4416	РУЧКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ В КОРПУСЕ	ACCESSORY 3VA9, 150/160 A, UL-STANDARD / CLASSIC, 3,4 POLE, ROTARY OPERATOR, DIRECT MOUNTED KIT, STAND, TL-GREY : 3VA9137-0EK11	шт	5	1,3	27.12.22.000-00001
4417	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	CIRCUIT BREAKER 3VA5 UL FRAME 125 BREAKING CAPACITY CLASS H 65KA @ 480V 3-POLE, LINE PROTECTION TM210, FTFM, IN=30A OVERLOAD PROTECTION IR=30A FIXED SHORT-CIRCUIT PROTECTION II=10 X IN WITHOUT CONNECTION : 3VA5130-6ED31-0AA0	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
4418	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	SIEMENS CIRCUIT BREAKER 3RV6021-4AA10 16 A A-RELEASE 11...16 A, N-RELEASE 208 A, FOR MOTOR PROTECTION, CLASS 10, SCREW CONNECTION, STANDARD SWITCHING CAPACITY : 3RV6021-4AA10	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
4419	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ	SINAMICS POWER MODULE PM240-2 UNFILTERED WITH INTEGRATED BRAKING CHOPPER 380-480 V 3 AC +10/-10% 47-63 HZ POWER HIGH OVERLOAD 1.5KW AT 200% 3S, 150% 57S, 100% 240 S AMBIENT TEMPERATURE -10 TO +50 °C POWER LOW OVERLOAD 2.2KW AT 150% 3S, 110% 57S, 100% 240 S AMBIENT TEMPERATURE -10 TO +40 °C : 6SL3210-1PE16-1UL1	шт	2	1,3	27.11.32.130-00001

4420	КОНТАКТОР	CONTACTOR DC 24 V AC3 3 KW 400 V AUX CONTACTS 1 NO 3-POLE, SIZE S00 SCREW TERMINAL : 3RT6015-1BB41	шт	5	1,3	27.12.24.190-00006
4421	БЛОК КОНТАКТОВ	16AMP/600VAC 4AMP/250VDC 4 ПОЛЮСА 2НО+2НЗ, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ : D1LM32-ХН122	шт	2	1,3	27.33.13.120-00011
4422	РЕЛЕ БЕЗОПАСНОСТИ	2 SAFETY CONTACTS (N/O) 24В DC / 6А DUAL CHANNEL SAFETY RELAY 87X22.5X121MM : 774 306	шт	5	1,3	27.12.24.110-00001
4423	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ, ТИПОРАЗМЕР S00, В СООТВ. С UL 489, CSA C22.2 NO.5-02., РЕГ. РАСЦЕПИТЕЛЬ ПЕРЕГРУЗКИ 3.2 А, УСТАВКА РАСЦЕПИТЕЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА 42 А, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, CIRCUIT BREAKER, MOTOR PROTECTION UL, S00, SCREW TERMINAL : 3RV2711-1DD10	шт	20	3	27.12.24.190-00006
4424	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ CIRCUIT BREAKER, MOTOR PROTECTION UL, S3, SCREW TERMINAL, ТИПОРАЗМЕР S3, СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ UL 489, CSA C22.2 NO.5-02, УСТАВКА РАСЦЕПИТЕЛЯ ПЕРЕГРУЗКИ 25 А, УСТАВКА РАСЦЕПИТЕЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА 325 А, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ : 3RV2742-5DD10	шт	2	1,3	27.12.24.190-00006
4425	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3VA6 UL FRAME 250 BREAKING CAPACITY CLASS H 65KA @ 480V 3-POLE, LINE PROTECTION ETU350, LSI, IN=250A OVERLOAD PROTECTION IR=100A ...250A SHORT CIRCUIT PROTECTION ISD=1.5... 10 X IR, II=10 X IN W/O CONNECTION : 3VA6225-6HN31-0AA0	шт	2	1,3	27.12.22.000-00001
4426	СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 100-240 В БЕЗ РОЗЕТКИ	IP20 100?240VAC 7W 600LM... : 2500110	шт	3	1,3	27.40.25.123-00001
4427	ДВЕРНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	UE=400V IP40 / AC-15 230 V 6A / DC-13 24V 6A : 2500460	шт	3	1,3	27.33.11.140-00001
4428	СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН	НОМЕР ДЕТАЛИ/НОМЕР КАТАЛОГА 2711P-T10C22D9P, ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ PANELVIEW PLUS 7, СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН ВХОДНОГО ТИПА, ДИАГОНАЛЬ ЭКРАНА 10,4 ДЮЙМ (ОВ), ЦВЕТ ДИСПЛЕЯ, ПАМЯТЬ 512 МБ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ FACTORYTALK VIEW STUDIO ИЛИ FACTORY TALK VIEWPOINT, ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24 ВОЛЬТ ПОСТОЯННОГО ТОКА, СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ С ПОДСВЕТКОЙ, ВЕС 5,03 ФУНТОВ, UPC 885630844626 : 2711P-T10C22D9P	шт	3	1,3	26.20.16.160-00005
4429	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	ENTRON, SWITCH DISCONNECTOR 3LD, EMERGENCY SWITCHING-OFF SWITCH, 3-POLE, IU 16 A, OPERATING POWER / AT AC-23 A 400 V 7.5 KW, FRONT-MOUNTED, ROTARY OPERATING MECHANISM, RED / YELLOW, 4-HOLE MOUNTING OF THE HANDLE : 3LD2003-0TK53	шт	1	1,3	27.33.11.140-00001
4430	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	SENTRON, SWITCH DISCONNECTOR 3LD, EMERGENCY SWITCHING-OFF SWITCH, 3-POLE, IU 32 A, OPERATING POWER / AT AC-23 A 400 V 11.5 KW, FRONT-MOUNTED, ROTARY OPERATING MECHANISM, RED / YELLOW, 4-HOLE MOUNTING OF THE HANDLE : 3LD2203-0TK53	шт	3	1,3	27.12.22.000-00001
4431	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	SENTRON, SWITCH DISCONNECTOR 3LD, EMERGENCY SWITCHING-OFF SWITCH, 3-POLE, IU 63 A, OPERATING POWER / AT AC-23 A 400 V 22 KW, FRONT-MOUNTED, ROTARY OPERATING MECHANISM, RED / YELLOW, 4-HOLE MOUNTING OF THE HANDLE : 3LD2504-0TK53	шт	1	1,3	27.12.22.000-00001
4432	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	SENTRON, SWITCH DISCONNECTOR 3LD, EMERGENCY SWITCHING-OFF SWITCH, 3-POLE, IU 125 A, OPERATING POWER / AT AC-23 A 400 V 45 KW, FRONT-MOUNTED, ROTARY OPERATING MECHANISM, RED / YELLOW, 4-HOLE MOUNTING OF THE HANDLE : 3LD2804-0TK53	шт	1	1,3	27.12.22.000-00001
4433	КОНТАКТОР	CONTACTOR RELAY, 3 NO + 1 NC, 24 V DC, SIZE S00, SCREW TERMINAL : 3RH2131-1BB40	шт	10	2	27.12.24.190-00006
4434	ДИСПЛЕЙ	6181P NEXT GENERATION INTEGRATED DISPLAY INDUSTRIAL COMPUTER, 19 IN DISPLAY, ALUMINUM 54 BEZEL, ADVANCED PACKAGE, 256GB MLC SOLID STATE STORAGE, WINDOWS 10 IOT ENTERPRISE (LTSB) 64-BIT, BASE OS, DC : 6181P-19A3MWX1DC	шт	2	1,3	26.20.11.110-00003
4435	БАЗОВАЯ ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА (ЧАСТЬ СТАТИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ)	SINAMICS G110/G120 БАЗОВАЯ ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА (BOP-2) : 6SL3255-0AA00-4CA1	шт	2	1,3	27.12.32.000-00006
4436	КОММУТАТОР ETHERNET	OCTOPUS II - 8 PORT IP67 MANAGED ETHERNET SWITCH WITH CONNECTED ROUTING, INCLUDES 5 PIN MICRO TO 4 PIN MINI ADAPTER CABLE : 942133-270	шт	2	1,3	26.30.11.120-00012
4437	КОММУТАТОР ETHERNET	OCTOPUS II - 12 PORT IP67 MANAGED ETHERNET SWITCH WITH CONNECTED ROUTING, INCLUDES 5 PIN MICRO TO 4 PIN MINI ADAPTER CABLE : 942133-271	шт	3	1,3	26.30.11.120-00012
4438	КОММУТАТОР ETHERNET	OCTOPUS II - 28 PORT IP67 MANAGED ETHERNET SWITCH WITH CONNECTED ROUTING, INCLUDES 5 PIN MICRO TO 4 PIN MINI ADAPTER CABLE : 942133-273	шт	2	1,3	26.30.11.120-00012
4439	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	MINI-CHANGE@ MPIS, 3 POLE, 4 PORTS, STRAIGHT WIRING : ACAUX4000	шт	5	1,3	27.12.40.000-00003
4440	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	MINI-CHANGE A-SIZE 4 POLE 4 PORTS DROP DEVICENET AUXILIARY POWER SIDE MOUNT PARALLEL-WIRED SINGLE I/O PER PORT 10A 600V : DNAUX4000	шт	5	1,3	27.12.40.000-00003
4441	СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР	K30 GREEN TASK INDICATOR LIGHT, M12 WIRING : K30LGXXPQ	шт	20	3	26.11.22.200-00005
4442	КНОПКА ИНДИКАТОР	K50, SINGLE GREEN, RELEASE BUTTON AND LIGHT : K50APTGXDQ	шт	10	2	26.11.22.200-00005

4443	СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР	K50 TRICOLOR (GREEN, RED AND YELLOW), WORKING STATUS INDICATOR, M12 WIRING : K50LGRY6PQPMА	шт	10	2	26.11.22.200-00005
4444	СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР	K50 WITH BUZZER, BEAT INDICATOR, M12 WIRING : K50LYALSXPQ	шт	10	2	26.11.22.200-00005
4445	РУЧКА ВОЗВРАТА	RELEASE BUTTON ATTACHMENT : OTCL-1-BK	шт	10	2	29.32.30.233-00006
4446	БЛОК ПИТАНИЯ	SCP102D24XD02 POWER SUPPLY SCP-X SERIES 200 WATT 100-240 VAC / 100-353 VDC INPUT 50/60/400 HZ FREQUENCY 4-OUTPUTS 24 VDC OUTPUT 3.8 AMP TOTAL IP67 ENCLOSURE PROTECTION : SCP102D24XC02	шт	5	1,3	26.20.40.110-00005
4447	НАБОР ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ	SWITсH ASSORTMENT KIT 5 PCS. IT INCLUDES QTY. 1 SMBAMS22RA3A (93704) QTY. 1 K30ARTXRF2Q (85200) QTY. 1 K30ARTXWF2Q (88399) QTY. 1 K30ABTXHNQ (92307) QTY. 1 SA-K30TA22E (88526) : SMBOPSTN3A	шт	5	1,3	26.11.22.200-00005
4448	СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР	СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАТОРНАЯ ПОДСВЕТКА БАШЕННЫЙ ИНДИКАТОР КРАСН. НЕТ КРАСНЫЙ, ПОСТОЯННО ВКЛЮЧЕН, 32 ЛМ НЕПРЕРЫВНЫЙ ЗВУКОВОЙ ТОН, 94 ДБ 18...30 В = ? 100 МА 21...27 В АС 100 МА 35 МА. : TL50HRALS1QP	шт	5	1,3	26.11.22.200-00005
4449	СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР	TL50H TOWER LIGHT 2-COLOR INDICATOR VOLTAGE 18-30 V DC OR 24 V AC ENVIRONMENTAL RATING IP67 INPUT BIMODAL COLORS RED GREEN 4-PIN EURO, 150 MM (6 IN), I/O WIRING : TL50HRG1QP	шт	10	2	26.11.22.200-00005
4450	СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР	HIGH INTENSITY TOWER LIGHT 2-COLOR SEALED LOUD AUDIBLE INDICATOR VOLTAGE 18-30 V DC OR 24 V AC ENVIRONMENTAL RATING IP67 INPUT BIMODAL COLORS RED GREEN 2 EURO 4-PIN 150 MM (6 IN) PUR CONNECTORS PIGTAILS : TL50HRGALSQPMA-82214	шт	5	1,3	26.11.22.200-00005
4451	СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР	HIGH INTENSITY TOWER LIGHT 2-COLOR SEALED LOUD AUDIBLE INDICATOR VOLTAGE 18-30 V DC OR 24 V AC ENVIRONMENTAL RATING IP67 INPUT BIMODAL COLORS WHITE GREEN 2 EURO 4-PIN 150 MM (6 IN) PIGTAILS PUR CONNECTORS ВХОД / ИНТЕРФЕЙС ВХОД / ИНТЕРФЕЙС NPN PNP ВХОД / ИНТЕРФЕЙС : TL50HWGALSQPMA-84887	шт	3	1,3	26.11.22.200-00005
4452	ЛИНЗА, С ФИКСИРОВАННЫМ ФОКУСНЫМ РАССТОЯНИЕМ (ОБЪЕКТИВ ДЛЯ КАМЕРЫ)	LENS OPT-C0814-2M FOCAL LENGTH8 MM MEGAPIXEL2 MOUNTING TYPEC APERTURE1.4 - 16 : OPT-C0814-2M	шт	2	1,3	26.70.11.110-00001
4453	ЛИНЗА, С ФИКСИРОВАННЫМ ФОКУСНЫМ РАССТОЯНИЕМ (ОБЪЕКТИВ ДЛЯ КАМЕРЫ)	OPT-C1214-2M FOCAL LENGTH12 MM MEGAPIXEL2 MOUNTING TYPEC APERTURE1.4 - 16 : OPT-C1214-2M	шт	2	1,3	26.70.11.110-00001
4454	ЛИНЗА, С ФИКСИРОВАННЫМ ФОКУСНЫМ РАССТОЯНИЕМ (ОБЪЕКТИВ ДЛЯ КАМЕРЫ)	OPT-C1614-2M LENS TYPEFIXED FOCAL LENS FOCAL LENGTH16 MM MEGAPIXEL2 MOUNTING TYPEC APERTURE1.4 - 16 : OPT-C1614-2M	шт	2	1,3	26.70.11.110-00001
4455	ЛИНЗА, С ФИКСИРОВАННЫМ ФОКУСНЫМ РАССТОЯНИЕМ (ОБЪЕКТИВ ДЛЯ КАМЕРЫ)	LENS TYPEFIXED FOCAL LENS FOCAL LENGTH25 MM MEGAPIXEL2 MOUNTING TYPEC APERTURE1.4 - 16 : OPT-C2514-2M	шт	2	1,3	26.70.11.110-00001
4456	ЛИНЗА, С ФИКСИРОВАННЫМ ФОКУСНЫМ РАССТОЯНИЕМ (ОБЪЕКТИВ ДЛЯ КАМЕРЫ)	LENS TYPEFIXED FOCAL LENS FOCAL LENGTH35MM MEGAPIXEL2 MOUNTING TYPEC APERTURE1.4 - 16 : OPT-C3514-5M	шт	2	1,3	26.70.11.110-00001
4457	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	COLORWHITE ANGLE0 OUTPUT24V/6.8W CHANNELS1 HOUSING SIZE(DIAMETER)90 : OPT-R19000-W	шт	2	1,3	27.40.15.150-00001
4458	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	BOTTOM BACK LIGHTS LENGTH 480 WIDTH 430 : OPT-FL480430K-W-V1.0.1	шт	2	1,3	27.40.15.150-00001
4459	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	BOTTOM BACK LIGHTS LENGTH 5560 WIDTH 400 : OPT-FL560400K-W-V1.0.1	шт	2	1,3	27.40.15.150-00001
4460	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	OPT-LI16030-W WHITE OUTPUT POWER 24V/5.8W ROWS OF LEDS -6 OUTPUT POWER-24V WHITE OUTPUT POWER 24V/5.8W ROWS OF LEDS -6 OUTPUT POWER-24V SIZE11 : OPT-LI16030-W	шт	4	1,3	27.40.15.150-00001
4461	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	OPT-LI16030-IR IR OUTPUT POWER 24V/5.8W ROWS OF LEDS -6 OUTPUT POWER-24V SIZE11 : OPT-LI16030-IR	шт	4	1,3	27.40.15.150-00001
4462	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	OPT-LI19030-W OUTPUT POWER 24V/5.8W ROWS OF LEDS -6 OUTPUT POWER-24V : OPT-LI19030-W	шт	4	1,3	27.40.15.150-00001
4463	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	OPT-LI35030-W OUTPUT POWER 24V/5.8W ROWS OF LEDS -6 OUTPUT POWER-24V SIZE21 : OPT-LI35030-W	шт	4	1,3	27.40.15.150-00001
4464	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	OPT-LI48031-R OUTPUT POWER 24V/5.8W ROWS OF LEDS -6 OUTPUT POWER-24V SIZE23 : OPT-LI48031-R	шт	4	1,3	27.40.15.150-00001
4465	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	OPT-LI25030-IR OUTPUT POWER 24V/5.8W ROWS OF LEDS -6 OUTPUT POWER-24V SIZE17 : OPT-LI25030-IR	шт	4	1,3	27.40.15.150-00001
4466	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	OPT-LI48031-W OUTPUT POWER 24V/5.8W ROWS OF LEDS -6 OUTPUT POWER-24V SIZE17 : OPT-LI48031-W	шт	4	1,3	27.40.15.150-00001
4467	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	OPT-R15000-IR COLOR I RED ANGLE0 OUTPUT 24V/1.7W CHANNELS1 HOUSING SIZE(DIAMETER)50 : OPT-R15000-IR	шт	4	1,3	27.40.15.150-00001
4468	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	COLOR I RED ANGLE0 CHANNELS1 HOUSING SIZE(DIAMETER)120 : OPT-R112000-IR	шт	4	1,3	27.40.15.150-00001
4469	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	OPT-LI58041-IR ROWS OF LEDS -6 OUTPUT POWER-24V LENGTH 580 WIDTH 41 : OPT-LI58041-IR	шт	4	1,3	27.40.15.150-00001
4470	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	COLOR I RED ANGLE0 CHANNELS1 HOUSING SIZE(DIAMETER)120 : OPT-R17000-W	шт	4	1,3	27.40.15.150-00001
4471	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	OPT-R15000-W COLOR WHITE ANGLE 0 CHANNELS1 HOUSING SIZE(DIAMETER) 50 : OPT-R15000-W	шт	4	1,3	27.40.15.150-00001

4472	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	OPT-RI12000-W COLOR WHITE ANGLE 0 CHANNELS1 HOUSING SIZE(DIAMETER) 120 : OPT-RI12000-W	шт	4	1,3	27.40.15.150-00001
4473	СИСТЕМА КАМЕРЫ	IS7502M WITH PATMAX IP-RATINGIP67 POWER OVER ETHERNETOTHER SUPPLY VOLTAGE24...24 V VOLTAGE TYPEDC WIRELESSNO WITH LENS YES : IS7502M WITH PATMAX	шт	4	1,3	26.20.16.150-00001
4474	СИСТЕМА КАМЕРЫ	IS7502M WITH PATMAX IP-RATINGIP67 POWER OVER ETHERNETOTHER SUPPLY VOLTAGE24...24 V VOLTAGE TYPEDC WIRELESSNO WITH LENS YES : IS7802C WITH PATMAX	шт	4	1,3	26.20.16.150-00001
4475	СКАНЕР	DATAMAN DM362Q-0000 WIRELESS HAND HELD READER W : DM362Q-0000	шт	5	1,3	26.20.16.150-00001
4476	СИСТЕМА КАМЕРЫ	IS7905M WITH PATMAX IP-RATINGIP67 POWER OVER ETHERNETOTHER SUPPLY VOLTAGE24...24 V VOLTAGE TYPEDC WIRELESSNO WITH LENS YES : IS7905M WITH PATMAX	шт	4	1,3	26.20.16.150-00001
4477	СКАНЕР	DATAMAN DM8072-DLC WIRELESS HAND HELD READER W : DM8072-DLC	шт	5	1,3	26.20.16.150-00001
4478	КАБЕЛЬ ДЛЯ СКАНЕРА	ETHERNET COILED CABLE, 5M : DM8000-ECABLEC-05	шт	10	2	26.20.40.190-00017
4479	ПНЕВМОГАЙКОВЕРТ	QST42-50CT-T50-L134-H13(10-50 NM)8435603010 : 8435603010	шт	4	1,3	28.24.11.000-00013
4480	ПНЕВМОГАЙКОВЕРТ	QST42-50COT-T50-L134-H13(10-50 NM)8435603020 : 8435603020	шт	4	1,3	28.24.11.000-00013
4481	ПНЕВМОГАЙКОВЕРТ	QST62-230CT-T50-L152-H19(40-230 NM)8435606510 : 8435606510	шт	4	1,3	28.24.11.000-00013
4482	ПНЕВМОГАЙКОВЕРТ	QST42-20COT-T50-L134-H10 G3620001 - 8435 6020 20 TORQUE RANGE (6-20 NM) : 8435602020	шт	4	1,3	28.24.11.000-00013
4483	ПНЕВМОГАЙКОВЕРТ	QST62-350COT-T50-L152-H19(50-330 NM)8435607020 : 8435607020	шт	4	1,3	28.24.11.000-00013
4484	ПНЕВМОГАЙКОВЕРТ	QST50-90CT-T50-L137-H13(20-90 NM)8435604010 : 8435604010	шт	4	1,3	28.24.11.000-00013
4485	ПНЕВМОГАЙКОВЕРТ	QST50-150CT-T50-L137-H13(30-150 NM)8435605010 : 8435605010	шт	4	1,3	28.24.11.000-00013
4486	ПНЕВМОГАЙКОВЕРТ	QST62-350CT-T50-L352-H16(70-350 NM)8435408362 : 8435408362	шт	4	1,3	28.24.11.000-00013
4487	ПНЕВМОГАЙКОВЕРТ	QST34-20CT-T50-L150-H10(4-20 NM)8435601010 : 8435601010	шт	8	2	28.24.11.000-00013
4488	ПНЕВМОГАЙКОВЕРТ	QST80-600CT-T50-L146-H19(120-600 NM)8435608010 : 8435608010	шт	4	1,3	28.24.11.000-00013
4489	ЦЕПЬ ПЕРЕДАЧИ	CHAIN RC40-62LINK : RC40-62LINK	шт	25	4	28.15.21.111-00001
4490	СОЕДИНИТЕЛЬ	FEMALE M12, STRAIGHT, 4-PIN,MALE M12, STRAIGHT, 4-PIN : RKC4.4T-10-RSC4.4T/TXL	шт	5	1,3	26.20.40.190-00017
4491	СОЕДИНИТЕЛЬ	FEMALE M12, STRAIGHT, 4-PIN,MALE M12, STRAIGHT, 4-PIN : RKC4.4T-5-RSC4.4T/TXL	шт	5	1,3	26.20.40.190-00017
4492	ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРА БОЛЛА (30УМ)	6.64 DN350 ELEMENTS : 6.64 DN350 ELEMENTS	шт	208	1,4	28.99.30.000-00024
4493	МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ ПОДАЮЩЕГО НАСОСА	NBG125-80-400/422,37KW : NBG125-80-400/422,37KW	шт	1	1,3	28.29.23.120-00001
4494	МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАКУУМНОГО ФИЛЬТР-НАСОСА	NBG80-50-315/303,5.5KW : NBG80-50-315/303,5.5KW	шт	1	1,3	28.29.23.120-00001
4495	ФИЛЬТР БУМАГА	PTB60 O330?1000MM, INNER TUBE DIAMETERO70MM : PTB60 D 330X1000MM, INNER TUBE DIAMETER D70MM	шт	36	2,3	17.12.43.113-00001
4496	НАСТРОЕЧНАЯ ПЛАНКА	: 694523	шт	2	1,3	43.32.10.150-00003
4497	ПЛАНКА	: 694521	шт	2	1,3	43.32.10.150-00003
4498	ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ПЛАСТИНА	: 694527	шт	2	1,3	25.94.12.190-00005
4499	ПНЕВМАТ. ЦИЛИНДР	: 1463475	шт	2	1,3	28.12.11.129-00001
4500	ОСНОВНАЯ ПЛАСТИНА	: 694556	шт	4	1,3	25.94.12.190-00005
4501	ПЛАСТИНА	: 694557	шт	2	1,3	25.94.12.190-00005
4502	ПЛАСТИНА	: 694572	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4503	НАСТРОЕЧНАЯ ПЛАСТИНА	: 694581	шт	1	2,4	25.94.12.190-00005
4504	ПЛАНКА	: 6060-001	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
4505	ПНЕВМАТ. ЦИЛИНДР	: 1376423	шт	6	2,4	28.12.11.129-00001
4506	ПЛАСТИНА	: 694530	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4507	ПЛАСТИНА	: 694532	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4508	НАСТРОЕЧНАЯ ПЛАСТИНА	: 694534	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4509	ПЛАНКА	: 695553	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
4510	ЭНЕРГОПРОВОД. ЦЕПЬ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	ДЛИНА 690 / 15 ЗВЕНЬЕВ : LENGTH 690 / 15 LINK	шт	1	2,4	27.33.14.000-00003
4511	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 306X25X6 - W621421133 MATERIAL:1045 : W621421133	шт	6	2,4	43.32.10.150-00003
4512	СЕРВОДИГАТЕЛЬ	SIMOTICS S синхронный двигатель 1FK7-CT PN=0,5 кВт, УПРОМ.КОНТ. =600 В M0=1,15 НМ (100 К), NHO M.=6000 ОБ/МИН SIMOTICS S-1FK7 MOTOR, SHAFT HEIGHT 63 WITH ENCODER DOI : 1FK7032-2AK71-1RH0	шт	2	2,4	27.11.10.110-00001
4513	ПЛАСТИНА	: 696911	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4514	ПЛАСТИНА	: 696912	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4515	ПЛАСТИНА	: 696913	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4516	ПЛАСТИНА	: 694535	шт	1	2,4	25.94.12.190-00005
4517	ПЛАСТИНА	: 694583	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4518	ПЛАСТИНА	: 694584	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4519	ПЛАНКА	: 694589	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
4520	ПЛАСТИНА	: 696790	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4521	НАСТРОЕЧНАЯ ПЛАСТИНА	: 696791	шт	4	2,4	25.94.12.190-00005

4522	ПЛАСТИНА	: 602094	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4523	ПЛАСТИНА	: 602100	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4524	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	: 602098	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
4525	ПЛАНКА	: 602101	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
4526	ПЛАСТИНА	: 694591	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4527	НАСТРОЕЧНАЯ ПЛАНКА	: 694592	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
4528	ПЛАСТИНА	: 694593	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4529	ПЛАСТИНА	: 159340	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4530	ПЛАСТИНА	: 694817	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4531	ПЛАСТИНА	: 601739	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4532	ПЛАСТИНА	: 601747	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4533	УДЕРЖ. ПЛАСТИНА	: 601736	шт	4	2,4	25.94.12.190-00005
4534	ПЛАНКА	: 601748	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
4535	ПЛАНКА	: 601746	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
4536	ПЛАСТИНА	: 601742	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4537	ЭНЕРГОПРОВОД. ЦЕПЬ	: SERIE 380.06.170.0. 3X TRENNSTEG JED.2-TE GLIED, ANSCHL.STARR 3900.06.2.12.C, C-PROFIL	шт	2	2,4	27.33.14.000-00003
4538	ПЛАСТИНА	: 694748	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4539	ЗАЖИМНАЯ ПЛАСТИНА	: 694749	шт	4	2,4	25.94.12.190-00005
4540	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	: 694755	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
4541	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	: 694756	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
4542	МУФТА	: 694757	шт	2	2,4	28.15.26.110-00001
4543	НАСТРОЕЧНАЯ ПЛАСТИНА	: 694761	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4544	ПЛАНКА	: 694760	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
4545	ПЛАСТИНА	: 601750	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4546	ПНЕВМАТ. ЦИЛИНДР	: 539696	шт	6	2,4	28.12.11.129-00001
4547	НАЖИМНОЙ БОЛТ	: 694873	шт	2	2,4	25.94.11.110-00020
4548	ЗАЖИМНАЯ ПЛАСТИНА	: 694875	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4549	ПЛАНКА	: 601806	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
4550	НАСТРОЕЧНАЯ ПЛАСТИНА	: 601808	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4551	ЗАЖИМНАЯ ПЛАСТИНА	: 695048	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4552	УДЕРЖ. ПЛАСТИНА	: 601823	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4553	ПЛАСТИНА	: 601825	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4554	ПЛАСТИНА	: 601863	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4555	ПЛАСТИНА	: 605531	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4556	НАСТРОЕЧНАЯ ПЛАНКА	: 601869	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
4557	ПЛАСТИНА	: 601870	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4558	ПНЕВМАТ. ЦИЛИНДР	: 1922633	шт	4	2,4	28.12.11.129-00001
4559	ЗАЖИМНАЯ ПЛАСТИНА	: 694736	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4560	ПНЕВМАТ. ЦИЛИНДР	: 536233	шт	4	2,4	28.12.11.129-00001
4561	ЗАЖИМНАЯ ПЛАСТИНА	: 695057	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4562	ПЛАСТИНА	: 694961	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4563	ПЛАСТИНА	: 605518	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4564	ПЛАСТИНА	: 15245-000-283-00-003	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4565	ПЛАНКА	: 15245-000-283-00-004	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
4566	ПЛАНКА	: 605521	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
4567	ПЛАНКА	: 15012-000-283-00-004	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
4568	ПЛАСТИНА	: 602194	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4569	НАСТРОЕЧНАЯ ПЛАСТИНА	: 602195	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4570	УДЕРЖ. ПЛАСТИНА	: 159581	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
4571	УДЕРЖИВАЮЩИЙ УГОЛОК	ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ МАГНИТНЫХ ДАТЧИКОВ BMF 305 ПНЕВМОЦИЛИНДРОВ СО ВСТРОЕННЫМ ПАЗОМ : ВАМ00LN	шт	2	2,4	21.32.24.150-00002
4572	ОБРАТН. ДРОСС.КЛАПАН	: 193139	шт	2	2,4	28.14.11.131-00001
4573	КАБЕЛЬ	CONNECTION CABLE BLACK, 4P, M12 BUSH, M12 PLUG, 1M : BCC0E3F	шт	6	2,4	26.20.40.190-00017
4574	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ	10KW, 380V, 50HZ : 10KW, 380V, 50HZ	шт	3	2,4	27.51.25.110-00001
4575	КНОПКА НАЖИМНАЯ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ)	: HEIG-L2ISM	шт	3	2,4	27.33.13.162-00002
4576	ДАТЧИК	PROXIMITY SWITCH PNP ЗАМЫКАЮЩИЙ/РАЗМЫКАЮЩИЙ КОНТАКТ (NO/NC) ШТЕКЕРНЫЙ РАЗЪЕМ, M12X1-ШТЕКЕР, 4-КОНТ.40 X 40 X 62 MM : BES0219	шт	10	2	26.51.70.190-00014
4577	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	HYDRAULIC CYL.TAIYO 100H-2 2FA63BB250-GAB-K : 100H-2 2FA63BB250-GAB-K	шт	3	2,4	28.12.11.119-00001
4578	НАСОС	IF WASHING PUMP CR32-8 : CR32-8	шт	2	2,4	28.13.10.000-00001
4579	КУЛАЧКОВАЯ МУФТА	JAW COUPLING CR3545 : CR3545	шт	4	2,4	28.15.26.110-00001
4580	ДАТЧИК УРОВНЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ	LEVEL&TEMPERATURE, GAUGE LVA30TAM : LVA30TAM	шт	2	2,4	26.51.52.120-00008

4581	УЛЬТРАКОМПАКТНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПК	ULTRA-KOMPAKT-INDUSTRIE-PC (CP-LINK-4) : 230114	шт	2	2,4	26.20.18.000-00003
4582	КАБЕЛЬ	C9900K655 CONNECTING CABLE RJ45 CAT.6A 30 M ONE END WITH IP65 CONNECTOR FOR CONTROL PANEL CP39XX-0010 OR CPX39XX-0010 : C9900-K655	шт	3	2,4	26.20.40.190-00017
4583	СИГНАЛЬНЫЙ ПРОВОД	SIGNAL WIRE FOR CONTROL PANEL 30M : C9900-K668	шт	3	2,4	26.20.40.190-00017
4584	КАБЕЛЬ	CONNECTION CABLE, DISPLAY PORT TO DVI : C9900-K780	шт	2	2,4	26.20.40.190-00017
4585	МОНИТОР	CONTROL PANEL : CP3924-1068-0010	шт	2	2,4	26.20.18.000-00003
4586	УЛЬТРАКОМПАКТНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПК	ULTRA-COMPACT-INDUSTRIAL-PC : CU8802-0000	шт	2	2,4	26.20.18.000-00003
4587	МОТОРНАЯ ЛИНИЯ	MOTOR CABLE WITH YTEC/ITEC CONNECTOR, OCT, ITEC, 17M : ZK4500-8022-0170	шт	2	2,4	26.20.40.190-00017
4588	МОТОРНАЯ ЛИНИЯ	MOTOR POWER CABLE WITH M23-SPEEDTEC, OCT, M23, 16M : ZK4500-8024-0160	шт	2	2,4	26.20.40.190-00017
4589	МОТОРНАЯ ЛИНИЯ	MOTOR POWER CABLE WITH M23-SPEEDTEC, OCT, M23, 17M : ZK4500-8024-0170	шт	2	2,4	26.20.40.190-00017
4590	МОТОРНАЯ ЛИНИЯ	MOTOR CABLE EXTENSION, EXTENSION, OCT, ITEC, 7M : ZK4501-8022-0070	шт	2	2,4	26.20.40.190-00017
4591	МОТОРНАЯ ЛИНИЯ	MOTOR CABLE EXTENSION, EXTENSION, OCT, ITEC, 10M : ZK4501-8022-0100	шт	2	2,4	26.20.40.190-00017
4592	МОТОРНАЯ ЛИНИЯ	MOTOR CABLE EXTENSION, EXTENSION, OCT, M23, 4M : ZK4501-8024-0040	шт	2	2,4	26.20.40.190-00017
4593	МОТОРНАЯ ЛИНИЯ	MOTOR CABLE EXTENSION, EXTENSION, OCT, M23, 6M : ZK4501-8024-0060	шт	2	2,4	26.20.40.190-00017
4594	КЛАПАН	BALL VALVE : 933-1-1/2"	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4595	КЛАПАН	BALL VALVE : 20027001015	шт	4	2,4	28.14.13.110-00005
4596	КЛАПАН	BALL VALVE : 933-1/4"	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4597	КЛАПАН	BALL VALVE : 933-3/4"	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4598	КЛАПАН	BALL VALVE : KSL75-40-16-B-E	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4599	КЛАПАН	CHECK VALVE : 1431150	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4600	ПОГРУЖНОЙ НАСОС	SUBMERGED PUMP MOTOR 2,6 KW F IP 55 IE3 220-240/380-415V, 50HZ : SAL404/440-MV+211	шт	2	2,4	28.13.14.110-00008
4601	ПОГРУЖНОЙ НАСОС	SUBMERGED PUMP : SAL404/440-W9MV+218	шт	3	2,4	28.13.14.110-00008
4602	КАБЕЛЬ	ETHERCAT-CABLE, 5M : 712062	шт	2	2,4	26.20.40.190-00017
4603	РАЗЪЕМ	M12 Y-PLUG, 1XPLUG 5-POLE, 2XSOCKET 5-POLE : AC-YD-V0,2-SBB-124516 CODE 124 516	шт	3	2,4	27.33.13.110-00003
4604	ДАТЧИК	SAFETY SWITCH, CET3-AP-CRA-AH-50X-SI-C2438-124589 : CET3-AP-CRA-AH-50X-SI-C2438-124589 CODE 124 589	шт	5	2,4	27.33.11.140-00001
4605	ДАТЧИК	ACTUATOR FOR SAFETY SWITCH : CET-A-BWK-50X CODE 096 327	шт	5	2,4	27.33.11.140-00001
4606	КЛАПАН	FAST EXHAUST VALVE : 6753	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4607	МОТОР-РЕДУКТОР	: KAF47DRE80M4	шт	1	2,4	28.15.24.114-00001
4608	МОТОР-РЕДУКТОР	MOTOR SAF37DRN63M4/ASE1/M2B-90 : SAF37DRN63M4/ASE1/M2B-90	шт	1	2,4	28.15.24.114-00001
4609	МОТОР-РЕДУКТОР	MOTOR SAF37DRN63M4/ASE1/M5B-270 : SAF37DRN63M4/ASE1/M5B-270	шт	2	2,4	28.15.24.114-00001
4610	МОТОР-РЕДУКТОР	MOTOR WF20 DRN63MS4/ASE1/M1A-90 : WF20 DRN63MS4/ASE1/M1A-90	шт	2	2,4	28.15.24.114-00001
4611	КЛАПАН	CHECK VALVE : 153464	шт	5	2,4	28.14.13.110-00005
4612	МОТОР-РЕДУКТОР	MOTOR WF20 DRN63MS4/ASE1/M3A-0 : WF20 DRN63MS4/ASE1/M3A-0	шт	3	2,4	28.15.24.114-00001
4613	КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	D-15X3100 : D15*3100MM	шт	6	2,4	22.19.73.111-00001
4614	МАСЛОУТРАЛКИВАЮЩИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ	OIL SEAL AE 3222 A0 : AE 3222 A0	шт	10	2	22.19.73.111-00001
4615	МАСЛОУТРАЛКИВАЮЩИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ	OIL SKIMMER BELT B:150MM, L:1600MM : B:150MM, L:1600MM	шт	15	2	22.19.73.111-00001
4616	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	O-RING P15 : P15	шт	20	3	22.19.73.111-00001
4617	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	O-RING P24 : P24	шт	20	3	22.19.73.111-00001
4618	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	O-RING P8 : P8	шт	20	3	22.19.73.111-00001
4619	ШТЫРЬ	PIN GFPBTA8-P9.94-L10-B6 : GFPBTA8-P9.94-L10-B6	шт	10	2	21.32.15.142-00001
4620	ВСТАВНЫЕ ФИТИНГИ	PUSH-IN FITTINGS : 186108	шт	5	2,4	29.32.30.134-00010
4621	ВСТАВНЫЕ ФИТИНГИ	PUSH-IN FITTINGS : 186110	шт	5	2,4	29.32.30.134-00010
4622	ВСТАВНЫЕ ФИТИНГИ	PUSH-IN FITTINGS : 186112	шт	5	2,4	29.32.30.134-00010
4623	ВСТАВНЫЕ ФИТИНГИ	PUSH-IN FITTINGS : 186115	шт	5	2,4	29.32.30.134-00010
4624	ПЛАСТИНА	SUBPLATE : 526082	шт	5	2,4	25.94.12.190-00005
4625	КЛАПАН	FILTER-CONTROL VALVE : 526490	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4626	КЛАПАН	START-UP VALVE : 527682	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4627	КЛАПАН	PRESSURE BUILD-UP VALVE : 529817	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4628	ПОРШНЕВОЙ НАСОС	PV063R1KITINMMC : PV063R1KITINMMC	шт	2	2,4	28.12.13.190-00003
4629	БЕСКОНТАКТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	SAFETY SWITCH SLIDE + BOLT BTC-ST/G-5-TH-00-X : 106 284	шт	6	2,4	27.33.11.140-00001
4630	КЛАПАН	PRESSURE BUILD-UP VALVE AND AIR VENT VALVE : 548713	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4631	ДАТЧИК	AIR GAB SENSOR : 552130	шт	2	2,4	26.51.52.130-00006
4632	ДАТЧИК	AIR GAB SENSOR : 552146	шт	4	2,4	26.51.52.130-00006
4633	КЛАПАН	SOLENOID VALVE : 560726	шт	3	2,4	28.14.13.110-00005
4634	ПРУЖИНА	SPRING SWL22-25 : SWL22-25	шт	20	3	32.30.15.140-00028
4635	КЛАПАН	SOLENOID VALVE : 1491826	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4636	КЛАПАН	SOLENOID VALVE : 1491844	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4637	КЛАПАН	ONE-WAY FLOW CONTROL VALVE : 1927030	шт	10	2	28.14.13.110-00005
4638	КЛАПАН	ONE-WAY FLOW CONTROL VALVE : 8001459	шт	3	2,4	28.14.13.110-00005

4639	КАБЕЛЬ	KABELADAPTER STIFT 7/8 AUF KUPPLUNG M12, LANGE 0,1M SONDER : 7/8" ST 5P - M12 BU 5P - SO	шт	4	2,4	26.20.40.190-00017
4640	КАБЕЛЬ	PLACE HOLDER, POWER CABLE PLUG 7/8 ON COUPLER 7/8 STRAIGHT : WAKM50-XX-WASMS0/S370	шт	2	2,4	26.20.40.190-00017
4641	КАБЕЛЬ	ETHERNET CABLE, RJ45 <-> M12 SOCKET, 20M : 110652	шт	1	2,4	26.20.40.190-00017
4642	КАБЕЛЬ	CABLE, 4 POLE, M12X1 PLUG STRAIGHT, M8X4 COUPLING ANGLED : RST4-RKMVV4-225/XXM	шт	2	2,4	26.20.40.190-00017
4643	КАБЕЛЬ	LIMIT SWITCH CABLE, 12P, M12, PLUG STRAIGHT, OPEN CABLE END : 112387	шт	2	2,4	26.20.40.190-00017
4644	ДАТЧИК	PROXIMITY SWITCH, SN=4MM : IFS204	шт	10	2	26.51.70.190-00014
4645	ЭЛЕКТРОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ	ELECTRONIC PRESSURE SWITCH : PN7093	шт	4	2,4	26.51.52.130-00006
4646	ЭЛЕКТРОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ	ELECTRONIC PRESSURE SWITCH : PN7094	шт	6	2,4	26.51.52.130-00006
4647	КЛАПАН	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРУЖИННЫЙ 1/2"В X 1/2 : 1000012	шт	3	2,4	28.14.13.110-00005
4648	КЛАПАН	CHECK VALVE КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРУЖИННЫЙ 3/4"В X 3/4" : 1000034	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4649	КЛАПАН	CHECK VALVE 100 3/8 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 3/8 С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗАТВОРОМ : 1000038	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4650	КАБЕЛЬ	ETHERNET CABLE, PROFINET TYPE C, 2M : 110231	шт	3	2,4	26.20.40.190-00017
4651	КАБЕЛЬ	ETHERNET CABLE, PROFINET TYPE C, 5M : 110233	шт	3	2,4	26.20.40.190-00017
4652	КАБЕЛЬ	ETHERNET CABLE, PROFINET TYPE C, 10M : 111275	шт	2	2,4	26.20.40.190-00017
4653	КАБЕЛЬ	ETHERNET CABLE, PROFINET TYPE C, 15M : 111245	шт	2	2,4	26.20.40.190-00017
4654	КАБЕЛЬ	ETHERNET CABLE, PROFINET TYPE C, 2M : 110477	шт	2	2,4	26.20.40.190-00017
4655	КАБЕЛЬ	ETHERNET CABLE, PROFINET TYPE C, 10M : 111523	шт	2	2,4	26.20.40.190-00017
4656	КАБЕЛЬ	PLACE HOLDER, LIMIT SWITCH CABLE,4POL., M12, 1XSTRAIGHT, 1ANGLE, BUSH 90° : RST4-RKWT/LED P 4-225/XXXM	шт	15	2	26.20.40.190-00017
4657	КЛАПАН	2/2-WAY DIRECTIONAL CONTROL VALVE : 524000	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4658	КЛАПАН	2/2-WAY DIRECTIONAL CONTROL VALVE : 524288	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4659	КЛАПАН	2/2-WAY DIRECTIONAL CONTROL VALVE : 527799	шт	3	2,4	28.14.13.110-00005
4660	ПОДШИПНИК	LINEAR SLIDE BEARING D25 - L40 MATERIALPUR : RJUM-02-25	шт	6	2,4	28.15.10.112-00001
4661	ПРУЖИНА	SPRING SWL25-60 : SWL25-60	шт	30	2,3	32.30.15.140-00028
4662	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	POWER SUPPLY, 1AC, OUTPUT 24V 10A 240W : QS10.241	шт	2	2,4	26.20.40.110-00005
4663	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	POWER SUPPLY, 3AC, OUTPUT 24V 40A 960W : QT40.241	шт	2	2,4	26.20.40.110-00005
4664	БАТАРЕЯ	BATTERY MODULE, 12V, 7AH : UZK12.071	шт	2	2,4	27.20.21.000-00003
4665	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	O-RING FKM AS-568 A 6,07 X 1,78 FKM 80 SH MATERIALSTD : TMCC00000009946	шт	10	2	22.19.73.111-00001
4666	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	O-RING FKM AS-568 A 25,12 X 1,78 FKM 80 SH MATERIALSTD : TMCC00000009958	шт	10	2	22.19.73.111-00001
4667	ПРОЦЕССОР	CPU 3F-%1 PN/DP, 1,5MB PROG, 5MB DATA : 6ES7516-3FN02-0AB0	шт	2	2,4	26.20.40.190-00015
4668	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ	PUMP UNIT : MFE5-KW3-S44+MGP	шт	1	2,4	28.13.10.000-00001
4669	ДАТЧИК	PROXIMITY SWITCH : 0301578	шт	6	2,4	26.51.70.190-00014
4670	ТЕРМИНАЛ	FEED-THROUGH TERMINAL STRIP, 35 MM?, SPRING TERMINAL, GY : 285-135	шт	8	2	27.33.13.120-00006
4671	ТЕРМИНАЛ	PROTECTIVE CONDUCTOR TERMINAL, 35 MM?, SPRING TERMINAL, GN-YE : 285-137	шт	8	2	27.33.13.120-00006
4672	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	O-RING FKM AS-568 A 15,54 X 2,62 FKM 80 SH MATERIALSTD : TMCC00000009991	шт	10	2	22.19.73.111-00001
4673	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	O-RING FKM AS-568 A 23,39 X 3,53 FKM 80 SH MATERIALSTD : TMCC00000010059	шт	10	2	22.19.73.111-00001
4674	ПОДУШКА	WORKSUPPORT 3KN - 70 BARS MATERIAL.PUR : 1947-100	шт	6	2,4	27.33.13.120-00006
4675	ТЕРМИНАЛ	PUSH-IN TYPE JUMPER BAR, 2-TIMES, FOR 6MM? TERMINALS : 2006-402	шт	4	2,4	27.33.13.120-00006
4676	ТЕРМИНАЛ	FEED-THROUGH TERMINAL , 6 MM?: 2006-1201	шт	8	2	27.33.13.120-00006
4677	ТЕРМИНАЛ	PROTECTIVE CONDUCTOR TERMINAL STRIP, 6 MM?, TENSION SPRING TERMINAL, GREEN/YELLOW : 2006-1207	шт	4	2,4	27.33.13.120-00006
4678	ТЕРМИНАЛ	FEED-THROUGH TERMINAL , 10 MM2 : 2010-1201	шт	8	2	27.33.13.120-00006
4679	ФОНАРЬ	WORK LAMP 24V, LED 10,5W : 113162000-00662706	шт	4	2,4	27.40.25.120-00001
4680	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ НИПШЕЛЬ	SEALING NIPPLE : LP-007-2-SL013-21-1	шт	2	2,4	22.19.73.111-00001
4681	ПРУЖИНА	SPRING SWS21-30 : SWS21-30	шт	80	3	32.30.15.140-00028
4682	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ШТЕКЕРА ДЛЯ ПАПА/МАМАКОНТАКТОВ	RECEPTACLE, ETHERNET, 4 PIN, MICRO, FEMALE INT THREAD REC, PG9, TO RJ45, 2 PAIR, CAT5E, 24 AWG, UNSHIELDED, STRANDED, HIGH-FLEX, TPE 2M (6.56 FT) : ERIPAB3004M020	шт	2	2,4	26.40.51.000-00008
4683	СИНХРОННЫЙ МОТОР	SIMOTICS S SIMOTICS S-1FK7 SYNCHRONOUS MOTOR 1FK7-CT PN=0.82K UDC=600V M0=3NM (100K) NN=3000RPM NATURALLY COOLED DESIGN MB 5 (IM V1, IM V3) FLANGE 1 POWER CONNECTOR ROTATABLE ABSOLUTE ENCODER 24-BIT + 12-BIT MULTITURN WITH DRIVE-CLIQ INTERFACE (ENCODER AM24DQ1) SMOOTH SHAFT, TOLERANCE N WITHOUT HOLDING BRAKE, DEGREE OF PROTECTION IP65 DE FLANGE IP67 : 1FK7042-2AF71-1CG2	шт	4	2,4	27.11.10.110-00001
4684	ТРАНСФОРМАТОР	MET 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER P 4000VA IN 400VAC+/- 5% OUT 230VAC : 86091	шт	1	2,4	27.11.42.000-00002
4685	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ	SAFETY SWITCH STP WITH DOOR MONITORING CONTACT AC/DC 24 V +10%, -15% : 100 026	шт	6	2,4	27.33.11.140-00001

4686	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	ELECTRICAL CONNECTION BENDING RADIUS MIN., FIXED CABLE 5 X D BENDING RADIUS MIN., FLEXIBLE CABLE 10 X D CABLE PUR SHIELDED BLACK, 5.00 M, DRAG CHAIN COMPATIBLE CABLE DIAMETER D 4.70 MM ±0.15 MM CABLE, BENDING CYCLES MIN. 2 MILLION CONDUCTOR CROSS-SECTION 0.34 MM² CONNECTION 1 M12X1-FEMALE, STRAIGHT, 5-POLE, A-CODED CONNECTION 2 M12X1-MALE, STRAIGHT, 4-POLE : BCC0C02	шт	16	2	26.20.40.190-00017
4687	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	ELECTRICAL CONNECTION BENDING RADIUS MIN., FIXED CABLE 5 X D BENDING RADIUS MIN., FLEXIBLE CABLE 10 X D CABLE PUR SHIELDED BLACK, 20.00 M, DRAG CHAIN COMPATIBLE CABLE DIAMETER D 4.70 MM ±0.15 MM CABLE, BENDING CYCLES MIN. 2 MILLION CONDUCTOR CROSS-SECTION 0.34 MM² CONNECTION 1 M12X1-FEMALE, STRAIGHT, 5-POLE, A-CODED CONNECTION 2 M12X1-MALE, STRAIGHT, 4-POLE : BCC0C04	шт	4	2,4	26.20.40.190-00017
4688	ПРУЖИНА	SPRING SWS26-30 : SWS26-30	шт	40	2,3	32.30.15.140-00028
4689	ПРУЖИНА	SPRING WF6-20 : WF6-20	шт	50	3	32.30.15.140-00028
4690	ТРОЙНОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	CIRCUIT BREAKER SIZE S3 FOR SYSTEM PROTECTION WITH APPROVAL CIRCUIT BREAKER UL 489, CSA C22.2 NO.5-02 A-RELEASE 10 A N-RELEASE 150 A SCREW TERMINAL : 3RV2742-5AD10	шт	2	2,4	27.12.24.190-00006
4691	РАЗМЕЩЕНИЕ ДЕТАЛИ, ОБЫЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	BREAKER, CIRCUIT, 10.0 AMPS, 3-POLE, SIZE S00, WITH UL489, CSA C22.2 NO. 5-02, SCREW TERMINALS, STANDARD SWITCHING CAPACITY, APPROPRIATE FOR USE FOR TRANSFORMER PROTECTION, SIRIUS INNOVATION SERIES : 3RV2811-IJD10	шт	2	2,4	27.12.24.190-00006
4692	СТОПОРНЫЙ БОЛТ	STOPPER BOLT USUS12-40 : USUS12-40	шт	6	2,4	25.94.11.110-00020
4693	ДВОЙНОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	MINIATURE CIRCUIT BREAKER 400 V 10KA, 2-POLE, C, 16A, D=70 MM : 5SY4216-7	шт	2	2,4	27.12.22.000-00001
4694	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТОКА ЗАМКНАНИЯ НА ЗЕМЛЮ, ДВУХПОЛЮСНЫЙ	RC UNIT FOR 5SY, 2-POLE, TYPE AC, IN: 40 A, 30 MA, UN AC: 230 V : 5SM2322-0	шт	2	2,4	27.12.22.000-00001
4695	ИСТОЧНИК НАПРЯЖЕНИЯ, ПЕРЕМЕННЫЙ	POWER SUPPLY, SITOP MODULAR, STABILIZED LOAD, INPUT 120/230-500 V AC, OUTPUT 24 VDC/ 10 A : 6EP1334-3BA10	шт	4	2,4	26.20.40.110-00005
4696	АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ	CIRCUIT-BREAKER SZ S0, FOR TRANSFORMER PROTECTION, WITH APPROBATION CIRCUIT-BREAKER UL 489, CSA C22.2 NO.5-02, A-RELEASE 20 A, N-RELEASE 325 A, SCREW CONNECTION, STANDARD SW. CAPACITY : 3RV2821-4BD10	шт	2	2,4	27.12.24.190-00006
4697	РАЗМЕЩЕНИЕ ДЕТАЛИ, ОБЫЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	MOTOR STARTER PROTECTOR 14...20 A, N-RELEASE 260 A, SIZE S0, MOTOR PROTECTION, CLASS 10, SCREW CONNECTION STANDARD BREAKING CAPACITY, SIRIUS INNOVATION SERIES : 3RV2021-4BA10	шт	2	2,4	27.12.22.000-00001
4698	РАЗМЕЩЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ, СТАНДАРТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ	MOTOR STARTER PROTECTOR 4.5...6.3 A, N-RELEASE 82 A, SIZE S0, MOTOR PROTECTION, CLASS 10, SCREW CONNECTION STANDARD BREAKING CAPACITY, SIRIUS INNOVATION SERIES : 3RV2021-1GA10	шт	2	2,4	27.12.22.000-00001
4699	ИСТОЧНИК НАПРЯЖЕНИЯ, ПЕРЕМЕННЫЙ	POWER SUPPLY, SITOP PSU100C, INPUT120/ 230 VAC, OUTPUT 24 VDC, 3.7A, NEC CLASS 2 : 6EP1332-5BA20	шт	4	2,4	26.20.40.110-00005
4700	АНАЛОГОВЫЙ ДАТЧИК, ПЕРЕМЕННЫЙ	SAFETY INTERLOCK SWITCH RFID 2 PLUG CONNECTORS M12 24 VDC SHORT CIRCUIT MONITORING : 129478	шт	4	2,4	27.33.11.140-00001
4701	КАТУШКА СИЛОВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	CONTACTOR, AC-3, 4KW/400V, 1NO, DC 24V, W/ INTEGRATED DIODE, 3-POLE, SZ S00, SCREW TERMINAL, SIRIUS INNOVATION SERIES : 3RT2016-1FB41	шт	4	2,4	27.12.24.190-00006
4702	КАТУШКА СИЛОВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	RELAY, PLUG-IN RELAY, 4 CO CONTACTS, 24V DC, 6A, WIDTH 22.5 MM : LZXP:PT570024	шт	2	2,4	27.12.24.190-00004
4703	КАТУШКА СИЛОВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	RELAY, BASE (SOCKET) FOR RELAY WITH 4 CHANGEVER CONTACTS : LZS:PT78740	шт	1	2,4	27.12.24.190-00004
4704	ОХЛАДИТЕЛЬ НАДУВНОГО ВОЗДУХА	AIR COOLER 4 LAYERS 19 ROWS, 1200MM : AIR COOLER 4 LAYERS 19 ROWS, 1200MM	шт	2	2,4	28.25.12.190-00002
4705	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	APPLICATION ACTUATOR AND SENSOR LENTH 5M CONNECTOR A M12 NUMBER OF CONDUCTORS 5 CONNECTOR A - NUMBER OF PINS 5 CONNECTOR A - STYLE STRAIGHT, MALE MATERIAL COUPLING/HOUSING A BRASS CONNECTOR B M12 CONNECTOR B - STYLE STRAIGHT, FEMALE MATERIAL COUPLING/HOUSING B BRASS VOLTAGE 60 V CURRENT 3 A CABLE JACKET MATERIAL PUR CABLE JACKET COLOR GRAY : M12S-A53-V050	шт	4	2,4	26.20.40.190-00017
4706	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	APPLICATION ACTUATOR AND SENSOR LENTH 5M CONNECTOR A M12 NUMBER OF CONDUCTORS 4 CONNECTOR A - NUMBER OF PINS 4 CONNECTOR A - STYLE STRAIGHT, MALE MATERIAL COUPLING/HOUSING A BRASS CONNECTOR B M12 CONNECTOR B - STYLE STRAIGHT, FEMALE MATERIAL COUPLING/HOUSING B BRASS VOLTAGE 125 V CURRENT 3 A CABLE JACKET MATERIAL PUR CABLE JACKET COLOR GRAY : M12S-A43-V050	шт	6	2,4	26.20.40.190-00017

4707	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	APPLICATION : ACTUATOR AND SENSOR LENTH : 5M CONNECTOR A : M12 NUMBER OF CONDUCTORS : 4 CONNECTOR A - NUMBER OF PINS : 4 CONNECTOR A - STYLE : STRAIGHT, MALE MATERIAL COUPLING/HOUSING A: BRASS CONNECTOR B : M12 CONNECTOR B - STYLE : STRAIGHT, FEMALE MATERIAL COUPLING/HOUSING B : BRASS VOLTAGE : 125 V CURRENT : 3 A CABLE JACKET MATERIAL : PUR CABLE JACKET COLOR : GRAY : M12S-A43-V100	шт	6	2,4	26.20.40.190-00017
4708	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	PORTABLE HMI, SIMATIC, KTP900F MOBILE PANEL, TOUCH OPERATION, 9 WIDESCREEEN, ENABLE BUTTON, E-STOP : 6AV2125-2JB23-0AX0	шт	2	2,4	26.30.40.120-00002
4709	ЦИФРОВОЙ ДАТЧИК, НО КОНТАКТ С ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ	AIL MOUNT NONE BAND MOUNT NONE TIE-ROD MOUNT NONE DIRECT MOUNT M9PW/-SOLID STATE, 2-COLOR INDICATION, 3 WIRE PNP, HORIZONTAL ROTARY ACTUATOR MOUNT NONE LEAD WIRE S [0.5M (0.3 W/CONNECTOR TYPE C OR E)] CONNECTOR TYPE DPC (M12-4 PIN) : D-M9PWSRPC	шт	4	2,4	26.51.70.190-00014
4710	КАБЕЛЬ	APPLICATION ACTUATOR AND SENSOR LENTH 5M CONNECTOR A M12 NUMBER OF CONDUCTORS 4 CONNECTOR A - NUMBER OF PINS 4 CONNECTOR A - STYLE STRAIGHT, MALE MATERIAL COUPLING/HOUSING A BRASS CONNECTOR B M12 CONNECTOR B - STYLE STRAIGHT, FEMALE MATERIAL COUPLING/HOUSING B BRASS VOLTAGE 125 V CURRENT 3 A CABLE JACKET MATERIAL PUR CABLE JACKET COLOR GRAY : M12S-A43-V030	шт	6	2,4	26.20.40.190-00017
4711	КАБЕЛЬ	CORD, ASSEMBLY, MICRO 4 PIN DC SINGLE KEY, TPE, MALE-IN-LINE/ FEMALE, 22 AWG, 4A, 250V, XXX METER (XXXFT), PLACEHOLDER FOR 18501 0.5M, 18502 1M, 18503 1.5M, 18504 2M, 18505 3M, 18506 4M, 18507 5M, 18508 6M : 884030K05MXXX	шт	6	2,4	26.20.40.190-00017
4712	КАБЕЛЬ	APPLICATION ACTUATOR AND SENSOR LENTH 5M CONNECTOR A M12 NUMBER OF CONDUCTORS 4 CONNECTOR A - NUMBER OF PINS 4 CONNECTOR A - STYLE STRAIGHT, MALE MATERIAL COUPLING/HOUSING A BRASS CONNECTOR B M12 CONNECTOR B - STYLE STRAIGHT, FEMALE MATERIAL COUPLING/HOUSING B BRASS VOLTAGE 125 V CURRENT 3 A CABLE JACKET MATERIAL PUR CABLE JACKET COLOR GRAY : M12S-A43-V070	шт	6	2,4	26.20.40.190-00017
4713	СОЕДИНИТЕЛЬ	ACCESSORIES FOR FIELDBUS SYSTEMS WALL/PANEL FEED-THROUGH ORDER NUMBER U3-00647 FOR INDUSTRIAL ETHERNET RJ45 ON M12 X 1, 4-PIN ADMISSIBLE WALL THICKNESS 1.5...3 MM MOUNTING THREAD M16 X 1, 8-PIN D-CODING VOLTAGE 42 V AMPACITY 1.5 A TEMPERATURE -40...+75 °C PROTECTION CLASS IP20/67 SCOPE OF DELIVERY WALL FEEDTHROUGH, SEAL AND NUT : FKSDD RJ45SF 44	шт	2	2,4	26.40.51.000-00008
4714	СОЕДИНИТЕЛЬ	APPLICATION ACTUATOR AND SENSOR LENTH 5M CONNECTOR A 7/8 NUMBER OF CONDUCTORS 4 CONNECTOR A - NUMBER OF PINS 4 CONNECTOR A - STYLE STRAIGHT, MALE MATERIAL COUPLING/HOUSING A BRASS CONNECTOR B 7/8 CONNECTOR B - STYLE STRAIGHT, FEMALE MATERIAL COUPLING/HOUSING B BRASS VOLTAGE 300 V CURRENT 8 A CABLE JACKET MATERIAL PUR CABLE JACKET COLOR BLACK : U78P-A4C-V050	шт	4	2,4	26.40.51.000-00008
4715	КАБЕЛЬ	APPLICATION ACTUATOR AND SENSOR LENTH 5M CONNECTOR A 7/8 NUMBER OF CONDUCTORS 4 CONNECTOR A - NUMBER OF PINS 4 CONNECTOR A - STYLE STRAIGHT, MALE MATERIAL COUPLING/HOUSING A BRASS CONNECTOR B M12 CONNECTOR B - STYLE STRAIGHT, FEMALE MATERIAL COUPLING/HOUSING B BRASS VOLTAGE 150 V CURRENT 3 A CABLE JACKET MATERIAL PUR CABLE JACKET COLOR BLACK : U78P/M12S-A47-V050	шт	4	2,4	26.20.40.190-00017
4716	КАБЕЛЬ	SINGLE-ENDED RECEPTACLE LENTH 5M CONNECTOR A 7/8"-16 UN NUMBER OF CONDUCTORS 4 CONNECTOR A - NUMBER OF PINS 4 CONNECTOR A - STYLE FEMALE RECEPTACLE MATERIAL COUPLING/HOUSING A BRASS MOUNTING THREAD A 1/2"-14 NPT VOLTAGE 600 V CURRENT 9 A : RKF 40-5M/NPT W/LN	шт	4	2,4	26.20.40.190-00017
4717	СОЕДИНИТЕЛЬ	SINGLE-ENDED RECEPTACLE LENTH 5M CONNECTOR A 1 3/8"-16 UN NUMBER OF CONDUCTORS 4 CONNECTOR A - NUMBER OF PINS 4 CONNECTOR A - STYLE FEMALE RECEPTACLE MATERIAL COUPLING/HOUSING A BRASS MOUNTING THREAD A 1/2"-14 NPT VOLTAGE 600 V CURRENT 25 A : GKDF 40-5M/14.5/NPT	шт	4	2,4	26.40.51.000-00008
4718	СОЕДИНИТЕЛЬ	SINGLE-ENDED RECEPTACLE CONNECTOR A 1 3/8"-16 UN NUMBER OF CONDUCTORS 4 CONNECTOR A - NUMBER OF PINS 4 CONNECTOR A - STYLE FEMALE SOCKET VOLTAGE 600 V CURRENT 25 A : GSDM 40-0	шт	4	2,4	26.40.51.000-00008
4719	СОЕДИНИТЕЛЬ	ACCESSORIES FOR FIELDBUS SYSTEMS WALL/PANEL FEED-THROUGH LENTH 5M APPLICATION FIELDBUS CONNECTOR A RJ45 NUMBER OF CONDUCTORS 4 CONNECTOR A - NUMBER OF PINS 4 CONNECTOR A - STYLE STRAIGHT, MALE CONNECTOR B M12 CONNECTOR B - STYLE FEMALE RECEPTACLE MOUNTING THREAD B PG9 FIELDBUS PROTOCOL ETHERNET VOLTAGE 42 V CURRENT 1.5 A CABLE JACKET : RJ45 FKFDD 440-5M	шт	4	2,4	26.40.51.000-00008

4720	СОЕДИНИТЕЛЬ	ACCESSORIES FOR FIELDBUS SYSTEMS WALL/PANEL FEED-THROUGH LENTH 3M APPLICATION FIELDBUS CONNECTOR A RJ45 NUMBER OF CONDUCTORS 4 CONNECTOR A - NUMBER OF PINS 4 CONNECTOR A - STYLE STRAIGHT, MALE CONNECTOR B M12 CONNECTOR B - STYLE FEMALE RECEPTACLE MOUNTING THREAD B PG9 FIELDBUS PROTOCOL ETHERNET VOLTAGE 42 V CURRENT 1.5 A CABLE JACKET : RJ45 FKFDD 440-3M	шт	4	2,4	26.40.51.000-00008
4721	СОЕДИНИТЕЛЬ	ACCESSORIES FOR FIELDBUS SYSTEMS WALL/PANEL FEED-THROUGH APPLICATION FIELDBUS LENTH 1M CONNECTOR A RJ45 NUMBER OF CONDUCTORS 4 CONNECTOR A - NUMBER OF PINS 4 CONNECTOR A - STYLE STRAIGHT, MALE CONNECTOR B M12 CONNECTOR B - STYLE FEMALE RECEPTACLE MOUNTING THREAD B PG9 FIELDBUS PROTOCOL PROFINET VOLTAGE 42 V CURRENT 1.5 A CABLE JACKET : RJ45S FKSDDED 423-1M	шт	4	2,4	26.40.51.000-00008
4722	СОЕДИНИТЕЛЬ	SINGLE-ENDED RECEPTACLE LENTH 3M CONNECTOR A 7/8"-16 UN NUMBER OF CONDUCTORS 3 CONNECTOR A - NUMBER OF PINS 3 CONNECTOR A - STYLE MALE RECEPTACLE MATERIAL COUPLING/HOUSING A BRASS MOUNTING THREAD A 1/2"-14 NPT VOLTAGE 600 V CURRENT 10 A : RSF 36-3M/NPT W/LN	шт	4	2,4	26.40.51.000-00008
4723	АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ	BUSBAR ADAPTER, 60 MM FAST BUS BUSBAR ADAPTER SYSTEM, FOR SIRIUS S3 3RV MOTOR STARTER PROTECTORS AND CIRCUIT BREAKERS 3RV2742-..... UP TO 80A, WIDTH 72 MM, LENGTH 215 MM, BUSBAR THICKNESS 5,10 MM + TT-PROFILE : 8US1211-4TR00	шт	2	2,4	27.12.22.000-00001
4724	ИСТОЧНИК НАПРЯЖЕНИЯ, ПЕРЕМЕННЫЙ	POWER SUPPLY, SITOP MODULAR, STABILIZED LOAD, INPUT 120/230 - 500V AC, OUTPUT 24 VDC/ 5 A : 6EP1333-3BA10	шт	4	2,4	26.20.40.110-00005
4725	ОТРАЖАТЕЛЬ	10X40X3.7 MM? MATERIAL PMMA : BAM01H9	шт	20	3	26.30.40.110-00004
4726	ЦИФРОВОЙ ДАТЧИК, НО КОНТАКТ С ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ	M8X1-MALE, 3-PIN, A-CODED SWITCHING OUTPUT PNP NORMALLY OPEN (NO) : BES0146	шт	20	3	26.51.70.190-00014
4727	РОЗЕТКА	SINGLE-ENDED RECEPTACLE LENTH 1M CONNECTOR A 7/8"-16 UN NUMBER OF CONDUCTORS 3 CONNECTOR A - NUMBER OF PINS 3 CONNECTOR A - STYLE MALE RECEPTACLE MATERIAL COUPLING/HOUSING A BRASS MOUNTING THREAD A 1/2"-14 NPT VOLTAGE 600 V CURRENT 10 A : RSF 36-1M/NPT W/LN	шт	2	2,4	26.20.40.190-00017
4728	РАЗМЕЩЕНИЕ ДЕТАЛИ, ОБЫЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	MOTOR STARTER PROTECTOR 20...25 A, N-RELEASE 325 A, SIZE S0, MOTOR PROTECTION, CLASS 10, SCREW CONNECTION STANDARD BREAKING CAPACITY, SIRIUS INNOVATION SERIES : 3RV2021-4DA10	шт	2	2,4	27.12.22.000-00001
4729	АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ	CIRCUIT BREAKER SIZE S0 FOR MOTOR PROTECTION, CLASS 10 A-RELEASE 0.14...0.2 A SHORT-CIRCUIT RELEASE 2.6 A SCREW TERMINAL STANDARD SWITCHING CAPACITY : 3RV2021-0BA10	шт	2	2,4	27.12.22.000-00001
4730	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, НО КОНТАКТ	PRESSURE SENSORS, ELECTRONIC PRESSURE MONITOR, MEASURING RANGE -1...10 BAR / -14.5...145 PSI / -0,1...1,0 MPA, PROCESS CONNECTION G ? I, 4-WIRE, DC PNP/NPN, OPERATING VOLTAGE 18...36 V DC, CURRENT CONSUMPTION 35 MA, 2 X NORMALLY OPEN / CLOSED PROGRAMMABLE OR 1 X NORMALLY OPEN / CLOSED PROGRAMMABLE + 1 X NORMALLY CLOSED (DIAGNOSTIC FUNCTION), M12 CONNECTOR, M12 CONNECTOR, COMMUNICATION INTERFACE IO-LINK 1.1 (COM2 SLAVE, 38.4 KBAUD), FUNCTION PROGRAMMABLE, HOUSING MATERIAL STAINLESS STEEL (304S15) STAINLESS STEEL 316L / 1.4404 PC (MAKROLON) PBT (POCAN) PEI FPM (VITON) PTFE, MATERIALS (WETTED PARTS) STAINLESS STEEL (303S22) CERAMICS FPM (VITON) : PN7004	шт	4	2,4	26.51.52.130-00003
4731	КАТУШКА СИЛОВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	CONTACTOR, AC-3 5.5KW/400V 2NO+2 NC, PERMANENTLY JOINTED, WITH INTEGRATED DIODE, SIRIUS INNOVATION SERIES : 3RT2024-1FB44-3MA0	шт	3	2,4	27.12.24.190-00006
4732	РАЗМЕЩЕНИЕ ДЕТАЛИ, ОБЫЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	CONTACTOR, AC-3 11KW/400V 2NO+2 NC, PERMANENTLY JOINTED, WITH INTEGRATED DIODE, SIRIUS INNOVATION SERIES : 3RT2026-1FB44-3MA0	шт	3	2,4	27.12.24.190-00006
4733	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	APPLICATION ACTUATOR AND SENSOR LENTH 10M CONNECTOR A M12 NUMBER OF CONDUCTORS 8 CONNECTOR A - NUMBER OF PINS 8 CONNECTOR A - STYLE STRAIGHT, MALE MATERIAL COUPLING/HOUSING A BRASS CONNECTOR B M12 CONNECTOR B - STYLE STRAIGHT, FEMALE MATERIAL COUPLING/HOUSING B BRASS VOLTAGE 30 V CURRENT 2 A CABLE JACKET MATERIAL PUR CABLE JACKET COLOR BLACK : 100000221	шт	10	2	26.20.40.190-00017
4734	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	ACCESSORIES FOR FIELDBUS SYSTEMS WALL/PANEL FEED-THROUGH APPLICATION FIELDBUS LENTH 3M CONNECTOR A RJ45 NUMBER OF CONDUCTORS 4 CONNECTOR A - NUMBER OF PINS 4 CONNECTOR A - STYLE STRAIGHT, MALE CONNECTOR B M12 CONNECTOR B - STYLE FEMALE RECEPTACLE MOUNTING THREAD B PG9 FIELDBUS PROTOCOL PROFINET VOLTAGE 42 V CURRENT 1.5 A CABLE JACKET : 777041565	шт	2	2,4	26.20.40.190-00017
4735	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК (ОБНАРУЖИВАЕТ СЕКРЕТНОЕ ЧИСЛО)	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ГОЛОВКИ ЗАПИСИ/СЧИТЫВАНИЯ И АНТЕННЫ (13,56 МГц) 80X40X84,5 MM : BIS0130	шт	2	2,4	26.51.70.190-00014

4736	ТРОЙНОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	CIRCUIT BREAKER 3VA6 UL FRAME 150 BREAKING CAPACITY CLASS H 65KA @ 480V 3-POLE, LINE PROTECTION ETU350, LSI, IN=40A OVERLOAD PROTECTION IR=16A...40A SHORT-CIRCUIT PROTECTION ISD=1.5...10 X IR, II=12 X IN WITHOUT CONNECTION : 3VA6140-6HN31-0AA0	шт	1	2,4	27.12.22.000-00001
4737	ТРАНСФОРМАТОР	MET 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER P 2000VA IN 400VAC +/- 5% OUT 230VAC : 86071	шт	1	2,4	27.11.42.000-00002
4738	ЦИФРОВОЙ ДАТЧИК, ПЕРЕМЕННЫЙ	LC15T LIGHT CONTROLLER 2-COLOR TOUCH SENSOR VOLTAGE 10-30 V DC 4 AMPS ENVIRONMENTAL RATING IP66, IP67 COLORS RED GREEN ON/OFF EURO 4-PIN MALE-FEMALE 150 MM (6 IN) PVC PIGTAILS : LC15T-127AL2RGQP	шт	3	2,4	27.40.15.150-00001
4739	ЦИФРОВОЙ ДАТЧИК, ПЕРЕМЕННЫЙ	WLB32 WORK LIGHT BAR; SWITCHED HI/LOW/OFF; LENGTH: 570 MM VOLTAGE: 12-30 V DC; ENVIRONMENTAL RATING: IP40 COLOR: WHITE; CASCADABLE; EYE SHIELD EURO 4-PIN INTEGRAL CONNECTOR; DIFFUSE WINDOW : 97821	шт	10	2	27.40.15.150-00001
4740	ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА	K50 SERIES EZ-LIGHT 1-COLOR GENERAL PURPOSE INDIC VOLTAGE 18-30V DC HOUSING POLYCARBONATE IP67 INPUT PNP COLORS GREEN EURO-STYLE QUICK-DISCONNECT CONNECTOR : K50LGXXPQ	шт	2	2,4	27.40.15.150-00001
4741	ЧЕРНЫЙ ЯЩИК	SINAMICS G120 POWER MODULE PM240-2 WITH BUILT IN CL. A FILTER WITH BUILT IN BRAKING CHOPPER 3AC380-480V +10/-10% 47-63HZ OUTPUT HIGH OVERLOAD 3KW FOR 200% 3S,150% 57S,100% 240S AMBIENT TEMP -10 TO +50 DEG C OUTPUT LOW OVERLOAD 4KW FOR 150% 3S,110% 57S,100% 240S AMBIENT TEMP -10 TO +40 DEG C 291 X 100 X 165 (HXWD), FSB PROTECTION IP20 WITHOUT CONTROL UNIT : 6SL3210-IPE21-1A10	шт	2	2,4	27.11.32.130-00001
4742	ЧЕРНЫЙ ЯЩИК	SINAMICS BRAKING RESISTOR R=750HM P_RATED=375W P_MAX=7500W/12S/5% DUTY STANDALONE : 6SL3201-0BE21-8AA0	шт	1	2,4	27.90.40.190-00016
4743	РАЗМЕЩЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ, СТАНДАРТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ	MOTOR STARTER PROTECTOR 11...16 A, N-RELEASE 208 A, SIZE S0, MOTOR PROTECTION, CLASS 10, SCREW CONNECTION STANDARD BREAKING CAPACITY, SIRIUS INNOVATION SERIES : 3RV2021-4AA10	шт	2	2,4	27.12.22.000-00001
4744	ЧЕРНЫЙ ЯЩИК	SIRIUS SOFT STARTER, S2, 72A, 37KW/400V, 40 DEGR., AC 200-480V, AC/DC 24V, SCREW TERMINALS : 3RW4038-1BB04	шт	4	2,4	27.12.40.000-00007
4745	ПЛАВНЫЙ ПУСК	SIRIUS SOFT STARTER, S2, 63A, 30KW/400V, 40 DEGR., AC 200-480V, AC/DC 24V, SCREW TERMINALS : 3RW4037-1BB04	шт	4	2,4	27.12.40.000-00007
4746	ЧЕРНЫЙ ЯЩИК	SIRIUS SOFT STARTER, S0, 32A, 15KW/400V, 40 DEGR., AC 200-480V, AC/DC 24V, SCREW TERMINALS : 3RW4027-1BB04	шт	4	2,4	27.12.40.000-00007
4747	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА	RESIDUAL CURRENT TRANSFORMER FOR RESIDUAL CURRENT MONITORING, FEEDTHROUGH OPENING 55MM, FAULT CURRENT 30MA, 40A : 3UL2303-1A	шт	1	2,4	26.60.12.122-00055
4748	ТОКОВОЕ РЕЛЕ	DIGITAL MONITORING RELAY FOR FAULT CURRENT MONITORING (W. CURRENT TRANSFORMER 3UL23) SETTING RANGE 0.03A TO 40A SEPARATE FOR ALARM THRESHOLD AND SWITCH-OFF VALUE SUPPLY VOLTAGE AC/DC 24 .. 240 V, 50 .. 60 HZ STARTUP AND TRIPPING DELAY 0.1 TO 20S SWITCH-OF : 3UG4625-1CW30	шт	4	2,4	27.12.24.150-00001
4749	БЛОК ПЛК	ET 200PRO DIRECT STARTER HIGH FEATURE MECH. SWITCHING ELECTRO. UE PROTECTION 3PH 480 V/5.5KW 1.50A...12.00 WITHOUT BRAKE CONTACT 4DI 24 V DC : 3RK1304-5LS40-2AA0	шт	4	2,4	27.12.24.190-00006
4750	ТРОЙНОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	CIRCUIT BREAKER 3VA6 UL FRAME 400 BREAKING CAPACITY CLASS H 65KA @ 480V 3-POLE, LINE PROTECTION ETU350, LSI, IN=400A OVERLOAD PROTECTION IR=160A...400A SHORT-CIRCUIT PROTECTION ISD=1.5...10 X IR, II=10 X IN WITHOUT CONNECTION : 3VA6340-6HN31-0AA0	шт	2	2,4	27.12.22.000-00001
4751	АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ	CIRCUIT BREAKER SIZE S2 FOR MOTOR PROTECTION, CLASS 10 A-RELEASE 28...36 A N-RELEASE 520 A SCREW TERMINAL STANDARD SWITCHING CAPACITY : 3RV2031-4PA10	шт	2	2,4	27.12.22.000-00001
4752	АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ	CIRCUIT BREAKER 3VA5 UL FRAME 125 BREAKING CAPACITY CLASS H 65KA @ 480V 3-POLE, LINE PROTECTION TM210, FTFM, IN=80A OVERLOAD PROTECTION IR=80A FIXED SHORT-CIRCUIT PROTECTION II=10 X IN WITHOUT CONNECTION : 3VA5180-6ED31-0AA0	шт	2	2,4	27.12.22.000-00001
4753	АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ	CIRCUIT BREAKER 3VA5 UL FRAME 125 BREAKING CAPACITY CLASS H 65KA @ 480V 3-POLE, LINE PROTECTION TM210, FTFM, IN=70A OVERLOAD PROTECTION IR=70A FIXED SHORT-CIRCUIT PROTECTION II=10 X IN WITHOUT CONNECTION : 3VA5170-6ED31-0AA0	шт	2	2,4	27.12.22.000-00001
4754	АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ	CIRCUIT BREAKER 3VA5 UL FRAME 125 BREAKING CAPACITY CLASS H 65KA @ 480V 3-POLE, LINE PROTECTION TM210, FTFM, IN=40A OVERLOAD PROTECTION IR=40A FIXED SHORT-CIRCUIT PROTECTION II=10 X IN WITHOUT CONNECTION : 3VA5140-6ED31-0AA0	шт	2	2,4	27.12.22.000-00001
4755	АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ	MOTOR STARTER PROTECTOR 7...10 A, N-RELEASE 130 A, SIZE S0, MOTOR PROTECTION, CLASS 10, SCREW CONNECTION STANDARD BREAKING CAPACITY, SIRIUS INNOVATION SERIES : 3RV2021-1JA10	шт	2	2,4	27.12.22.000-00001

4756	КАТУШКА СИЛОВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	CONTACTOR RELAY, AC-3 65 A, 30 KW / 400 V 2 NO + 2 NC, 24 V DC WITH VARISTOR 3-POLE, SIZE S2 SCREW TERMINALS PERM. MOUNTED AUXILIARY SWITCH SUITABLE FOR 2 A PLC OUTPUTS : 3RT2037-1KB44-3MA0	шт	2	2,4	27.33.13.140-00001
4757	КАТУШКА СИЛОВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	POWER CONTACTOR, AC-3 50 A, 22 KW / 400 V 2 NO + 2 NC, 24 V DC WITH VARISTOR, 3-POLE, SIZE S2, SCREW TERMINAL CAPTIVE AUXILIARY SWITCH SUITABLE FOR 2 A PLC OUTPUTS : 3RT2036-1KB44-3MA0	шт	2	2,4	27.33.13.140-00001
4758	ЧЕРНЫЙ ЯЩИК	SIRIUS SOFT STARTER 200-480 V 143 A, 24 V AC/DC SCREW TERMINALS ANALOG OUTPUT : 3RW5055-6AB04	шт	1	2,4	27.33.13.140-00001
4759	ЧЕРНЫЙ ЯЩИК РАЗМЕЩЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ, ЧЕРНЫЙ ЯЩИК	SINAMICS G120 POWER MODULE PM240-2 WITH BUILT IN CL. A FILTER WITH BUILT IN BRAKING CHOPPER 3AC380-480V +10/-20% 47-63HZ OUTPUT HIGH OVERLOAD: 37KW FOR 200% 3S,150% 57S,100% 240S AMBIENT TEMP -20 TO +50 DEG C (HO) OUTPUT LOW OVERLOAD: 45KW FOR 150% 3S,110% 57S,100% 240S AMBIENT TEMP -20 TO +40 DEG C (LO) 551 X 275 X 237 (HXWXD), FSE PROTECTION IP20 WITHOUT CONTROL UNIT : 6SL3210-1PE28-8AL0	шт	1	2,4	27.11.32.130-00001
4760	ТРОЙНОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	CIRCUIT BREAKER 3VA6 UL FRAME 600 BREAKING CAPACITY CLASS H 65KA 480 V 3-POLE, LINE PROTECTION ETU350, LSI, IN=600A OVERLOAD PROTECTION IR=240A ...600A SHORT CIRCUIT PROTECTION ISD=1,5... 10 X IR, II=10 X IN W/O CONNECTION : 3VA6460-6HN31-0AA0	шт	1	2,4	27.12.22.000-00001
4761	ТРОЙНОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	MOULDED PLASTIC FRONT PLATE WITH ROTARY OPERATING MECHANISM. LOCKABLE IN THE OFF POSITION. : 3RV1923-4B	шт	1	2,4	27.12.22.000-00001
4762	ЛЕГКИЙ, ПЕРЕМЕННЫЙ	WLS27 WORK LIGHT STRIP; DIFFUSED WINDOW; LENGTH: 570 MM VOLTAGE: 12-30 V DC; ENVIRONMENTAL RATING: IP66; IP67; IP69K COLOR: WHITE; CASCADABLE EURO 4 PIN QUICK DISCONNECT : WLS27CW570DSQ	шт	2	2,4	27.40.25.120-00001
4763	АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ	CIRCUIT BREAKER 3VA5 UL FRAME 250 BREAKING CAPACITY CLASS H 65KA @ 480V 3-POLE, LINE PROTECTION TM210, FTFM, IN=200A OVERLOAD PROTECTION IR=200A FIXED SHORT-CIRCUIT PROTECTION II=10 X IN WITHOUT CONNECTION : 3VA5220-6ED31-0AA0	шт	1	2,4	27.12.22.000-00001
4764	КАТУШКА, ОБЩАЯ, 4 ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	CONTACTOR, 55 KW/400V/AC-3 AC/DC OPERATION UC 23-26V AUXIL. CONTACTS 2 NO, 2 NC 3 POLE, SIZE S6 WITH BOX TERMINALS DRIVE CONVENTIONAL : 3RT1054-1AB36	шт	2	2,4	27.12.24.190-00006
4765	МАНОМЕТР	G36-10-01-L-X30 : G36-10-01-L-X30	шт	5	2,4	26.51.52.130-00002
4766	РЕГУЛЯТОР ВОЗДУХА	AR435-F02-BG(GAUGE BAR SCALE) : AR435-F02-BG(GAUGE BAR SCALE)	шт	2	2,4	29.32.30.390-00038
4767	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	ISA2CPR-2B5DLME2 : ISA2CPR-2B5DLME2	шт	2	2,4	28.12.14.130-00001
4768	ДАТЧИК ВОЗДУХОУЛОВИТЕЛЯ	ISA2-HFE25 : ISA2-HFE25	шт	2	2,4	26.51.52.130-00006
4769	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	VXD240HG(15A, NORMAL CLOSE) : VXD240HG(15A, NORMAL CLOSE)	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4770	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	VV5QC41-0803F-SD0A : VV5QC41-0803F-SD0A	шт	2	2,4	28.12.14.130-00001
4771	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	VQ4301-51 : VQ4301-51	шт	3	2,4	28.14.13.110-00005
4772	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	VQ4201-51 : VQ4201-51	шт	3	2,4	28.14.13.110-00005
4773	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MGPM25TF-50Z : MGPM25TF-50Z	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4774	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	RSDQB50TF-20DZ-L-D-M9PWSPPDC : RSDQB50TF-20DZ-L-D-M9PWSPPDC	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4775	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2B63TF-35DCMZ : CQ2B63TF-35DCMZ	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4776	ФИЛЬТР	STRAINER SH-SE-16 : SH-SE-16	шт	2	2,4	28.29.12.140-00002
4777	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2B80TF-50DMZ : CQ2B80TF-50DMZ	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4778	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2B40TF-60DMZ : CQ2B40TF-60DMZ	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4779	РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН	TEMP. CONTROL VALVE AVTA 25 G1 25-65 C 2M THERM.WATERVALVE : AVTA 25 G1 25-65 C 2M	шт	3	2,4	28.14.13.110-00005
4780	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	VV5QC41-0403F-X72 : VV5QC41-0403F-X72	шт	2	2,4	28.12.14.130-00001
4781	ДРОССЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	AS1201F-M5-06W2D : AS1201F-M5-06W2D	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4782	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	VV5QC41-0503FSD0A : VV5QC41-0503FSD0A	шт	2	2,4	28.12.14.130-00001
4783	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MGPM40TF-50Z : MGPM40TF-50Z	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4784	ТРАНСФОРМАТОР	MET 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER P 5000VA IN 400VAC +/- 5% OUT 230VAC : 86131	шт	1	2,4	27.11.42.000-00002
4785	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	VV5QC41-1003FSD0A : VV5QC41-1003FSD0A	шт	3	2,4	28.12.14.130-00001
4786	КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ	AS2201F-G03-08W2D : AS2201F-G03-08W2D	шт	3	2,4	29.32.30.390-00038
4787	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MBBF63TF-100-HN : MBBF63TF-100-HN	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4788	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MBBF40TF-50-HN : MBBF40TF-50-HN	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4789	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MGPM25-75Z : MGPM25-75Z	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4790	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	VV5QC41-0703FSD0A : VV5QC41-0703FSD0A	шт	3	2,4	28.12.14.130-00001
4791	КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ	AS2201F-G02-06W2D : AS2201F-G02-06W2D	шт	2	2,4	29.32.30.390-00038
4792	КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ	AS2201F-G03-12W2D : AS2201F-G03-12W2D	шт	2	2,4	29.32.30.390-00038
4793	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MBF63TF-135Z : MBF63TF-135Z	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4794	ЦИЛИНДР	BLOCK CYLINDER D40 - S100 - CONNECTION ON BROAD SIDE MATERIAL: PUR : BS5252FQ100N1	шт	6	2,4	28.12.11.119-00001

4795	СТОПОРНЫЙ ЦИЛИНДР	RSDQB50-20DZ-L-M9BW2 : RSDQB50-20DZ-L-M9BW2	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4796	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2B80-50DMZ : CQ2B80-50DMZ	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4797	РЕГУЛЯТОР ВОЗДУХА	IR2010-02BG : IR2010-02BG	шт	3	2,4	29.32.30.390-00038
4798	ЛИНЕЙНЫЙ ФИЛЬТР	ZFC76-B : ZFC76-B	шт	3	2,4	28.29.12.000-00003
4799	МОТОР	SAF37DRN63M4/ASE1/M2A-180 : SAF37DRN63M4/ASE1/M2A-180	шт	2	2,4	28.15.24.114-00001
4800	ЦЕПЬ	HC40-34LINK : HC40-34LINK	шт	4	2,4	28.15.21.111-00001
4801	ЦЕПЬ	HC40-36LINK : HC40-36LINK	шт	4	2,4	28.15.21.111-00001
4802	КАБЕЛЬВЕЙОР	ST044N.35.R50/F-964L : ST044N.35.R50/F-964L	шт	2	2,4	27.33.14.000-00003
4803	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MBBF80TF-500RN : MBBF80TF-500RN	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4804	ЦЕПЬ	HC40-32LINK : HC40-32LINK	шт	2	2,4	28.15.21.111-00001
4805	ЦЕПЬ	HC40-38LINK : HC40-38LINK	шт	2	2,4	28.15.21.111-00001
4806	ЦЕПЬ	HC40-40LINK : HC40-40LINK	шт	2	2,4	28.15.21.111-00001
4807	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MGPM25TF-50 : MGPM25TF-50	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4808	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2WB63TF-30DCM : CQ2WB63TF-30DCM	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4809	МОТОР-РЕДУКТОР	WF20DR63S4(0.12KW) : WF20DR63S4(0.12KW)	шт	2	2,4	28.15.24.114-00001
4810	ЦЕПЬ	RC40-57LINK : RC40-57LINK	шт	2	2,4	28.15.21.111-00001
4811	САЛЬНИК	S10012313 : S10012313	шт	10	2	29.32.30.390-00012
4812	КОНИЧЕСКИЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	30214J : 30214J	шт	10	2	28.15.10.125-00002
4813	ПОДШИПНИК УЗЛА	UCPA204 : UCPA204	шт	4	2,4	28.15.23.110-00003
4814	ЦЕПЬ	RS#40*31NT : RS#40*31NT	шт	2	2,4	28.15.21.111-00001
4815	ЦЕПЬ	RS#40*29NT : RS#40*29NT	шт	2	2,4	28.15.21.111-00001
4816	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	RSDQB50-20DZ : RSDQB50-20DZ	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4817	ЦЕПЬ	HC25-42LINK : HC25-42LINK	шт	2	2,4	28.15.21.111-00001
4818	НЕСУЩИЙ	6001UU : 6001UU	шт	4	2,4	28.15.10.112-00001
4819	МОТОР-РЕДУКТОР	WF20 DRN63MS4/ASE1/M3A-0(3) I=75, (0.12KW,380V,50HZ) : WF20 DRN63MS4/ASE1/M3A-0(3) I=75, (0.12KW,380V,50HZ)	шт	2	2,4	28.15.24.114-00001
4820	САЛЬНИК	S10012513 : S10012513	шт	4	2,4	29.32.30.390-00012
4821	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MBF63TF-270 : MBF63TF-270	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4822	КУЛАЧКОВЫЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬ	CF16-AB : CF16-AB	шт	2	2,4	28.15.10.125-00002
4823	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2B80TF-20DCM : CQ2B80TF-20DCM	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4824	ПРУЖИНА БАЛАНСИРА	EWS-7 : EWS-7	шт	2	2,4	32.30.15.140-00028
4825	ГАЙКА БЕГУЩАЯ	ETV STR61-30-10 : ETV STR61-30-10	шт	2	2,4	28.14.12.110-00016
4826	ПРУЖИНА БАЛАНСИРА	ERP-1E : ERP-1E	шт	2	2,4	32.30.15.140-00028
4827	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2A63TF-30DM : CQ2A63TF-30DM	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4828	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2WB20-10D : CQ2WB20-10D	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4829	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2A50TF-50DCM : CQ2A50TF-50DCM	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4830	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2WA50TF-50DCM : CQ2WA50TF-50DCM	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4831	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2B32TF-50DCM : CQ2B32TF-50DCM	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4832	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MGPM25TF-75 : MGPM25TF-75	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4833	БЕЗМАСЛИНЫЙ БУШ	SPB455550 : SPB455550	шт	2	2,4	28.15.23.120-00001
4834	БЕЗМАСЛИНЫЙ БУШ	SPB283825 : SPB283825	шт	2	2,4	28.15.23.120-00001
4835	БЕЗМАСЛИНЫЙ БУШ	SPB283840 : SPB283840	шт	2	2,4	28.15.23.120-00001
4836	РЕДУКТОР	AFI00-005-S1-P2 : AFI00-005-S1-P2	шт	2	2,4	28.15.24.111-00001
4837	СВЯЗЬ	CPSWC65-16-32 : CPSWC65-16-32	шт	2	2,4	28.15.26.110-00001
4838	КАБЕЛЬВЕЙОР	ST95N.095.R135, /F-1357L.DV2(12LINK) : ST95N.095.R135, /F-1357L.DV2(12LINK)	шт	4	2,4	27.33.14.000-00003
4839	КАБЕЛЬВЕЙОР	ST055N.100.R65, /F-940L.DV:2(16LINK) : ST055N.100.R65, /F-940L.DV:2(16LINK)	шт	4	2,4	27.33.14.000-00003
4840	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2B32TF-50DMZ : CQ2B32TF-50DMZ	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4841	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2A32TF-50DCM : CQ2A32TF-50DCM	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4842	ЗРЕНИЕ	IS7600M-363-50 : IS7600M-363-50	шт	1	2,4	26.20.16.150-00001
4843	ЗРЕНИЕ	IS7600C-363-50 : IS7600C-363-50	шт	1	2,4	26.20.16.150-00001
4844	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MGPM25TF-125Z : MGPM25TF-125Z	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4845	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	RSDB50-20D : RSDB50-20D	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
4846	КАБЕЛЬВЕЙОР	ST044N.35.R50/F-750L : ST044N.35.R50/F-750L	шт	2	2,4	27.33.14.000-00003
4847	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MBBF80TF-350RN : MBBF80TF-350RN	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4848	БЛОК ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА	AC60X-F10-8-B-X2128 : AC60X-F10-8-B-X2128	шт	2	2,4	29.32.30.138-00005
4849	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	9 ROWS(005299 U) : 9 ROWS(005299 U)	шт	2	2,4	28.12.14.130-00001
4850	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	0331.3/2WAY,N/C,DC24V : 0331.3/2WAY,N/C,DC24V	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4851	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	ISE70-F02-43-X504 : ISE70-F02-43-X504	шт	3	2,4	26.51.52.130-00006
4852	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	VV5QC41-0803FSD0A : VV5QC41-0803FSD0A	шт	1	2,4	28.12.14.130-00001
4853	КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ	AS220IF-01-06 : AS220IF-01-06	шт	6	2,4	29.32.30.390-00038
4854	КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ	AS220IF-02-06 : AS220IF-02-06	шт	6	2,4	29.32.30.390-00038
4855	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MGPM25-50Z : MGPM25-50Z	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001

4856	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2B63-35DCMZ : CQ2B63-35DCMZ	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4857	КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ	AS320IF-03-08 : AS320IF-03-08	шт	4	2,4	29.32.30.390-00038
4858	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2A80-75DMZ : CQ2A80-75DMZ	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4859	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2A80-50DMZ : CQ2A80-50DMZ	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
4860	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQWB50-20DCM : CQWB50-20DCM	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4861	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MB1F50-500Z : MB1F50-500Z	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4862	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MB1F63-100 : MB1F63-100	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4863	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CA2F63-135Z : CA2F63-135Z	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4864	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MBBF40-350-RN : MBBF40-350-RN	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4865	ПИЛОТНАЯ ПРОВЕРКА РЕГУЛИРОВАНИЯ СКОРОСТИ	ASP530F-U03-08-X352 : ASP530F-U03-08-X352	шт	4	2,4	29.32.30.390-00038
4866	КУЛАЧКОВАЯ МУФТА	CR2035 : CR2035	шт	1	2,4	28.15.26.110-00001
4867	ОХЛАДИТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА	FA030-2-380V-50HZ : FA030-2-380V-50HZ	шт	2	2,4	28.25.20.190-00003
4868	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	D1VW 4CNU7W : D1VW 4CNU7W	шт	22	3	28.14.13.110-00005
4869	В ЛИНИИ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	HC-1600 : HC-1600	шт	2	2,4	28.14.11.131-00001
4870	МАНОМЕТР	D 63*160 KGF : D 63*160 KGF	шт	3	2,4	26.51.52.130-00002
4871	ЗАДВИЖКА	3/4"*5K : 3/4"*5K	шт	3	2,4	28.14.13.120-00001
4872	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	R4V03-59512B1 : R4V03 595 12 P2GOR A1 026-66563-G	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4873	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	44593 : 44593	шт	3	2,4	28.12.14.130-00001
4874	ПИЛОТНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	CPOM2DDV : CPOM2DDV	шт	3	2,4	28.14.11.131-00001
4875	СКОРОСТЬ ПРОДОЛЖ. КЛАПАН	FLOW CONTROL VALVE 5000PSI : FM2DDV	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4876	КЛАПАН	BALANCING VALVE 2 STBV FODRV DZR : STBV FODRV DZR	шт	1	2,4	28.14.13.110-00005
4877	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	100H-2 2FA63BB350-AB-K : 100H-2 2FA63BB350-AB-K	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4878	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2B80-75DMZ : CQ2B80-75DMZ	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4879	ПРУЖИНА	SWS26-35 : SWS26-35	шт	6	2,4	32.30.15.140-00028
4880	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2B80-75DM : CQ2B80-75DM	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4881	ШТЫРЬ	GFPNSA12-P18-L8-B15 : GFPNSA12-P18-L8-B15	шт	4	2,4	21.32.15.142-00001
4882	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2A80-50DM : CQ2A80-50DM	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4883	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2A80-75DM : CQ2A80-75DM	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4884	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2A32-100DMXZ : CQ2A32-100DMXZ	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4885	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MB1F05-500Z : MB1F05-500Z	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4886	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CQ2WB50-20DCM : CQ2WB50-20DCM	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4887	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	O-RING NITRILE 10,82X1,78 NBR 83 SHORE MATERIALSTD : X045152270	шт	10	2	22.19.73.111-00001
4888	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	100H-2 2FA63BB325-GBD-K : 100H-2 2FA63BB325-GBD-K	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
4889	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	O-RING VITON 10,82X 1,78 , FPM 70 - 80SH MATERIALSTD : X045152501	шт	10	2	22.19.73.111-00001
4890	КАБЕЛЬ ВЕЙОР	CPS015.20.R18/B2-597L : CPS015.20.R18/B2-597L	шт	2	2,4	27.33.14.000-00003
4891	ГРЭД МОТОР	SAF37DR63M4/ASE1/M2A-90 : SAF37DR63M4/ASE1/M2A-90	шт	2	2,4	28.15.24.114-00001
4892	ЦЕПЬ	RS#40*36LINK : RS#40*36LINK	шт	2	2,4	28.15.21.111-00001
4893	ЦЕПЬ	RS#40*32LINK-22EA, RS#40*34LINK-2EA : RS#40*32LINK-22EA, RS#40*34LINK-2EA	шт	4	2,4	28.15.21.111-00001
4894	НЕСУЩИЙ	6005ZZ : 6005ZZ	шт	10	2	28.15.10.112-00001
4895	ГРЭД МОТОР	R57DRN80M4/ASE1(0.75KW) : R57DRN80M4/ASE1(0.75KW)	шт	1	2,4	28.15.24.114-00001
4896	ГРЭД МОТОР	R17DRN71MS4/ASE1(0.25KW) : R17DRN71MS4/ASE1(0.25KW)	шт	1	2,4	28.15.24.114-00001
4897	ЦЕПЬ	RS#80*136LINK : RS#80*136LINK	шт	2	2,4	28.15.21.111-00001
4898	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	RSDQB50TF-20DZ : RSDQB50TF-20DZ	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4899	ПОДШИПНИКОВЫЙ УЗЕЛ	UCP-205 : UCP-205	шт	2	2,4	28.15.23.110-00003
4900	ЦЕПЬ	RS#40*48LINK : RS#40*48LINK	шт	2	2,4	28.15.21.111-00001
4901	ЦЕПЬ	RS#40*70LINK : RS#40*70LINK	шт	2	2,4	28.15.21.111-00001
4902	КАБЕЛЬ ВЕЙОР	RV028CR.100A/B-1600L : RV028CR.100A/B-1600L	шт	2	2,4	27.33.14.000-00003
4903	ПОДШИПНИК	#6006ZZ : #6006ZZ	шт	10	2	28.15.10.112-00001
4904	ЛАЗЕРНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	FQ30DS : FQ30DS	шт	1	2,4	26.70.23.120-00002
4905	2D ВИДЕНИЕ	DMR-374X : DMR-374X	шт	1	2,4	26.20.16.150-00001
4906	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MBBF40TF-350-HN : MBBF40TF-350-HN	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4907	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CA2F63TF135Z : CA2F63TF135Z	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
4908	ЦЕПЬ	RS#25*42NT : RS#25*42NT	шт	2	2,4	28.15.21.111-00001
4909	НЕСУЩИЙ	#6001UU : #6001UU	шт	10	2	28.15.10.112-00001
4910	БАЛЛОН С ВОЗДУХОМ	CQ2L100-385-CJMC1204 : CQ2L100-385-CJMC1204	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
4911	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	VQ4201-5 : VQ4201-5	шт	6	2,4	28.14.13.110-00005
4912	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	VQ4301-5 : VQ4301-5	шт	6	2,4	28.14.13.110-00005
4913	КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ	AS120IF-M5-06W2D : AS120IF-M5-06W2D	шт	15	2	29.32.30.390-00038
4914	КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ	AS220IF-G01-06W2D : AS220IF-G01-06W2D	шт	15	2	29.32.30.390-00038
4915	КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ	AS220IF-G02-06W2D : AS220IF-G02-06W2D	шт	15	2	29.32.30.390-00038
4916	КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ	AS3201F-G03-10W2D : AS3201F-G03-10W2D	шт	15	2	29.32.30.390-00038
4917	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	RSDQB50TF-20DZ-L-M9PWPSPDC : RSDQB50TF-20DZ-L-M9PWPSPDC	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001

4918	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	МВВВ63TF-400-RN : МВВВ63TF-400-RN	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
4919	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	СQ2В50TF-75DCM : СQ2В50TF-75DCM	шт	23	4	28.12.11.129-00001
4920	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	МВВВ63TF-125-RN : МВВВ63TF-125-RN	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
4921	КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ	AS320IF-G03-10W2D : AS320IF-G03-10W2D	шт	10	2	29.32.30.390-00038
4922	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MY1MW63TF-900MYM-A63L2-6 : MY1MW63TF-900MYM-A63L2-6	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
4923	САМ FOLLOWA	CF 12 : CF 12	шт	2	2,4	28.15.10.124-00001
4924	КАБЕЛЬВЕЙОР	ST044N.100.R50/F-1300L : ST044N.100.R50/F-1300L	шт	1	2,4	27.33.14.000-00003
4925	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	СQ2WL25-25DM : СQ2WL25-25DM	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4926	САЛЬНИК	TC608212 : TC608212	шт	4	2,4	29.32.30.390-00012
4927	КОНИЧЕСКИЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	30210 : 30210	шт	6	2,4	28.15.10.125-00002
4928	КУЛАЧКОВЫЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬ	CF12-A : CF12-A	шт	6	2,4	28.15.10.124-00001
4929	КАБЕЛЬ ВЕЙОР	CPS015.20.R18/B2-650L : CPS015.20.R18/B2-650L	шт	1	2,4	27.33.14.000-00003
4930	МАНОМЕТР	G46-10-02-LN : G46-10-02-LN	шт	3	2,4	26.51.52.130-00002
4931	КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ	AS320IF-G03-08W2D : AS320IF-G03-08W2D	шт	15	2	29.32.30.390-00038
4932	КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ	AS420IF-G04-12W2D : AS420IF-G04-12W2D	шт	15	2	29.32.30.390-00038
4933	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CLSGTF125-710D : CLSGTF125-710D	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
4934	РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА	G36-10-01-LN : G36-10-01-LN	шт	3	2,4	25.94.12.190-00005
4935	ЦЕПЬ	HC25-43LINK : HC25-43LINK	шт	2	2,4	28.15.21.111-00001
4936	МОТОР	SAF37DRN63M4/ASE1(0.18KW , I=30.68) : SAF37DRN63M4/ASE1(0.18KW , I=30.68)	шт	3	2,4	28.15.24.114-00001
4937	КАБЕЛЬВЕЙОР	ST055N.050.R75-1100L : ST055N.050.R75-1100L	шт	2	2,4	27.33.14.000-00003
4938	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CLSG125TF-710-D : CLSG125TF-710-D	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
4939	МОТОР	SAF37DRN63M4/ASE1/M2A-90 : SAF37DRN63M4/ASE1/M2A-90	шт	2	2,4	28.15.24.114-00001
4940	ПОДШИПНИК	#6005ZZ : #6005ZZ	шт	10	2	28.15.10.112-00001
4941	КАБЕЛЬВЕЙОР	ST044N.075.R50/F/T-1495L : ST044N.075.R50/F/T-1495L	шт	2	2,4	27.33.14.000-00003
4942	НЕСУЩИЙ	UCP214 : UCP214	шт	4	2,4	28.15.10.112-00001
4943	ЦЕПЬ	HS100.52LINK : HS100.52LINK	шт	4	2,4	28.15.21.111-00001
4944	ГРЭД МОТОР	R77DRN100L.S4BE5/ASE1(2.2KW.BRAKE.INVERTER) : R77DRN100L.S4BE5/ASE1(2.2KW.BRAKE.INVERTER)	шт	2	2,4	28.15.24.114-00001
4945	ПОДШИПНИК УЗЛА	UCPA214 : UCPA214	шт	4	2,4	28.15.23.110-00003
4946	НЕСУЩИЙ	#6014ZZ : #6014ZZ	шт	4	2,4	28.15.10.112-00001
4947	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	VV5QC41-0203F-X72 : VV5QC41-0203F-X72	шт	2	2,4	28.12.14.130-00001
4948	ДРОССЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	AS420IF-G04-10W2D : AS420IF-G04-10W2D	шт	10	2	28.14.13.110-00005
4949	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	МВВВ80TF-130RN : МВВВ80TF-130RN	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4950	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	СQ2D80TFV-75DMZ+CQ-C080 : СQ2D80TFV-75DMZ+CQ-C080	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
4951	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	МВВВ80TF-900-HN : МВВВ80TF-900-HN	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4952	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	МВВВ100TF-450-HN : МВВВ100TF-450-HN	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
4953	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MSQB200A-D-M9PWSPDC-XF : MSQB200A-D-M9PWSPDC-XF	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
4954	ПИЛОТНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	ASP430F-U02-08-X354 : ASP430F-U02-08-X354	шт	10	2	28.14.11.131-00001
4955	ПИЛОТНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	ASP530F-U03-10-X354 : ASP530F-U03-10-X354	шт	10	2	28.14.11.131-00001
4956	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	PN7004 : PN7004	шт	3	2,4	26.51.52.130-00006
4957	ТЕМП. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	TR2432 + TM9550 : TR2432 + TM9550	шт	3	2,4	27.12.22.000-00001
4958	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	VXD272QZ2A : VXD272QZ2A	шт	3	2,4	28.14.13.110-00005
4959	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	PN2093 : PN2093	шт	6	2,4	26.51.52.130-00006
4960	ПРОМЫВочный НАСОС	MTR 64-5/4-1, (68 M3/H, 8 BAR, 380V,50HZ, 22KW) : MTR 64-5/4-1, (68 M3/H, 8 BAR, 380V,50HZ, 22KW)	шт	2	2,4	28.13.14.110-00008
4961	ЕСЛИ СТИРАЛЬНЫЙ НАСОС	CR32-8, (30.85 M3/H, 12 BAR, 380V,50HZ, 15KW) : CR32-8, (30.85 M3/H, 12 BAR, 380V,50HZ, 15KW)	шт	2	2,4	28.13.14.110-00004
4962	ТЕМП. ДАТЧИК	TR2439(E30025:1EA, TT3050:1EA) : TR2439(E30025:1EA, TT3050:1EA)	шт	4	2,4	26.51.70.190-00001
4963	ДАТЧИК УРОВНЯ	L15041(E430002EA)_WASTE OIL PAN : L15041(E43000:2EA)_WASTE OIL PAN	шт	3	2,4	26.51.52.120-00008
4964	РУЧНОЙ ДАТЧИК КЛАПАН	DGV-751L-PN25, DN50 : DGV-751L-PN25, DN50	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4965	РУЧНОЙ ДАТЧИК КЛАПАН	15DGV-451L-PN16 , DN80 : 15DGV-451L-PN16 , DN80	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4966	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	PN2099 : PN2099	шт	3	2,4	26.51.52.130-00006
4967	РЕГУЛЯТОР ВОЗДУХА	AR825-12G (BAR) : AR825-12G (BAR)	шт	2	2,4	29.32.30.390-00038
4968	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	VXD270QG(32A, NORMAL CLOSE) : VXD270QG(32A, NORMAL CLOSE)	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4969	ДАТЧИК ПОТОКА	SL5101(E40048:2EA) : SL5101(E40048:2EA)	шт	3	2,4	26.60.12.129-00003
4970	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ НАСОС	PA5110-04-N : PA5110-04-N	шт	2	2,4	28.13.10.000-00001
4971	РЕГУЛЯТОР ВОЗДУХА	AR30-03BG : AR30-03BG	шт	2	2,4	29.32.30.390-00038
4972	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	PN2092 : PN2092	шт	3	2,4	26.51.52.130-00006
4973	СПИРАЛЬНАЯ ЦЕПЬ	HX6075.100.R110/SF-1875L(DV:1)25LK : HX6075.100.R110/SF-1875L(DV:1)25LK	шт	1	2,4	28.15.21.111-00001
4974	МЕХАНИЧЕСКИЙ КЛАПАН	VM830-01-01 : VM830-01-01	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4975	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	СQ2D80TFV-75DMZ : СQ2D80TFV-75DMZ	шт	3	2,4	28.12.11.129-00001
4976	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ	СQ2В80V-PS : СQ2В80V-PS	шт	4	2,4	22.19.73.111-00001

4977	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MBBT80TF-900-HN-XC14 ; MBBT80TF-900-HN-XC14	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
4978	КАБЕЛЬ ВЕЙОР	NSB 028CR.035.R50/F-600L ; NSB 028CR.035.R50/F-600L	шт	2	2,4	27.33.14.000-00003
4979	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MSQB200A-M9PWSPPDC-XF ; MSQB200A-M9PWSPPDC-XF	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
4980	ЗВЕЗДОЧКА	CF20-AB ; CF20-AB	шт	8	2	28.15.24.119-00003
4981	КУЛАЧКОВЫЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬ	CF20-AB=>#6001UU ; CF20-AB=>#6001UU	шт	8	2	28.15.10.125-00002
4982	ЦЕПЬ	RS#25*44NT ; RS#25*44NT	шт	2	2,4	28.15.21.111-00001
4983	САЛЬНИК (НОК)	TC-30/45/8 ; TC-30/45/8	шт	8	2	29.32.30.390-00012
4984	ПОДШИПНИК(FAG)	#30205 ; #30205	шт	4	2,4	28.15.10.112-00001
4985	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (НОК)	G90 ; G90	шт	8	2	22.19.73.111-00001
4986	МОТОР	SAF37DR63M4/ASE1, (0.18KW, I=30.68) ; SAF37DR63M4/ASE1, (0.18KW, I=30.68)	шт	2	2,4	28.15.24.114-00001
4987	МОТОР-РЕДУКТОР	WF39 DRN63MS4/BE03HR/ASE1(0.12KW) ; WF39 DRN63MS4/BE03HR/ASE1(0.12KW)	шт	1	2,4	28.15.24.114-00001
4988	МАНОМЕТР	G46-10-02-L-X30 ; G46-10-02-L-X30	шт	3	2,4	26.51.52.130-00002
4989	КЛАПАН МЯГКОГО ПУСКА	AV4000-F08-5DZ-X223 ; AV4000-F08-5DZ-X223	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
4990	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MBBG63TF-200-RN ; MBBG63TF-200-RN	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
4991	ПИЛОННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	ASP530F-U03-10-X352 ; ASP530F-U03-10-X352	шт	10	2	28.14.11.131-00001
4992	ВАКУУМНЫЙ НАСОС	8.3KW, 300 M3/H ; RA0305D(8.3KW, 300 M3/H,)	шт	1	2,4	28.13.21.000-00003
4993	ПРОМЫВОЧНЫЙ НАСОС	MTR 64-5/4-1 (68 M3/H, 8 BAR, 380V,50HZ, 22KW) ; MTR 64-5/4-1 (68 M3/H, 8 BAR, 380V,50HZ, 22KW)	шт	1	2,4	28.13.14.110-00008
4994	ЕСЛИ СТИРАЛЬНЫЙ НАСОС	CR32-8 (30.85 M3/H, 12 BAR, 380V,50HZ, 15KW) ; CR32-8 (30.85 M3/H, 12 BAR, 380V,50HZ, 15KW)	шт	1	2,4	28.13.14.110-00004
4995	АВТО ШАРОВОЙ КЛАПАН	AKP 851E-3"-GTD98+END00242(STAINLESS STEEL), (PNEUMATIC/DOUBLE ACTING/LIMIT SWITCH BOX) ; AKP 851E-3"-GTD98+END00242(STAINLESS STEEL), (PNEUMATIC/DOUBLE ACTING/LIMIT SWITCH BOX)	шт	3	2,4	27.90.33.110-00001
4996	АВТО ШАРОВОЙ КЛАПАН	AKP 851E-2"-GTD78+END00242(STAINLESS STEEL), (PNEUMATIC/DOUBLE ACTING/LIMIT SWITCH BOX) ; AKP 851E-2"-GTD78+END00242(STAINLESS STEEL), (PNEUMATIC/DOUBLE ACTING/LIMIT SWITCH BOX)	шт	3	2,4	27.90.33.110-00001
4997	ДАТЧИК УРОВНЯ	LI5141(E430002EA)_WASTE OIL PAN ; LI5141(E43000:2EA)_WASTE OIL PAN	шт	4	2,4	26.51.52.120-00008
4998	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	PN2160 ; PN2160	шт	2	2,4	26.51.52.130-00006
4999	НЕСУЩИЙ	#6005UU ; #6005UU	шт	4	2,4	28.15.10.112-00001
5000	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MBBF40TF-400-HN ; MBBF40TF-400-HN	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
5001	ЦЕПЬ	HC#40-36LINK ; HC#40-36LINK	шт	2	2,4	28.15.21.111-00001
5002	ЦЕПЬ	HC25-44LINK ; HC25-44LINK	шт	2	2,4	28.15.21.111-00001
5003	ЦЕПЬ	HC40-30LINK ; HC40-30LINK	шт	2	2,4	28.15.21.111-00001
5004	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ UCFC, КОРПУС ИЗ СЕРОГО ЧГУУНА, ШИРОКИЙ НА ЛАПХ, ПОДШИПНИК С РЕЗЬБОВЫМИ ШТИФТАМИ НА ВНУТРЕННЕМ КОЛЬЦЕ, RSR-УПЛОТНЕНИЯ 20 X 127 X 65 ; UCFC204	шт	1	2,4	28.15.10.112-00001
5005	КУЛАЧКОВЫЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬ	CF20UU-AB ; CF20UU-AB	шт	8	2	28.15.10.125-00002
5006	ШТЫРЬ	TAPPED PIN GT 10- 24 DIN 7979 MATERIAL:STD ; X540142901	шт	10	2	21.32.15.142-00001
5007	ШТЫРЬ	TAPPED PIN GT 10- 32 DIN 7979 MATERIAL:STD ; X540143402	шт	10	2	21.32.15.142-00001
5008	ШТЫРЬ	TAPPED PIN GT 12- 45 DIN 7979 MATERIAL:STD ; X540174101	шт	10	2	21.32.15.142-00001
5009	ШТЫРЬ	COTTER PIN GE 4.0- 8 MATERIAL:STD ; X542061200	шт	10	2	21.32.15.142-00001
5010	ПЛАСТИНА	PLATE - 739.5X430X60 - W621421201 MATERIAL:1045 ; W621421201	шт	10	2	25.94.12.190-00005
5011	ПЛАСТИНА	PLATE - 520X226X10 - W621421202 MATERIAL:A572 GRADE50 ; W621421202	шт	10	2	25.94.12.190-00005
5012	КЛИН	GUSSET - 660X88X30 - W621421203 MATERIAL:A572 GRADE50 ; W621421203	шт	10	2	25.73.60.111-00001
5013	ПЛАСТИНА	PLATE - 355X250X80 - W621421204 MATERIAL:1045 ; W621421204	шт	10	2	25.94.12.190-00005
5014	ПЛАСТИНА	PLATE - 410X119X50 - W621421205 MATERIAL:1045 ; W621421205	шт	10	2	25.94.12.190-00005
5015	КЛИН	GUSSET - 166X88X25 - W621421214 MATERIAL:A572 GRADE50 ; W621421214	шт	6	2,4	25.73.60.111-00001
5016	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 250X30X24,5 - W621421225 MATERIAL:D2 ; W621421225	шт	10	2	43.32.10.150-00003
5017	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 220X30X27,5 - W621421226 MATERIAL:D2 ; W621421226	шт	10	2	43.32.10.150-00003
5018	ПЛАСТИНА	PLATE - 75X58X10 - W621421231 MATERIAL:A572 GRADE50 ; W621421231	шт	6	2,4	25.94.12.190-00005
5019	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	O-RING FKM AS-568 A 3,68 X 1,78 FKM 80 SH MATERIAL:STD ; TMCC00000009943	шт	10	2	22.19.73.111-00001
5020	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	O-RING FKM AS-568 A 5,28 X 1,78 FKM 80 SH MATERIAL:STD ; TMCC00000009945	шт	10	2	22.19.73.111-00001
5021	ЦИЛИНДР	CLAMPING CYLINDER SIZE 3 -STROKE=50 - 90DEG LEFT MATERIAL:PUR ; 1896-1462	шт	10	2	28.12.11.119-00001
5022	ЦИЛИНДР	CLAMPING CYLINDER SIZE 3 - STROKE=50 - 90DEG RIGHT MATERIAL:PUR ; 1896-1463	шт	10	2	28.12.11.119-00001
5023	ЦИЛИНДР	CLAMPING CYLINDER SIZE 3 -STROKE=60 - 90DEG LEFT MATERIAL:PUR ; 1896-1464	шт	10	2	28.12.11.119-00001
5024	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	O-RING VITON 6,75X 1,78 FPM 70 - 80SH MATERIAL:STD ; X045112571	шт	10	2	22.19.73.111-00001
5025	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	O-RING VITON 7,65X 1,78 FPM 70 - 80SH MATERIAL:STD ; X045122599	шт	10	2	22.19.73.111-00001
5026	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	O-RING VITON 17,17X 1,78 FPM 70 - 80SH MATERIAL:STD ; X045222500	шт	10	2	22.19.73.111-00001
5027	ШТЫРЬ	CYLINDER PIN GC 4-12 DIN 6325 MATERIAL:STD ; X540061701	шт	10	2	21.32.15.142-00001
5028	ШТЫРЬ	TAPPED PIN GT 12- 36 DIN 7979 MATERIAL:STD ; X540173702	шт	10	2	21.32.15.142-00001

5029	ПЛАСТИНА	PLATE - 290X200X30 - W621421301 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621421301	шт	10	2	25.94.12.190-00005
5030	ПЛАСТИНА	PLATE - 710X618X40 - W621421401 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621421401	шт	10	2	25.94.12.190-00005
5031	КЛИН	GUSSET - 300X60X30 - W621421407 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621421407	шт	4	2,4	25.73.60.111-00001
5032	ПЛАСТИНА	PLATE - 655X422X50 - W621421420 MATERIAL:1045 : W621421420	шт	10	2	25.94.12.190-00005
5033	ПЛАСТИНА	PLATE - 655X357X40 - W621421421 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621421421	шт	10	2	25.94.12.190-00005
5034	ПЛАСТИНА	PLATE - 516,5X180X30 - W621421422 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621421422	шт	10	2	25.94.12.190-00005
5035	ПЛАСТИНА	PLATE - 516,5X327X20 - W621421423 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621421423	шт	10	2	25.94.12.190-00005
5036	ПЛАСТИНА	PLATE - 606,5X327X25 - W621421424 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621421424	шт	10	2	25.94.12.190-00005
5037	КЛИН	GUSSET - 455X82X25 - W621421425 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621421425	шт	4	2,4	25.73.60.111-00001
5038	КЛИН	GUSSET - 475X82X25 - W621421426 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621421426	шт	4	2,4	25.73.60.111-00001
5039	КЛИН	GUSSET - 650X60X30 - W621421427 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621421427	шт	4	2,4	25.73.60.111-00001
5040	ШТЕКЕР ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ	VALVE PLUG. FORM B 10MM. LED 7000-41961-0000000 : 7000-41961-0000000	шт	15	2	26.40.51.000-00008
5041	ШТЫРЬ	TAPPED PIN GT 06- 28 DIN 7979 MATERIAL:STD : X540103202	шт	6	2,4	21.32.15.142-00001
5042	ШТЫРЬ	TAPPED PIN GT 10- 40 DIN 7979 MATERIAL:STD : X540143902	шт	6	2,4	21.32.15.142-00001
5043	ПЛАСТИНА	PLATE - 156*137,5*5 - W274422002 MATERIAL:A570 GRADE36 : W274422002	шт	10	2	25.94.12.190-00005
5044	МУФТА	COUPLING - 80*60*55 - W274422013 MATERIAL:4135 : W274422013	шт	2	2,4	28.15.26.110-00001
5045	ПЛАСТИНА	PLATE - 436*179*10 - W274422020 MATERIAL:A572 GRADE50 : W274422020	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
5046	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 495*65*30 - W621422142 MATERIAL:ABRAMAX : W621422142	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
5047	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 495*65*30 - W621422143 MATERIAL:ABRAMAX : W621422143	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
5048	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 438*31*10 - W621422148 MATERIAL:ABRAMAX : W621422148	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
5049	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 140*25*10 - W621422150 MATERIAL:ABRAMAX : W621422150	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
5050	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 427*77*20 - W621422154 MATERIAL:ABRAMAX : W621422154	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
5051	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 120*32*6 - W621422156 MATERIAL:ABRAMAX : W621422156	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
5052	НАСОС	WASTE PUMP CO500/30 , 12M3/HR*20M : CO500/30	шт	3	2,4	28.13.14.110-00010
5053	ЗАЖИМНЫЙ ШТИФТ	CLAMPING PIN THREADED M 8 CURVE FACE HIGH:10 MATERIAL:PUR : 02041-308010	шт	6	2,4	21.32.15.142-00001
5054	ЦИЛИНДР	HYDRAULIC CYLINDER H160CA - 160 BARS - ISO 6020 32X22 STROKE 90 MATERIAL:PUR : CDT3ME5/25/18/60Z3X/B33HDDMWWWWW	шт	2	2,4	28.12.11.119-00001
5055	ШТЫРЬ	TAPPED PIN GT 08- 28 DIN 7979 MATERIAL:STD : X540123201	шт	14	2	21.32.15.142-00001
5056	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 505*35*30 - W621422242 MATERIAL:ABRAMAX : W621422242	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5057	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 505*35*30 - W621422243 MATERIAL:ABRAMAX : W621422243	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5058	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 335*29*10 - W621422245 MATERIAL:ABRAMAX : W621422245	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5059	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 178*18*10 - W621422247 MATERIAL:ABRAMAX : W621422247	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5060	ПЛАСТИНА	PLATE - 260*167,5*5,5 - W274273021 MATERIAL:FEP01-EU32 : WMPMD0020003269	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
5061	ПЛАСТИНА	PLATE - 156*138*5 - W274272002 MATERIAL:A570 GRADE36 : W274272002	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
5062	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 166,7X65X6 - W621422102 MATERIAL:ABRAMAX : W621422102	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5063	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 184,6X25X6 - W621422103 MATERIAL:ABRAMAX : W621422103	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5064	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 232,6X25X6 - W621422104 MATERIAL:ABRAMAX : W621422104	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5065	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 232,7X65X6 - W621422106 MATERIAL:ABRAMAX : W621422106	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5066	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 248X25X6 - W621422107 MATERIAL:ABRAMAX : W621422107	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5067	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 223,6X25X6 - W621422108 MATERIAL:ABRAMAX : W621422108	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5068	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 188,6X25X6 - W621422111 MATERIAL:ABRAMAX : W621422111	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5069	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 233,1X25X6 - W621422112 MATERIAL:ABRAMAX : W621422112	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5070	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 432X25X6 - W621422121 MATERIAL:ABRAMAX : W621422121	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5071	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 410X25X6 - W621422122 MATERIAL:ABRAMAX : W621422122	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5072	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 386X20X6 - W621422123 MATERIAL:ABRAMAX : W621422123	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5073	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 412X25X6 - W621422126 MATERIAL:ABRAMAX : W621422126	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5074	ПЛАСТИНА	PLATE- W330000104 MATERIAL:PUR : W330000104	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
5075	ПЛАСТИНА	PLATE - W330000105 MATERIAL:PUR : W330000105	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
5076	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - W330000113 MATERIAL:PUR : W330000113	шт	4	2,4	43.32.10.150-00003
5077	ПЛАСТИНА	PLATE - W397052008 MATERIAL:PUR : W397052008	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
5078	ПЛАСТИНА	PLATE - W397052009 MATERIAL:PUR : W397052009	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
5079	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - W397052014 MATERIAL:PUR : W397052014	шт	4	2,4	43.32.10.150-00003
5080	ПЛАСТИНА	PLATE - W397052041 MATERIAL:PUR : W397052041	шт	1	2,4	25.94.12.190-00005
5081	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE MATERIAL:PUR : KUV 25 B-SL-W1-G3-V0/480-30/30	шт	4	2,4	43.32.10.150-00003
5082	ПОДШИПНИК	BALL BEARINGS 30- 72-19 MATERIAL:STD : X300133600	шт	4	2,4	28.15.10.112-00001
5083	ПРУЖИНА	SPRING LOCK WASHER STANDARD W 8 TYPE NFE 25515 - PLAIN MATERIAL:STD : X511312503	шт	12	2	32.30.15.140-00028
5084	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 835X25X6 - W621422202 MATERIAL:ABRAMAX : W621422202	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5085	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 835X25X6 - W621422204 MATERIAL:ABRAMAX : W621422204	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5086	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 261X131,1X10 - W621422212 MATERIAL:ABRAMAX : W621422212	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5087	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 223X108,6X10 - W621422213 MATERIAL:ABRAMAX : W621422213	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003

5088	ПЛАСТИНА	PLATE - W397052021 MATERIAL: PUR : W397052021	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
5089	ПЛАСТИНА	PLATE - 390X330X40 - W621461120 MATERIAL: A572 GRADE50 : W621461120	шт	1	2,4	25.94.12.190-00005
5090	ПЛАСТИНА	PLATE - 817.5X447X40 - W621461101 MATERIAL: 1045 : W621461101	шт	1	2,4	25.94.12.190-00005
5091	КЛИН	GUSSET - 264X88X40 - W621461102 MATERIAL: A572 GRADE50 : W621461102	шт	1	2,4	25.73.60.111-00001
5092	ЗАЖИМНЫЙ ШТИФТ С РЕЗЬБОЙ	CLAMPING PIN THREADED - DIAM10X14 - W621461124 MATERIAL: 3115 : W621461124	шт	1	2,4	21.32.15.142-00001
5093	ЦИЛИНДР	SWING CYLINDER RIGHT 90DEG MATERIAL: PUR : 1864-T090-R21M	шт	2	2,4	28.12.11.119-00001
5094	ЦИЛИНДР	WORKSUPPORT 3KN - 70 BAR - S=10 MATERIAL: PUR : 1947-400	шт	2	2,4	28.12.11.119-00001
5095	ЦИЛИНДР	CLAMPING CYLINDER 70 BAR - G ORIENTATION MATERIAL: PUR : 1826G7330	шт	4	2,4	28.12.11.119-00001
5096	ЦИЛИНДР	BLOCK CYLINDER - 70 BAR - R ORIENTATION MATERIAL: PUR : 1826R7330	шт	2	2,4	28.12.11.119-00001
5097	ПЛАСТИНА	ANGLE BRACKET DRIVING BEARING MATERIAL: PUR : W304002012	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
5098	ПЛАСТИНА	PLATE FREE BEARING CONNECTION MATERIAL: PUR : W304002516	шт	1	2,4	25.94.12.190-00005
5099	КЛИН	GIRDER - MATERIAL: PUR : W304002541	шт	1	2,4	25.73.60.111-00001
5100	ПЕЧАТЬ	O-RING NITRILE 56,87X1,78 NBR 83 , SHORE MATERIAL: STD : X045460271	шт	1	2,4	22.19.73.111-00001
5101	ШТЫРЬ	CYLINDER PIN GC 3-10 DIN 6325 MATERIAL: PUR : 3301-854	шт	4	2,4	21.32.15.142-00001
5102	ПЛАСТИНА	PLATE - 390X330X40 - W621461304 MATERIAL: A572 GRADE50 : W621461304	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
5103	ПЛАСТИНА	PLATE - 817.5X460X50 - W621461201 MATERIAL: 1045 : W621461201	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
5104	КЛИН	GUSSET - 86X46X30 - W621461205 MATERIAL: A572 GRADE 50 : W621461205	шт	1	2,4	25.73.60.111-00001
5105	КЛИН	GUSSET - 230X46X30 - W621461206 MATERIAL: A572 GRADE 50 : W621461206	шт	1	2,4	25.73.60.111-00001
5106	КЛИН	GUSSET - 765X88X30 - W621461207 MATERIAL: A572 GRADE 50 : W621461207	шт	1	2,4	25.73.60.111-00001
5107	КЛИН	GUSSET - 817X48X30 - W621461208 MATERIAL: A572 GRADE 50 : W621461208	шт	1	2,4	25.73.60.111-00001
5108	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 70X36X36 - W621461225 MATERIAL: 0 : W621461226	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5109	ЦИЛИНДР	SWING CYLINDER LEFT 90 DEG MATERIAL: PUR : 1864-T090-L21M	шт	1	2,4	28.12.11.119-00001
5110	ПЛАСТИНА	PLATE - 817.5X420X40 - W621461301 MATERIAL: 1045 : W621461301	шт	1	2,4	25.94.12.190-00005
5111	КЛИН	GUSSET - 238X88X30 - W621461302 MATERIAL: A572 GRADE50 : W621461302	шт	1	2,4	25.73.60.111-00001
5112	КЛИН	GUSSET - 795X88X30 - W621461303 MATERIAL: A572 GRADE50 : W621461303	шт	1	2,4	25.73.60.111-00001
5113	ПЛАСТИНА	PLATE - 645X300X10 - W621461310 MATERIAL: A572 GRADE50 : W621461310	шт	1	2,4	25.94.12.190-00005
5114	ШТЫРЬ	TAPPED PIN GT 12- 40 DIN 7979 MATERIAL: STD : X540173902	шт	1	2,4	21.32.15.142-00001
5115	ПЛАСТИНА	PLATE - 520X520X66 - W6214611801 MATERIAL: 1045 : W6214611801	шт	1	2,4	25.94.12.190-00005
5116	ПЛАСТИНА	PLATE - 324X190X24,5 - W621461802 MATERIAL: 1045 : W621461802	шт	1	2,4	25.94.12.190-00005
5117	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 22,5X22,5X101 - W621461810 MATERIAL: 4135 : W621461810	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5118	ШТЫРЬ	COTTER PIN GE 6.0- 20 MATERIAL: STD : KM37110314	шт	1	2,4	21.32.15.142-00001
5119	ШТЫРЬ	HINGE PINS WITH PIN GROOVE 8- 40 MATERIAL: STD : M115312402	шт	1	2,4	21.32.15.142-00001
5120	ШТЫРЬ	PLUNGER - MATERIAL: PUR : W304000653	шт	1	2,4	21.32.15.142-00001
5121	ПЛАСТИНА	PLATE MATERIAL: PUR : W304000655	шт	2	2,4	25.94.12.190-00005
5122	ПРУЖИНА	SPRING OLMA MATERIAL: PUR : T1 5.6 10 25	шт	10	2	32.30.15.140-00028
5123	ШТЫРЬ	TAPPED PIN GT 10- 50 DIN 7979 MATERIAL: STD : X540144402	шт	1	2,4	21.32.15.142-00001
5124	ШТЫРЬ	COTTER PIN GE 6.0- 45 MATERIAL: STD : X542104100	шт	2	2,4	21.32.15.142-00001
5125	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 360*25*20 - W621462142 MATERIAL: ABRAMAX : W621462142	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5126	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 510*45*20 - W621462242 MATERIAL: ABRAMAX : W621462242	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5127	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 473*45*20 - W621462243 MATERIAL: ABRAMAX : W621462243	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5128	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 363*25*20 - W621462246 MATERIAL: ABRAMAX : W621462246	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5129	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 458*Q20 - W621462250 MATERIAL: 4140 : W621462250	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5130	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 510*50*20 - W621462342 MATERIAL: ABRAMAX : W621462342	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5131	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 403*50*20 - W621462343 MATERIAL: ABRAMAX : W621462343	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5132	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 392*Q20 - W621462347 MATERIAL: 4140 : W621462347	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5133	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 198*18,5*3 - W621462351 MATERIAL: ABRAMAX : W621462351	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5134	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 197X89X10 - W621462103 MATERIAL: ABRAMAX : W621462103	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5135	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 242X94X10 - W621462106 MATERIAL: ABRAMAX : W621462106	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5136	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 832XO20 - W621462107 MATERIAL: 4140 : W621462107	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5137	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 207X75X3 - W621462302 MATERIAL: ABRAMAX : W621462302	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5138	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - 247X75X3 - W621462303 MATERIAL: ABRAMAX : W621462303	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5139	ЭЛЕКТРОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ТЕМПЕРАТУРА И УРОВЕНЬ)	ADDITIONAL INTERFACE 0..10V, DISPLAY YES, ELECTRICAL CONNECTION M12X1 - 8 POLE, MEASURING RANGE - 250 : 909830	шт	3	2,4	27.12.22.000-00001
5140	ТЕРМОПАРА В СБОРЕ	ТИП К, ОСТРОКОНЕЧНЫЙ ЧЕХОЛ ТЕРМОПАРЫ ДЛИНОЙ 36", КЛЕММНАЯ ГОЛОВКА (914,4MM) : 31269[15-МИК-PIN-36-41]	шт	40	2,3	26.51.51.110-00010
5141	ТЕРМОПАРА В СБОРЕ	ТИП К ОКСИД МАГНИЯ - ЭЛЕМЕНТ ТЕРМОПАРЫ ИЗ ЖАРОПРОЧНОГО СПЛАВА (ИНКОНЕЛЬ), ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА ИЗ СПЛАВА 601, ДЛИНА - 14" - КЛЕММНАЯ ГОЛОВКА С1 20X355,6MM : 31268[12-МИК-D61-14-41]	шт	40	2,3	26.51.51.110-00010
5142	ТЕРМОПАРА В СБОРЕ	ТИП К, ОСТРОКОНЕЧНЫЙ ЧЕХОЛ ТЕРМОПАРЫ ДЛИНОЙ 24", КЛЕММНАЯ ГОЛОВКА(609.6MM) : 31270[15-МИК-PIN-24-41]	шт	40	2,3	26.51.51.110-00010

5143	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ УСР, КОРПУС ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, ШИРОКИЙ НА ЛАПАХ, ПОДШИПНИК С РЕЗЬБОВЫМИ ШТИФТАМИ НА ВНУТРЕННЕМ КОЛЬЦЕ, RSR-УПЛОТНЕНИЯ 40 X 184 X 98 : UCP208	шт	25	4	28.15.10.112-00001
5144	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ УСР, КОРПУС ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, ШИРОКИЙ НА ЛАПАХ, ПОДШИПНИК С РЕЗЬБОВЫМИ ШТИФТАМИ НА ВНУТРЕННЕМ КОЛЬЦЕ, RSR-УПЛОТНЕНИЯ 315 75 X 100 X 380 : UCP315	шт	2	2,4	28.15.10.112-00001
5145	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ УСР, КОРПУС ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, ШИРОКИЙ НА ЛАПАХ, ПОДШИПНИК С РЕЗЬБОВЫМИ ШТИФТАМИ НА ВНУТРЕННЕМ КОЛЬЦЕ, RSR-УПЛОТНЕНИЯ 65 X 265 X151 : UCP213	шт	2	2,4	28.15.10.112-00001
5146	НАТЯЖНОЙ ТРОС	14 X 12M(6XS(19) IWRC.A) : 14 X 12M(6XS(19) IWRC.A)	шт	2	2,4	25.93.11.120-00001
5147	ЦЕПЬ	ROLLENKETTE ASA 120-1 TS,NACH DIN 8188 N*,FABRIKAT TSUBAKI,IVPE= 3,05M : 0818801240001	шт	7	2	28.15.21.111-00001
5148	ЦЕПЬ ПРИВОДНАЯ	ROLLENKETTE ASA 160-1 TS,NACH DIN 8188 N*,FABRIKAT TSUBAKI : 0818801320001	шт	10	2	28.15.21.111-00001
5149	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ДВУХРЯДНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ СФЕРИЧЕСКИЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ 222...E1-K + H, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО DIN 635-2, С КОНИЧЕСКИМ ОТВЕРСТИЕМ И ЗАКРЕПИТЕЛЬНОЙ ВТУЛКОЙ 90X160X40 : 22218-E1-K	шт	30	2,3	28.15.10.112-00001
5150	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ УСР, КОРПУС ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, ШИРОКИЙ НА ЛАПАХ, ПОДШИПНИК С РЕЗЬБОВЫМИ ШТИФТАМИ НА ВНУТРЕННЕМ КОЛЬЦЕ, RSR-УПЛОТНЕНИЯ 50 X 206 X 114 : UCP210	шт	30	2,3	28.15.10.112-00001
5151	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ПОДШИПНИК 6322 ZC3 ШАРИКОВЫЙ ОДНОРЯДНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ 110X240X50 : 6322.ZZR.C3_(6322ZC3)	шт	2	2,4	28.15.10.112-00001
5152	ЛИТИЕВАЯ БАТАРЕЯ (ЦИЛИНДИЧЕСКИЕ)	ТИП АА, 3.6В,ТЕРМОСТОЙКАЯ ДО 100С : TLH-5903 ZBKR OCT 08	шт	8	2	27.20.11.000-00001
5153	ФЛАНЦЕВЫЙ ПОДШИПНИК (ШАРИКОВЫЙ)	ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ С КОРПУСАМИ УСР, ФЛАНЦЕВЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ С ЧЕТЫРЬМЯ ОТВЕРСТИЯМИ, КВАДРАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, С КОРПУСОМ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, РЕЗЬБОВЫМИ ШТИФТАМИ НА ВНУТРЕННЕМ КОЛЬЦЕ, RSR-УПЛОТНЕНИЯМИ 55 X 163 X 58,4 : UCSF211	шт	8	2	28.15.10.112-00001
5154	ФЛАНЦЕВЫЙ ПОДШИПНИК (ШАРИКОВЫЙ)	ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ С КОРПУСАМИ УСР, ФЛАНЦЕВЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ С ЧЕТЫРЬМЯ ОТВЕРСТИЯМИ, КВАДРАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, С КОРПУСОМ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, РЕЗЬБОВЫМИ ШТИФТАМИ НА ВНУТРЕННЕМ КОЛЬЦЕ, RSR-УПЛОТНЕНИЯМИ 60 X 175 X 68,7 : UCSF212	шт	2	2,4	28.15.10.112-00001
5155	ЦЕПЬ	ROLLENKETTE ASA80-1,TEILUNG 25,40 MM,AN JEDEM GLIED BEIDSEITIG,ANBAUTEIL WINKELASCHE K1 (1 LOCH),IVPE= 3,05M (120 GLIEDER),FABRIKAT TSUBAKI,МАКС ДЛИНА ЦЕПИ 900MM : S818711002513	шт	13	2	28.15.21.111-00001
5156	ЗВЕЗДОЧКА	К ЭЛЕМЕНТУ ЗАХВАТА- 2611119 : 22-PA-34	шт	1	2,4	28.15.24.119-00003
5157	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА 29-65	К ЭЛЕМЕНТАМ ЗАХВАТА - 2611119 , 2610453 : 29-65	шт	1	2,4	25.94.12.190-00005
5158	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=20MM / D=47MM / B=31MM : RAE20NPPNR	шт	1	2,4	28.15.10.112-00001
5159	ЗВЕЗДОЧКА	Z22-20,1 CONVEYOR DRIVE - 2110000 DRIVE - 2612352 : KRR-Z22-20,1	шт	1	2,4	28.15.24.119-00003
5160	ЗВЕЗДОЧКА Z33-20,1	К ПРИВОДУ КОНВЕЙЕРА- 2110000 , 2612352 : Z33-20,1	шт	1	2,4	28.15.24.119-00003
5161	ФЛАНЦЕВЫЙ ПОДШИПНИК (ШАРИКОВЫЙ)	D 20 FOR BEARING SA 204 : OWIK 20	шт	4	2,4	28.15.10.112-00001
5162	ЗВЕЗДОЧКА	1/2X5/16 Z=19 DRIVE CURVE - 2130074 : 1/2X5/16 Z=19	шт	10	2	28.15.24.119-00003
5163	ЗВЕЗДОЧКА ЦЕПНАЯ	1/2 Z=12,L=28,D=16 К ПОВОРОТНЫМ УСТРОЙСТВАМ - 2160069, 2160071, 2160070 : KR 1/2 16 Z=12	шт	2	2,4	28.15.24.119-00003
5164	ЗВЕЗДОЧКА ЦЕПНАЯ 1/2 X 5/16 Z=13	К ВАЛУ - 2612366 : 1/2" X 5/16" Z=13	шт	1	2,4	28.15.24.119-00003
5165	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=32MM / D=15MM / B=40MM : KRE 32 PP	шт	8	2	28.15.10.124-00001
5166	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА S1580-0800	К ПОДЪЕМНОМУ УСТРОЙСТВУ 2174128 : 903511/F1102255 S1580-0800	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
5167	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M18X1 SN=5MM PNP NO M12 : BES00EY	шт	50	3	26.51.70.190-00014
5168	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=35MM / D1=16MM / B=52MM : KR35-(B)	шт	1	2,4	28.15.10.128-00001
5169	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ L=1320MM	LENGTH 1320 MM / BELT WIDTH 50MM : (50)AT10/1320	шт	1	2,4	22.19.40.122-00002
5170	РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ 1/2 08B-1MA	TURN UNIT - 2160069 TURN UNIT - 2160071 TURN UNIT - 2160070 : 1/2" 08B-1MA DIN 8187	шт	1	2,4	28.15.21.111-00001
5171	ДУГОВАЯ, БОКОВАЯ ЦЕПЬ 1/2	К ИЗГИБУ - 2150021 : 1/2" DIN 8187	шт	1	2,4	28.15.21.111-00001
5172	ЗВЕЗДОЧКА ЦЕПНАЯ 1/2 X 5/16 Z=19	1/2 X 5/16 Z=19 К ЭЛЕМЕНТУ ЗАХВАТА 2610453 : 1/2" X 5/16" Z=19	шт	1	2,4	28.15.24.119-00003
5173	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА S1580-1200	FOR LIFT UNIT - 2174113 : 903510/F1018790 S1580-1200	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
5174	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА S2080-0800	К ПОДЪЕМНОМУ УСТРОЙСТВУ - 2174113, 2174128 : 903543/F1105420 S2080-0800	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
5175	ЗВЕЗДОЧКА ЦЕПНАЯ	Z=25 3/4" К ПОВОРОТНОМУ УСТРОЙСТВУ - 2201088 : Z=25 3/4	шт	1	2,4	28.15.24.119-00003
5176	РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ	3/4" X 7/16" / 1000MM / DIN 8187 : DIN 8187 3/4 X 7/16 L=1000MM	шт	10	2	28.15.21.111-00001
5177	СТЫКОВАЧНАЯ ПЛАСТИНА	DOCKING STATION - 2612430 : 5518164	шт	1	2,4	25.94.12.190-00005
5178	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	6300-2RS / DIN 625-1 : 6300-2RS(R)	шт	1	2,4	28.15.10.112-00001
5179	МАНОМЕТР	0-160 PSI/BAR,ЗАПОЛНЕННЫЙ ГЛИЦЕРИНОМ.МОДЕЛЬ 233.34, 4,5.С КРУГОВОЙ ШКАЛОЙ : 50781871	шт	1	2,4	26.51.52.130-00002
5180	МАНОМЕТР	0-160 PSI/BAR,ЗАПОЛНЕННЫЙ ГЛИЦЕРИНОМ.МОДЕЛЬ 232.54, 2,5.С КРУГОВОЙ ШКАЛОЙ : 50789937	шт	1	2,4	26.51.52.130-00002

5181	ДИОД	TRITEX ЛИНЕЙНОГО ПУСКАТЕЛЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ УСИЛИТЕЛЕМ : CS24/250	шт	2	2,4	26.11.21.110-00001
5182	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ КЛАПАН ШАРОВОЙ КЛАПАН	3/4IN, С СЕДЛОМ : 07CPT446666PMSEA30R4F10	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
5183	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН G 1/2, ТУРЕ 2000	УГЛОВОЙ КЛАПАН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙСТАЛИ ДЛЯ ЖИДКОСТИ 1/2 SS : 00454619 00463613	шт	6	2,4	28.14.13.110-00005
5184	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН 2 ДЮЙМА, ТУРЕ 2000	454 641 В(ТУРЕ 2000) ГАЗОВЫЙ УГЛОВОЙ КЛАПАН ДВОЙМА,НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ДЛЯ ГАЗА И ПАРОВ : 00454641	шт	6	2,4	28.14.13.110-00005
5185	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	1/2 IN C.S. NEO DIAP & SEATS 70-150 PSI : 95H-44	шт	2	2,4	29.32.30.390-00038
5186	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН G 3/4, ТУРЕ 2000	DN20 УГОЛОВОЙ КЛАПАН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙСТАЛИ, УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ 8631 ДЛЯ ГАЗА И ПАРОВ : 00454636 00296456	шт	2	2,4	28.14.13.110-00005
5187	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	1-3/16 4-BOLT : 124205	шт	2	2,4	28.15.10.112-00001
5188	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ДИАМЕТР ВНУТРЕННЕГО ОТВЕРСТИЯ 50 ММ,ФЛАНЕЦ С 4-МЯ ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ,КОМПЛЕКТ ВИНТОВ,ЧУГУН : 125892	шт	2	2,4	28.15.10.124-00001
5189	РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ	PEER BRITISH STANDARD CHAIN MODEL 24B-1, 52 PITCHES (1 CONNECTING LINK), BASED ON 24 CENTERS DISTANCE : 24B-1	шт	2	2,4	28.15.21.111-00001
5190	СИНХРОННЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	ШАГ 8ММ,ШИРИНА 62 ММ,ПОЛЕУРЕТАН (2520 ММ) : 8ММ-2520-62 GT[8МХТ252062]	шт	6	2,4	22.19.40.122-00002
5191	ЗВЕЗДОЧКА РОЛИКОВОЙ ЦЕПИ	ЗВЕЗДОЧКА РОЛИКОВОЙ ЦЕПИ : 8МХ-224S-62	шт	1	2,4	28.15.24.119-00003
5192	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 100ММ,ДЛИНА ШТОКА 100ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ,ПОРТЫ 1/2 G,БЕЗ МАГНИТНОЙ ПОДУШКИ : C95MD100-100	шт	1	2,4	28.12.11.129-00001
5193	РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ L=3050ММ	ДЛИНА 3183 ММ(5PCS IS 1 PAK, PLEASE AMEND THE QUANTITY AND UNIT TO PAK) 17 X 3050 В 120 В 3095 : RBP120-5	шт	32	2,3	22.19.40.122-00001
5194	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НОРМАЛЬНО ВКЛЮЧЕННЫЙ СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН,24VDC,ПОРТЫ 1/2G : VP744-SDO1-04FA	шт	2	2,4	27.90.33.110-00001
5195	ВЕРТИКАЛЬНО ПОГРУЖНОЙ НАСОС	200 GPM,316 SS, ДВИГАТЕЛЬ 10HP, 400 V, 50 HZ : RSC-068C-220GM	шт	1	2,4	28.13.14.110-00008
5196	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НОРМАЛЬНО ВКЛЮЧЕННЫЙ СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН,ЛАТУНЕВЫЙ,1.0 : VXZ260KZ2AB[VXZ2360-10T-5DZ1]	шт	1	2,4	27.90.33.110-00001
5197	ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР / РЕГУЛЯТОР	G1, 5 MICRON, 0.3 - 7 BAR, WITH PRESSURE GAUGE, METAL BOWL GUARD, WITH GAUGE HOLE NPT 1/4 : AW40-F04	шт	1	2,4	28.25.14.111-00001
5198	РЕМЕНЬ	1664 ММ : 12 PL 1664	шт	5	2,4	22.19.40.122-00001
5199	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ NU211.-E, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО DIN 5412-1, ПЛАВАЮЩИЕ ПОДШИПНИКИ, РАЗЪЕМНЫЕ, С СЕПАРАТОРОМ : NU211-E-TVР2	шт	2	2,4	28.15.10.124-00001
5200	ШАРИКОПОДШИПНИК С ГЛУБОКИМИ ДОРОЖКАМИ КАЧЕНИЯ (ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 55ММ ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР 120ММ ШИРИНА 29 ММ	ПОДШИПНИК 6311-2Z-С3 ШАРИКОВЫЙ ОДНОРЯДНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ 55X120X29 : DKFL 6311	шт	2	2,4	28.15.10.112-00001
5201	РЕМЕНЬ	936 ММ : 936-8М	шт	1	2,4	22.19.40.122-00001
5202	НТД ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	(ДЛИНА 976 ММ X ШИРИНА 30 ММ) : 976-8М	шт	1	2,4	22.19.40.122-00002
5203	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	: P12005 - 2011 NBR 77550213 SEALING SET	шт	20	3	22.19.73.111-00001
5204	ВСТАВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ(ПРОЧИЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ИЛИ КОНТРОЛЬНЫХ ПРИБОРОВ)	CODE NR. 1015051100 : CODE NR. 1015051100	шт	50	3	27.12.21.000-00002
5205	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ШТИФТ NR. 319156900	F 3191569009 : F 3191569009	шт	2	2,4	21.32.15.142-00001
5206	РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ L=1900ММ	2X 3 / 11M -JB- 1900 L=1900+/-0,0 V BELT 11MS-1900/3 BANFLEX SCRUM 100 MM 6MM : 6/11M1900JB	шт	25	4	22.19.40.122-00001
5207	ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ПЛАСТИНА 15.8X15.8X6 (ДЛЯ РАЗВАРОТА ИНСТРУМЕНТА)	15,8 X 15,8 X 6,35 : P3400-100287/WAP35	шт	15	2	25.94.12.190-00005
5208	СТОПОРНЫЙ БОЛТ	D=M8, D1=13, H=15, H1=13, SW=13 : 02041-108015	шт	3	2,4	25.94.11.110-00020
5209	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК RM-ТУР WS-3.0- (СТАЛЬНОЙ)	: WS-3.0-1PT-B- 60,RSMCK,4-L	шт	2	2,4	26.51.70.190-00001
5210	БЕСКОНТАКТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	AC/DC 24 V +10%, -15% 4A : 096 938	шт	10	2	27.12.22.000-00001
5211	БОЛТ D=10ММ, L=31ММ (КОНТРОЛЬНОГО ШТИФТА УСТАНОВЛЕН НА ИНСТРУМЕНТ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ SP 15)	BOLT D=10MM, L=31MM (REFERENCE PIN INSTALLED ON THE TOOL FIXTURE SP 15) : 00.688866	шт	3	3	25.94.11.110-00020
5212	СЪЕМНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ВАЛОВ	D1= 28 H7 X L1= 35 : ROTEX GS 28 98 SH A GS SPEZIAL 6.0 D 28/32 H7 N. ZG.NR. 488154 D1= 28 H7 X L1= 35, AUSF. 6	шт	4	3	28.15.26.110-00001
5213	СЪЕМНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ВАЛОВ	D1= 35 H7 X L1= 45 : ROTEX GS 38 98 SH A GS SPEZIAL 6.0 D 35/38 H7 N. ZG.NR. 488229 D1= 35 H7 X L1= 45, AUSF. 6	шт	4	3	28.15.26.110-00001
5214	СЪЕМНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ВАЛОВ	D1= 32 H7 X L1= 45 : ROTEX GS 38 98 SH A GS SPEZIAL 6.0 D 32/35 H7 N. ZG.NR. 500179 D1= 32 H7 X L1= 45, AUSF. 6	шт	4	3	28.15.26.110-00001
5215	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FK7, 11NM, 100K, 3000RPM, 2.29KW NATURAL AIR COOLING, IM B5 (IM V1, IM V3) : 1FK7063-2AF74-1EH2 1FK7063-5AF71-1EH2	шт	7	2	27.11.10.110-00001
5216	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	ДЛИНА=640ММ/ ШИРИНА=20ММ/ Z=80/ ШАГ=8ММ : 640-8М-20 Z= 80	шт	5	3	22.19.40.122-00002

5217	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=32MM / PISTONS RODS DIA=22MM / STROKE LENGTH L=240MM : CDT3MT4/32/22/240F1/B11HNDMBW/96	шт	2	3	28.12.11.119-00001
5218	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=25MM / PISTONS RODS DIA=12MM / STROKE LENGTH L=200MM : CDT3MP5/25/12/200F1/B11HNDMBW	шт	2	3	28.12.11.119-00001
5219	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС С МОТОРОМ 0,24 KW F IP 55 220-240/380-420V, 50HZ	0,24 KW/ 100 L/MIN / IP55F/ 2750 MIN-1 / 220-240/380-420V, 50HZ : TB100/120+001	шт	2	3	28.13.14.110-00008
5220	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 7.5 КВТ ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 37 КВТ)	TYPE TEFC, № 22686401001, FRAME 160M, 11 KW, 50 HZ, 1465 RPM, 400V, 22.6 A, BRG DE 6207ZZ, BRG NDE 6309ZZ, Y-CONNECTION TO START, DELTA-CONNECTION TO RUN, IP 54, INSUL F, 109 KG.; : TEFC D160M/ 380V 4P-11KW IP54	шт	2	3	27.11.10.110-00001
5221	ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	ОЧИСТКА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ : 4209440	шт	24	3	28.29.12.140-00002
5222	ФИЛЬТР ТОРМОЗНОГО ГИДРОМАСЛА	S0170111 HYDRAULIC OIL FILTER CARTRIDGE : 001 983 16 11	шт	4	3	28.29.12.140-00002
5223	ФИЛЬТР ОЧИСТКИ ОБРАТНЫЙ ТОРМОЗНОГО ГИДРОМАСЛА	HYDRAULIC OIL FILTER INSERT : 001 983 08 01	шт	4	3	28.29.12.140-00002
5224	ФИЛЬТР ОЧИСТКИ ФРЕОНА	ОЧИСТКА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ : 357 584 23 00	шт	1	3	28.29.12.140-00002
5225	ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	ОЧИСТКА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ : 356 222 90 31	шт	7	2	28.29.12.140-00002
5226	ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ	: 001 983 16 15	шт	12	2	28.25.14.111-00001
5227	ПРИВОДНОЙ РЕМЕНЬ	FAN BELT : 000 328 85 87	шт	4	3	22.19.40.122-00001
5228	ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ (ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ	ПОДАВЛЯЮЩИЙ ДИОД, СО СВЕТОДИОДОМ, DC 24.70 V, ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ, ДЛЯ МОНТАЖА НА КОНТАКТОРЫ ТИПОРАЗМЕР S00, : 3RT19 16-1LM00	шт	10	2	26.11.21.110-00001
5229	НЕРЖАВЕЮЩАЯ ГИБКАЯ ТРУБА	3/8 : ES10RA1500	шт	50	3	24.20.13.110-00001
5230	НЕРЖАВЕЮЩАЯ ГИБКАЯ ТРУБА	3/8 : ES10RA1400	шт	50	3	24.20.13.110-00001
5231	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN6 -F11 ДЛИНА 650MM С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 : F381CACA060604-650	шт	60	3	22.19.30.136-00001
5232	ШТИФТ - DIAM.15 X 83MM ДЛ.DRW 000W934614TA0008 DETAIL 0005	ШТИФТ - DIAM.15 X 83MM ДЛ.MATERIAL A570,DRW 000W934614TA0008 DETAIL 0005 : 4911.005.028.05	шт	2	3	21.32.15.142-00001
5233	ШТИФТ - DIAM.15 X 88MM ДЛ.DRW 000W934614TA0009 DETAIL 0006	ШТИФТ - DIAM.15 X 88MM ДЛ.DRW 000W934614TA0009 DETAIL 0006, MATERIAL A570 : 4911.005.028.06	шт	2	3	21.32.15.142-00001
5234	ШТИФТ - DIAM.15 X 45MM ДЛ.DRW 000W934614TA0012 DETAIL 0009	DRW 000W934614TA0012 DETAIL 0009, MATERIAL A570 : 4911.005.028.09	шт	2	3	21.32.15.142-00001
5235	ШТИФТ - O15 X 55MM ДЛ.DRW 000W934614TA0013 DETAIL 0010	ШТИФТ - O15 X 55MM ДЛ.DRW 000W934614TA0013 DETAIL 0010, MATERIAL A570 : 4911.005.028.10	шт	2	3	21.32.15.142-00001
5236	ШТИФТ PIN - D40 X 120MM LG	ШТИФТ PIN - D40 X 120MM LG : 4911.005.031.11	шт	2	3	21.32.15.142-00001
5237	ШТИФТ - D80 X 510MM ДЛ	ШТИФТ - D80 X 510MM ДЛ : 4911.005.007.13	шт	2	3	21.32.15.142-00001
5238	КЛАПАН,1/2 НОРМ. ТРУБ. РЕЗЬБА, ШАР ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, 30 ГРАДУС. ПОРТЫ, СЕДЛО CHARACTER , WORCESTER # 1/2 СРТ4446PM- SE/A30	КЛАПАН,1/2 НОРМ. ТРУБ. РЕЗЬБА, ШАР ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, 30 ГРАДУС. ПОРТЫ, СЕДЛО CHARACTER , WORCESTER # 1/2СРТ4446PM-SE/A30 : 1/2IN CPT44-4-6-P- M-SE-A30	шт	4	3	27.90.33.110-00001
5239	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 2 1/2 Н.З., МОНОСТАБИЛЬНЫЙ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,5 ... 10 BAR / -10 ... 60 °C / 24V DC: 2.5W : 161728	шт	40	2,3	27.90.33.110-00002
5240	ВОДООТДЕЛИТЕЛЬ	EAM450-F06C WATER SEPARATOR TO REMOVE WATER DROPS IN COMPRESSED AIR : EAM450-F06C	шт	2	3	29.32.30.138-00001
5241	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН TEILENUMMER 151867	DIRECTIONAL VALVE VL-5/3G-D-3-C ПНЕВМАТИКVENTIL TEILENUMMER 151867 : 151867	шт	2	3	28.14.13.110-00005
5242	ФЛАНЦЕВЫЙ МАНОМЕТР	0 ... 10 BAR : 159602	шт	50	3	26.51.52.130-00002
5243	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	PRESSURE REGULATING VALVE LR-1/2-D-MIDI, NR. 159581 : 159581	шт	20	3	29.32.30.390-00038
5244	ПУСКОВОЙ КЛАПАН	DIRECTIONAL CONTROL VALVE 3/2 ELECTR. HEE-1-D-MAXI-24, NR. 172 953 (MIT 1 GEWINDE) : 172953	шт	10	2	28.14.13.110-00005
5245	СФЕРИЧЕСКАЯ КНОПКА НАЖИМНАЯ	SPHERICAL BUTTON NLM 06250-15012 (D50 / M12) : NLM 06250-15012	шт	4	3	27.33.13.162-00002
5246	ЖЕСТКИЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	FIXED BEARING 000W934437TA0006 DETAIL 0014 : M03.770.0004	шт	2	3	28.15.10.112-00001
5247	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	10...36 V DC/ DC PNP/ M12/ -25...70 °C/ IP68 S=4MM, L=70MM : IFS212	шт	8	2	26.51.70.190-00014
5248	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КЛАПАН ОДНО-СОЛЕНОИДНЫЙ	КЛАПАН УПРАВЛЕНИЯ VAS 225 R/NW - 230 V : 8 800 002 2	шт	2	3	27.90.33.110-00002
5249	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 80-ММ,ДЛИНА ШТОКА 800ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ,ПОРТЫ 3/8 G : 01384364	шт	2	3	28.12.11.129-00001
5250	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 80-ММ,ДЛИНА ШТОКА 100ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ,ПОРТЫ 3/8 G : 00937152	шт	2	3	28.12.11.129-00001
5251	НАБОР УПЛОТНИТЕЛЕЙ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА 5000 PSI / 350 BAR 74.5X60X40MM	НАБОР УПЛОТНИТЕЛЕЙ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА 5000 PSI / 350 BAR 74.5X60X40MM : BMD-10362.Y100K	шт	10	2	22.19.73.111-00001
5252	СЕРВО ПРИВОД , D6 3W 3V	СЕРВО ПРИВОД , D6 3W 3V : E3NAC025338-006 [3NAC025338-006]	шт	1	3	27.11.10.110-00001
5253	БЛОК ПИТАНИЯ	ВХОД 230 В ПЕРЕМ ТОКА, ВЫХОД 24 В ПОСТ ТОКА 27 АМПЕР : 3NAC026253-001	шт	1	3	26.20.40.110-00005
5254	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	38X34X22 : 3NAC028357-001	шт	1	3	26.30.40.120-00002
5255	КАРТА ПАМЯТИ 1 ГБ	КАРТА ПАМЯТИ 1 ГБ : 3NAC025465-011	шт	1	3	26.20.21.120-00008
5256	ВЕНТИЛЯТОР С РОЗЕТОЧНЫМ ГНЕЗДОМ	ВЕНТИЛЯТОР С РОЗЕТОЧНЫМ ГНЕЗДОМ : 3NAC025466-001	шт	4	3	27.51.15.110-00001
5257	ВЕНТИЛЯТОР С РОЗЕТОЧНЫМ ГНЕЗДОМ	ВЕНТИЛЯТОР С РОЗЕТОЧНЫМ ГНЕЗДОМ : 3NAC026525-001	шт	4	3	27.51.15.110-00001

5258	ВЕНТИЛЯТОР С РОЗЕТОЧНЫМ ГНЕЗДОМ	ВЕНТИЛЯТОР С РОЗЕТОЧНЫМ ГНЕЗДОМ : ЗНАС029105-001	шт	10	2	27.51.15.110-00001
5259	АСИНХРОННЫЙ МОТОР	STD / FOUNDRY+ 3015W / 9NM - AXIS 1 : ЗНАС057545-005 [ЗНАС033182-001] [ЗНАС024519-001]	шт	1	3	27.11.10.110-00001
5260	АСИНХРОННЫЙ МОТОР	STD / FOUNDRY+ 6961W / 19NM - AXIS 2 : ЗНАС057542-003 [ЗНАС033163-001]	шт	1	3	27.11.10.110-00001
5261	АСИНХРОННЫЙ МОТОР	STD / FOUNDRY+ 7065W / 15NM - AXIS 3 : ЗНАС057546-003 [ЗНАС033203-001][ЗНАС17484-9]	шт	1	3	27.11.10.110-00001
5262	АСИНХРОННЫЙ МОТОР	46X24X26 STD / FOUNDRY+ 3810W / 14NM - AXIS 4 : ЗНАС057547-003 [ЗНАС033207-001]	шт	1	3	27.11.10.110-00001
5263	АСИНХРОННЫЙ МОТОР	14NM/3810W 14NM/3810W : ЗНАС057288-002 [ЗНАС17484-10]	шт	1	3	27.11.10.110-00001
5264	АСИНХРОННЫЙ МОТОР С ШЕСТЕРНЕЙ	45X24X26 STD / FOUNDRY+ 2198W / 4NM - AXIS 6 : ЗНАС057549-003[ЗНАС033234-001]	шт	1	3	27.11.10.110-00001
5265	ФИЛЬТР (ФИЛЬТР ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ)	1 MPA : AF40-04D-8-XG	шт	5	3	Ø8.29.13.130-00003
5266	УСТРОЙСТВО БАЛАНСИРОВКИ - DESIGN 2	6 AXES (J1, J2, J3, J4, J5, J6) REACH 2550 MM : ЗНАС032124-003	шт	1	3	28.99.39.130-00001
5267	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	SPINDLE SPEED MAX.36000 MIN -1/ COOLANT PRESSURE MAX 80 BAR / CLEANING AIR MAX. N = 0 MIN -1 10 BAR / PRESSURE AIR MAX. N < 10000 MIN-1 5 BAR / FILTER GRADE <50 µM : TG5200800-Z80V	шт	300	1,4	22.19.73.111-00001
5268	ПРУЖИНА	ПРУЖИНА FOR 3 NUMBER : 1019932403	шт	1	3	32.30.15.140-00028
5269	ПРУЖИНА	ПРУЖИНА FOR 5 NUMBER : 1019932049	шт	1	3	32.30.15.140-00028
5270	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	HYDRACELL MODEL O-RING, CENTER MANIFOLD, VITON : D11-073-2121	шт	150	4	22.19.73.111-00001
5271	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	HYDRACELL MODEL O-RING, CENTER MANIFOLD, VITON : D11-074-2121	шт	150	4	22.19.73.111-00001
5272	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА	1.772 DIA X 5.453 LONG, ШТАТУН : AGN20768.F01.0010	шт	10	2	28.15.26.110-00001
5273	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА	1.772 DIA X 5.949 LONG, ШТАТУН : AGN20770.F01.0010	шт	10	2	28.15.26.110-00001
5274	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШПОНКА	60.00MM THICK X 59.80MM WIDE X 420.00MM LONG, НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШПОНКА : AGN23521.F01.0010	шт	55	3	25.94.12.130-00001
5275	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШПОНКА	48.00MM THICK X 40.00MM WIDE X 214.50MM LONG : AGN20604.F01.0010	шт	150	4	25.94.12.130-00001
5276	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШТАНГА	20.00MM THCK X 50.00MM WD X 385.00MM LNG, GD RL ASSMBLY : AGN23520.F01.0010	шт	150	4	25.94.12.130-00001
5277	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШТАНГА	43.00MM THICK X 50.00MM WIDE X 220.00MM LONG : AGN20603.F01.0010	шт	150	4	25.94.12.130-00001
5278	ШПОНКА	130MM X 28MM X 25MM, KEY ASSEMBLY : AGN23522.F01.0010	шт	150	4	25.94.12.130-00001
5279	ФИКСИРУЮЩАЯ ШПОНКА	1.5L BDOHC, POURING TOWER, TOPCORE LOCATER : AGN23814.F01.0010	шт	50	3	25.94.12.130-00001
5280	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	29.9 DIA X 75MM LONG, LOCATOR PIN ASSEMBLY : AGN23540.F01.0010	шт	50	3	21.32.15.142-00001
5281	ТЕРМОПАРА	OMEGA # KQSS-18G-21 282 X 258 : KQSS-18G-21 282 X 258	шт	200	1,4	26.51.51.110-00010
5282	ТЕРМОПАРА	OMEGA # KQSS-18G-26 401 X 122 : KQSS-18G-26 401 X 122	шт	200	1,4	26.51.51.110-00010
5283	РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	ORANGE SPONGE RUBBER GRADE 2A4 #DWG50026114-1(1500M) : ACH41073.F01.0049	шт	4	3	22.19.73.111-00001
5284	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	REXROTH, HYDRALIC CYLINDER CD/T3/MS2/40/18/50/F1X/B22/HH/E/M/B/W : AGN25018.F01.0010	шт	10	2	28.12.11.119-00001
5285	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТРУБА	12MM DIAMETER HYDRAULIC LINES S.S. : AGN23505.F01.0030	шт	15	2	24.20.13.110-00001
5286	ФИКСАТОР КОНВЕЕРА & НАПРАВЛЯЮЩИЙ ШТИФТ	ДИАМЕТР 31.623;ACTUAL ДИАМЕТР 31.648/31.597,PILOT ДИАМЕТР 25.450;ACTUAL ДИАМЕТР 25.475/25.424 : AGN12677.F01.0030	шт	20	3	21.32.15.142-00001
5287	ФИКСАТОР КОНВЕЕРА & НАПРАВЛЯЮЩИЙ ШТИФТ	GUIDE, 31.623MM ДИАМЕТР ;ACTUAL ДИАМЕТР 31.648/31.597, X 88.89MM LONG : AGN12753.F01.0030	шт	20	3	21.32.15.142-00001
5288	ПРИВОД	: DRIVE HMS 7VRS2 W020A ENS L2	шт	3	3	27.11.32.130-00001
5289	ПРИВОД	: DRIVE HMS 7VRS2 W054A ENS/EN2	шт	3	3	27.11.32.130-00001
5290	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР LUCD82E101	5000 PSI / 350 BAR LINK CLAMP 8KN DOUBLE ACTING SPECIAL STROKE 26.5 : LUCD-82.E101	шт	15	2	28.12.11.119-00001
5291	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	MAX 350 BAR/5000 PSI / 0,5 TON STROKE 22,6 - DOUBLE ACTING - UPPER FLANGE : PUSD52 0 0514 B	шт	20	3	28.12.11.119-00001
5292	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	30 MM / 200 BAR SPECIAL DOUBLE ACTING - SPRING STROKE 12 TOTAL STROKE 30 : WFUD-117.30	шт	15	2	28.12.11.119-00001
5293	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	250 BAR DIA=60MM SPECIAL STROKE 150 : PUSD-72-PP.Y102-ID	шт	20	3	28.12.11.119-00001
5294	ТЯГОВЫЙ ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ - PUSD-32-PP.Y102	250 BAR STROKE 70MM : PUSD-32.PP.Y102	шт	15	2	28.12.11.119-00001
5295	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	250 BAR DIA=60MM SPECIAL STROKE 70 : PUSD-72-PP.Y103-ID	шт	15	2	28.12.11.119-00001
5296	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	5000 PSI / 350 BAR HYDRAULIC DOUBLE ACTING STROKE 9.7 : WFM-72.E002	шт	15	2	28.12.11.119-00001
5297	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	5000 PSI / 350 BAR / M30X1.5 HYDRAULIC STROKE 9.7 : WFM-72	шт	15	2	28.12.11.119-00001
5298	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР - BMD-10162.E002	5000 PSI / 350 BAR 54,5X60X40MM HYDRAULIC STROKE 16, DOUBLE ACTING : BMD-10162.E002	шт	30	2,3	28.12.11.119-00001
5299	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	DIA=16MM/ H=50MM : 1541160L	шт	5	3	28.12.11.119-00001
5300	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	500 BAR / 16DX16H : 1541100K	шт	6	3	28.12.11.119-00001
5301	ВРАЩАЮЩИЙСЯ ЗАЖИМНОЙ ЦИЛИНДР, ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ SLL-DL202E122-ID	2 TON / 350 BAR / 5000 PSI : SLL-DL202.E122-ID	шт	15	2	28.12.11.119-00001

5302	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	2 TON / 350 BAR / 5000 PSI TAIL.2 C=14 90 STROKE 14 - LEFT ROTATION 90° : SLLD-202.E122	шт	15	2	28.12.11.119-00001
5303	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	2 TON / 350 BAR / 5000 PSI TAIL.2 SIZE 2 C=28 90° RIGHT : SLRD-202.E122	шт	15	2	28.12.11.119-00001
5304	ПЛАСТИНА	D=70MM/H=8MM / 16NICR7 : W2 7318 1147	шт	5	3	25.94.12.190-00005
5305	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	O/D=9.6, W/D=1.6, F/L=31.5, P1=211.82, L1=17.9, S/H=16.80, RATE=15.40N/MM : D12370	шт	100	4	32.30.15.140-00028
5306	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	O/D=15.00MM, W/D=2.20MM, F/L= 48.9MM, P1=256.93MM, L1=27.4MM, S/H=25.30MM, RATE=11.96N/MM : D12910	шт	100	4	32.30.15.140-00028
5307	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	5000 PSI / 350 BAR / 3,5 TON STROKE 30 - LEFT ROTATION 90° : SLLD-352.E124-ID	шт	20	3	28.12.11.119-00001
5308	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	5000 PSI / 350 BAR / 3,5 TON : SLRD-352.E124-ID	шт	16	2	28.12.11.119-00001
5309	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	КЛАПАН ДАВЛЕНИЯ - CDK 32-5-1/4 : CDK 32-5-1/4	шт	3	3	28.14.11.122-00001
5310	МИНИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР - CDT-18132	5000 PSI / 350 BAR / M48X1,5 THREADED BODY - DOUBLE ACTING - STROKE 13 : CDT-18132	шт	15	2	28.12.11.119-00001
5311	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	350 BAR SPECIAL DOUBLE ACTING - STROKE 31.5 : LUCD-122.Y101	шт	20	3	28.12.11.119-00001
5312	ШЛИЦЕВАЯ ГАЙКА - FN-482	DIA=75MM, H=13MM M48X1.5 - DIN 1804 : FN-482	шт	15	2	28.14.12.110-00016
5313	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	5000 PSI / 350 BAR 74.5X60X40MM : BMD-10362.Y100	шт	15	2	28.12.11.119-00001
5314	ШЛИЦЕВАЯ ГАЙКА - FN-30	DIA=50MM, H=10MM : FN-302	шт	50	3	28.14.12.110-00016
5315	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	5000 PSI / 350 BAR / 0,5 TON : SULD-52	шт	15	2	28.12.11.119-00001
5316	КЛАПАН КООКСИАЛЬНЫЙ	WITH COIL WITH PLUG M 12X1-DESINA G3/8 24V DC 0-80 BAR MEDIUM EMULSION/СРЕДА ЭМУЛЬСИЯ : 70972	шт	30	2,3	28.14.11.122-00001
5317	КООКСИАЛЬНЫЙ КЛАПАН КАРТРИДЖ	1 LIMIT SWITCH - INDUCTIVE (B.), COIL WITH PLUG M 12X1-DESINA VALVE G3/8 - DN10 - PN80 - MOUNTING PLATE MEDIUM EMULSION/СРЕДА ЭМУЛЬСИЯ : 70973	шт	30	2,3	28.14.11.122-00001
5318	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ МОТОНАСОС	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ МОТОНАСОС 108LT/MIN-5,65BAR-2.2KW-400V-50HZ-2900RPM : MXV-B 32-410 R[TMCC00000000219]	шт	3	3	28.13.14.110-00010
5319	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	G 1 - 5 A 120 BAR MEDIUM EMULSION OEL/СРЕДА ЭМУЛЬСИЯ / МАСЛО : 71117	шт	30	2,3	28.14.11.122-00001
5320	ГИДРОАККУМУЛЯТОР	NOMINAL CAPACITY 6 LITERS / PERMISSIBLE MAX. OPERATING PRESSURE 350 BAR / GAS CHARGE PRESSURE 2 BAR / PORT SIZE FOR HYDRAULIC FLUID G1 1/4 / : HAB6-350-4X/2G07G-2N111-CE/R901435303	шт	4	3	29.32.30.149-00003
5321	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 50 MM / ХОД 25 MM / -20 ... 80 °C / 0,4 ... 12 BAR : 1646709	шт	5	3	28.12.11.129-00001
5322	ЭЛЕКТРОШПИНДЕЛЬ	ELECTRICAL SPINDLE HSK 63 - 18000 RPM - 21KW - 40 NM FOR SMART DRIVE 700L SN 258 124 HSK63 : 000.631.681	шт	6	3	25.73.40.290-00003
5323	ЭЛЕКТРОШПИНДЕЛЬ	ELECTRICAL SPINDLE HSK 100 - 10000 RPM - 40KW - 119 NM FOR SMART DRIVE 700L SN 255 636 HSK100 : 000.634.204	шт	4	3	25.73.40.290-00003
5324	СТЫК РЕДУКТОРА	1,2 KW IS Q1 : RE0000001A01	шт	2	3	28.15.24.114-00002
5325	ЭЛЕКТРОШПИНДЕЛЬ	6000 TR/REV - 53KW - 300 NM FOR SMART DRIVE 700L SN 243 276 HSK100 HT : 000.637.963	шт	3	3	25.73.40.290-00003
5326	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	ДИАМЕТР ОТ DIA=5MM ДО DIA=55MM : SD202K	шт	50	3	22.19.73.111-00001
5327	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	ДИАМЕТР ОТ DIA=10MM ДО DIA=25MM : BD 101 62K	шт	50	3	22.19.73.111-00001
5328	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	ОТ DIA=7MM ДО DIA=45MM : LUCD122Y101K	шт	80	3	22.19.73.111-00001
5329	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ) ДИАМЕТР ОТ DIA=5MM ДО DIA=60MM : SD352K	шт	50	3	22.19.73.111-00001
5330	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	ОТ DIA=7MM ДО DIA=25MM : SD 51K	шт	60	3	22.19.73.111-00001
5331	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	ОТ DIA=5MM ДО DIA=25MM : WFM 72K	шт	60	3	22.19.73.111-00001
5332	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	ДИАМЕТР ОТ DIA=20MM ДО DIA=40MM : LDD12K	шт	60	3	22.19.73.111-00001
5333	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	ДИАМЕТР ОТ DIA=8MM ДО DIA=32MM : CDT 18K1	шт	50	3	22.19.73.111-00001
5334	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	ДИАМЕТР ОТ DIA=5MM ДО DIA=40MM : WFUD 117 30K	шт	80	3	22.19.73.111-00001
5335	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	ДИАМЕТР ОТ DIA=12MM ДО DIA=44MM : PUSD72PPY102K	шт	100	4	22.19.73.111-00001
5336	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	ДИАМЕТР ОТ DIA=5MM ДО DIA=50MM : WFC112K	шт	50	3	22.19.73.111-00001
5337	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	ДИАМЕТР ОТ DIA=3MM ДО DIA=60MM : PUSD32PPY102K	шт	80	3	22.19.73.111-00001
5338	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	ОТ DIA=3MM ДО DIA=35MM : WFM72 E002K	шт	80	3	22.19.73.111-00001
5339	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	ДИАМЕТР ОТ DIA=3MM ДО DIA=40MM : LDD8K	шт	60	3	22.19.73.111-00001
5340	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ) HSK 63	12 X 18,5 X 4,5 : 999.20013.062.0	шт	100	4	22.19.73.111-00001
5341	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ)	16,00X24,00X05,70 L=6,3-P5051 : 0.926.030.121 [926030109][0.926.030.109]	шт	100	4	22.19.73.111-00001
5342	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ)	16 X 23 X 3,2 : 999.20013.070.0	шт	50	3	22.19.73.111-00001
5343	РЕЗЬБОВАЯ ОСЬ	FITTING SCREW WITH LUG SIMILAR TO DIN ISO 7379, D1 = 10, L1 = 20, D = M08, SW = 5, STEEL 12.9 REMUNERATED : K0705.10X20	шт	5	3	25.94.11.110-00006
5344	ШТИФТ	ШТИФТ : W2 7318 1741	шт	4	3	21.32.15.142-00001
5345	ФИКСИРУЮЩИЙ ШТИФТ	24 X 38 MM : WMPMD0090002671	шт	3	3	21.32.15.142-00001
5346	ФИКСИРУЮЩИЙ ШТИФТ	73.5 X 27 MM : WMPMD0220002672	шт	3	3	21.32.15.142-00001
5347	ФИКСИРУЮЩИЙ ШТИФТ	33 X 15 MM : WMPMD0230002672	шт	3	3	21.32.15.142-00001
5348	ФИКСИРУЮЩИЙ ШТИФТ	43 X 27 MM : WMPMD0240002672	шт	3	3	21.32.15.142-00001
5349	ФИКСИРУЮЩИЙ ШТИФТ	16 X 30 MM : WMPMD0310002672	шт	3	3	21.32.15.142-00001
5350	ФИКСИРУЮЩИЙ ШТИФТ	83 X 52 X 32 MM : WMPMD0190002671	шт	3	3	21.32.15.142-00001
5351	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	52 X 40 MM : WMPMD0070002674[00W1006369TF0021]	шт	5	3	21.32.15.142-00001

5352	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	52 X 36.5 MM : WMPMD0080002674[00W1006369TF0022]	шт	10	2	21.32.15.142-00001
5353	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	560 X 560 X 293 MM : WMPMD0070002674[00W1006369TF0006]	шт	5	3	21.32.15.142-00001
5354	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	36.5 X 52 MM : WMPMD0080002674[00W1006369TF0007]	шт	5	3	21.32.15.142-00001
5355	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	40 X 52 MM : WMPMD0100002677	шт	10	2	21.32.15.142-00001
5356	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	22.5 X 93 MM : WMPMD0050002680	шт	10	2	21.32.15.142-00001
5357	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	32.5 X 93 MM : WMPMD0060002680	шт	10	2	21.32.15.142-00001
5358	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	22.5 X 66 MM : WMPMD0070002680	шт	5	3	21.32.15.142-00001
5359	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	40 X 42 MM : WMPMD0030002678	шт	10	2	21.32.15.142-00001
5360	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	45 X 89 MM : WMPMD0040002678	шт	10	2	21.32.15.142-00001
5361	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	45 X 21 MM : WMPMD0050002678	шт	5	3	21.32.15.142-00001
5362	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	45 X 66 MM : WMPMD0060002678	шт	5	3	21.32.15.142-00001
5363	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	45 X 93 MM : WMPMD0030002684	шт	10	2	21.32.15.142-00001
5364	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	45 X 93 MM : WMPMD0040002684	шт	10	2	21.32.15.142-00001
5365	БЕЗОПАСНАЯ ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА	D=70MM/H=5MM(16NICR8) : W2 7318 1157	шт	5	3	25.72.11.110-00002
5366	БЕЗОПАСНАЯ ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА	65X25X12MM (16NICR6) : W2 7318 1068	шт	5	3	25.72.11.110-00002
5367	ЗАЖИМ КРЕПЕЖНЫЙ	D=40MM/L=68MM : W2 7318 1044	шт	5	3	21.32.15.142-00001
5368	РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛИН (КРЕПЕЖНЫЙ, БЕЗ РЕЗЬБЫ)	L=34 MM SW=21 / 16NICR6 : W2 7318 1221	шт	5	3	28.92.62.000-00023
5369	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ШТИФТ	162.5 X 26 MM : W2 7318 1263	шт	5	3	21.32.15.142-00001
5370	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ СТАЛЬНОЙ	D=40MM L=62MM : W2 7318 1547	шт	5	3	21.32.15.142-00001
5371	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ СТАЛЬНОЙ	D=40MM L=62MM : W2 7318 1546	шт	5	3	21.32.15.142-00001
5372	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ СТАЛЬНОЙ	D=40MM L=62MM : W2 7318 1548	шт	5	3	21.32.15.142-00001
5373	УПОР (СТОПОР)	110X62X110MM : W2 7318 1520	шт	3	3	27.12.10.190-00005
5374	ГРИБКОВИДНАЯ КНОПКА С ФИКСАЦИЕЙ (КНОПКА АВАРИЙНОГО СТОПА)	АВАРИЙНЫЙ СТОП КРУГЛЫЙ, С ДЕРЖАТЕЛЕМ, УПАКОВАННЫЙ, МЕТАЛЛИЧ., КРАСНЫЙ 3SU1050-1HA20-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	5	2,4	27.33.13.162-00001
5375	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	4 MAIN PORTS / NOMINAL SIZE 6 / TYPE OF SOLENOID FOR SIZE 6 / 24 V DC / MAXIMUM OPERATING PRESSURE: 350 BAR / 30W / IP65 / R901235373	шт	1	2,4	28.14.13.110-00004
5376	ГРИБКОВИДНАЯ КНОПКА С ФИКСАЦИЕЙ (КНОПКА АВАРИЙНОГО СТОПА)	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ГРИБОВИДНАЯ КНОПКА С ФИКСАЦИЕЙ, 40ММ ЗАЩИТА ОТ ДУРАКА, КРАСНАЯ, МЕТАЛЛИЧ. 3SU1050-1HB20-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	45	2,3	27.33.13.162-00001
5377	КНОПКА АВАРИЙНОГО СТОПА (ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО, КРУГЛАЯ ГРИБКОВАЯ КНОПКА 40ММ, С ФИКСАЦИЕЙ, С ПОВОРОТНОЙ РАЗБЛОКИРОВКОЙ, ПНЗ, МЕТАЛЛИЧ. 3SB34000C 3SU1550-0AA10-0AA0[3SB3603-1HA20]	шт	25	4	27.33.13.162-00001
5378	ГРИБКОВИДНАЯ КНОПКА С ФИКСАЦИЕЙ (КНОПКА АВАРИЙНОГО СТОПА)	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ГРИБОВИДНАЯ КНОПКА 30ММ ЖЕЛТАЯ, МЕТАЛЛИЧ. 3SU1050-1AD30-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	5	2	27.33.13.162-00001
5379	ПУСКАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	SIGUARD, F-КОМПЛЕКТ 2 КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ АВТОМАТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РЕВЕРСИВНЫХ СИЛОВЫХ МОДУЛЕЙ RS1E-X СТАНЦИИ ET 200S 3RK1903-1CA01	шт	5	2	27.33.13.150-00001
5380	КНОПКА НАЖИМНАЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ГРИБОВИДНАЯ КНОПКА С ФИКСАЦИЕЙ, 40ММ ЗАЩИТА ОТ ДУРАКА, КРАСНАЯ 3SU1150-1HB20-1CH0[3SU1000-1HB20-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0]	шт	20	3	27.33.13.162-00001
5381	ДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЙ, МОЩНОСТЬЮ 1,5 КВТ 090W225006,F1 386970, TYPE WU-DA90SF-D, 1,5 KW, 3PH, Y-CONNECTION, 380-415V, 3,4-3,2 A, 2870 RPM, COS 0,82, INSUL. F, AMB 40C	1.5 KW, ДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЙ, МОЩНОСТЬЮ 1,5 КВТ 090W225006,F1 386970, TYPE WU-DA90SF-D, 1,5 KW, 3PH, Y-CONNECTION, 380-415V, 3,4-3,2 A, 2870 RPM, COS 0,82, INSUL. F, AMB 40C WU-DA90SF-D	шт	1	2	27.11.10.110-00001
5382	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ШПИНДЕЛЬНЫЕ ПОДШИПНИКИ В70.-E-2RSD, ДЛЯ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОПОР, ДЛЯ УСТАНОВКИ ПАРАМИ ИЛИ КОМПЛЕКТАМИ, УГОЛ КОНТАКТА = 25°, УПЛОТНЕНИЯ С ДВУХ СТОРОН, БЕСКОНТАКТНЫЕ, СУЖЕННЫЕ ПОЛЯ ДОПУСКОВ 90 X 140 X 24 B7018-E-2RSD-T-P4S-(UL)	шт	2	2	28.15.10.112-00001
5383	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ДВУХРЯДНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ СФЕРИЧЕСКИЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ 223.-E1, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО DIN 635-2 60 X 130 X 46 22312-E1-T41A	шт	6	2	28.15.10.121-00001
5384	ШАРИКОПОДШИПНИК	ШАРИКОПОДШИПНИКИ РАДИАЛЬНЫЕ 62.-2Z C3 ЗАЗОР, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО DIN 625-1, ЦЕЛЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ С ДВУХ СТОРОН 20X47X14 6204-2Z(R)-C3	шт	60	3	28.15.10.112-00001
5385	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ПОДШИПНИК 6319-C3 ШАРИКОВЫЙ ОДНОРЯДНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ 95X200X45 6319-C3	шт	4	2	28.15.10.112-00001
5386	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 37 КВТ ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 75 КВТ)	TYPE TEFC, № HH23316603001, FRAME 225S, 55 KW, 50 HZ, 1470 RPM, 400V, Y-CONNECTION TO START, DELTA CONNECTION TO RUN, 108,4 A. COS 0,83. DUTY CONT., AMB 40C, IP 54, INSUL.F, 345 KG, BRG DE 6312-C3, BRG NDE 6313-C3 TEFC 225S	шт	1	2	27.11.10.110-00001
5387	ДВИГАТЕЛЬ РЕЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО БЛОКА MODEL M3AA 200 MLB, № 3GV1010451960004, INSUL F, IP 55, DELTA-CONNECTION, 415V, 50HZ, 22 KW, 988 RPM, 41 A, COS 0.81, PROD. CODE 3GAA203032-ADG, BRG DE 6312-2Z/C3, BRG NDE 6210-2Z/C3, 213KG 3GAA203420-ADG, 009[3GAA203032-ADG]	MOTOR MODEL M3AA 200 MLB, № 3GV1010451960004, INSUL F, IP 55, DELTA-CONNECTION, 415V, 50HZ, 22 KW, 988 RPM, 41 A. COS 0.81, PROD. CODE 3GAA203032-ADG, BRG DE 6312-2Z/C3, BRG NDE 6210-2Z/C3, 213KG 3GAA203420-ADG, 009[3GAA203032-ADG]	шт	2	2	27.11.10.110-00001

5388	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ШАРИКОПОДШИПНИКИ РАДИАЛЬНЫЕ 62...-2Z C3 ЗАЗОР, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО DIN 625-1, ЩЕЛЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ С ДВУХ СТОРОН 45X85X19 6209-2Z(R)-C3	шт	10	2	28.15.10.112-00001
5389	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ПЕРМЕННОГО ТОКА, МНОГОФАЗН, НЕ БОЛЕЕ 750 ВТ)	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ D-91066, 3PH, 1LA7083-4AA11, UD 1002/1249276-003-77, IP 55, 80M, M B5, 50 HZ, Y-CONNECTION 400V, 0.75 KW, 1.93 A, COS 0.8, 1395 RPM, № 32143 6407; 1LA70834AA11 1LE1001-0DB32-2FA4	шт	1	2	27.11.10.110-00001
5390	КОМПАКТНЫЙ АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	D-91066 1LA7113-4AA10, D-91066, UD 1003/12544978-038-51, IP 55, 112M, IM B3, 50 HZ, Y-CONNECTION 400V, 8.2 A, 4 KW, COS 0.83, 1440 RPM, № 33176 602 1LA71134AA10 1LE1003-1BB22-2AA4	шт	1	2	27.11.10.110-00001
5391	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	НИЗКОВОЛЬТ. К.З. ДВИГАТЕЛЬ, ИЕС К.З. ДВИГАТЕЛЬ, САМООХЛАЖД. IP55 ТЕМПЕРАТ. КЛАСС155(F) В СООТВ. С 130(В) АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС ПОВЫШЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ EFF2, 3PH, 1LE10021AB422FA4Z, UD 1009/1292176-001-8, ИЕС 60034, 100L, IMB5, IP 55, 19 KG, GREASE UNIREX-N 1LE10021AB422FA4Z 1LE1002-1AB42-2FA4	шт	1	2	27.11.10.110-00001
5392	ШАРИКОПОДШИПНИК	ШАРИКОПОДШИПНИКИ РАДИАЛЬНЫЕ 62...-2Z C3 ЗАЗОР, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО DIN 625-1, ЩЕЛЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ С ДВУХ СТОРОН 30X62X16, - KIT, ANGULAR CONT.BEAR., 6206.2ZC3.7306BE, 6206-2Z(R)-C3	шт	5	2	28.15.10.112-00001
5393	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ПЕРМЕННОГО ТОКА, МНОГОФАЗН, НЕ БОЛЕЕ 750 ВТ)	1FK7 COMPACT 1.6 NM, 100 K, 6000 ОБ/МИН, 0,69 КВТ, САМОО ХЛАЖДЕНИЕ, IM B5 (IM V1, IM V3) СИЛОВОЙ/СИГНАЛЬНЫЙ ШТЕКЕР, ШТЕ КЕР ПОВОРОТНЫЙ НА 270 ГРАДУСОВ АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК 2048 ИМП/ОБ (ЭНКОДЕР А-2048) С ИНТЕРФЕЙСОМ DRIVE-CLIQ ГЛАДКИЙ ВАЛ, ДОПУСК N, С УДЕРЖИВАЮЩИМ ТОРМОЗОМ КЛАСС ЗАЩИТЫ IP65 AS ФЛАНЕЦ IP67, ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ RAL 7016 1FK7040-5AK71-1FH5-Z J02	шт	2	2	27.11.10.110-00001
5394	ШАРИКОПОДШИПНИК	ШАРИКОПОДШИПНИКИ РАДИАЛЬНЫЕ 62...-2Z, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО DIN 625-1, ЩЕЛЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ С ДВУХ СТОРОН 50 X 90 X20 6210-2Z/C3	шт	20	3	28.15.10.112-00001
5395	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	TYPE TEFC, № 22686402001, FRAME 132M, 7.5 KW, 50 HZ, 1440 RPM, 400V, 15.2 A, BRG DE 6206ZZ, BRG NDE 6208ZZ, Y-CONNECTION, IP 54, INSUL F, 70 KG; TEFC 132M	шт	1	2	27.11.10.110-00001
5396	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	3PH, WEIGHT 24 KG, IP 55, 100L, IM B5, ИЕС/EN 60034, 50 HZ, Y-CONNECTION, 400V, 2.2 KW, 4.7 A, COS 0.82, 1420 RPM, 33175 1410; 1LA71064AA11 1LE1001-1AB42-2FA4	шт	3	2	27.11.10.110-00001
5397	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ШАРИКОПОДШИПНИКИ РАДИАЛЬНЫЕ 62...-2Z C3 ЗАЗОР, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО DIN 625-1, ЩЕЛЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ С ДВУХ СТОРОН 15 X 35 X 11 6202-2Z(R)-C3	шт	5	2	28.15.10.112-00001
5398	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	3 PH, TYPE 1LA7133-4AA11-Z, № UD 0808/1163548-008-27, WEIGHT 53 KG, IP 55, IM B5, ИЕС/EN 60034, 50 HZ, Y-CONNECTION 400V, 7.5 KW, 15.2 A, COS 0.82, 1455 RPM, 33157 1000; 1LA71334AA11Z 1LE1001-1CB22-2FA4	шт	3	2	27.11.10.110-00001
5399	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 37 КВТ ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 75 КВТ)	3 PH, MODEL HSJ5S0434P, TEFC, IP 54, DELTA-CONNECTION 400 V, 50 HZ, 1480 RPM, 55 KW, COS 0.85, 99.9 A, DUTY S1, INSUL F, BRG DE 6316C3, BRG NDE 6313C3, № 0F275J18-002, WEIGHT 500 KG; TEFC HSJ5S0434P	шт	1	2	27.11.10.110-00001
5400	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	МОТОР , 3 PH, TYPE 1FK7060-5AF71-1FV5-Z, № YF A694 03493 01 001 ZD26+G11+H34, M10 6 NM, 4.5 A, 3500 RPM, U IN 245 V, M2N 143 NM, 5.6A, 85 RPM, ENCODER AM22DQ F49, BRAKE 24VDC, 19 W, №30 13503, OIL TYPE MOBIL SHC 629, RATIO I=35.179 (1372/39), QUANTITY OIL 1FK7060-5AF71-1FV5-Z D26+G11+H34	шт	2	2	27.11.10.110-00001
5401	ЭЛЕКТРОМОТОР (ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР) TYPE WE1R 100 LX 4 TRM140, № 0913041003009H, 50 HZ, 3PH, IM B35FF215, COS 0.77, WEIGHT 45 KG, Y-CONNECTION 400 V, 6.45 A, DUTY S1, 3 KW, 1455 RPM, IP 65	WE1R 100 LX 4 TRM140, № 0913041003009H, 50 HZ, 3PH, IM B35FF215, COS 0.77, WEIGHT 45 KG, Y-CONNECTION 400 V, 6.45 A, DUTY S1, 3 KW, 1455 RPM, IP 65	шт	1	2	27.11.10.110-00001
5402	ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ НАСОС TYPE , TYPE KA 24 LK/H 2.99-A 1/140-BA 2-NBVP 16 G/R-GM/NZP 16, ALZ 251/130/3-1-G24, 3 PH, 400 V, 50 HZ, 0.75 KW, 2.2 A, 1360 RPM, P MAX=255 BAR KA 24 LK/H 2.99-A 1/140-BA 2-NBVP 16 G/R-GM/NZP 16, ALZ 251/130/3-1-G24	COMPACT AGREGATE SAW BLADE TENSION TYPE KA 24 LK/H 2.99-A 1/140-BA 2-NBVP 16 G/R-GM/NZP 16, ALZ 251/130/3-1-G24, 3 PH, 400 V, 50 HZ, 0.75 KW, 2.2 A, 1360 RPM, P MAX=255 BAR KA 24 LK/H 2.99-A 1/140-BA 2-NBVP 16 G/R-GM/NZP 16, ALZ 251/130/3-1-G24	шт	2	2	28.12.13.120-00001
5403	РУЧКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ ДВЕРИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА	KOMFORTGRIFF RAL 7035 TS8611.020	шт	10	2	25.99.29.190-00046
5404	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С ЛЮМИН. ЛАМПАМИ (НИКЕЛЬНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ)	18W 100-240V 50/60HZ 682MM IP20 SZ4139.140	шт	4	2	27.40.39.111-00002
5405	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	4 MAIN PORTS / NOMINAL SIZE 6 / TYPE OF SOLENOID FOR SIZE 6 / 24 V DC / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 350 BAR / IP65 4WE6J2-6X/EG24N9K33L=AN CODE R901088984	шт	2	2	28.14.13.110-00004
5406	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	MAXIMUM OPERATING PRESSURE 350 BAR / RATED FLOW 40 L/MIN / L=100,4MM VEI-8A-2T-06-NC-S-NSS	шт	1	2	28.14.13.110-00004
5407	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	SIZE 25 / THREADED CONNECTION G (G1) / SET PRESSURE UP TO 200 BAR / DB 20 K2-1X/200XY (R900470298)/R900470298	шт	1	2	28.14.11.141-00002
5408	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ	SIZE 6 / PRESSURE RATING SET PRESSURE UP TO 100 BAR / -20 TO +80°C / MAXIMUM VOLUME FLOW 20 L/MIN DBDS 6 K1X/100 (R900423723)/R900423723	шт	1	2	28.14.11.141-00002

5409	ДРОССЕЛЬНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	SIZE 6 / FLUID TEMPERATURE RANGE FOR FPM SEALS — 20 ... 70°C / OPERATING PRESSURE 315 BAR / MAXIMUM FLOW 80 L/MIN / Z2FS 6 A2-4X/2QV (R900439389)/R900439389	шт	1	2	28.14.11.131-00001
5410	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН	SIZE 6 / PRESSURE STAGE 100 BAR / 24 VDC / NBR SEALS DRE6-1X/100MG24K4M (R900932943)/R900932943	шт	1	2	28.14.11.121-00003
5411	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПЛАСТИНА	MAXIMUM OPERATING PRESSURE 315 BAR / 24VDC / 101 X 44 X 50 HSZ 06 A484-3X/AS1N-BSING24N0K4M00 CODE R901069752/R901069752	шт	2	2	29.32.30.390-00152
5412	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПЛАСТИНА	101 X 44 X 50 / 2/2 DIRECTIONAL SEAT VALVE / 24VDC HSZ 06 A484-3X/AS1PG24N9K4M00/R901105906	шт	2	2	29.32.30.390-00152
5413	СОЛЕНОИД (ПОСТОЯННЫЙ МАГНИТ, МЕТАЛЛИЧ)	CONNECTIONS DIN 43650 - ISO 4400 / 24 VDC / 20W / OD.02.17.01.30.0C.000/R901083065	шт	1	2	27.33.13.163-00003
5414	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС, СИЛОВОЙ	SIZE 11 / DISPLACEMENT REVOLUTION 11.0 CM3 / FKM SEALS / MAX 250 BAR / 0.75 KW R900932271	шт	1	2	28.12.13.120-00001
5415	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	SETTABLE PRESSURE UP TO 50 BAR ZDB 10 VP2-4X/50V (R900422752)/R900422752	шт	2	2	28.14.11.141-00002
5416	ПЛИТА (ЧАСТЬ КОНВ ЛИНИИ)	315 BAR,NO. OF CONTROL CIRCUIT STATIONS IN A VERTICAL STACKING ASSEMBLY FOR 3 CONTROLS = 3,NOMINAL SIZE 10,COMPONENT SERIES 35,PIPE THREADS TO ISO 228 PART 1, D = ACTUATOR PORTS ON UNDERSIDE, 2HSR10-15/01D SO8FE/ZN12C	шт	1	2	29.32.30.390-00152
5417	ШАРОВОЙ КРАН	AB21-33/G1-010 GIA X G11 DN20 PN10 S.288.N-36/DN25/PN40 CODE R901261671	шт	2	2	28.14.13.131-00001
5418	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	7.5KW 400V 50HZ 14.2A 1455 1/MIN B5 R901189917	шт	1	2	27.11.10.110-00001
5419	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС, СИЛОВОЙ	SERIES 31/SIZE 28 / NOMINAL PRESSURE 280 BAR / PEAK PRESSURE 350 BAR/ 39 KW R910916805	шт	1	2	28.12.13.120-00001
5420	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПЛАСТИНА	MAX 315 BAR / NBR SEALS / HSZ 06 A601-3X/M00 CODE R900536192/R900536192	шт	2	2	29.32.30.390-00152
5421	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПЛАСТИНА	MAX 630 BAR HSZ 06 A608-3X/M00 CODE R900536199/R900536199	шт	2	2	29.32.30.390-00152
5422	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС, СИЛОВОЙ	SIZE 4,1 / DISPLACEMENT REVOLUTION 4.1 CM3 / FKM SEALS / MAX 250 BAR / 0.75 KW PGF1-2X/4,1RA01VP1 CODE R900932136/R900932136	шт	2	2	28.12.13.120-00001
5423	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС, СИЛОВОЙ	DISPLACEMENT REVOLUTION 4.1 CM3 / FKM SEALS / SPEED RANGE NMIN 600 1/MIN, NMAX 360 1/MIN / 250 BAR MAX / 0.75 KW PGF1-2X/4,1RE01VU2 CODE R900086163	шт	1	2	28.12.13.120-00001
5424	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	2.2 KW ПРИ 50 HZ , НАПРЯЖЕНИЕ 400/690 D/Y , 1500 ОБ/МИН, 2,64 KW ПРИ 60 HZ, НАПРЯЖЕНИЕ 460 D, 1800 ОБ/МИН АВЗЕК-B5-100L-4-B0-2,20/2,55-KW-IP65 R901278381	шт	1	2	27.11.10.110-00001
5425	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	2.2 KW ПРИ 50 HZ , НАПРЯЖЕНИЕ 230/400 D/Y , 1500 ОБ/МИН MOT-EC-ET3-B35-100L-4-5CB-2.2-A3T-HOY& ASYNCHRON.MOTOR CODE R901534833. 3-PHASE	шт	2	2	27.11.10.110-00001
5426	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	3 KW ПРИ 50 HZ , НАПРЯЖЕНИЕ 230/400 D/Y , 1500 ОБ/МИН MOT-EC-ET3-B35-100L-4-5CA-3-A3T-HOY ASYNCHRON.MOTOR CODE R987504054. 3-PHASE	шт	2	2	27.11.10.110-00001
5427	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	G1/2 ВНУТР. ПРОРЕЗИ ВХОД. И ВЫХОД. ОТВ., 3/4G ВНУТР. ПРОРЕЗЬ ВЫТЯЖКИ, РУЧНАЯ БЛОКИРОВКА, 15 ДО 300 ФУНТОВ/КВ. ДЮЙМ, МЕТАЛ. КАТУШКА С ТЕФЛОНОВЫМИ СКОЛЬЗЯЩИМИ САЛЬНИКАМИ YD1523C4002	шт	3	2	28.14.11.141-00002
5428	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	50-72-12 ANG25 B71910E.2RSD.T.P4S.UM	шт	56	3	28.15.10.112-00001
5429	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	35-55-10 ANG15 B71907C.2RSD.T.P4S.UM	шт	56	3	28.15.10.112-00001
5430	РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ	55-80-13 ANG25 71911.E.T.2RSZ.P4A.UM[B71911E.2RSD.T.P4S.UM]	шт	80	3	28.15.10.112-00001
5431	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	15MM ID 35MM OD 19MM HT MСYR 15 S	шт	16	2	28.15.10.128-00001
5432	КНОПКА НАЖИМНАЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КРУГЛАЯ КНОПКА, 30ММ С ФИКСАЦИЕЙ, С ПОДСВЕТКОЙ, ЖЕЛТАЯ, МЕТАЛЛИЧ. 3SU1051-1AA30-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	10	2	27.33.13.162-00001
5433	ДВИГАТЕЛЬ	400V/ 50HZ/ 0,5KW/ 1,3A/ 1380/7,1RPM / МАТЕРИАЛ STD WF 30 DR5 71S4/MM03/MO/AND3	шт	1	2	27.11.10.110-00001
5434	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FK7 КОМПАКТНЫЙ 16 НМ, 10 0 К, 3000 ОБ/МИН, 3,30 КВТ, САМ ООХЛАЖДЕНИЕ, IM B5 (IM V1, IM V 3) СИЛОВОЙ/СИГНАЛЬНЫЙ ШТЕКЕР, Ш ТЕКЕР ПОВОРОТНЫЙ НА 270 ГРАДУСОВ В АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК 2048 ИМП/ОБ (ЭНКODER A-2048) С ИНТЕРФЕЙСОМ DRIVE-CLIQ ГЛАДКИЙ ВАЛ, ДОПУСК N, С УДЕРЖИВАЮЩИМ ТОРМОЗОМ КЛАСС ЗАЩИТЫ IP64, ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ RAL 7016 1FK7083-5AF71-1FH3	шт	2	2	27.11.10.110-00001
5435	СИНХРОННЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	HFGS 863VA-EMC 253 V -92 HZ-HP 0.5-5500 RPM, 368 V-134 HZ-HP 0.73-8000 RPM 460 V-167 HZ- 1.0 HP-10000 RPM MAX 460 V - MAX 300 HZ - MAX 18000 RPM OUTPUT 0.75 KW - 1 HP- 1.75 A. RATING S 6 40%, 3 PHASE, CLASS H INSULATION, LUBRICATION GREASE FOR LIFE, MOTOR FRAME REVLAND 315-550, COOLING THERMISTOR 120 DEGREE CENTIGRATE, CINETIC LANDIS REF. V047909 DRESSER-HEAD B&T NO ACOUS HFGS863VA-EMC	шт	4	2	27.11.10.110-00001
5436	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	MOTOR 11.00KW 1500 1LE1 IE3 1LA91634KA66[1LE1001-1DB23-4JA4]	шт	1	2	27.11.10.110-00001
5437	КОМПАКТНЫЙ АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 7,5 КВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 37 КВТ	11KW 1LA91632KA66[1LE1001-1DA23-4JA4]	шт	1	2	27.11.10.110-00001

5438	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FK7 КОМПАКТНЫЙ 8 НМ, 100 К, 3000 ОБ/МИН, 2,14 КВТ, САМО ОХЛАЖДЕНИЕ, IM B5 (IM V1, IM V3) СИЛОВОЙ/СИГНАЛЬНЫЙ ШТЕКЕР, ШТ ЕКЕР ПОВОРОТНЫЙ НА 270 ГРАДУСОВ 1FK7080-5AF71-1EH5	шт	2	2	27.11.10.110-00001
5439	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ПЕРМЕННОГО ТОКА, МНОГОФАЗН, НЕ БОЛЕЕ 750 ВТ)	SIMODRIVE POSMO A POSITIONIERMOTOR PROGRAMMIERBAR PROFIBUS-DP NORM-SLAVE BUERSTENLOSER MOTOR 24V 75W PLANETENGETRIEBE I=162,0 IP54 INKREMENTELLER WEGMESSGEBER KLEMMENANSCHLUSS ZWEIDRAHTLTG. 6SN2132-1DH11-1BA0	шт	2	2	27.11.10.110-00001
5440	КОМПАКТНЫЙ АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 7,5 КВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 37 КВТ	55 KW СИСТЕМНЫЙ НАСОС 1LG62534AA60-Z A11[1LE1504-2CB23-4AB4-Z, PN: 1550244]	шт	1	2	27.11.10.110-00001
5441	АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1,1 KW 230V/400VY 4P B3 ALU IE2 1LA90904KA10Z A11+G55[1LE1001-0EB02-2AB4]	шт	2	2	27.11.10.110-00001
5442	КОМПАКТНЫЙ АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 7,5 КВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 37 КВТ	50 HZ / 400-690 V / 30KW / 55-32A / 1475 R/MIN 1LG62074MA60Z[1LE1501-2AB53-4AB4-Z D22][1LE15032AB534AB4]	шт	1	2	27.11.10.110-00001
5443	КНОПКА АВАРИЙНОГО СТОПА (ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	HOUSING A=АВАРИЙНАЯ ГРИБОВИДНАЯ КНОПКА 2НЗ 1 ТОЧКА УПРАВЛЕНИЯ, МЕТ. С ЗАЩИТНЫМ КОЗЫРЬКОМ ДЛЯ METRIC THREAD 3SB3801-2EF3	шт	5	2	27.33.13.162-00001
5444	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ПЕРМЕННОГО ТОКА, МНОГОФАЗН, НЕ БОЛЕЕ 750 ВТ)	1FT6, UIN=246 V / IN=0,81A / IO=1,25A / NN=6000 /MIN / NMAX=12000 /MIN 1FT6024-6AK71-3LH0	шт	2	2	27.11.10.110-00001
5445	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FT6 6,0 НМ, 100 К, 3000 ОБ/МИН САМООХЛАЖДЕНИЕ, IP65 IM B5 (IM V1, IM V3) АБСОЛЮТНЫЙ ЭНКОДЕР ENDAT 2048 ИМП/ОБ (ЭНКОДЕР А-2048) ДЛЯ СИЛОВОГО/СИГНАЛЬНОГО ШТЕКЕРА НАПРАВЛЕНИЕ ОТВОДА ОСЕВОЕ В СТОРОНУ, ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ СТОРОНЕ ПРИВОДА С УДЕРЖИВАЮЩИМ ТОРМОЗОМ P = 1,9 KW M = 6,0 NM N = 3000 1/MIN I = 5 A 1FT6062-1AF71-3EN1	шт	1	2	27.11.10.110-00001
5446	КОМПАКТНЫЙ АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 7,5 КВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 37 КВТ	КОМПАКТНЫЙ АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, ТИП СЕРДЕЧНИКА 37 КВТ, 1500 ОБ/МИН, 235,5 НМ, VC 41 КВТ, 1750 ОБ/МИН, 223,7 НМ, 82А, VC 79А, 3-ФАЗН, 400 В 50 ГЦ, С ВЕНТИЛЯТОРОМ, БЕЗ ТОРМОЗА, ИНКР. ДАТЧИК ДВИГАТЕЛЯ 1 VSS 2048 ИМП/ОБ, КЛЕММНАЯ КОРОБКА СВЕРХУ, КАБЕЛЬ СПКОНСТРУКЦИЯ IM B35 (IM V15, IM V36) 1RH7167-7NF03-0CJ0	шт	2	2	27.11.10.110-00001
5447	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 7.5 КВТ ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 37 КВТ)	1FT6 50 НМ, 100 К, 2000 ОБ/МИН САМООХЛАЖДЕНИЕ, IP65 IM B5 (IM V1, IM V3) ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ДАТЧИК SIN/COS 1VSS 2048 ИМП/ОБ (ДАТЧИК I-2048) 1FT6105-1AC71-1AG1	шт	2	2	27.11.10.110-00001
5448	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FT6 27 НМ, 100 К, 3000 ОБ/МИН САМООХЛАЖДЕНИЕ, IP65 IM B5 (IM V1, IM V3) ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ДАТЧИК SIN/COS 1VSS 2048 ИМП/ОБ (ДАТЧИК I-2048) 1FT6086-1AF71-4AH1	шт	2	2	27.11.10.110-00001
5449	АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	SIMOTICS GP LOW-VOLTG.SQUIRREL-CAGE MOTOR IP55, 4POLE * SIZE 100L * THERM.CL.155(F), IE2 ALUMINUM ENCL. ELECTRICAL IN ACC.W.NEMA MG1-12 3 AC 50HZ 230VD/400VY * 3 KW 3 AC 60HZ 460VY * 4 HP IM B5, IM V1 W/O CANOPY, IM V3 FLANGE FP215 (A 250) 1LA91074KA11[1LE1001-1AB52-2FA4]	шт	1	2	27.11.10.110-00001
5450	АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	50 HZ / 400-690 V / 5.5KW / 10,8-6.3A / 1455 R/MIN 1LA91304KA60Z[1LE1001-1CB03-4AB4][11MB10231CB034AA4ZB02]	шт	1	2	27.11.10.110-00001
5451	АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1.5 KW 460V 1LA90964KA10Z[1LE1001-0EB42-2AA4]	шт	1	2	27.11.10.110-00001
5452	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FK7, 4500 RPM / 2,09 KW / 11NM / 1FK7063-5AH71-1EH2	шт	2	2	27.11.10.110-00001
5453	Однодвигательный модуль двигателя (инвертор)	SINAMICS S120 ОДНОДВИГАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ВХОД 600 В ПОСТ. ТОКА ВЫХОД 3-ФАЗН, 400 В, 9А КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНУТРЕННЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ОПТИМИЗИРОВАННАЯ ИМПУЛЬСНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И ПОДДЕРЖКА РАСШИРЕННЫХ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ФУНКЦИЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ВКЛ. КАБЕЛЬ 6SL3120-1TE21-0AA4	шт	10	2	27.11.10.110-00001
5454	ПОДШИПНИКИ ОСИ	FOR DRIVE SYSTEM I174-N-61.001	шт	2	1	28.15.10.112-00001
5455	ГРИБОВИДНАЯ КНОПКА С ФИКСАЦИЕЙ (КНОПКА АВАРИЙНОГО СТОПА)	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ГРИБОВИДНАЯ КНОПКА 30ММ ЧЕРНАЯ, МЕТАЛЛИЧ. 3SU1050-1AD10-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	5	1	27.33.13.162-00001
5456	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	40 X120 X 54 ZKLFA 40 X120 X 54- 2Z, F- 231133.1	шт	4	1	28.15.10.112-00001
5457	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	150 X 225 X 56 NN3030ASK.M.SP	шт	2	1	28.15.10.112-00001
5458	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	180 X 250 X 33 B71936-E-T-P4S-DUL	шт	2	1	28.15.10.112-00001
5459	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=16MM / D=6MM / B=28MM KR16-PP-SK-A	шт	25	4	28.15.10.125-00002
5460	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=10MM / D=32MM / C=14MM LR 5200 2Z	шт	10	2	28.15.10.125-00002
5461	РАДИАЛЬНЫЕ УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ	35X72X17 7207 CD/P4A	шт	10	2	28.15.10.112-00001
5462	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=16MM / D=6MM / B=28MM KR16-X-PP-A	шт	20	3	28.15.10.125-00002
5463	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=25MM / L=130MM / H2=70MM PASE25-N	шт	2	1	28.15.10.112-00001
5464	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=8MM/D=22MM/B=11MM 30/8-B-2RSR-TVH	шт	20	3	28.15.10.112-00001
5465	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	100X150X34.32MM / DIN 720 32020X.P5	шт	8	2	28.15.10.125-00002
5466	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	95X145X32MM / DIN 720 32019X.P5(10293838)	шт	8	2	28.15.10.125-00002
5467	ВТУЛКА ПОДШИПНИКА	D127/D146.05X12.7 PAPZ2832-P14	шт	2	1	28.15.23.120-00001

5468	ВКЛАДЫШ (ЧАСТЬ ПОДШИПНИКА)	V3X15.8 G2-2-4 D=3MM / L=15.8MM 10 071 312	шт	1000	1,3	28.15.31.120-00004
5469	РАДИАЛЬНЫЕ УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ	D=10MM / D=19MM / B=9 MM GE10UK	шт	4	1	28.15.10.112-00001
5470	РАДИАЛЬНО УПОРНЫЙ ШАРИКОПОДШИПНИК	D=17MM / D=30MM / B=14MM GE17UK-2RS-A (10071711)	шт	10	2	28.15.10.112-00001
5471	РАДИАЛЬНЫЕ УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ	D=20MM / D=35MM / B=16MM GE20UK-2RS	шт	4	1	28.15.10.112-00001
5472	ВКЛАДЫШ (ЧАСТЬ ПОДШИПНИКА)	ВКЛАДЫШ ПОДШИПНИКА D=49 / 14X110 R110541.101	шт	1	1	28.11.42.000-00005
5473	ВКЛАДЫШ (ЧАСТЬ ПОДШИПНИКА)	ВКЛАДЫШ ПОДШИПНИКА, D=49MM R062626.101	шт	2	1	28.11.42.000-00005
5474	ВКЛАДЫШ (ЧАСТЬ ПОДШИПНИКА)	THRUST BEARING SEAT 36X23 1X47.375 R110379.101	шт	1	1	28.11.42.000-00005
5475	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	20X68X46 ZARF 2068 LTVA	шт	2	1	28.15.10.128-00001
5476	РОЛИКОПОДШИПНИК (КОНИЧЕСКИЙ)	70X110X31 DIN ISO 355 DIN ISO 355; 70X110X31 CODE 33014	шт	4	1	28.15.10.125-00002
5477	РОЛИКОПОДШИПНИКИ	30X47X2 AXK3047-A/0-10	шт	40	2,3	28.15.10.125-00002
5478	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	25X32X16 НК2516-(B)	шт	40	2,3	28.15.10.128-00001
5479	РОЛИКОПОДШИПНИКИ	55X78X3 AXK5578-A/0-10	шт	50	3	28.15.10.125-00002
5480	ВТУЛКА (ЧАСТЬ ПОДШИПНИКА)	55X78X1 AS5578	шт	50	3	28.13.31.120-00003
5481	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	15 X 1000 LWHW 15 X 1000	шт	5	1	28.15.10.128-00001
5482	РОЛИКОПОДШИПНИКИ	8X12X12MM НК0812-2RS-(FPM-DK-B-L271)	шт	30	2,3	28.15.10.125-00002
5483	КАТУШКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ	4527МИН. ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ 10 MS / 24V DC; 4,5W / 42 V AC; 50/60 ГЦ, КОММУТИРУЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 9 VA, МОЩНОСТЬ ПРИ УДЕРЖАНИИ: 7 VA / IP65/ -5 ... 40 °C 712 576	шт	10	2	27.33.13.163-00003
5484	СОЛЕНОИДНЫЙ ПИЛОТНЫЙ КЛАПАН, 1/8 НОРМ. ТРУБН. РЕЗЬБА ПНЕВМОСОЕДИНЕНИЕ, 1/8G СОЕДИН. ПРИВОДА, 150ФУНТОВ/КВ. ДЮЙМ, 24В	СОЛЕНОИДНЫЙ ПИЛОТНЫЙ КЛАПАН, 1/8 НОРМ. ТРУБН. РЕЗЬБА ПНЕВМОСОЕДИНЕНИЕ, 1/8G СОЕДИН. ПРИВОДА, 150ФУНТОВ/КВ. ДЮЙМ, 24В 199190546	шт	2	3	27.33.13.163-00003
5485	МАГНИТНАЯ КАТУШКА	24VDC / 2,5W 23-SP-012-5-032	шт	3	3	27.33.13.163-00003
5486	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	30MM X 45MM X 64MM LMK30UU	шт	2	3	28.15.10.112-00001
5487	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=5MM / D=16MM / B=12MM NATV 5 PP-A	шт	20	3	28.15.10.128-00001
5488	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	TOTAL LENGTH 420.00 MM, NUMBER OF CARRIAGES 2, ACCURACY G4, PRELOAD V1, AL/AR 50.00 / 50.00 MM, 55X70 KUVE35-B-H-W2-G4V1/420-50/50	шт	10	2	24.10.72.000-00001
5489	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	TOTAL LENGTH 2210.00 MM, NUMBER OF CARRIAGES 2, ACCURACY G4, PRELOAD V1, AL/AR 25.00 / 25.00 MM, EINTEILIG 35X120 KUVE25-W-L-W2-G4-V1/2210-25/25	шт	10	2	24.10.72.000-00001
5490	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	TOTAL LENGTH 1000.00 MM, NUMBER OF CARRIAGES 1, ACCURACY G4, PRELOAD V0, AL/AR 20.00 / 20.00 MM, 33X48 KUVE25-B-E-S-W1-G4-V0/1000-20/20	шт	10	2	24.10.72.000-00001
5491	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	TOTAL LENGTH 1360.00 MM, NUMBER OF CARRIAGES 2, ACCURACY G4, PRELOAD V0, AL/AR 20.00 / 20.00 MM, EINTEILIG 28X42 KUVE20-B-E-S-W2-G4-V0/1360-20/20	шт	10	2	24.10.72.000-00001
5492	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	TOTAL LENGTH 100.00 MM, NUMBER OF CARRIAGES 1, ACCURACY G4, PRELOAD V1, AL/AR 20.00 / 20.00 MM, 24X52 KUVE15-B-E-W1-G4-V1/100-20/2	шт	10	2	24.10.72.000-00001
5493	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	TOTAL LENGTH 160.00 MM, NUMBER OF CARRIAGES 1, ACCURACY G4, PRELOAD V1, AL/AR 20.00 / 20.00 MM, 2L409 30X40 KUVE20-B-S-W1G4V1/160-20/20	шт	10	2	24.10.72.000-00001
5494	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	TOTAL LENGTH 640.00 MM, NUMBER OF CARRIAGES 1, ACCURACY G4, PRELOAD V0, AL/AR 20.00 / 20.00 MM, 36X70 KUVE25-B-W1-G4-V0/640-20/20	шт	10	2	24.10.72.000-00001
5495	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	15X28X7 61902-2RS1	шт	4	3	28.15.10.112-00001
5496	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	12X32X10 6201-2RS	шт	4	3	28.15.10.112-00001
5497	ПОВОРОТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	1016371-3*1	шт	2	3	27.11.10.110-00001
5498	ВТУЛКА ПОДШИПНИКА	IR95X110X63 IR95X110X63	шт	2	3	28.13.31.120-00003
5499	ВТУЛКА ПОДШИПНИКА	IR17X20X20 IR17X20X20	шт	2	3	28.13.31.120-00003
5500	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	50X90X20 6210-2RS1	шт	4	3	28.15.10.112-00001
5501	ВТУЛКА ПОДШИПНИКА	D=18MM / D=20MM / B=20MM PAP 18 20 P 10	шт	100	4	28.13.31.120-00003
5502	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ZARF 2590-L-TV (D=25 / D=90 / H2=75) / КОМБИНИРОВАННЫЕ ПОДШИПНИКИ С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ И ИГОЛЬЧАТЫМИ РОЛИКАМИ ZARF.-L, ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ, С ФЛАНЦЕМ, УДЛИНЕННОЕ ТУГОЕ КОЛЬЦО 25 X 90 X H2 75 ZARF2590-L-TV	шт	2	3	28.15.10.125-00002
5503	ВТУЛКА ПОДШИПНИКА	УПЛОТНЕНИЯ С КОРПУСОМ DRS, ДЛЯ ZARF, ZARF.-L, ВСТРОЕННОЕ РАДИАЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С КОРПУСОМ D1=62 MM, D=90 MM, C=22 MM, B=10 MM, D1=75 MM, D=62 MM, Z=81 MM - 4 HOLES, D1=25MM / D=90MM DRS2590	шт	2	3	28.13.31.120-00003
5504	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ШАРИКОПОДШИПНИКИ РАДИАЛЬНЫЕ 60..-2RSR, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО DIN 625-1, КОНТАКТНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ С ДВУХ СТОРОН 30X55X13 6006-2RSR	шт	10	2	28.15.10.112-00001
5505	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=30 D=62 B=16 FINDLING WALZLAGER 6206 RSR	шт	2	3	28.15.10.112-00001
5506	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	TOTAL LENGTH 1840.00 MM, NUMBER OF CARRIAGES 2, ACCURACY G4, PRELOAD V1, AL/AR 20.00 / 20.00 MM, EINTEILIG 33X48 KUVE25-B-E-S-W2-G4-V1/1840-20/20	шт	10	2	24.10.72.000-00001
5507	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	8X22X7 608-2RS1	шт	10	2	28.15.10.112-00001
5508	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	25X47X12 6005-2RS1	шт	4	3	28.15.10.112-00001
5509	ВТУЛКА ПОДШИПНИКА	D1=20MM / D2=23MM / B=11.5MM / D3=30MM PAF 20115P10	шт	2	3	28.13.31.120-00003
5510	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	40X68X15 6008-2RS1	шт	6	3	28.15.10.112-00001
5511	ДВИГАТЕЛЬ СУПРЕССОРОВ	500V LRC-M2/500-0,47	шт	1	3	27.11.10.110-00001
5512	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	10X30X9 6200-2RS1	шт	4	3	28.15.10.112-00001

5513	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	50X90X20 6210-2RS1NR	шт	4	3	28.15.10.112-00001
5514	РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЙ ШАРИКОПОДШИПНИК	35X72X27 3207 A-2RS1TN9/MT33	шт	4	3	28.15.10.112-00001
5515	РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЙ ШАРИКОПОДШИПНИК	25X52X15 7205-B-XL-TVP-UA	шт	4	3	28.15.10.112-00001
5516	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	SEAL CARRIER ASSEMBLY DRS 30105 DRS 30105	шт	4	3	28.15.10.128-00001
5517	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ПАРА ЛИСТОВОГО СКРЕБКА 2 APLSE 55 - FE 2 APLSE 55 - FE	шт	4	3	28.15.10.128-00001
5518	ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ (ПРИВОД)	U=400V +/-10% AT 50HZ +/-5% MFE5-BW7-V58-E-1FV	шт	1	3	27.11.10.110-00001
5519	ВТУЛКА ПОДШИПНИКА	D1=42MM / D=68MM/ C=17MM DRS 2068	шт	2	3	28.13.31.120-00003
5520	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=25MM/ DMAX=72MM/B=25.8MM LFR 5206-20-2Z	шт	4	3	28.15.10.112-00001
5521	ШАРИКОПОДШИПНИК	10017721	шт	2	3	28.15.10.112-00001
5522	ШАРИКОПОДШИПНИК	10200757	шт	2	3	28.15.10.112-00001
5523	РОЛИКОПОДШИПНИКИ	10044479	шт	2	3	28.15.10.125-00002
5524	УПОРНЫЙ ПОДШИПНИК	10017309	шт	1	3	28.15.10.112-00001
5525	УПОРНЫЙ ПОДШИПНИК	10017310	шт	1	3	28.15.10.112-00001
5526	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА (ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ)	DI=40 / DA=50 X 40 2052.70.040.050.050	шт	46	2,3	28.15.23.120-00001
5527	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА (ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ)	I=30 / DA=40 K29.F18.0013	шт	8	2	28.15.23.120-00001
5528	ПУСКАТЕЛЬ	OEM 1.0MB(3331420300)	шт	1	3	27.33.13.150-00001
5529	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	25X42X11 51105	шт	20	3	28.15.10.125-00002
5530	ВТУЛКА ПОДШИПНИКА	KN 1630 PP	шт	2	3	28.13.31.120-00003
5531	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 7.5 КВТ ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 37 КВТ)	15 KW 39A 400/690 D/Y 1000RPM B35 15KW IP65[ABZEK-B35-180L-6-A0-15,00-DKW-IP65]	шт	1	3	27.11.10.110-00001
5532	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	50 HZ / 400 V / 15KW / 28A / 1460 R/MIN 1LA91664KA60Z[1LE1001-IDB43-4AB4][1LE1003-IDB43-4AB4]	шт	1	3	27.11.10.110-00001
5533	АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	NEMA MG1-12 3 AC 50 ГЦ 230VD/400VY * 4 KW 3 AC 60 ГЦ 460VY * 5 HP 1LA91132KA11Z[1LE1001-1BA22-2FB4-Z L21+R71]	шт	1	3	27.11.10.110-00001
5534	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	3PH, 3PH, TYPE 1LA7090-2AA11-Z, IP 55, Y-CONNECTION 400V, 1.5 KW, 3.2A, COS 0.86, 3460 RPM 1LA70902AA11Z[1LE1001-0EA02-2FA4-Z R71]	шт	3	3	27.11.10.110-00001
5535	КОМПАКТНЫЙ АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, МНОГОФАЗН, НЕ БОЛЕЕ 750 ВТ)	IP 55, 50 HZ, Y-CONNECTION 400V, 0.55 KW, 1.6 A, COS 0.74, 910 RPM 1LA70836AA12Z[1LE1003-0DC32-2KA4-Z M10+R70]	шт	1	3	27.11.10.110-00001
5536	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	350BAR 24VDC 30W M12(4V-2P-2B;24VDC;30W;M12) R900917497	шт	2	3	28.14.13.110-00004
5537	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	350BAR 24VDC 30W M12(4V-2P-2B;24VDC;30W;M12) R901235353	шт	4	3	28.14.13.110-00004
5538	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	SUBPLATE MOUNTED, 24 V DC, P= 30 WATTS, NBR SEALS, M12 CONNECTOR ON EACH SOLENOID, PIN CONFIGURATION: PIN 4 / 24V, PIN 3 0V, PINS 2 & 1 BRIDGED(4V-3P-2B;24VDC;30W;M12) R900561288	шт	1	3	28.14.13.110-00004
5539	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	SIZE 6 / VOLTAGE 24 V DC / MAX 350 BAR 4WE 6 D6X/EG24N9K72LQMBG24 (R901273642)	шт	1	3	28.14.13.110-00004
5540	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	SIZE 6 / VOLTAGE 24 V DC / MAX 350 BAR 4WE 6 D73-6X/EG24N9K72LQMBG24/A12=AN (R901272913)	шт	1	3	28.14.13.110-00004
5541	РОЛИКОВЫЙ СФЕРИЧЕСКИЙ ПОДШИПНИК -	D 80/170X58 SPHERICAL ROLLER BEARING DIN 635-22316 HL (ZYLINDRISCH)	шт	2	3	28.15.10.125-00002
5542	ИГОЛКА, ОБОЙМА ПОДШИПНИКА DIN5405-1, ISO3030 INA FAG K40X45X17	ИГОЛКА, ОБОЙМА ПОДШИПНИКА DIN5405-1, ISO3030 INA FAG K40X45X17 K40X45X17	шт	12	2	28.15.10.128-00001
5543	ИГОЛКА, ОБОЙМА ПОДШИПНИКА DIN5405-1, ISO3030 INA FAG K65X73X30	ИГОЛЬЧАТЫЙ ПОДШИПНИК, ОБОЙМА ПОДШИПНИКА DIN5405-1, ISO3030 INA FAG K65X73X30 K65X73X30	шт	12	2	28.15.10.128-00001
5544	ФЛАНЦЕВЫЙ ПОДШИПНИК	FLANSCHLAGER MOD. H126 S. 115X220X50 N05.251.0001 MOD. H126 S	шт	2	4	28.15.10.125-00002
5545	ФЛАНЦЕВЫЙ ПОДШИПНИК	FLANGE BEARING MOD. H133 S. N05.251.0002 MOD. H133 S.	шт	2	4	28.15.10.125-00002
5546	КНОПКА АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА КРАСНАЯ 4 0MM С ДЕРЖАТЕЛЕМ «ГЯНИ-ТОЛКАЙ» (НЗ + НО)	КНОПКА АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА КРАСНАЯ 4 0MM С ДЕРЖАТЕЛЕМ ВОЗВРАТ ПОВОРОТОМ (НЗ + НО) ТРИП ГЕРНОГО ДЕЙСТВИЯ XB5 AS8445	шт	3	4	27.33.13.162-00001
5547	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	SUBPLATE MOUNTED, 24 V DC, P= 30 WATTS, NBR SEALS, M12 CONNECTOR ON EACH SOLENOID, PIN CONFIGURATION: PIN 4 / 24V, PIN 3 0V, PINS 2 & 1 BRIDGED(4V-3P-2B;24VDC;30W;M12) R901259423	шт	2	4	28.14.13.110-00004
5548	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	SUBPLATE MOUNTED, 24 V DC, P= 30 WATTS, NBR SEALS, M12 CONNECTOR ON EACH SOLENOID, PIN CONFIGURATION: PIN 4 / 24V, PIN 3 0V, PINS 2 & 1 BRIDGED(4V-3P-2B;24VDC;30W;M12) 4WE6J2-62/EG24N9K72L=AN (R901259424)	шт	2	4	28.14.13.110-00004
5549	ШАРИКОПОДШИПНИК	1016727-2-Z	шт	4	4	28.15.10.112-00001
5550	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	ДЛИНА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ = 300 ММ. КОЛИЧЕСТВО ПОДШИПНИКОВ = 2 ШТ. МОНТАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ НА ПОДШИПНИКЕ = 2 ПО ЦЕНТРУ KWVE25-B-ESC-G3-V1	шт	10	2	24.10.72.000-00001
5551	ПОДШИПНИК КОНИЧЕСКИЙ	NSK - HR 30206 J, TAPERED ROLLER CONE & CUP, BORE DIA.: 30MM, CONE WIDTH: 16MM, CUP WIDTH: 14MM, INNER RING WIDTH: 16MM HA Q2 167104870000	шт	70	3	28.15.10.125-00002
5552	ПОДШИПНИК КОНИЧЕСКИЙ	NSK - HR 32005 XJ, TAPERED ROLLER CONE & CUP, BORE DIA.: 25MM, CONE WIDTH: 15MM, CUP WIDTH: 11.5MM, INNER RING WIDTH: 15MM HA Q2 167114910000[32005-X-XL]	шт	70	3	28.15.10.125-00002

5553	ПОДШИПНИК КОНИЧЕСКИЙ	30X55X17 HA Q2 167115130000	шт	70	3	28.15.10.125-00002
5554	ОПОРНЫЙ ПОДШИПНИК	АХК1106 HA Q2 591459065	шт	400	2,4	28.15.10.125-00002
5555	УПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ ПАРЦЕЛЛА	AS1106 HA Q2 AS1106	шт	440	2,4	28.15.10.125-00002
5556	УПОРНЫЙ ПОДШИПНИК	NTB4565 HA Q2 355649065	шт	400	2,4	28.15.10.125-00002
5557	КОЛЬЦО УПОРНОГО ПОДШИПНИКА	45X65X1 ММ HA Q2 196070000	шт	440	2,4	28.15.10.125-00002
5558	РОЛИКОВЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ ПОДШИПНИК	35X42X12 HK3512	шт	10	2	28.15.10.128-00001
5559	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	40X60X3MM NTB4060	шт	4	4	28.15.10.128-00001
5560	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FT6, 20 NM, 13.2A,7900 RPM NATURAL AIR COOLING, IP65 1FT6064-1AF71-3EG1	шт	1	4	27.11.10.110-00001
5561	ПОДШИПНИК ЯКОРЯ ДВИГАТЕЛЯ ХОДА(ЗАДНИЙ НАРУЖ)	30X55X13 S0156413[6006 RS]	шт	2	4	28.15.10.112-00001
5562	ШАРИКОПОДШИПНИК	9X26X8MM INT. 9 X EXT. 26 X TH. 8 MM 629-Z NTN[S0172936 STILL]	шт	2	4	28.15.10.112-00001
5563	ПОДШИПНИК ЯКОРЯ ДВИГАТЕЛЯ ХОДА(ЗАД ВНУТРЕН)	20X42X12MM S0172947[6004 LU NTN]	шт	2	4	28.15.10.112-00001
5564	ПОДШИПНИКИ КАРЕТКИ(ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	ПОДШИПНИКИ КАРЕТКИ (РЕГУЛИРУЕМЫЙ) 57064	шт	4	4	28.15.10.112-00001
5565	ПОДШИПНИКИ КАРЕТКИ(ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	ПОДШИПНИКИ КАРЕТКИ (РЕГУЛИРУЕМЫЙ) 57065	шт	4	4	28.15.10.112-00001
5566	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС, СИЛОВОЙ	250BAR 723108	шт	2	4	27.11.10.110-00001
5567	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС, СИЛОВОЙ	SETTINGS: DR=280 BAR, FR=14 BAR A A10VSO 18 DFR1/31R-PPA12N00 R910945178	шт	2	4	27.11.10.110-00001
5568	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ	1FT6084-1AF71-3FG1 1FT6084-1AF71-3FG1	шт	2	4	27.11.10.110-00001
5569	ФЛАНЦЕВЫЙ ПОДШИПНИК (ШАРИКОВЫЙ)	ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ С КОРПУСАМИ УКФС, ФЛАНЦЕВЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ С ЧЕТЫРЬМА ОТВЕРСТИЯМИ, КРУГЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, С КОРПУСОМ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, ЗАКРЕПИТЕЛЬНОЙ ВТУЛКОЙ, RSR-УПЛОТНЕНИЯМИ 25 X 125 X 38 УКФС206	шт	4	4	28.15.10.112-00001
5570	АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	D-91066, 3PH, 1LA7096-4AA11, UD 1002/1273573-013-40,IP 55, 80M, M B5, 50 HZ, Y- CONNECTION 400V, 1.5 KW, 3.4 A, COS 0.8, 1395 RPM, № 32143 6407 1LE1003-0EB42-2FA4[1LA70964AA11]	шт	1	4	27.11.10.110-00001
5571	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	90X55X18 0386953320000	шт	50	3	28.15.10.112-00001
5572	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	70X100X16MM HSK-63 387180730000[XCS71914-E-2RSD-P4S-UL]	шт	100	4	28.15.10.112-00001
5573	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	140X100X20 HSK-100 & HSK-100 HT 385999290000	шт	120	4	28.15.10.112-00001
5574	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	95X60X18 HSK-100 & HSK-100 HT N1012-D-K-TVP-SP-XL	шт	60	3	28.15.10.112-00001
5575	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	4 MAIN PORTS / NOMINAL SIZE 6 / TYPE OF SOLENOID FOR SIZE 6 / 24 V DC / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 350 BAR / IP65 / R901235402[R900783678]	шт	3	4	28.14.13.110-00004
5576	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	4 MAIN PORTS / NOMINAL SIZE 6 / TYPE OF SOLENOID FOR SIZE 6 / 24 V DC / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 350 BAR / IP65 / 4WE6Q62/EG24N9K45L-SO407 CODE R901032332	шт	2	4	28.14.13.110-00004
5577	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК ШПИНДЕЛЯ	40X80MM / 210 BAR MAX BG3 CODE 0608PE0283	шт	1	4	28.15.10.112-00001
5578	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	130X165X18 96640920000	шт	4	4	28.15.10.112-00001
5579	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ МЕХАНООБРАБАТЫВАЮЩЕГО СТАНКА (3-Х ФАЗНЫЙ) А AXIS	MOTOR ELEMENTS STATOR + ROTOR AXE A 27-44A, 67 NM/A, 2300NM,243V, 2.355 OHM,3.6 KW. DRW 40115.00.000.646.732	шт	4	4	27.11.10.110-00001
5580	ИГОЛЬЧАТЫЙ ПОДШИПНИК	FW=30MM, D=37MM, C1=12MM HA Q2 10325930000	шт	140	4	28.15.10.128-00001
5581	ИГОЛЬЧАТЫЙ ПОДШИПНИК	FW=35MM, D=45MM, C1=15MM HA Q2 HMK3515	шт	50	3	28.15.10.128-00001
5582	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ШАРИКОПОДШИПНИКИ РАДИАЛЬНЫЕ 63.-2Z, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО DIN 625-1, ЦЕЛЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ С ДВУХ СТОРОН 50 X 110 X 27 MM 6310 D50/D110X27 EPDM	шт	4	4	28.15.10.112-00001
5583	РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЙ ШАРИКОПОДШИПНИК 3206 A-2RS1TN9	РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЙ ШАРИКОПОДШИПНИК 3206 A-2RS1TN9 DIN 625 PART NO. 9 6LAKU0ST-DO1029 STATISTIC NO. 84821090	шт	2	4	28.15.10.112-00001
5584	ШАРИКОПОДШИПНИК 6205 2RSН С3 DIN 628	25X52X15MM DIN 628 ШАРИКОПОДШИПНИК 6205 2RSН С3 DIN 628 PART NO. 10 6LAKU1ST-D01016 STATISTIC NO. 84821090	шт	2	4	28.15.10.112-00001
5585	СИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	FOUNDRY PRIME 2 3015W / 9NM 2.7 KW 168 V, 9.6 A, 200 HZ, 3000 RPM, 12 NM 3НАСО58880-002 [3НАСО34783-003] [3НАСО27514-004]	шт	2	4	27.11.10.110-00001
5586	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FK7 HIGH DYNAMIC 12.0 NM , 100 K, 3000 ОБ/МИН, 2,15 КВТ, САМООХЛАЖДЕНИЕ, IM B5 (V1, V3) СИЛОВОЙ/СИГНАЛЬНЫЙ ШТЕКЕР ПОВОРОТНЫЙ НА 270 ГРАДУСОВ. РЕЗОЛЬВЕР МНОГОПОЛУСНЫЙ (P=3) ГЛАДКИЙ ВАЛ, ДОПУСК N, БЕЗ УДЕРЖИВАЮЩЕГО ТОРМОЗА КЛАСС ЗАЩИТЫ IP64 1FK7064-7AF71-1SG0	шт	1	4	27.11.10.110-00001
5587	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ПЕРМЕННОГО ТОКА, МНОГОФАЗН, НЕ БОЛЕЕ 750 ВТ)	1FK7 СОМРАСТ 0.85 NM, 100 K, 6000 ОБ/МИН, САМООХЛАЖДЕНИЕ, IM B5 (IM V1, IM V3) СИЛОВОЙ/СИГНАЛЬНЫЙ ШТЕКЕР, ШТЕКЕР ПОВОРОТНЫЙ НА 270 ГРАДУСОВ ABSOLUTE ENCODER 512 P/REV (ENCODER A-512) WITH DRIVE-CLIQ INTERFACE PERFORMANCE REDUCTION BY 10% DUE TO ABSOLUTE ENCODER ГЛАДКИЙ ВАЛ, ДОПУСК N, С УДЕРЖИВАЮЩИМ ТОРМОЗОМ DEGREE OF PROTECTION IP65 AS FLANGE IP67 PAINT FINISH RAL7016 1FK7022-5AK71-1LH3	шт	2	4	27.11.10.110-00001

5588	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДИГАТЕЛЬ (ПЕРМЕННОГО ТОКА, МНОГОФАЗН, НЕ БОЛЕЕ 750 ВТ)	1FK7 COMPACT 0,85 NM, 100 K, 6000 ОБ/МИН, САМООХЛАЖДЕНИЕ, IM B5 (IM V1, IM V3) СИЛОВОЙ/СИГНАЛЬНЫЙ ШТЕКЕР, ШТЕКЕР ПОВОРОТНЫЙ НА 270 ГРАДУСОВ ABSOLUTE ENCODER 512 P/REV (ENCODER A-512) WITH DRIVE-CLIQ INTERFACE; PERFORMANCE REDUCTION BY 10% DUE TO ABSOLUTE ENCODER; ГЛАДКИЙ ВАЛ, ДОПУСК N, С УДЕРЖИВАЮЩИМ ТОРМОЗОМ DEGREE OF PROTECTION IP65 AS FLANGE IP67; PAINT FINISH RAL7016 1FK7022-5AK71-1LG3	шт	1	4	27.11.10.110-00001
5589	МОТОР (ДИГАТЕЛЬ ЭЛ. ПОСТОЯННОГО ТОКА) (ОСЬ КАМЕРЫ)	ES-89 7-004 MIT STECKER 16M1 10034508	шт	1	4	27.11.10.110-00001
5590	МОТОР 23 (ДИГАТЕЛЬ ЭЛ. ПОСТОЯННОГО ТОКА) ОСЬ ВРАЩЕНИЯ	ES-89 7-003 MIT STECKER 17M1 10034507	шт	1	4	27.11.10.110-00001
5591	Сервисное обслуживание оборудования Adcole	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	2,4	33.12.29.900-00004
5592	Сервисное обслуживание оборудования Comau Spa	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	1,3	33.12.29.900-00004
5593	Сервисное обслуживание Hegensheidt	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	2,4	33.12.29.900-00004
5594	Сервисное обслуживание оборудования EginHeinisch	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	10	1,3	33.12.29.900-00004
5595	Сервисное обслуживание оборудования Landis	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	1,3	33.12.29.900-00004
5596	Сервисное обслуживание оборудования Nagel	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	2,4	33.12.29.900-00004
5597	Сервисное обслуживание оборудования Ensung Industry	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	2,4	33.12.29.900-00004
5598	Сервисное обслуживание оборудования Niles Simmons	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	1,3	33.12.29.900-00004
5599	Сервисное обслуживание оборудования Reson	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	2,4	33.12.29.900-00004
5600	Сервисное обслуживание оборудования Schenck	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	2,4	33.12.29.900-00004
5601	Сервисное обслуживание оборудования Supfina	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	2,4	33.12.29.900-00004
5602	Сервисное обслуживание оборудования Faluc	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	2,4	33.12.29.900-00004
5603	Сервисное обслуживание оборудования ABB Robots	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	2,4	33.12.29.900-00004
5604	Сервисное обслуживание оборудования Heller	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	2,4	33.12.29.900-00004
5605	Сервисное обслуживание оборудования Keller	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	1,3	33.12.29.900-00004
5606	Сервисное обслуживание оборудования HAAS	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	2,4	33.12.29.900-00004
5607	Сервисное обслуживание оборудования Durr	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	1,3	33.12.29.900-00004
5608	Сервисное обслуживание оборудования Hommel	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	2,4	33.12.29.900-00004
5609	Сервисное обслуживание оборудования JWFroehlich	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	2,4	33.12.29.900-00004
5610	Сервисное обслуживание оборудования DoVoTech	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	2,4	33.12.29.900-00004
5611	Сервисное обслуживание оборудования Schenck masters	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	1,3	33.12.29.900-00004
5612	Сервисное обслуживание оборудования Hegensheidt device	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	2,4	33.12.29.900-00004
5613	Сервисное обслуживание оборудования Shindler	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	1,3	33.12.29.900-00004
5614	Сервисное обслуживание оборудования Mapross	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	1,3	33.12.29.900-00004
5615	Сервисное обслуживание оборудования MT System	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	2,4	33.12.29.900-00004
5616	Сервисное обслуживание оборудования Sirius	Техническое обслуживание, ремонт и наладка производственного оборудования	Услуга	2	1,3	33.12.29.900-00004
5617	ШПИНДЕЛЬНАЯ БАБКА С ПОДВИЖНЫМИ ГОЛОВКАМИ	ТЕХ.КАРТА W36100-FISCHE-SECU-RU-01 ; W3 6100 8602	шт	1	1,3	25.73.40.290-00003
5618	ЦЕПЬ ПЛАСТМАССОВАЯ	SERIES 07 15 ЗВЕНЬЕВ ЦЕПИ ; 1976717/1	шт	3	1,3	27.33.14.000-00003
5619	АМОРТИЗАТОР	M27X2 SHOCK ABSORBER 370-MA-M027-0040-N ; 3701204000	шт	10	2	29.32.30.179-00004
5620	СТЕРЖЕНЬ	PHS 50/38 RDL-1-640S ; 5 012 202	шт	6	1,3	29.32.30.179-00004
5621	ОДНОДИГАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДИГАТЕЛЯ (ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ)	ВХОД: 600 В ПОСТ. ТОКА ВЫХОД: 3-ФАЗН. 400 В, 200А ВЫХОД: АТ 8 К ГЦ / 140А ; 6SL3120-1TE32-0AA3	шт	3	1,3	26.51.82.190-00012
5622	ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК FR10	FR10 3.5V RMS MIT LAST 1 MOHM 360 PF ; 3441554001 (11XA7098)	шт	1	1,3	26.51.70.190-00014
5623	ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ, ЧАСТЬ ДАТЧИКА	A12 CABLE 1,2M SV50/6 ; 3408601510	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5624	ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ, ДАТЧИК ИЗМЕРЕНИЯ	A11 1.5M; SV50/6 ; 3408360513	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5625	СМЕСТИТЕЛЬ КОЛЬЦА SCHALTRING KESSLER 000.605.501 4500302222	; 000.605.501	шт	10	2	28.15.26.110-00001
5626	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ГОЛОВКА	MAPAL ADJUSTING HEAD 12-55-018641-00 ; L8P2CB012003	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5627	РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ	; 6FC5248-0AF31-0AA0-A5E00320151	шт	3	1,3	27.90.33.110-00005
5628	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	2 X NORMALLY OPEN / CLOSED-14.5...14.5 PSI, PROGRAMMABLE OR 1 X NORMALLY OPEN / CLOSED PROGRAMMABLE + 1 X ANALOG (4...20 MA / 0...10 V PROGRAMMABLE 14) ; PN2209	шт	40	2,3	26.51.52.130-00006
5629	СВЕТОВАЯ ЗАЩИТА (СВЕТОВОЙ БАРЬЕР)	ЗАЩИТНЫЙ СВЕТОВОЙ ЗАНАВЕС МОД.С4000 РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ 30MM ; 1018642	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
5630	СВЕТОВАЯ ЗАЩИТА (СВЕТОВОЙ БАРЬЕР)	МОД.С4000 РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ 30MM ; 1026838	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
5631	СВЕТОВАЯ ЗАЩИТА (СВЕТОВОЙ БАРЬЕР)	МОД.С4000 РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ 30MM ; 1026837	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
5632	ВСТАВКА	L1 (MM): 3,010; L2 (MM): 6,08; L3 (MM): 6,5; L4 (MM): 5; L5 (MM): 7,5; L6 (MM): 1,42; TOOL: UT-03; RESHARPENER: RF-1. PUBLISHED IN INSERTS ... ; IN-03 H7-SM	шт	5	1,3	25.73.40.272-00003
5633	ВСТАВКА	L1 (MM): 4,012; L2 (MM): 6,08; L3 (MM): 7; L4 (MM): 5; L5 (MM): 8; L6 (MM): 2,07; TOOL: UT-04; RESHARPENER: RF-1. PUBLISHED IN INSERTS (MM) . ; IN-04 H7-SM	шт	5	1,3	25.73.40.272-00003
5634	ВСТАВКА	L1 (MM): 5,012; L2 (MM): 6,08; L3 (MM): 7; L4 (MM): 5; L5 (MM): 8; L6 (MM): 2,74; TOOL: UT-05; RESHARPENER: RF-1. PUBLISHED IN INSERTS (MM) . ; IN-05 H7-SM	шт	8	2	25.73.40.272-00003
5635	ВСТАВКА	L1 (MM): 6,012; L2 (MM): 10,08; L3 (MM): 9; L4 (MM): 6; L5 (MM): 13,5; L6 (MM): 3; TOOL: UT-06; RESHARPENER: RF-2. PUBLISHED IN INSERTS (MM) . ; IN-06 H7-SM	шт	8	2	25.73.40.272-00003
5636	ПЕРЕЖИМНОЙ КЛАПАН С PGR МУФТОЙ DN-100	0-90 PSI, CONTROL PRESSURE 30-115 PSI, DIF.PRESSURE 25-30 PSI ; VF100.03X.31.30LA	шт	1	1,3	28.14.13.110-00001
5637	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРУТОК(ИЗ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ)	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРУТОК(ИЗ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ) ; TAP CORN BAR	шт	2	1,3	24.31.10.110-00001

5638	КАПРОЛОН СТЕРЖНЕВОЙ	D=50 MM L=500MM ; CAPROLON 50	шт	250	1,4	29.32.30.179-00004
5639	КАПРОЛОН СТЕРЖНЕВОЙ	; CAPROLON 100	шт	300	1,4	29.32.30.179-00004
5640	КАПРОЛОН СТЕРЖНЕВОЙ	; CAPROLON 150	шт	250	1,4	29.32.30.179-00004
5641	ПЛОСКОЕ СЛЕДЯЩЕЕ УСТРОЙСТВО ШИР. 4,25 ДЮЙМОВ	R143 A=0.356 B=0.356 LENGTH OF GAGING ROD 4.25 SPECIAL FOLLOWER BLADE 4.25 WITH 3MM PIN; EXTENTION ARM/ СПЕЦИАЛЬНОЕ СЛЕДЯЩЕЕ ЛЕЗВИЕ 4,25 С 3ММ ЦУПОМ; УДЛИНИТЕЛЬ, ; TL07147-1B+TL07153	шт	15	2	26.51.33.192-00001
5642	КАПРОЛОН ЛИСТОВОЙ	CAPROLON LIST (50MM) 52-54X1000X1000 MM ; CAPROLON LIST T=4-5CM	шт	210	1,4	29.32.30.179-00004
5643	КЛАПАН-СМЕСИТЕЛЬ	VISCOSITY UP TO 3 000 MM2/S OIL PRESSURE.5 BARS METERING EXTERNALLY. 0.003 ... 0.2 CM ; MV 34	шт	10	2	28.12.15.112-00001
5644	ЖЕСТКИЙ ЦЕНТР (ПЕРЕДНЯЯ БАБКА)	CENTRE WORK 4-35 ; W187654	шт	3	1,3	28.49.23.194-00001
5645	ЖЕСТКИЙ ЦЕНТР (ЗАДНЯЯ БАБКА)	CENTRE WORK 3-00 ; W187655	шт	3	1,3	28.49.23.194-00001
5646	ЖЕСТКИЙ ЦЕНТР (ПЕРЕДНЯЯ БАБКА)	; W187632	шт	1	1,3	28.49.23.194-00001
5647	СТАЛЬНЫЕ КРЫШКИ (ЧАСТЬ СТАНКА)	ДЛЯ HSK 63 ; W361202103	шт	3	1,3	25.92.13.000-00002
5648	СТАЛЬНЫЕ КРЫШКИ (ЧАСТЬ СТАНКА)	КРЫША С ДВЕРЦЕЙ ЛЮКА (СЛЕВА) ДЛЯ HSK 63 ; W361202104	шт	2	1,3	25.92.13.000-00002
5649	ПЛИТА ЗАЖИМНАЯ (СКОЛЬЗЯЩИЕ БЛОКИ ДЛЯ ОПОРА УСТОЙЧИВОСТИ, ЧАСТЬ ФРЕЗЕРНОГО СТАНКА)	DWG 000W934403TA0009 DETAIL 0003 ; M84.560.0006	шт	8	2	27.33.13.120-00008
5650	ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК A124	; 3419886103	шт	1	1,3	27.11.50.120-00002
5651	ЭЛ.МАГНИТНЫЙ ТОРМОЗ В СБОРЕ	SIEMENS MOTOR BRAKE 24V DC 50/60 HZ 4.20 A TH.CL. 155(F) 260NM ; 2LM8260-8NA80	шт	2	1,3	27.90.40.120-00001
5652	КАРТРИДЖ ШУМОГЛУШИТЕЛЯ	3) SILINCR CARTRIDGE / КАРТРИДЖ ШУМОГЛУШИТЕЛЯ BD-1800 НОМЕР.ДЕТ.1617 6165 01 - 2ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА. ВЕС 0,46 КГ ; 1617 6165 01	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5653	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ	TOOL MAGAZINE HSK 100 ; W314031300	шт	2	1,3	27.33.11.140-00001
5654	РОЛИК (ЧАСТЬ КОНВ ЛИНИИ)	R 11 ; 6580001	шт	50	3	28.22.19.180-00001
5655	БАБКА	TAILSTOCK LEFT STROKE 40MM ; F3017352800	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5656	БАБКА	TAILSTOCK RIGHT STROKE 40MM ; F3017352820	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5657	КОНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР(ЧАСТЬ ДАТЧИКА)	CENTER D=5-22MM (CARBIDE) ; F1117084614	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5658	ВАЛ(ЧАСТЬ ДАТЧИКА)	; F1017352404	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5659	ОСЬ(ЧАСТЬ ДАТЧИКА)	AXIS D=6 SHORT ; F1017040411	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5660	ОСЬ(ЧАСТЬ ДАТЧИКА)	; F1017352405	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5661	ЭТАЛОННАЯ ДЕТАЛЬ	; 1MM6112702 10UT820	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5662	ЭТАЛОННАЯ ДЕТАЛЬ	; 1MM6112702 10UT821	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5663	ЭТАЛОННАЯ ДЕТАЛЬ	; 1MM6112702 10UT822	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5664	ЭТАЛОННАЯ ДЕТАЛЬ	; 1MM6112702 10UT823	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5665	ЭТАЛОННАЯ ДЕТАЛЬ	; 1MM6112702 10UT824	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5666	ЭТАЛОННАЯ ДЕТАЛЬ	; 1MM6112702 10UT825	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5667	ЭТАЛОННАЯ ДЕТАЛЬ	; 1MM6112702 10UT826	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5668	ЭТАЛОННАЯ ДЕТАЛЬ	; 1MM6112702 10UT827	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5669	МИКРО НАСОС	SKF MICRO PUMP PVR-003-MOD - INFINITELY VARIABLE - 0.30 MM ; PVR-003-MOD	шт	10	2	28.99.30.000-00008
5670	КОВШ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАЛИВОЧНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ 20KG	КОВШ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАЛИВОЧНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ 20KG HS8431 41 000 0 ; 78319	шт	20	3	29.32.30.179-00004
5671	ПРОБКА СЛИВА ЖИДКОГО МЕТАЛЛА	TAP CONE SC-037 55X70X100 ; TAP CONE SC-037 55X70X100	шт	100	4	29.32.30.179-00004
5672	ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДЛЯ ТЕРМОПАР 1000	RFM/OSIALON TCPT 36 LONG, 45X25X1000L, HS CODE 6909 19 000 9 ; P009-BN914BSP-HT	шт	28	3	29.32.30.179-00004
5673	ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДЛЯ ТЕРМОПАР 600	RFM TCPT 24 LONG, DRW 76743, 45X25X600L, HS CODE 6909 19 000 9 ; P009-BN610BSP-HT	шт	24	3	29.32.30.179-00004
5674	КЕРАМИЧЕСКИЙ ВАЛ ДЛЯ ДЕГАЗАТОРА	FDU SHAFT 75 MM DIA. SHUR-LOK DRIVE CONNECTION DRW 610-2036, HS CODE 8417 90 000 0 P/N BY DRW 610-1495 L=900MM, D=75MM ; 79709	шт	120	4	29.32.30.179-00004
5675	ВСТАВКА	KOMET® INDEXABLE INSERT 26-060 GRADE P25M TYPE W30 MACHINING DIRECTION LEFT-HAND RAKE 6 GRAD FEED F 0.15 MM/U ISO CODE INDEXABLE INSERT TOHX 140305 ; 243530	шт	10	2	25.73.40.272-00003
5676	ВСТАВКА	KOMET® INDEXABLE INSERT 26-200 TYPE W30 LEFT-HAND FOR BORING BARS UJ/B00 AND UJ/DO2 RIGHT-HAND. ; 243550	шт	10	2	25.73.40.272-00003
5677	ВСТАВКА	KOMET® INDEXABLE INSERT BK6425 TYPE W30 LEFT-HAND FOR BORING BARS UJ/B00 AND UJ/DO2 RIGHT-HAND. ; 243571	шт	10	2	25.73.40.272-00003
5678	СТАЛЬНЫЕ КРЫШКИ (ЧАСТЬ СТАНКА)	COVER - 10X48X200 X5CRN18-10 (1.4301) ; 3709829	шт	4	1,3	25.92.13.000-00002
5679	КРОНШТЕЙН (ЧАСТЬ МАШИНЫ)	CURVED TRUCK - 55X33,49X45,49 X5CRN18-10 (1.4301) ; 3709946	шт	4	1,3	25.94.12.190-00005
5680	СТАЛЬНЫЕ КРЫШКИ (ЧАСТЬ СТАНКА)	COVER - 29,7X19,75X40,6 X5CRN18-10 (1.4301) ; 3709948	шт	4	1,3	25.92.13.000-00002
5681	СТАЛЬНЫЕ КРЫШКИ (ЧАСТЬ СТАНКА)	COVER - 29,7X19,75X40,6 X5CRN18-10 (1.4301) ; 3709950	шт	4	1,3	25.92.13.000-00002
5682	УСТАНОВОЧНАЯ ПЛИТА СТАНКА	PLATE - 5,3X170X340 X5CRN18-10 (1.4301) ; 3709963	шт	2	1,3	25.94.12.190-00005
5683	ПЛИТА (ЧАСТЬ СТАНКА)	PLATE - 30X9X100 X5CRN18-10 (1.4301) ; 3709964	шт	4	1,3	25.94.12.190-00005
5684	ПЛИТА (ЧАСТЬ СТАНКА)	PLATE - 30X7X100 X5CRN18-10 (1.4301) ; 3709965	шт	4	1,3	25.94.12.190-00005
5685	СТАЛЬНЫЕ КРЫШКИ (ЧАСТЬ СТАНКА)	COVER - 50X8X200 X5CRN18-10 (1.4301) ; 3709968	шт	4	1,3	25.92.13.000-00002
5686	СТАЛЬНЫЕ КРЫШКИ (ЧАСТЬ СТАНКА)	COVER - 46X6X39 X5CRN18-10 (1.4301) ; 3709970	шт	4	1,3	25.92.13.000-00002
5687	БАЗОВАЯ (УСТАНОВОЧНАЯ) ПЛИТА (ЧАСТЬ МАШИНЫ)	LANDING PLATE - 80X9,8X52 X5CRN18-10 (1.4301) ; 3710130	шт	4	1,3	25.94.12.190-00005
5688	ПАТРУБОК МЕДНЫЙ	MCT/RS 16265 FILTON LIMITED 10 (3/8) ; RS 16265	шт	1	1,3	29.32.30.179-00006
5689	РОТОР ШПИНДЕЛЯ	; S188003	шт	2	1,3	28.29.41.000-00002
5690	КОЛЬЦО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	A0900 D=84 ; V035899	шт	5	1,3	25.99.29.190-00050
5691	КОЛЬЦО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	; X149106	шт	5	1,3	25.99.29.190-00050

5692	КОЛЬЦО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	; X149111	шт	5	1,3	25.99.29.190-00050
5693	КОЛЬЦО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	; X150228	шт	5	1,3	25.99.29.190-00050
5694	КОЛЬЦО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	; X157247	шт	5	1,3	25.99.29.190-00050
5695	РЕЗИНОВЫЙ АМОТИЗАТОР ИЗ ТВЕРДОЙ РЕЗИНЫ	DIA=30, HOOGTE=40 DRAAD=M8X20MM 40° TYPE A DIN 95363 ; BUFFER-A-Z-30X40-M8	шт	200	1,4	22.19.73.116-00001
5696	НАБОР ГАЕК	НАБОР СТОПОРНЫХ ГАЕК DIN 985, ОЦИНК., КЛАСС ПРОЧНОСТИ 8. СОДЕРЖАНИЕ: 8 ТИПОРАЗМЕРОВ ОТ М 4 ДО М 12X1,5 ; 5 964 036 800	шт	2	1,3	25.94.11.130-00001
5697	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ (НАБОР)	НАБОР СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ DIN 471 (ДЛЯ ВАЛА). СОДЕРЖАНИЕ: 18 ТИПОРАЗМЕРОВ ОТ 5 ДО 35 ММ ; 5 964 043 800	шт	1	1,3	29.32.30.182-00004
5698	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ (НАБОР)	СТОПОРНЫЕ КОЛЬЦА - ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ DIN 472. СОДЕРЖИМОЕ 18 РАЗМЕРОВ ОТ 8 ДО 30 ММ ; 5 964 043 900	шт	1	1,3	29.32.30.182-00004
5699	НАБОР ШАЙБ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	НАБОР ШАЙБ DIN125/127 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ, ГОЛУБОЕ ПАССИВИРОВАНИЕ ; 5 964 044 101	шт	1	1,3	25.94.12.110-00001
5700	НАБОР ШАЙБ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	СОДЕРЖАНИЕ: ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ М3/М4/М5/М6/М8/М10/М12/М14/ М16/М18/М20/М24 ; 5 964 049 300	шт	1	1,3	25.94.12.110-00001
5701	РЫЧАГ ИЗ МЕТАЛЛА	50 X 50 X 198 ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ (РЫЧАГ) ИЗ МЕТАЛЛА ; 15201-000-144-10-001	шт	6	1,3	29.32.30.179-00004
5702	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: DIMENSIONS SIMILAR TO DIN 6527. IMPROVED COATING FOR GENERAL-PURPOSE APPLICATIONS IN STEEL AND CAST IRON. NOTE: SUCCESSOR PRODUCT TO NO. 202370. ; 202296 8	шт	15	2	25.73.40.162-00001
5703	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: DIMENSIONS SIMILAR TO DIN 6527. IMPROVED COATING FOR GENERAL-PURPOSE APPLICATIONS IN STEEL AND CAST IRON. NOTE: SUCCESSOR PRODUCT TO NO. 202370. ; 202296 8,5	шт	15	2	25.73.40.162-00001
5704	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: DIMENSIONS SIMILAR TO DIN 6527. IMPROVED COATING FOR GENERAL-PURPOSE APPLICATIONS IN STEEL AND CAST IRON. NOTE: SUCCESSOR PRODUCT TO NO. 202370. ; 202296 9	шт	15	2	25.73.40.162-00001
5705	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: DIMENSIONS SIMILAR TO DIN 6527. IMPROVED COATING FOR GENERAL-PURPOSE APPLICATIONS IN STEEL AND CAST IRON. NOTE: SUCCESSOR PRODUCT TO NO. 202370. ; 202296 9,5	шт	15	2	25.73.40.162-00001
5706	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: DIMENSIONS SIMILAR TO DIN 6527. IMPROVED COATING FOR GENERAL-PURPOSE APPLICATIONS IN STEEL AND CAST IRON. NOTE: SUCCESSOR PRODUCT TO NO. 202370. ; 202296 10	шт	15	2	25.73.40.162-00001
5707	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: DIMENSIONS SIMILAR TO DIN 6527. IMPROVED COATING FOR GENERAL-PURPOSE APPLICATIONS IN STEEL AND CAST IRON. NOTE: SUCCESSOR PRODUCT TO NO. 202370. ; 202296 12	шт	15	2	25.73.40.162-00001
5708	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: FOR ROUGHING AND FINISHING WITH CORNER RADII SIMILAR TO TORUS CUTTERS. UP TO 1 D INTO SOLID MATERIAL AT VERY HIGH FEED RATES WITH SMOOTH CUTTING ACTION. ADVANTAGE: OPTIMISED FLUTE FORM, ECCENTRIC RELIEF GROUND, WIDE CHIP SPACE ; 202406 6	шт	15	2	25.73.40.162-00001
5709	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: FOR ROUGHING AND FINISHING WITH CORNER RADII SIMILAR TO TORUS CUTTERS. UP TO 1 D INTO SOLID MATERIAL AT VERY HIGH FEED RATES WITH SMOOTH CUTTING ACTION. ADVANTAGE: OPTIMISED FLUTE FORM, ECCENTRIC RELIEF GROUND, WIDE CHIP SPACE ; 202406 8	шт	15	2	25.73.40.162-00001
5710	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: FOR ROUGHING AND FINISHING WITH CORNER RADII SIMILAR TO TORUS CUTTERS. UP TO 1 D INTO SOLID MATERIAL AT VERY HIGH FEED RATES WITH SMOOTH CUTTING ACTION. ADVANTAGE: OPTIMISED FLUTE FORM, ECCENTRIC RELIEF GROUND, WIDE CHIP SPACE ; 202406 12	шт	15	2	25.73.40.162-00001
5711	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: FOR ROUGHING AND FINISHING WITH CORNER RADII SIMILAR TO TORUS CUTTERS. UP TO 1 D INTO SOLID MATERIAL AT VERY HIGH FEED RATES WITH SMOOTH CUTTING ACTION. ADVANTAGE: OPTIMISED FLUTE FORM, ECCENTRIC RELIEF GROUND, WIDE CHIP SPACE ; 202406 14	шт	15	2	25.73.40.162-00001
5712	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: WITH KNUCKLE PROFILE FOR ROUGHING. VERY HIGH RATE OF METAL REMOVAL. CAN BE USED AS UNIVERSAL ROUGHING END MILL. WITH SPECIAL KNUCKLE PROFILE ; 205490 4	шт	15	2	25.73.40.162-00001
5713	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: WITH KNUCKLE PROFILE FOR ROUGHING. VERY HIGH RATE OF METAL REMOVAL. CAN BE USED AS UNIVERSAL ROUGHING END MILL. WITH SPECIAL KNUCKLE PROFILE ; 205490 5	шт	15	2	25.73.40.162-00001
5714	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: WITH KNUCKLE PROFILE FOR ROUGHING. VERY HIGH RATE OF METAL REMOVAL. CAN BE USED AS UNIVERSAL ROUGHING END MILL. WITH SPECIAL KNUCKLE PROFILE ; 205490 6	шт	15	2	25.73.40.162-00001
5715	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: WITH KNUCKLE PROFILE FOR ROUGHING. VERY HIGH RATE OF METAL REMOVAL. CAN BE USED AS UNIVERSAL ROUGHING END MILL. WITH SPECIAL KNUCKLE PROFILE ; 205490 7	шт	15	2	25.73.40.162-00001
5716	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: WITH KNUCKLE PROFILE FOR ROUGHING. VERY HIGH RATE OF METAL REMOVAL. CAN BE USED AS UNIVERSAL ROUGHING END MILL. WITH SPECIAL KNUCKLE PROFILE ; 205490 8	шт	15	2	25.73.40.162-00001

5717	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: WITH KNUCKLE PROFILE FOR ROUGHING. VERY HIGH RATE OF METAL REMOVAL. CAN BE USED AS UNIVERSAL ROUGHING END MILL. WITH SPECIAL KNUCKLE PROFILE ; 205490 9	шт	15	2	25.73.40.162-00001
5718	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: WITH KNUCKLE PROFILE FOR ROUGHING. VERY HIGH RATE OF METAL REMOVAL. CAN BE USED AS UNIVERSAL ROUGHING END MILL. WITH SPECIAL KNUCKLE PROFILE ; 205490 10	шт	15	2	25.73.40.162-00001
5719	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: WITH KNUCKLE PROFILE FOR ROUGHING. VERY HIGH RATE OF METAL REMOVAL. CAN BE USED AS UNIVERSAL ROUGHING END MILL. WITH SPECIAL KNUCKLE PROFILE ; 205490 11	шт	15	2	25.73.40.162-00001
5720	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: WITH KNUCKLE PROFILE FOR ROUGHING. VERY HIGH RATE OF METAL REMOVAL. CAN BE USED AS UNIVERSAL ROUGHING END MILL. WITH SPECIAL KNUCKLE PROFILE ; 205490 12	шт	15	2	25.73.40.162-00001
5721	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: WITH KNUCKLE PROFILE FOR ROUGHING. VERY HIGH RATE OF METAL REMOVAL. CAN BE USED AS UNIVERSAL ROUGHING END MILL. WITH SPECIAL KNUCKLE PROFILE ; 205490 13	шт	15	2	25.73.40.162-00001
5722	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: WITH KNUCKLE PROFILE FOR ROUGHING. VERY HIGH RATE OF METAL REMOVAL. CAN BE USED AS UNIVERSAL ROUGHING END MILL. WITH SPECIAL KNUCKLE PROFILE ; 205490 14	шт	15	2	25.73.40.162-00001
5723	КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА	VERSION: WITH KNUCKLE PROFILE FOR ROUGHING. VERY HIGH RATE OF METAL REMOVAL. CAN BE USED AS UNIVERSAL ROUGHING END MILL. WITH SPECIAL KNUCKLE PROFILE ; 205490 16M	шт	12	2	25.73.40.162-00001
5724	ТВЕРДОСПЛАВНАЯ РЕЖУЩАЯ ПЛАСТИНА	LNMT 1106PN-N MM ; 5604370	шт	50	3	25.73.40.272-00005
5725	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-РЕЗЬБОМЕР	; W1004202/2	шт	1	1,3	26.51.33.110-00003
5726	ПОЗИЦИОННЫЙ ДАТЧИК	SUPPLY VOLTAGE UB 5 V DC+5%. POLING PROTECTED POWER CONSUMPTION WITHOUT LOAD 0.3 W IP68 HSK-63 ; GEL 2444KNRG 3M-150E	шт	50	3	27.90.33.110-00005
5727	КАРЕТКА	RWU45-E-L-G2-V3 - INA - 52X120X179 ; RWU45-E-L G2-V3	шт	102	4	29.32.30.179-00004
5728	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	WORKREST TOOLING V049116 47-60 14KG ; V049390	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
5729	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (V-ОБРАЗНАЯ)	10 X 50 X 52 MM КОНТАКТНАЯ ПРИЗМА В КОМПЛЕКТЕ KIT INTROD. D. 35-60 SX 100 ; 2927868435	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5730	ПАТРОН ЗАЖИМНОЙ	CARRIER DISC 10212853 ; W1003538	шт	2	1,3	27.33.13.120-00008
5731	ПАТРОН ЗАЖИМНОЙ	CARRIER DISC 10212868 ; 10212868	шт	2	1,3	27.33.13.120-00008
5732	КУЛАЧОК (ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА)	JAW 10212981 ; 10212981	шт	1	1,3	28.49.23.199-00001
5733	ВСТАВКА (ЧАСТЬ СТАНКА)	00W1003545_0012TT0003--000DETTK,00W1003545_0016TT0003--000DETTK ; 46719.2	шт	1	1,3	25.73.40.272-00003
5734	КУЛАЧОК (ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА)	00W1003545_0016TT0002--000ASMTK ; 10213146	шт	1	1,3	28.49.23.199-00001
5735	ДЕРЖАТЕЛЬ (ЧАСТЬ СТАНКА)	00W1003545_0033TT0001--000DETTK ; 10213297	шт	1	1,3	25.94.12.190-00005
5736	ЗАДВИЖКА (ЧАСТЬ СТАНКА)	00W1003545_0038TT0004--000DETTK ; 10205061	шт	1	1,3	25.94.12.190-00005
5737	КУЛАЧОК (ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА)	00W1003546_0013TT0002--000ASMTK ; 73158.20	шт	1	1,3	28.49.23.199-00001
5738	ПОДВЕСКА (ЧАСТЬ СТАНКА)	SHELL 10212989 ; 10212989	шт	1	1,3	25.94.12.190-00005
5739	ВСТАВКА (ЧАСТЬ СТАНКА)	00W1003546_0013TT0004--000DETTK ; 41757.20	шт	1	1,3	25.94.12.190-00005
5740	КУЛАЧОК (ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА)	00W1003546_0013TT0005--000DETTK ; 10212984	шт	1	1,3	28.49.23.199-00001
5741	ВСТАВКА (ЧАСТЬ СТАНКА)	00W1003546_0013TT0006--000DETTK ; 40132.20	шт	1	1,3	25.94.12.190-00005
5742	ПОДВЕСКА (ЧАСТЬ СТАНКА)	00W1003546_0014TT0003--000DETTK ; 10212998	шт	1	1,3	25.94.12.190-00005
5743	КУЛАЧОК (ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА)	00W1003546_0014TT0005--000DETTK ; 10212999	шт	1	1,3	28.49.23.199-00001
5744	ВСТАВКА (ЧАСТЬ СТАНКА)	00W1003546_0014TT0006--000DETTK ; 40139.20	шт	1	1,3	25.94.12.190-00005
5745	КУЛАЧОК (ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА)	00W1003547_0015TT0002--000ASMTK ; 73155.20	шт	1	1,3	28.49.23.199-00001
5746	ПОДВЕСКА (ЧАСТЬ СТАНКА)	00W1003547_0015TT0003--000DETTK ; 10213002	шт	1	1,3	25.94.12.190-00005
5747	ВСТАВКА (ЧАСТЬ СТАНКА)	00W1003547_0015TT0005--000DETTK ; 45231.20	шт	1	1,3	25.94.12.190-00005
5748	ПОДВЕСКА (ЧАСТЬ СТАНКА)	00W1003547_0017TT0003--000DETTK ; 10213005	шт	1	1,3	25.94.12.190-00005
5749	КУЛАЧОК (ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА)	00W1003547_0017TT0005--000DETTK ; 10213006	шт	1	1,3	28.49.23.199-00001
5750	КУЛАЧОК (ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА)	00W1003547_0021TT0003--000DETTK ; 10213003	шт	1	1,3	28.49.23.199-00001
5751	КУЛАЧОК (ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА)	00W1003547_0021TT0004--000DETTK ; 10213135	шт	1	1,3	28.49.23.199-00001
5752	КУЛАЧОК (ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА)	00W1003547_0022TT0004--000DETTK ; 10213137	шт	1	1,3	29.32.30.149-00001
5753	ВНУТРЕННЕЕ КОЛЬЦО (ЧАСТЬ СТАНКА)	00W1003548TZ0002--000ASMTK ; IR12X15X16	шт	1	1,3	25.99.29.190-00050
5754	РАБОЧАЯ ГОЛОВКА В СБОРЕ	00W1003557TZ0002--000ASMTK ; 77200-350-020-00001	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5755	ПОДЪЕМНИК СТАНКА (ЧАСТЬ МЕТАЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА)	00W1006341TF0004--000ASMTK LOAD/UNLOAD FOR CYLINDER BLOCK/ЗАГРУЗКА/ВЫГРУЗКА ДЛЯ БЛОКОВ ЦИЛИНДРОВ ; WMPMA0000002824	шт	9	2	29.32.30.179-00004
5756	МАШИННЫЙ НАСОС (НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ)	250BAR ; ARO 67100-P43	шт	3	1,3	28.99.30.000-00008
5757	РЫЧАЖНЫЙ КЛАПАН	SIZE G 1/2 NC MATERIAL SS 1.4408 DESTINATION WATER ; 3488211	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
5758	СИЛЬФОННЫЙ ЦИЛИНДР ИЗ ТВЕРДОЙ РЕЗИНЫ	V6-00400 (V6-400) ; V6-00400 (V6-400)	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5759	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДАТЧИКА (ЧАСТЬ)	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДАТЧИКА (ЧАСТЬ) ; 107459	шт	200	1,4	27.90.33.110-00005
5760	ЛЮНЕТ (СТАНОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ)	ПЛАВАЮЩИЕ КОЛОДКИ, ЛЮНЕТ STEADY 03.207054 ; AC130343 - F	шт	5	1,3	29.32.30.179-00004
5761	МОТОРИЗИРОВАННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ КИМ (ЧАСТЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	TESASTAR-M 5° ТКJ (WITHOUT CABLE AND SHANK) ; 039.39005	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
5762	НОЖ СМЕННЫЙ ДЛЯ ОБРУБКИ ПРИБЫЛЕЙ ОТЛИВКИ	РЕЗЕЦ 1-1,5L-1,2L ; 4911.005.012.13	шт	2	1,3	25.71.11.110-00006

5763	ЛОКАЛЬНАЯ ОХЛАЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА		; W3 6100 1040	шт	2	1,3	28.25.12.110-00001
5764	ОГРАНИЧИТЕЛЬ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА		; TL-700-1	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5765	ВРАЩАЮЩЕЕСЯ УПЛОТНЕНИЕ ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА	SPINDLE SPEED MAX. 36000 MIN-1 / COOLANT PRESSURE MAX. 80 BAR / CLEANING AIR MAX. N = 0 MIN-1 10 BAR / FILTER GRADE< 50 μM ; KR2211-20A		шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5766	РЕМЕННОЙ ШКИВ		; B2-6 INCH	шт	2	1,3	29.32.30.390-00213
5767	СТАЛЬНЫЕ КРЫШКИ (ЧАСТЬ СТАНКА)		ДЛЯ HSK 63 ЧЕРТЕЖ № W397002100 ; W3 9700 2103	шт	20	3	25.92.13.000-00002
5768	СТАЛЬНЫЕ КРЫШКИ (ЧАСТЬ СТАНКА)	КРЫША С ДВЕРЦЕЙ ЛЮКА (СЛЕВА) ДЛЯ HSK 63 ЧЕРТЕЖ № W397002100 ; W3 9700 2104		шт	20	3	25.92.13.000-00002
5769	СТЕРЖЕНЬ (ЧАСТЬ ХОНИНГ ОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ)		AK 56/50 RDL-1 160 S ; 37039	шт	3	1,3	28.92.62.000-00009
5770	БЛОК		; W2 7318 1060	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5771	ЗУБЧАТАЯ ОСЬ		; W2 7318 1063	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5772	ЗУБЧАТАЯ ОСЬ		; W2 7318 1064	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5773	РЫЧАГ		; W2 7318 1065	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
5774	РЫЧАГ		; W2 7318 1066	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
5775	ПРИВОД		; W2 7318 1075	шт	2	1,3	25.94.12.190-00005
5776	ИЗМЕРИТЕЛЬ УСИЛИЯ ЗАЖИМА ИНСТРУМЕНТА	POWER-CHECK 2 0-75KN ; 95.103.136.9.2[95.103.084.2.2]		шт	1	1,3	27.33.13.120-00008
5777	ПЕРЕХОДНИК (АДАПТЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ)		ПЕРЕХОДНИК КПД 1 ; 0 608 801 008	шт	5	1,3	24.52.30.000-00005
5778	СМОТРОВОЕ ОКНО СТЕКЛЯННОЕ	300 X 500 MM TECHNICAL DATA REF. ELCH 130 S ; 3941.03		шт	5	1,3	23.11.12.112-00002
5779	ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА СМОТРОВОГО ОКНА	TECHNICAL DATA REF. ELCH 130 S ; 3941.04		шт	10	2	29.32.30.179-00004
5780	ОПОРА ДЕТАЛИ		; W187657	шт	3	1,3	25.94.12.190-00005
5781	БЛОК ОПОРЫ ДЕТАЛИ		; X187113	шт	3	1,3	25.94.12.190-00005
5782	ПЕРЕХОДНИК		; X187115	шт	3	1,3	25.94.12.190-00005
5783	ШАЙБА ЭКСЦЕНТРИЧНАЯ		BS4320A ; Y178852	шт	3	1,3	25.94.12.110-00001
5784	БЛОК ОПОРЫ ДЕТАЛИ		; X178915	шт	3	1,3	25.94.12.190-00005
5785	ПЕРЕХОДНИК		; X184485	шт	3	1,3	25.94.12.190-00005
5786	ОПОРА ДЕТАЛИ		; W187656	шт	3	1,3	25.94.12.190-00005
5787	ЦЕНТР ОБРАБОТКИ ПЕРЕДНЕЙ БАБКИ		G3000000037 ; W187631	шт	1	1,3	28.49.23.194-00001
5788	БЛОК V-ОБРАЗНОГО СУППОРТА		G3000000036 ; X185529	шт	2	1,3	25.94.12.190-00005
5789	ОПОРА ДЕТАЛИ ЛС		; X187636	шт	2	1,3	25.94.12.190-00005
5790	ОПОРА ДЕТАЛИ		; X185114	шт	3	1,3	25.94.12.190-00005
5791	ОПОРА ДЕТАЛИ ЛС		КЛИНОК ОПОРЫ ДЕТАЛИ ; X187637	шт	2	1,3	25.94.12.190-00005
5792	УСТАНОВКА КОМПЛЕКСНОЙ ОЧИСТКИ МАСЕЛ	УСТАНОВКА КОМПЛЕКСНОЙ ОЧИСТКИ МАСЕЛ С ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТОМ ; FAM-25-M-2-A-10-R-Н-B2-AC1-4		шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5793	МОБИЛЬНАЯ ФИЛЬТРАЦИОННАЯ УСТАНОВКА		; FCM 100 L N 3 B 05 B	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
5794	ЗАПРАВочНАЯ ФИЛЬТРАЦИОННАЯ УСТАНОВКА		; MFU-15E9-SM-FE	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
5795	ПРИБОР КОНТРОЛЯ КЛАССА ЧИСТОТЫ		; FCU 1310-4-U-AS-1	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5796	ВЕРХНЯЯ КРЫШКА (ЧАСТЬ МОЕЧНОЙ МАШИНЫ)	MADE OF PLEXIGLAS DIMENSIONS ~ 82X62X8MM/ СДЕЛАНА ИЗ ОРГСТЕКЛА РАЗМЕРЫ ~82X62X8MM ; 82X62X8MM COVER		шт	2	1,3	25.92.13.000-00002
5797	БЛОК КОНТРОЛЯ КОММУТАЦИИ MOELLER EASY CONTROL	EASY MODUL EC4P-221-MRAD1 ; 106397		шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5798	УСТРОЙСТВО ЗАПРАВКИ И ПРОВЕРКИ ГИДРОАККУМУЛЯТОРА	350BAR , WEIGHT 3.3.KG ; R900750338		шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5799	ГЕНЕРАТОР ПОСТОЯННОГО ПОТОКА	FESTO 193549 VACUUM GENERATOR, MODEL VN-07-M-T3-P14-VI4-RO1 ; 193549		шт	2	1,3	26.51.52.130-00004
5800	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА	UNIMAR W26 SOFF APPEO ; 3427848426		шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
5801	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	930.83 BECK AIR DIFFERENTIAL PRESSURE SWITCH 50-500PA ; 930.83		шт	6	1,3	28.14.11.122-00001
5802	ДЕРЖАТЕЛЬ (ЧАСТЬ КОНВЕЕРНОЙ ЛИНИИ)		SIDE 1 ; 15212-000-832-00-000 W1010129	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5803	ДЕРЖАТЕЛЬ (ЧАСТЬ КОНВЕЕРНОЙ ЛИНИИ)		SIDE 2 ; 15212-000-851-00-000 W1010149	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5804	ДЕРЖАТЕЛЬ (ЧАСТЬ КОНВЕЕРНОЙ ЛИНИИ)		SIDE 3 ; 15212-000-835-00-000 W1010131	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
5805	ДЕРЖАТЕЛЬ (ЧАСТЬ КОНВЕЕРНОЙ ЛИНИИ)		SIDE 6 ; 15212-000-842-12-000 W1010136	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5806	ДЕРЖАТЕЛЬ (ЧАСТЬ КОНВЕЕРНОЙ ЛИНИИ)		SIDE 3 ; 15212-000-862-15-000 W1010143	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5807	ДЕРЖАТЕЛЬ (ЧАСТЬ КОНВЕЕРНОЙ ЛИНИИ)		SIDE 6 ; 15212-000-842-15-000 W1010137	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5808	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ		; JH: 2 0257 002 034	шт	20	3	22.29.23.120-00004
5809	КРОНШТЕЙН ДЛЯ WK2A		; YCW397217010	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5810	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ	IGUS 080-20-12PZ & E08-20-038-0 ; E04.07.048.0 L=384,1(23M)+040.07.12		шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
5811	КРОНШТЕЙН ДЛЯ IGUS		; YCW397217011	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
5812	ДАТЧИК КАСАНИЯ (ЭЛЕКТРОННЫЙ)	MIDDEX WK2A 9420 ; TMCC00000004743		шт	71	3	27.90.33.110-00005
5813	КОЛЬЦО ПРУЖИН		DIN7980 ; 104689	шт	36	2,3	25.99.29.190-00050
5814	ЗАЖИМНОЕ КОЛЬЦО	LIFTING ADAPTER ; R039176.101		шт	4	1,3	25.99.29.190-00050
5815	ЗАЖИМНЫЙ ВИНТ	РАЗМЕР СТАНИНЫ 2, В КОМПЛ. ; M8X86		шт	4	1,3	27.33.13.120-00008
5816	РАЗЪЕМ	КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА ВИБРАЦИИ ; SV 16		шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
5817	ШАРНИРНАЯ ТЯГА	КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА ВИБРАЦИИ ; M2X59MM		шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5818	АМОРТИЗАТОР	SHOCK ABSORBER MC150MH2 + PP150/KM 14 X 1.5 WITH NUT ; MC150MH2+PP150/KM		шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5819	ШЕСТЕРНЯ	SHOCK ABSORBER MC150MH2 + PP150/KM 14 X 1,5 ; D=38/19		шт	1	1,3	29.32.30.390-00034
5820	ШЕСТЕРНЯ	SHOCK ABSORBER MC150MH2 + PP150/KM 14 X 1,5 ; D=57MM		шт	1	1,3	29.32.30.390-00034
5821	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	SHOCK ABSORBER MC150MH2 + PP150/KM 14 X 1,5 ; АСТИМА-1005 D14		шт	1	1,3	27.33.13.120-00008
5822	ПЕТЛИ	ПРИВОД 2/20 BU, БАЗОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ; 1054-U1, GD-ZN		шт	2	1,3	25.72.14.120-00004

5823	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	20 DEGREE, M5X15 ; 20 DEGREE, M5X15	шт	1	1,3	27.33.13.120-00008
5824	РОЛИК	ПРИВОД 2/20 BU, БАЗОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ; D40X24	шт	1	1,3	28.22.19.180-00001
5825	РОЛИК	D-115H-12 0,7X7,8X32,5 ; R096410.101	шт	1	1,3	28.22.19.180-00001
5826	КУЛАЧОК	ПОПЕРЕЧНЫЙ СУППОРТ, В КОМПЛ ; N1 63.4	шт	1	1,3	29.32.30.149-00001
5827	КУЛАЧОК	ПОПЕРЕЧНЫЙ СУППОРТ, В КОМПЛ ; N1 375.4	шт	1	1,3	29.32.30.149-00001
5828	СИЛЬФОН	ПОПЕРЕЧНЫЙ СУППОРТ, В КОМПЛ ; E042313.29	шт	1	1,3	28.15.26.190-00003
5829	СИЛЬФОН	ПОПЕРЕЧНЫЙ СУППОРТ, В КОМПЛ ; E042313.30	шт	1	1,3	28.15.26.190-00003
5830	КУЛАЧОК	СВЕРЛ. СУППОРТ, БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ, СУППОРТ 505 ; N1 25.4	шт	1	1,3	29.32.30.149-00001
5831	КУЛАЧОК	СВЕРЛ. СУППОРТ, БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ, СУППОРТ 505 ; N1 100.4	шт	1	1,3	29.32.30.149-00001
5832	КУЛАЧОК	СВЕРЛ. СУППОРТ, БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ, СУППОРТ 505 ; N1 140.4	шт	1	1,3	29.32.30.149-00001
5833	КУЛАЧОК	СВЕРЛ. СУППОРТ, БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ, СУППОРТ 505 ; N1 04.16.4 2284610	шт	2	1,3	29.32.30.149-00001
5834	РОЛИК	СВЕРЛ. СУППОРТ, БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ, СУППОРТ 505 ; R1400 1.042.S40.F10	шт	7	2	28.22.19.180-00001
5835	КРЫШКА	СВЕРЛ. СУППОРТ, БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ, СУППОРТ 505 ; B043718.01	шт	1	1,3	25.92.13.000-00002
5836	УПРАВЛЕНИЕ СВЕРЛОМ (ДАТЧИК)	СВЕРЛ. СУППОРТ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПЛАСТИНА ; 250X350 FS 4304/S1	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
5837	ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА	СВЕРЛ.КОЖУХ ДЛЯ ОТВОДА ИСПАРЕНИЙ ; R016575.101	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
5838	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	СВЕРЛ.КОЖУХ ДЛЯ ОТВОДА ИСПАРЕНИЙ ; FED.ST. C60.	шт	1	1,3	27.33.13.120-00008
5839	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	СВЕРЛ.КОЖУХ ДЛЯ ОТВОДА ИСПАРЕНИЙ ; FED.ST. CK55	шт	1	1,3	27.33.13.120-00008
5840	НЕСУЩИЙ РЫЧАГ	ОРИЕНТ.МЕХАНИЗМ - КРЮКОВОЙ ЗАХВАТ ; R063725.101	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5841	ФЛАНЕЦЗАХВАТА	ОРИЕНТ.МЕХАНИЗМ - КРЮКОВОЙ ЗАХВАТ ; R063787.101	шт	1	1,3	25.73.60.111-00001
5842	ДИСК	ОРИЕНТ.МЕХАНИЗМ - КРЮКОВОЙ ЗАХВАТ ; R063799.101	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5843	ДИСК	ОРИЕНТ.МЕХАНИЗМ - КРЮКОВОЙ ЗАХВАТ ; R096460.101	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5844	ВЕРНЬЕР	ОРИЕНТ.МЕХАНИЗМ - КРЮКОВОЙ ЗАХВАТ ; R096461.101	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5845	ОПОРА КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА	ОПОРА КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ; R110067.101	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
5846	ФИКСИРУЮЩИЙ КРЮК	ФИКСИРУЮЩИЙ КРЮК ; R110071.101	шт	2	1,3	28.22.19.140-00002
5847	ВТУЛКИ МЕТАЛЛИЧ.	ФИКСИРУЮЩИЙ КРЮК ; DSL 70 - 100	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5848	ВИНТОВОЙ КОНВЕЙЕР	ФИКСИРУЮЩИЙ КРЮК ; L=1850	шт	1	1,3	28.22.17.116-00001
5849	УПЛОТНИТЕЛЬ	ФИКСИРУЮЩИЙ КРЮК ; R049463.101	шт	3	1,3	22.29.29.000-00003
5850	МОДУЛЬ БАТАРЕЙ (СВИНЦОВО-ГЕЛЕВЫХ)	FOR APC620 USV ; 5AC600.UPSB-00	шт	1	1,3	27.20.23.130-00002
5851	ПАЗ	СТАНИНА МАШИНЫ ; R055088.101	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
5852	ЗАХВАТ ДЛЯ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ	ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ ТИПА 1 - 1,2 Л ИЛИ ТИПА 2 - 1,5 Л СОБСТВЕННОЙ МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 40 КГ ; CCC GRIPPER ID 504 1 850	шт	4	1,3	25.73.60.111-00001
5853	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПАТРОН МУТЕС, СТАНДАРТ № 30 0871 35	; T-MY-30-0871-35	шт	1	1,3	28.41.40.000-00003
5854	ЦЕНТР ПЕРЕДНЕЙ БАБКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПАТРОНА, СО СТАНДАРТНЫМ ДИЗАЙНОМ С ЭКСЦЕНТРИКОМ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА, С КОНУСОМ В 60°, ВЫСОТА ЦИЛИНДРА 16ММ, ЧЕРТЕЖА № TL05809	; T-HS-MY-TL05809	шт	1	1,3	28.49.23.194-00001
5855	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМЫКАНИЯ КОНТАКТОВ	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМЫКАНИЯ КОНТАКТОВ ; 9000-41034-0000002	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
5856	ВАЛ	Д=40 ММ, ДЛ=1160 ММ ; SSFJ40-1160	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5857	ШТИТОВОЙ КОНТАКТ	L=29.1MM / DIA=4MM2 ; 09 32 000 6107	шт	25	4	21.32.15.142-00001
5858	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ NH	GR.2 3-POL. 400A DISCONNECTOR 3POLE SIZE 2 ; T2999014	шт	2	1,3	27.12.21.000-00002
5859	ОДНОРЯДНЫЙ РЕЛЬС - T4SS-0900-10	L=900MM ; T4SS-0900-10	шт	4	1,3	24.10.72.000-00001
5860	БУРТИК ВАЛА, SCSJ6 - O18X6	SHAFT COLLAR. SCSJ6 - O18X6 ; SCSJ6	шт	5	1,3	29.32.30.179-00004
5861	СТОПОР - USSTEN10	STOPPER - USSTEN10 ; USSTEN10	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5862	СТОПОР - SSTE10	STOPPER - SSTE10 ; SSTE10	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5863	ОДНОРЯДНЫЙ РЕЛЬС	L=510MM ; T2SS-510-6	шт	2	1,3	24.10.72.000-00001
5864	10...30VDC IP67, PNP-NO/NC AND F-OUTPUT	MIRROR REFLEX LIGHT BARRIER RANGE 6,5M ; LD86PCV3	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
5865	СТАЛЬНЫЕ ПЕТЛИ	; SHHPSD 8-3	шт	15	2	25.72.14.120-00004
5866	СМЕЩЕННЫЕ ВСТРОЕННЫЕ РУЧКИ	; UWUAN 138 B	шт	20	3	29.32.30.233-00006
5867	ГАЙКА	KM13 ; KM13	шт	2	1,3	25.94.11.130-00003
5868	НАЖИМНАЯ ЗАЩЕЛКА	COMPRESSION LATCH A2-10-501-22 OVER CENTER LEVER LATCH WITH YELLOW VINYL HANDLE GRIP ; 09305_000_650_00_029_007	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5869	МОНТАЖНЫЙ УГОЛОК	MOUNTING ANGLE FOR PCU50 IN PANEL ; 6FC5248-0AF20-0AA0	шт	1	1,3	25.94.12.190-00003
5870	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M12/ CONNECTOR, M12X1-S04/ PNP/NORMALLY OPEN (NO)/ 10...30 V DC/ SN=2MM ; BES01CS	шт	2	1,3	26.51.70.190-00014
5871	ВНУТРЕННЕЕ КОЛЬЦО	; IR 12X15X12	шт	10	2	29.32.30.179-00004
5872	ХОДОВОЙ ВИНТ	; 53684.20	шт	1	1,3	28.41.21.000-00005
5873	ШАРНИРНАЯ ГОЛОВКА	; 327186	шт	1	1,3	28.15.10.140-00001
5874	УГОЛЬНИК	; BES 16-HW-1	шт	2	1,3	25.94.12.190-00003
5875	ДЕРЖАВКА	; BES 12.0-KH-4-F	шт	2	1,3	28.49.21.110-00001
5876	КРЕПЕЖНЫЙ ХОМУТ	; BTL6-A-MF03-K-50	шт	2	1,3	25.94.12.190-00009
5877	ШТЕКЕРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	; VKS-S115-PU-10	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
5878	ДЕРЖАВКА	; BES 08.0-KH-2S	шт	2	1,3	28.49.21.110-00001
5879	ДВОЙНОЙ НИПШЕЛЬ	; 15621	шт	2	1,3	24.44.26.130-00002

5880	МУФТА	; L043.0002 G1/8	ШТ	2	1,3	28.15.26.130-00003
5881	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ 3,53 X 1420	CORD RUBBER 3,53 X 1420 ; Y153875	ШТ	4	1,3	22.19.73.114-00001
5882	ДАТЧИК ПОТОКА	DRV08-1.X/0 ; DRV08-1.X/0	ШТ	1	1,3	26.51.52.120-00011
5883	КОЖУХ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПЕРЕДНИЙ (ЧАСТЬ ШЛИФОВАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	D213062 ; D213062	ШТ	6	1,3	28.41.21.000-00004
5884	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ 5ММ	CORD RUBBER 5ММ ; Y148946	ШТ	4	1,3	22.19.73.114-00001
5885	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ 3.53ММ X 800	CORD RUBBER 3.53ММ X 800 ; Y149119	ШТ	24	3	22.19.73.114-00001
5886	УПЛОТНИТЕЛЬ СВЯЗЫВАЮЩИЙ	400-307-4490-02 ; 400-307-4490-02	ШТ	48	2,3	28.11.42.000-00004
5887	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ 5.3ММ X 2175ММ	CORD RUBBER 5.3ММ X 2175ММ ; Y148527	ШТ	4	1,3	22.19.73.114-00001
5888	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ 5.0ММ	CORD RUBBER 5.0ММ ; Y148528	ШТ	24	3	22.19.73.114-00001
5889	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ 5.0ММ	CORD RUBBER 5.0ММ ; Y148529	ШТ	24	3	22.19.73.114-00001
5890	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ 5.0ММ X 560ММ	CORD RUBBER 5.0ММ X 560ММ ; Y148945	ШТ	4	1,3	22.19.73.114-00001
5891	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ 5.0ММ X 868ММ	CORD RUBBER 5.0ММ X 868ММ ; Y149136	ШТ	4	1,3	22.19.73.114-00001
5892	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ 5.0ММ X452ММ	CORD RUBBER 5.0ММ X452ММ ; Y149137	ШТ	4	1,3	22.19.73.114-00001
5893	МУФТА	S 55 ; S 55	ШТ	2	1,3	28.15.26.130-00003
5894	ПЛИТА ЭРОЗИОННАЯ	X166702 ; X166702	ШТ	2	1,3	29.32.30.179-00004
5895	ПРОКЛАДКА ISO	41204 ; 41204	ШТ	2	1,3	29.32.30.179-00004
5896	ВКЛАДЫШ САМОСМАЗЫВАЮЩИЙСЯ	16,0 X 20,0 X 16 (27 X 3) ; 16,0 X 20,0 X 16 (27 X 3)	ШТ	16	2	29.32.30.179-00004
5897	КРЕПЛЕНИЕ	2915335021 ; 2915335021	ШТ	1	1,3	25.94.12.190-00005
5898	ПОВОРОТНЫЙ ПАТРУБОК	MCT/RS 16265 ; MCT/RS 16265	ШТ	2	1,3	29.32.30.179-00006
5899	МУФТА	276 702 ZY ; 276 702 ZY	ШТ	4	1,3	28.15.26.130-00003
5900	ПРИВОД ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	UX1216-010 ; UX1216-010	ШТ	3	1,3	27.90.33.110-00005
5901	ШАРИК	D=4,75 PRECISION ; D=4,75 PRECISION	ШТ	10	2	29.32.30.179-00004
5902	ФАРТУК	S160204 ; S160204	ШТ	4	1,3	28.41.21.000-00004
5903	ФАРТУК	X139240 ; X139240	ШТ	4	1,3	28.41.21.000-00004
5904	ПЛИТА ЭРОЗИОННАЯ	X185627 ; X185627	ШТ	2	1,3	29.32.30.179-00004
5905	ПЛИТА ЭРОЗИОННАЯ	X187744 ; X187744	ШТ	2	1,3	29.32.30.179-00004
5906	ПЛИТА ЭРОЗИОННАЯ	X188222 ; X188222	ШТ	2	1,3	29.32.30.179-00004
5907	ПЛИТА АБРАЗИВНАЯ ОПОРЫ ЗАГОТОВКИ	X186865 ; X186865	ШТ	1	1,3	29.32.30.179-00004
5908	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ 3,53ММ X 630	CORD RUBBER 3,53ММ X 630 ; Y164822	ШТ	4	1,3	22.19.73.114-00001
5909	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ 5,0ММ X 498,5	CORD RUBBER 5,0ММ X 498,5 ; Y165232	ШТ	4	1,3	22.19.73.114-00001
5910	УПЛОТНИТЕЛЬ ГУБОВОЙ 10 X 14 X 3	SEAL LIP G10X14X3 ; G10X14X3	ШТ	4	1,3	28.11.42.000-00004
5911	ФАРТУК ПЕРЕДНИЙ	X164613 ; X164613	ШТ	2	1,3	28.41.21.000-00004
5912	ФАРТУК ВНУТРЕННИЙ	Y147865 ; Y147865	ШТ	2	1,3	28.41.21.000-00004
5913	УПЛОТНИТЕЛЬ СВЯЗЫВАЮЩИЙ G1/8	SEAL BONDED G1/8 ; 400-020-4490-02	ШТ	4	1,3	28.11.42.000-00004
5914	УПЛОТНИТЕЛЬ СВЯЗЫВАЮЩИЙ G1/4	SEAL BONDED G1/4 ; 400-021-4490-02	ШТ	4	1,3	28.11.42.000-00004
5915	МАНИФОЛЬД ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	W185769 ; W185769	ШТ	1	1,3	29.32.30.179-00004
5916	МЕХА	V6-400 ; V6-400	ШТ	4	1,3	29.32.30.179-00004
5917	УПЛОТНИТЕЛЬ РАДИАЛЬНЫЙ	BAFUDX7 110-130-12 ; BAFUDX7 110-130-12	ШТ	4	1,3	22.19.73.111-00001
5918	УПЛОТНИТЕЛЬ МНОГОСЛОЙНЫЙ	FK3-AS1 ; FK3-AS1	ШТ	4	1,3	22.29.29.000-00003
5919	УПЛОТНИТЕЛЬ МНОГОСЛОЙНЫЙ	FK3-AS-80 ; FK3-AS-80	ШТ	4	1,3	22.29.29.000-00003
5920	ФАРТУК ЗАДНИЙ	W152667 ; W152667	ШТ	2	1,3	28.41.21.000-00004
5921	КОЖУХ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ	W152727 ; W152727	ШТ	2	1,3	28.41.21.000-00004
5922	КОЖУХ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ	W152728 ; W152728	ШТ	2	1,3	28.41.21.000-00004
5923	ФАРТУК ПЕРЕДНИЙ	W178297 ; W178297	ШТ	2	1,3	28.41.21.000-00004
5924	ЩЕТКА ПРОКЛАДКИ	W164814 ; W164814	ШТ	4	1,3	29.32.30.179-00004
5925	ФАРТУК	X160023 ; X160023	ШТ	4	1,3	28.41.21.000-00004
5926	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ 5,0	CORD RUBBER 5,0 ; Y150271	ШТ	4	1,3	22.19.73.111-00001
5927	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ 5,0	CORD RUBBER 5,0 ; Y150272	ШТ	4	1,3	22.19.73.111-00001
5928	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ 5,0	CORD RUBBER 5,0 ; Y150273	ШТ	4	1,3	22.19.73.111-00001
5929	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ 5,0	CORD RUBBER 5,0 ; Y150274	ШТ	4	1,3	22.19.73.111-00001
5930	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ 5,3 X 835	CORD RUBBER 5,3 X 835 ; Y171072	ШТ	4	1,3	22.19.73.111-00001
5931	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ 5,3 X 825	CORD RUBBER 5,3 X 825 ; Y171082	ШТ	4	1,3	22.19.73.111-00001
5932	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ 5,0	CORD RUBBER 5,0 ; Y171085	ШТ	4	1,3	22.19.73.111-00001
5933	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ 5,3 X 595	CORD RUBBER 5,3 X 595 ; Y171086	ШТ	4	1,3	22.19.73.111-00001
5934	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ 5,3 X 695	CORD RUBBER 5,3 X 695 ; Y171087	ШТ	4	1,3	22.19.73.111-00001
5935	ШКИВ - 90Т	PULLEY - 90T ; 90-8M-30	ШТ	1	1,3	29.32.30.390-00213
5936	МУФТА 32ММ	COUPLING 32MM ; R6-642 210	ШТ	2	1,3	28.15.26.130-00003
5937	ШКИВ	24T X 30 X 8P ; 24T X 30 X 8P	ШТ	1	1,3	29.32.30.390-00213
5938	КОЖУХ ЗАТВОРКИ	X155115 ; X155115	ШТ	1	1,3	29.32.30.179-00004
5939	ЗАЖИМ БАШМАЧНЫЙ	X165327 ; X165327	ШТ	2	1,3	27.33.13.120-00008
5940	ПЛИТА ОСТАНОВА	Y187074 ; Y187074	ШТ	1	1,3	29.32.30.179-00004

5941	КЛИНОК СТРУЙНЫЙ	X187635 ; X187635	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5942	КЛИНОК СТРУЙНЫЙ	X187634 ; X187634	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5943	КЛИНОК АЛМАЗНЫЙ 30	X187630 ; X187630	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5944	ПЛИТА МОНТАЖНАЯ	W174416 ; W174416	шт	1	1,3	25.94.12.190-00005
5945	ШНУР VITON	CORD VITON ; Y177014	шт	4	1,3	22.19.73.114-00001
5946	УПЛОТНИТЕЛЬ ЕМКА 1011 15	SEAL EMKA 1011 15 ; 1011 15	шт	2	1,3	22.29.29.000-00003
5947	УПЛОТНИТЕЛЬ ЕМКА 1011 16	SEAL EMKA 1011 16 ; 1011 16	шт	2	1,3	22.29.29.000-00003
5948	ШАРОВОЙ КЛАПАН 1 DN25	BALL VALVE 1 DN25 ; 842DN25PTFE	шт	2	1,3	28.14.13.131-00001
5949	ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЕ ВТУЛКИ - MBX4-SS	ECCENTRIC BUSHES - MBX4-SS ; MBX-SS	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
5950	ОДНОРЯДНЫЙ РЕЛЬС - T2SS - -1524 - -17 - СБОРКА 031	SINGLE EDGE TRACK - T2SS-1524-17 - ASSEMBLY 031 ; R2SS-1524-17	шт	4	1,3	24.10.72.000-00001
5951	КОРОТКАЯ РЕЗЬБОВАЯ ЗАГЛУШКА MSWS12-6	SHORT SCREW PLUG MSWS12-6 ; MSW12-6	шт	2	1,3	25.92.13.000-00003
5952	СОПЛО ДЛЯ СПЛОШНОГО ПОТОКА НД, Н-В1/4 НУ-SS-0-30	LP SOLID STREAM NOZZLE, Н-В1/4 НУ-SS-0-30 ; Н-В1/4 НУ-SS-0-30	шт	15	2	29.32.30.179-00004
5953	НАСОС ТРУХПЛУНЖЕРНЫЙ	ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧ. ПРОМЫВН. АППАРАТ HOTSYS С ГОРЯЧ. ВОДОЙ ПОД ДАВЛЕН. СЕРИИ HWE, 380V, 3 ФАЗЫ, 50 ГЦ., ТРУБКА С 50-ФУТОВ. ШЛАНГОМ, И 13 РУКАВНОЙ КАТУШКОЙ С КРОНШТЕЙНОМ И 4-ФУТОВЫМ СОЕДИНИТ. ШЛАНГОМ, С ИЗГОТОВЛ. ПЕРЕНОСНЫМ ПОЛОЗОМ ДЛЯ АВТОПОГРУЗЧИКА ; 8.941-506.0[89231650[87152690]]	шт	1	1,3	28.99.30.000-00008
5954	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	DAPSY BASIC SOFT FOR DEMAG LIFTING EQUIPMENT ; 753 640 46	шт	1	1,3	62.01.11.000-00003
5955	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОНТАКТОВ	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОНТАКТОВ ; 087 170 139 000 000	шт	1	1,3	25.73.30.299-00016
5956	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОНТАКТОВ	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОНТАКТОВ ; 087 611 001 001 000	шт	1	1,3	25.73.30.299-00016
5957	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОНТАКТОВ	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОНТАКТОВ ; 087 170 365 000 000	шт	1	1,3	25.73.30.299-00016
5958	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОРОБКА (БЕЗОПАСНОСТИ)	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЯЩИК 236X195X92 ММ КРАСНОГО ЦВЕТА С НАСТЕННЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ ; LS GLB - R 7	шт	30	2,3	29.32.30.179-00004
5959	МОДУЛЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ДАННЫХ ИНКРЕМЕНТАЛЬНОГО ДАТЧИКА	SME120 6SL3055-0AA00-5JA0 ; 6SL3055-0AA00-5JA3	шт	10	2	26.51.82.190-00012
5960	СКРЕБОК (ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ)	WIPEP, Y-AXIS FELT (TM-3P) ; 26-0237	шт	20	3	29.32.30.179-00004
5961	НАБОР РЕЗИНОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	НАБОР РЕЗИНОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ УПЛОТНИТЕЛЕЙ M4-M24 В КЕЙСЕ SYSTEM, 165 ШТ. ; 5964.046.900	шт	5	1,3	22.19.73.114-00001
5962	ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	ВИНТ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА, ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК ПОД КЛЮЧ, 12.9 ISO 4762 (DIN 912) МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ КЛАСС ПРОЧНОСТИ: 12.9 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ; 0083.8.80	шт	400	2,4	25.94.11.110-00018
5963	ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА	BANDSAW BLADE RRR 172000 WIDTH MM TP1 10/10 PLUS 30 M ; 172000 10/10	шт	2	1,3	28.99.39.190-00008
5964	ПИЛЬНЫЙ ДИСК	ПИЛЬНЫЙ ДИСК ИЗ КОБАЛЬТОВОГО СПЛАВА HSS-E СО ДЛЯ РЕЗКИ НЕРЖАВЕЮЩИХ ЖЕСТКИХ ПРОФИЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ РАЗМЕРЫ: О 275/32 X 2,0 ММ ШАГ ЗУБОВ: 4 ММ / 220 ЗУБОВ ; 21274[813878]	шт	5	1,3	23.91.11.150-00003
5965	НАБОР ПИЛОК ДЛЯ ЛОБЗИКА	НАБОР ПИЛОК ДЛЯ ЛОБЗИКА, TOUGHBOX 40 ШТ., УНИВЕРСАЛЬНЫЕ WM ; 588552 WM	шт	2	1,3	25.73.30.299-00017
5966	НАБОР БОРФРЕЗ	НАБОР БОРФРЕЗ 8 ПРЕДМЕТОВ, НАСЕЧКА Z7 ? СРЕДНЯЯ, ДВОЙНАЯ ; 541450	шт	2	1,3	25.73.30.299-00017
5967	НАБОР КОЛЬЦЕВЫХ ПРОБЙОЙНИКОВ	НАБОР КОЛЬЦЕВЫХ ПРОБЙОЙНИКОВ В КОМПЛЕКТЕ, В КЕЙСЕ ; 832100 3-20	шт	1	1,3	25.73.30.299-00017
5968	ГУБКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАУСЕНЦЕВ	РУЛОН НЕТК. МАТЕРИАЛА 115 ММ*10 М ; 556100100	шт	2	1,3	25.73.30.299-00017
5969	ПОРШНЕВОЙ НАСОС	ОБЪЕМ ПОТОКА: 81 Л/МИН МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 350 BAR ТРЕБ. ПРИВОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 53 КВТ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ: 1500 ОБ/МИН ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ КОЛ. ВАЛ.: 750 ОБ/МИН ДИАМЕТР ПЛУНЖЕРА: 35 ММ ; 09.00077.1069	шт	1	1,3	28.99.30.000-00008
5970	ПОРШНЕВОЙ НАСОС	ОБЪЕМ ПОТОКА: 166 Л/МИН МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 350 BAR ТРЕБ. ПРИВОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 106 КВТ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ: 1500 ОБ/МИН ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ КОЛ. ВАЛ.: 440 ОБ/МИН ДИАМЕТР ПЛУНЖЕРА: 55 ММ ; 09.00142.3047	шт	1	1,3	28.99.30.000-00008
5971	ЗАЖИМНАЯ ГОЛОВКА	10 KN / MIN 3,5 BAR - MAX 10 BAR ; KRP 025 11	шт	1	1,3	27.33.13.120-00008
5972	РЫЧАЖНЫЙ КЛАПАН	0.95-10BAR, 13.8-145PSI, 4/3-WAY VALVE, MID-POSITION EXHAUSTED, IN/OUT PORTS G1/4, 1.500L/MIN, D=8MM ; 5202584	шт	20	3	29.32.30.179-00004
5973	ПАТРУБОК	995-000-705 ; BH2-61-BSP	шт	5	1,3	29.32.30.179-00006
5974	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	Z ; 39380.07.1	шт	2	1,3	27.33.14.000-00003
5975	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	Z ; 39380.07.2	шт	2	1,3	27.33.14.000-00003
5976	КРЕПЕЖНЫЙ БЛОК	; 150002	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5977	ЦЕПЬ ПЕРЕДАЧИ ЭНЕРГИИ	; 240.03.125.0 736	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
5978	ЦЕПЬ ПЕРЕДАЧИ ЭНЕРГИИ	; 240.10.125.0 828	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
5979	ЦЕПЬ ПЕРЕДАЧИ ЭНЕРГИИ	ENERGY SUPPLY CHAIN ; 240.07.100.0 598	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
5980	ГОЛОВКА НА ШАРНИРАХ	SGS-M16X1.5 9263 ; 9263	шт	2	1,3	28.15.10.140-00001
5981	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	; 2052.70.012.018.030	шт	10	2	28.92.62.000-00016
5982	КРЕПЛЕНИЕ ОПОРЫ	LEG FASTENER 150733 ; 150733	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5983	ПОЛОЖЕНИЕ	POSITION FOOT FIGURE B ; 02040-2101	шт	10	2	29.32.30.179-00004
5984	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	; 2052.70.012.018.025	шт	10	2	28.92.62.000-00016
5985	УПОР	STOP SLEEVE M14X1.5 ; AH14	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
5986	КРУГЛАЯ ЩЕТКА	; 515 058-9902	шт	2	1,3	25.73.30.299-00017
5987	ШКИВ	TOOTHED BELT PULLEY HTD ; PL 26-8M-20 5F	шт	2	1,3	29.32.30.390-00213
5988	КРУГЛАЯ ЩЕТКА	100X18X20 ; 515 027-9902 20	шт	2	1,3	25.73.30.299-00017
5989	ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ	; RF 420 99909309	шт	2	1,3	27.33.13.120-00008
5990	ЦЕПЬ ПЕРЕДАЧИ ЭНЕРГИИ	; 06.16.038.0	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005

5991	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	Z ; 060.16.12PZ	шт	1	1,3	27.33.14.000-00003
5992	СКРЕБОК	ASA 25X 35X 5/7-N ; ASA 25X 35X 5/7-N	шт	10	2	29.32.30.179-00004
5993	КОЛЬЦО TURCON-GLYD	; GS55045-0250-10	шт	10	2	29.32.30.179-00004
5994	УПЛОТНЕНИЕ	50X43X12Z5 5043-N-3578 ; 50X43X12Z5 5043-N-3578	шт	10	2	29.32.30.179-00004
5995	КОЛЬЦО	ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЙ САЛЬНИК, УПЛОТНИТЕЛЬ ОТ ПЫЛИ, ГРЯЗИ ; 7205 JVH	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
5996	ЦЕПЬ ПЕРЕДАЧИ ЭНЕРГИИ	ПЛАСТМАССОВАЯ ЦЕПЬ TWIN 90° OP10+15 - Z/L=1,742 ; 451.00117.АА.053, 3838.07.150.0 Z/L=1,742	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
5997	ЦЕПЬ ПЕРЕДАЧИ ЭНЕРГИИ	ПЛАСТМАССОВАЯ ЦЕПЬ TWIN 90° OP10+15 -Z/L=2,01 ; 451.00117.АА.053, 3838.07.150.0 Z/L=2,01	шт	2	1,3	27.33.14.000-00003
5998	МУФТА	500 NM ; 1/100.110/20/6885-1/7	шт	10	2	28.15.26.130-00003
5999	ЩЕТКА-СКРЕБОК ВЕРТ.	; 1.053.00051	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6000	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК УРОВНЯ	M12/ 12...30 V DC/ DC PNP/ 0...60 °C/ IP67 ; LK7024	шт	3	1,3	26.51.52.120-00012
6001	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1НО 22ММ ; 3SB3602-2КА11	шт	5	1,3	27.90.33.110-00005
6002	ДАТЧИК	10MV...200V / 24VDC 1НОNC ; KM11G	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
6003	ЭЛЕКТРОННЫЕ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ (КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕРМОДАТЧИКАМИ НА РЕЗИСТОРАХ С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ТЕМПЕРАТУРНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ ОТ ПЕРЕГРЕВА) 24VАС/DC 2С/0 / 112,5X26X135ММ / -10 - 55 °С	S1SW P 24...230V UC ; 407 710	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
6004	СОЕДИНИТЕЛЬ	; 790-116	шт	5	1,3	27.90.33.110-00005
6005	УСИЛИТЕЛЬ В КОРПУСЕ	8X ; F8300000064	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
6006	ШНУР КАБЕЛЬНЫЙ	YG 40-SYSTEM ; YG40-SYSTEM	шт	2	1,3	26.20.40.190-00017
6007	ОСНОВАНИЕ И ТРУБЫ СИГНАЛЬНОЙ КОЛОННЫ	СИГНАЛЬНАЯ КОЛОННА, ДИАМЕТР 70ММ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОСНОВАНИЕ (ОДИНОЧНАЯ), ПЛАСТИК ; 8WD4308-0DD	шт	3	1,3	27.90.33.110-00005
6008	ПЛИТА (ЧАСТЬ КОНВ ЛИНИИ)	G3/8 018-E 40L/MIN ; R901082022	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6009	ГОЛОВКА ДЛЯ УПРОЧ. НАКАТЫВАНИЯ М1	DEEP ROLLER HEAD M1 - SEE DETAIL ; 1034594-2	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6010	ГОЛОВКА ДЛЯ УПРОЧ. НАКАТЫВАНИЯ М2, 4, 5	DEEP ROLLER HEAD M2, 4, 5 - SEE DETAIL ; 1034593-2	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6011	ГОЛОВКА ДЛЯ УПРОЧ. НАКАТЫВАНИЯ М3	DEEP ROLLER HEAD M3 - SEE DETAIL ; 1034595-2	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6012	ГОЛОВКА ДЛЯ УПРОЧ. НАКАТЫВАНИЯ Р1-4	DEEP ROLLER HEAD P1-4 - SEE DETAIL ; 1034596-2	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6013	ГОЛОВКА ОПОРНОГО РОЛИКА М1, 2, 4, 5	SUPPORT ROLLER HEAD M1, 2, 4, 5 - SEE DETAIL ; 1034597-2	шт	4	1,3	28.22.19.180-00001
6014	ГОЛОВКА ОПОРНОГО РОЛИКА М3	SUPPORT ROLLER HEAD M3 - SEE DETAIL ; 1034598-2	шт	2	1,3	28.22.19.180-00001
6015	ГОЛОВКА ОПОРНОГО РОЛИКА Р1-4	SUPPORT ROLLER HEAD P1-4 - SEE DETAIL ; 1034599-2	шт	4	1,3	28.22.19.180-00001
6016	ОПОРНЫЙ РОЛИК	SUPPORT ROLLER NA2203.2RS ; NA2203.2RS	шт	6	1,3	28.22.19.180-00001
6017	ПАТРОН ЗАЖИМНОЙ	; 1008954-0#6	шт	1	1,3	27.33.13.120-00008
6018	ПРИЗМА	PRISM D=49 ; F1017352103	шт	1	1,3	32.99.53.190-00031
6019	ПРИЗМА	PRISM D=25 ; F1017352104	шт	1	1,3	32.99.53.190-00031
6020	ЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО К ОБОРУДОВАНИЮ	ЗАЩИТНОЕ ВНЕШНЕЕ СТЕКЛО 3М SPEEDGLAS (777070) ; 3М SPEEDGLAS 777070	шт	5	1,3	23.11.12.112-00002
6021	КЕРАМИЧЕСКОЕ КОЛЬЦО	КОЛЬЦО (TS 17-18-26) IKG0007 ; 87384	шт	10	2	29.32.30.179-00004
6022	КЕРАМИЧЕСКОЕ КОЛЬЦО	КОЛЬЦО (Г/Л) (TS 17-18-26) IKG0008 ; 88717	шт	10	2	29.32.30.179-00004
6023	СОПЛО	СОПЛО D6.5 (TS 17-18-26) №4 IGS0007 ; 87345	шт	10	2	27.90.32.110-00002
6024	СОПЛО	СОПЛО D8.0 (TS 17-18-26) №5 IGS0008 ; 87346	шт	10	2	27.90.32.110-00002
6025	СОПЛО	СОПЛО D9.5 (TS 17-18-26) №6 IGS0009 ; 87347	шт	10	2	27.90.32.110-00002
6026	СОПЛО	СОПЛО D11.0 (TS 17-18-26) №7 IGS0005 ; 87348	шт	10	2	27.90.32.110-00002
6027	СОПЛО	СОПЛО D12.5 (TS 17-18-26) №8 IGS0001 ; 87349	шт	10	2	27.90.32.110-00002
6028	СОПЛО	СОПЛО (Г/Л) УДЛ. D6.5 (TS 17-18-26) IGS0031 ; 87361	шт	10	2	27.90.32.110-00002
6029	СОПЛО	СОПЛО (Г/Л) УДЛ. D8.0 (TS 17-18-26) IGS0032 ; 87362	шт	10	2	27.90.32.110-00002
6030	СОПЛО	СОПЛО (Г/Л) УДЛ. D9.5 (TS 17-18-26) IGS0033 ; 87363	шт	10	2	27.90.32.110-00002
6031	СОПЛО	СОПЛО (Г/Л) УДЛ. D12.5 (TS 17-18-26) IGS0034 ; 87364	шт	10	2	27.90.32.110-00002
6032	СОПЛО	СОПЛО (Г/Л) D6.5 (TS 17-18-26) IGS0086 ; 87355	шт	10	2	27.90.32.110-00002
6033	СОПЛО	СОПЛО (Г/Л) D8.0 (TS 17-18-26) IGS0087 ; 87356	шт	10	2	27.90.32.110-00002
6034	СОПЛО	СОПЛО (Г/Л) D9.5 (TS 17-18-26) IGS0088 ; 87357	шт	10	2	27.90.32.110-00002
6035	СОПЛО	СОПЛО (Г/Л) D11.0 (TS 17-18-26) IGS0089 ; 87358	шт	10	2	27.90.32.110-00002
6036	СОПЛО	СОПЛО (Г/Л) D12.5 (TS 17-18-26) IGS0085 ; 87359	шт	10	2	27.90.32.110-00002
6037	СОПЛО	СОПЛО УДЛ. D6.5 (TS 17-18-26) IGS0040 ; 87350	шт	10	2	27.90.32.110-00002
6038	СОПЛО	СОПЛО УДЛ. D8.0 (TS 17-18-26) IGS0046 ; 87351	шт	10	2	27.90.32.110-00002
6039	СОПЛО	СОПЛО УДЛ. D9.5 (TS 17-18-26) IGS0047 ; 87352	шт	10	2	27.90.32.110-00002
6040	СОПЛО	СОПЛО УДЛ. D11.0 (TS 17-18-26) IGS0048 ; 87353	шт	10	2	27.90.32.110-00002
6041	СОПЛО	СОПЛО УДЛ. D12.5 (TS 17-18-26) IGS0049 ; 87354	шт	10	2	27.90.32.110-00002
6042	ЗАГЛУШКА ЧЕРНАЯ (СВАРКА)	ЗАГЛУШКА ДЛИННАЯ (TS 17-18-26) ИJ0011 ; 87306	шт	10	2	25.92.13.000-00003
6043	ЗАГЛУШКА ЧЕРНАЯ (СВАРКА)	ЗАГЛУШКА КОРОТКАЯ (TS 17-18-26) ИJ0012 ; 87308	шт	10	2	25.92.13.000-00003
6044	ЗАГЛУШКА ЧЕРНАЯ (СВАРКА)	ЗАГЛУШКА СРЕДНЯЯ (TS 17-18-26) ИJ0051 ; 87307	шт	10	2	25.92.13.000-00003
6045	РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ	RTF1 19POL 5 M ; RTF1 19POL 5 M	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6046	МАГНИТНАЯ СТОЙКА (ЧАСТЬ ИЗМЕР УСТРОЙСТВА)	МАЛОГАБАРИТНАЯ МАГНИТНАЯ ИНДИКАТОРНАЯ СТОЙКА INTERAPID UJ 15G 01639016 TESA ; 1639016	шт	2	1,3	25.73.30.299-00017
6047	РОЛИК (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	D 19 MM D 6 MM C 11 MM B 12 MM D1 15 MM R1,2 MIN. 0.15 MM ; NATR 6 X	шт	10	2	28.22.19.180-00001

6048	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АНАЛИЗА (УТЕЧЕК)	16 KG ; D51025 CHROMATINT FLUORESCENT YELLOW 0531	шт	5	1,3	29.32.30.179-00004
6049	ТЕРМОЗАЩИТЫЙ ЯЩИК ДЛЯ РЕГИСТРАТОРА ТЕМПЕРАТУР	DIMENSIONS (HWL): 210MM X 450MM X 610MM / 8.3IN X 18IN X 24 IN WEIGHT 31KG ; TB4160	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6050	ПРОГРАМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ РЕГИСТРАТОРА ТЕМПЕРАТУР	ПРОГРАМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ РЕГИСТРАТОРА ТЕМПЕРАТУР ; UG5030	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6051	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	MEASURING RANGE: -13...250 MBAR / -5.0...100 INH2O / -1.3...25.0 KPA / 20...30 DC / IP 67 ; PF2658	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
6052	ТРУБКА ВЫХОДНОГО КАНАЛА	EJECTOR_ВТУЛКА_VENT 25.0MM ДИАМЕТР VENT USED FOR 5.00MM DIA EJECTOR БОЛТ (ШЕСТЕРНЯ) ; HEJ-3/4"	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6053	СОЛЕНИДНЫЙ ДОЗИРОВОЧНЫЙ НАСОС 24V DC/20W/1,8A/0,2BAR/IP55 32 L/H	4 BAR/IP55 84 L/H ; SIGMA/1 S1BA-04084PVT	шт	1	1,3	28.99.30.000-00008
6054	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК УРОВНЯ	L=264MM / M12/ 18...30 V DC/ DC PNP/ 0...60 °C/ IP 67 ; LK1022	шт	2	1,3	26.51.52.120-00012
6055	ПЕРЕХОДНОЙ ШТУЦЕР РЕЗЬБОВОЙ	3/4 ДЮЙМ X 1/2 ДЮЙМА ; ART.NR.105 20 06	шт	1	1,3	24.44.26.130-00004
6056	ПЕРЕХОДНОЙ ШТУЦЕР РЕЗЬБОВОЙ	DN15 / G1/2 ; ART.NR.105 20 08	шт	1	1,3	24.44.26.130-00004
6057	ПЕРЕХОДНОЙ ШТУЦЕР РЕЗЬБОВОЙ	DN15 / G1/2 ; ART.NR.105 20 02	шт	1	1,3	24.44.26.130-00004
6058	ЩЕПЛЕНИЕ	TYPE 19/24 ПЕРЕДАЕТ ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ МОМЕНТ ОТ ВАЛА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ НА ВАЛ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ; TYP 19/24	шт	1	1,3	28.15.26.130-00002
6059	РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ЖИДКОСТИ	COOLING WATER REGULATOR -10...+85 GRAD C, G 1/2 ; 003N0107	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6060	СКОБА ДЛЯ ФИКСАЦИИ	СТАЛЬ , ГАЛЬВАНИЗИРОВАН ; 159503	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6061	СОЕДИН В ТРУБЕ ДЛЯ СЛИВА	СЛИВНОЙ БАЛЛОН G1 ; WA-1-B	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6062	ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	; UKA3/10LCF	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6063	НАСОСНЫЙ БЛОК	MFE5-BW3-GM0E+1GD COUNTERHOLDER RIGHT/ ОБЪЕДИНЕННЫЙ БЛОК НОСОС + РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ПОДАЧТИ СМАЗЫВАЮЩЕГО МАСЛА ; MFE5/BW3-V58E+1FV	шт	2	1,3	28.99.30.000-00008
6064	БЛОК	L50 B20 H20 ; L50 B20 H20	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
6065	ПРИВОДНАЯ ДЕТАЛЬ	LR 50-1 D70 ZS ; 36149	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6066	ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ КОЛЬЦО (ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ)	КАЛИБРОВАЧНЫЕ КОЛЬЦА О 70,465 ; 5011846	шт	1	1,3	25.99.29.190-00050
6067	ЭТАЛОННОЕ КОЛЬЦО (ЧАСТЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ ХОНИНГОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ)	КАЛИБРОВАЧНЫЕ КОЛЬЦА О 70,465 ; 5011845	шт	1	1,3	25.99.29.190-00050
6068	ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ КОЛЬЦО (ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ)	КАЛИБРОВАЧНЫЕ КОЛЬЦА О 70,500 ; 5012217	шт	2	1,3	25.99.29.190-00050
6069	ЭТАЛОННОЕ КОЛЬЦО (ЧАСТЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ ХОНИНГОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ)	КАЛИБРОВАЧНЫЕ КОЛЬЦА О 74,675 ; 5012223	шт	1	1,3	25.99.29.190-00050
6070	ЭТАЛОННОЕ КОЛЬЦО (ЧАСТЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ ХОНИНГОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ)	M45X1 D51 L10 ; 5011800	шт	1	1,3	25.99.29.190-00050
6071	ТРУБКА	D5X1 LG=23,3 15GRAD ; 91662	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6072	СТЕРЖЕНЬ	D10 L42,5 D13,6 M6 ; 5006260	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6073	ДЕРЖАТЕЛЬ	B7/5 H3,5/2,5 L72 D3 ; 5011913	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6074	ДИСК	D11X29,5 L3 ; 44856	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6075	ОПОРА	70 B5 H20 1-N ; 5011910	шт	6	1,3	29.32.30.179-00004
6076	КОЛЬЦО	30X1,2 DIN 472 ; 30X1,2 DIN 472	шт	1	1,3	25.99.29.190-00050
6077	СТЕРЖЕНЬ	D30/19 1-53 D15 N ; 5011477	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6078	СТЕРЖЕНЬ	D15/4 1-53 L95 N ; 5011475	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6079	ДЕРЖАТЕЛЬ	B7/5 H3,5/2,5 L72 ; 5011914	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6080	ОПОРА	70 B5 H27,5 1-N ; 5011911	шт	6	1,3	29.32.30.179-00004
6081	КОЛЬЦО	SB 30 УПОРНОЕ КОЛЬЦО ; SB 30 SEEGER	шт	1	1,3	25.99.29.190-00050
6082	СТЕРЖЕНЬ	D30/19 1-53 L77,4 N ; 5011490	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6083	ДЕРЖАТЕЛЬ	B7/5 H6/4,5 L72 ; 5011888	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6084	ДЕРЖАТЕЛЬ	B7/5 H6/4,5 L72 D3 ; 5011889	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6085	ОПОРА	70 B5 H22 1-N ; 5011900	шт	6	1,3	29.32.30.179-00004
6086	ОПОРА	70 B5 H29,5 1-N ; 5011903	шт	6	1,3	29.32.30.179-00004
6087	ОПОРА	298 B7/5 H19 2-15G ; 5008314	шт	6	1,3	29.32.30.179-00004
6088	СТЕРЖЕНЬ	D14/6 2-132 L293 15G ; 43327	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6089	ПЛАНКА	D13,5 L239 A:2-M6 ; 5001637	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6090	ОПОРА	204 B7/5 H19 2-15G ; 5008315	шт	6	1,3	29.32.30.179-00004
6091	СТЕРЖЕНЬ	D14/6 2-89 L231 15G ; 43332	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6092	СТЕРЖЕНЬ	D6 L223,5 +КРЮК ; 43331	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6093	СТЕРЖЕНЬ	D8 L123 D11 M6 ; 45149	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6094	МУФТА	D4,2X6/8,5 L14,2 ; 45109	шт	3	1,3	28.15.26.130-00003
6095	ДИСК	D4,2X8,4 L1 ; 45110	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6096	МУФТА	D18,5X24 L27,5 ; 45151	шт	1	1,3	28.15.26.130-00003
6097	ДЕРЖАТЕЛЬ	19,6X4,5 L50 ПА3-4 ; 5008316	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6098	КОЛЬЦО	SB 24 УПОРНОЕ КОЛЬЦО ; SB 24 SEEGER	шт	1	1,3	25.99.29.190-00050
6099	ЭТАЛОННОЕ КОЛЬЦО (ЧАСТЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ ХОНИНГОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ)	КАЛИБРОВАЧНЫЕ КОЛЬЦА О 70,500 ; 5012222	шт	2	1,3	25.99.29.190-00050
6100	ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ КОЛЬЦО (ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ)	КАЛИБРОВАЧНЫЕ КОЛЬЦА О 74,675 ; 5012218	шт	1	1,3	25.99.29.190-00050
6101	ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ КОЛЬЦО (ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ)	КАЛИБРОВАЧНЫЕ КОЛЬЦА О 74,710 ; 5012219	шт	2	1,3	25.99.29.190-00050

6102	ЭТАЛОННОЕ КОЛЬЦО (ЧАСТЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ ХОНИНГОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ)	КАЛИБРОВАЧНЫЕ КОЛЬЦА О 74,710 ; 5012224	шт	2	1,3	25.99.29.190-00050
6103	СТЕРЖЕНЬ	BSP 56/35 RD-3-650 S ; 5006444	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6104	ИНСТРУМЕНТ, ИСПЫТАНИЕ НА СКОЛЬЖЕНИЕ	TOOL,SLIP CLUTCH TEST. KIT DK1-20 ; 836 708 44	шт	2	1,3	25.73.30.299-00017
6105	БЛОК ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА G1/2	БЛОК ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА G1/2 ; G1/2-KOMPL.MONT. DE. SY 261789-A	шт	3	1,3	29.32.30.138-00005
6106	БЛОК ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА G1/4	БЛОК ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА G1/4 ; G1/4-D-MIDI 246561-C	шт	3	1,3	29.32.30.138-00005
6107	ПАТРОН ФИЛЬТРА	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ... 16 BAR / РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ РАСХОД 360 L/MIN / МАКС. СТАНДАРТНЫЙ РАСХОД ВОЗДУХА ДЛЯ КЛАССОВ ОЧИСТКИ 360 L/MIN / -10 ... 60 °C ; 532788	шт	5	1,3	29.32.30.179-00004
6108	КОЛЛЕКТОРНАЯ ПЛИТА УГЛОВАЯ (ЧАСТЬ КЛАПАНА)	ПОДВОД ПИЛОТНОГО ВОЗДУХА 12/14: G1/8 / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 2: G1/2 / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ, КАНАЛ 4: G1/2 ; 10173	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6109	БЛОК ИНСТРУМЕНТА	; 3207072	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6110	ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ (ПРИВОД)	U=400V +/-10% AT 50HZ +/-5% ; 143-012-740-MXB 400/460V, 50/60HZ	шт	1	1,3	27.11.10.110-00001
6111	ДАТЧИК УРОВНЯ (ЭЛЕКТРОННЫЙ)	WS35-S30+C51 L=165MM, M12X1 ; WS35-S30+C51 L=165MM, M12X1	шт	3	1,3	26.51.52.120-00012
6112	МУФТА	DN 6-G1/4I ; 995-001-096 DN 6-G1/4I	шт	3	1,3	28.15.26.130-00003
6113	ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	0,1 CM3 ; 321-610 0,1 CM3	шт	10	2	27.90.33.110-00005
6114	ОПОРНАЯ ПЛИТА КЛАПАНА	; 24-0714-3018	шт	3	1,3	25.94.12.190-00005
6115	ДАТЧИК УРОВНЯ (ЭЛЕКТРОННЫЙ)	WS35-S30+D65 L=290MM, M12X1 ; WS35-S30+D65 L=290MM, M12X1	шт	3	1,3	26.51.52.120-00012
6116	ПОПЛАВКОВЫЙ ДАТЧИК УРОВНЯ	240V/AC, 200V/DC, 50W/VA ; R901185480	шт	3	1,3	26.51.52.120-00012
6117	УЗЕЛ АККУМУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ	OPERATING PRESSURE: 350 BAR ; R901053904	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6118	ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	; GMA3/10LOMDCF	шт	3	1,3	27.90.33.110-00005
6119	АМОРТИЗАЦИОННАЯ ШИНА	DSFL 250 ; DSFL 250	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6120	СЪЕМНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ВАЛОВ	ОТВЕРСТИЕ В ПОЛУМУФТЕ ДЛЯ МОТОРА DIA=28MM / ДЛИНА L=98MM ; R900321070	шт	3	1,3	28.15.26.130-00003
6121	РАЗГР. КЛАПАН ОБР. ХОДА	; NR.0331-3040-15-02 SN 3040/15,300X400X150	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6122	ЗАЖИМНАЯ БАБКА	; LL RFK 15, RFK 150	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6123	ДАТЧИК УРОВНЯ (ЭЛЕКТРОННЫЙ)	LMIN = 165 MM / LMAX=85MM / FILTRATION RATING 3 M / LEVEL WITH 2 SWITCHING CONTACTS / CONNECTOR PLUG 04-PIN M12X1 / -20 TO 80°C / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 1 BAR / IP65 / 10... 30 V DC / 0,5A / 10 W / ; FSA-127-1.X/-/12	шт	3	1,3	26.51.52.120-00012
6124	ВЕРХНЯЯ ЗАЩИТА ОТ СТРУЖКИ (ЧАСТЬ ТОКАРНОГО СТАНКА)	(57,5-37,0 DIA, 18,5 ARM WIDTH) ; AE311988	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6125	НИЖНИЙ СКРЕБОК СТРУЖКИ (ЧАСТЬ ТОКАРНОГО СТАНКА)	(57,5-37,0 DIA, 18,5 ARM WIDTH) ; AE311985	шт	5	1,3	29.32.30.179-00004
6126	НИЖНЯЯ ОПОРА РОЛИКА (ЧАСТЬ ТОКАРНОГО СТАНКА)	(57,5-37,0 DIA, 18,5 ARM WIDTH) ; AE311983	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6127	СРЕДНЯЯ ОПОРА РОЛИКА (ДИАМЕТР = 57,5 - 37,0) (ЧАСТЬ ТОКАРНОГО СТАНКА)	(57,5-37,0 DIA, 18,5 ARM WIDTH) ; AE311986	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6128	СРЕДНЕЙ ОПОРЫ РОЛИКА (ДИАМЕТР = 57,5 - 37,0) (ЧАСТЬ ТОКАРНОГО СТАНКА)	(57,5-37,0 DIA, 18,5 ARM WIDTH) ; AE311987	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6129	СРЕДНИЙ СКРЕБОК (ЧАСТЬ ТОКАРНОГО СТАНКА)	(57,5-37,0 DIA, 18,5 ARM WIDTH) ; AD311989	шт	5	1,3	29.32.30.179-00004
6130	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПОРА, СПРАВА -СМОТРЕТЬ ЧЕРТЕЖ (ЧАСТЬ ТОКАРНОГО СТАНКА)	; 00.799016	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6131	ПЛЕЧО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОПОРЫ (ЧАСТЬ ТОКАРНОГО СТАНКА)	77.8MM ; 00.799015	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6132	УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА	FKM 595 ROTARY SHAFT SEAL OA-55X75X7-NBR ; BABSL 55X75X7	шт	10	2	29.32.30.179-00004
6133	РАСШИРИТЕЛЬ - СТ.	; MB700-090	шт	20	3	29.32.30.179-00004
6134	РАСШИРИТЕЛЬ - СТ.	; MB 700-050	шт	6	1,3	29.32.30.179-00004
6135	РАСШИРИТЕЛЬ - СТ.	; MB 700-040	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6136	ДОЗИРУЮЩИЙ ПАТРОН	; 351 410 G7	шт	10	2	29.32.30.179-00004
6137	БЛОК ВЫРАВНИВАНИЯ	; AC29830B[AC298301-F]	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6138	ДОЗИРУЮЩИЙ ПАТРОН	0,2 CM3 - DIA, 13,5 ; 351 420 G7	шт	50	3	29.32.30.179-00004
6139	РЕЗИНОВЫЕ БУФЕРЫ	D= 25, H= 20, M 6 X 18,QUAL. NK 40+/- 5 SHORE 25 X 20 MM, 1IG + 1 AG THREAD M6X18 TOL. DIN ISO 3302-1 CLASS M3 ; ТИП В - NR. 0452140 WEICH 43° SHORE 25 X 20 MM, 1IG + 1 AG THREAD M6X18 TOL. DIN ISO 3302-1 CLASS M3	шт	5	1,3	29.32.30.179-00004
6140	РАСШИРИТЕЛЬ - СТ.	; MB 700-070	шт	16	2	29.32.30.179-00004
6141	РАСШИРИТЕЛЬ - СТ.	; MB 700-060	шт	8	2	29.32.30.179-00004
6142	КОРПУС ДЛЯ КНОПОК И ИНДИКАТОРОВ	ПУСТОЙ КОРПУС МЕТАЛЛ 3 КОМАНДНЫЕ ТОЧКИ СЕРЯЯ КРЫШКА ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОГО ЗАВИНЧИВАНИЯ ; 3SB3803-0AA3	шт	5	1,3	27.90.33.110-00005
6143	ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ КОЛПАК	; RC-1RP1NRAH000	шт	5	1,3	29.32.30.179-00004
6144	ВКЛАДЫШ ДЛЯ ВТУЛКИ	CRIMP 0.14-0.56MM, ZSB RC... ; RC-67P2000	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6145	УСТРОЙСТВО ЧПУ СО ВСТРОЕННЫМ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПРОЦЕССОРОМ	SINUMERIK 840D SL NCU 720.2 C PLC 317-2DP ПАМЯТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ CNC 3МБ, PLC 512КБ ВНУТРЕННЯЯ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПО IEC61508 ЗАТРЕБОВАНА, НО ЕЩЕ НЕДОСТУПНА. ; 6FC5372-0AA01-0AA1	шт	3	1,3	26.51.82.190-00012
6146	СМАЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО (МАСЛЕНКА)	; ZM 12- BEW 30 S25 + MGP	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6147	СТАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ	PRODUCT COMPATIBILITY XVBC0. XVBC11 / PRODUCT WEIGHT 0.84 LB(US) (0.38 KG) ; XVBC-C11	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6148	НАСАДКА, КРУГЛАЯ ЛИНЗА ДЛЯ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ	НАСАДКА, КРУГЛАЯ ЛИНЗА ДЛЯ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ БЕЛАЯ, МЕТАЛЛИЧ. / DIAMETER 22 MM / ; 3SU1051-6AA60-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	3	1,3	22.29.23.120-00004
6149	ШТЫРЬ	; TMCP-9 L3,2 1 201E	шт	3	1,3	21.32.15.142-00001

6150	МОНТАЖНЫЙ АДАПТЕР (КРЕПЕЖ)	SINAMICS ПЛАСТИНА ПОДКЛЮЧ. ЭКРАНА ДЛЯ БЛОКА ПИТАНИЯ/МОДУЛЯ ДВИГАТЕЛЯ 150 ММ, ВНУТР. ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ; 6SL3162-1AA01-0AA0	шт	3	1,3	27.90.33.110-00005
6151	КАЛИБРАТОР	НАБОР QC20-W С КАЛИБРАТОРОМ ; A-8014-1510	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6152	КАЛИБРАТОР	НАБОР ДЛЯ МАЛЫХ ОКРУЖНОСТЕЙ QC20-W ; A-8014-1540	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6153	АДАПТЕР	АДАПТЕР ДЛЯ ТОКАРНЫХ СТАНКОВ 360 ГРАД. ; A-8014-0551	шт	1	1,3	24.52.30.000-00005
6154	АДАПТЕР	АДАПТЕР VTL ДЛЯ ДВУХКООРДИНАТНЫХ СТАНКОВ ; A-8014-0417	шт	4	1,3	24.52.30.000-00005
6155	ФИЛЬТР ПЛИТОЧНЫЙ-ВСТРАИВАЕМЫЙ В ЛИНИЮ ФИЛЬТР ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ РАСПЛАВА (BPF BOX 8 GRIT 750X700X700)	ФИЛЬТР ПЛИТОЧНЫЙ-ВСТРАИВАЕМЫЙ В ЛИНИЮ ФИЛЬТР ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ РАСПЛАВА (BPF BOX 8 GRIT 750X700X700) ; BPF BOX 8 GRIT 750X700X700	шт	12	2	29.32.30.179-00004
6156	КРОНШТЕЙН ГОЛОВКИ КРУГА	; W146790	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6157	ЖЕЛОБОК ПЕРЕДНИЙ	; W147117	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6158	КОЖУХ ПЕРЕДНИЙ	; W154669	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6159	КОЖУХ ПЕРЕДНИЙ	; X154668	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6160	ШТОК ПОВОРОТНЫЙ	; Y129733	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6161	УПЛОТНИТЕЛЬ ПОЛОСОВОЙ	; Y147124	шт	2	1,3	22.29.29.000-00003
6162	ПРОКЛАДКА УПЛОТНЕНИЯ	; Y147125	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6163	ПРОКЛАДКА	; Y147136	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6164	ШТОК ПОВОРОТНЫЙ	; Y164583	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6165	ВКЛАДЫШ ВНУТРЕННИЙ	; Z117282	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6166	ШПИЛЬКА ПОВОРОТНАЯ	; Z120657	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6167	ПОВОРОТНЫЙ НИЖНИЙ КОЖУХ	; Z146792	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6168	ЗАЩИТНЫЙ МЕТАЛЛИЧ. КОЖУХ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТОКАРНОГО СТАНКА	; YCIN9701360016	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6169	ПУЛЬТ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ	NJB AND CRADLE 13FT(3.9M) CABLE FOR ПУЛЬТ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ РЕМОНТА СТАНКА ; G59682600	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6170	МУФТА	; V048875	шт	6	1,3	28.15.26.130-00003
6171	ПЛИТА	; W183452	шт	3	1,3	25.94.12.190-00005
6172	РАСПОРКА	; X183514	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6173	ПАЛЛЕТА	; GU1324/02-00-100 PALLET	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6174	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КОЖУХ ПРАВЫЙ	HEAD COVER 2 ME140MM CX14 505NM LIGHT SOURCE ; 10016490	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6175	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КОЖУХ ЛЕВЫЙ	HEAD COVER 2 ME140MM CX14 505NM LIGHT SOURCE ; 10016491	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6176	ДЕРЖАТЕЛЬ	SIDE LOCK ARBOR FORM AD 14 MM ; 300200 14	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6177	ЦЕНТ ЗАДНЕЙ БАБКИ СТАНДАРТНЫЙ	TEMP RANGE (C) -45 TO 225 ; 30824K	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6178	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ МАСТЕРА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСЕЙ	TEMP RANGE (C) -45 TO 225 ET OF CYLINDRICAL BARS FOR AXIS ALIGNMENT ON MODELS 1100; 1X700MM BAR, 1X250MM BAR, CLAMPING ECCENTRIC W DIA. 100MM, MOUNTING ADAPTER (14-014-2), INCLUDING TWO SHEETS OF OVERVIEW DRAWINGS ; BG-MM-TOOL	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6179	ЗУБЧАТЫЙ ШКИВ	16 ЗУБЬЕВ ; PDL100016-H100016M	шт	50	3	29.32.30.390-00213
6180	ВТУЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОНИЧЕСКИЙ ЗАМОК	TAPER LOCK BUSHING 7/8" ; MX1610222	шт	50	3	28.92.62.000-00016
6181	ЗУБЧАТЫЙ ШКИВ	GEAR PULLEY 24 TOOTH ; PDL100024-H100024M	шт	50	3	29.32.30.390-00213
6182	ЗАЖИМНАЯ ВТУЛКА	ЗАЖИМНАЯ ВТУЛКА ; SIMA1108 28-MX1 108 028	шт	50	3	27.33.13.120-00008
6183	МЕХАНИЧЕСКАЯ РУКА В СБОРЕ ЧАСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	TEXXX-0000040677 ; TEXXX-0000040677	шт	10	2	29.32.30.179-00004
6184	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПАТРОН МУТЕС	; 37465-7	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6185	ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	ВИНТ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА, ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК ПОД КЛЮЧ, 12.9 ISO 4762 (DIN 912) МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ КЛАСС ПРОЧНОСТИ: 12.9 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ; 0083.5.40	шт	100	4	25.94.11.110-00018
6186	ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	ВИНТ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА, ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК ПОД КЛЮЧ, 12.9 ISO 4762 (DIN 912) МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ КЛАСС ПРОЧНОСТИ: 12.9 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ; 0083.12.60	шт	100	4	25.94.11.110-00018
6187	ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	ВИНТ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА, ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК ПОД КЛЮЧ, 12.9 ISO 4762 (DIN 912) МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ КЛАСС ПРОЧНОСТИ: 12.9 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ; 0083.12.90[0084 710 100]	шт	200	1,4	25.94.11.110-00018
6188	ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	M10 АНАЛОГИЧНО DIN 912 (ISO 4762) РЕЗЬБА ДО ГОЛОВКИ СТАЛЬ 12.9 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ; 0083 910 80	шт	100	4	25.94.11.110-00018
6189	ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	M10 АНАЛОГИЧНО DIN 912 (ISO 4762) РЕЗЬБА ДО ГОЛОВКИ СТАЛЬ 12.9 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ; 0083 912 65	шт	100	4	25.94.11.110-00018
6190	ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	M10 АНАЛОГИЧНО DIN 912 (ISO 4762) РЕЗЬБА ДО ГОЛОВКИ СТАЛЬ 12.9 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ; 0083 912 100	шт	100	4	25.94.11.110-00018
6191	НАКОНЕЧНИК ЩУПА ДЛЯ ЗАМЕРОВ ШЕРОХОВАТОСТИ	; 607065	шт	2	1,3	26.51.33.192-00001
6192	ВИНТ ЗАГЛУШКА	ВИНТ ЗАГЛУШКА ; M16X2.1	шт	500	2,4	25.92.13.000-00003
6193	ВИНТ ЗАГЛУШКА ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ	ВИНТ ЗАГЛУШКА ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ; M6-1X10MM	шт	500	2,4	25.92.13.000-00003
6194	ВИНТ ЗАГЛУШКА С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ	ВИНТ ЗАГЛУШКА С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ; M8-1.25X30MM	шт	300	1,4	25.92.13.000-00003
6195	БОЛТ ПОД ШЕСТИГРАННИК	SOCKET HEAD CAP SCREW M16-2X70MM ; M16-2X70MM	шт	250	1,4	25.94.11.110-00020
6196	БОЛТ ПОД ШЕСТИГРАННИК	SOCKET HEAD CAP SCREW M16-2X80MM ; M16-2X80MM	шт	250	1,4	25.94.11.110-00020
6197	БОЛТ ПОД ШЕСТИГРАННИК	SOCKET HEAD CAP SCREW M10-1.5X50MM ; M10-1.5X50MM	шт	250	1,4	25.94.11.110-00020
6198	БОЛТ ПОД ШЕСТИГРАННИК	SOCKET HEAD CAP SCREW M10-1.5X130MM ; M10-1.5X130MM	шт	250	1,4	25.94.11.110-00020
6199	БОЛТ ПОД ШЕСТИГРАННИК	SOCKET HEAD CAP SCREW M10-1.5X30MM ; M10-1.5X30MM	шт	250	1,4	25.94.11.110-00020

6200	ФЛАНЕЦ ИХ ЧЕРНОГО МЕТАЛЛА, СНАБЖЕННЫЙ РЕЗЬБОЙ (КАМЕРА СТОРАНИЯ)	КАМЕРА СТОРАНИЯ #4 1.2L AGN23848/004 ; AGN23848.F01.0040	шт	10	2	29.32.30.179-00004
6201	ДАТЧИК МАКСИМАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ХСКН2110G11	; TR.2019272152	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
6202	ДАТЧИК НИЖНЕГО ПРЕДЕЛА ХСКН2110G11	; TR20197629206	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
6203	ДАТЧИК ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЛОТНА ХСКН2110G11	; TR20198112451	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
6204	ДАТЧИК ЗАЩИТНОЙ КРЫШКИ ХСПА591-XCZ11	; TR20191808283	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
6205	НАБОР ФОТОЭЛЕМЕНТОВ ХУМ2АРСНL2R + ХУМ2АКСНL2Т	; TR20195320398	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
6206	МАСТЕР ВАЛ	МК5Х300 ; 98.000.00.00800	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6207	МАСТЕР ВАЛ	1000ММ ; 98.000.00.10800	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6208	ДЕРЖАТЕЛЬ	32_M20 ; 98.360.30.07200	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6209	РЕДУКЦИОННАЯ ВТУЛКА	K120 ; 98.360.30.07300	шт	1	1,3	28.92.62.000-00016
6210	РУБИНОВЫЙ ШАРИК D-6 ММ, КЕРАМИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ	1) A-5000-3712 THE STYLUS IS THE SPHERICAL PORTION OR TIP OF THE PROBE THAT MAKES CONTACT WITH THE WORKPIECE SURFACE. IT IS COMMONLY MADE OF A SYNTHETIC RUBY AND MOUNTED ON A STEM/ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЦИП ПРИ ПОМОЩИ КОТОРОГО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КОНТАКТ С ЗАГОТОВКОЙ, М4, РУБИНОВЫЙ ШАРИК D-6 ММ, КЕРАМИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ, L-100 ММ.-6 ШТ., 1 КОРОБ/ЧАСТЬ, ВЕС: 0,06 КГ, МЕСТ 1 ; A-5000-3712	шт	6	1,3	29.32.30.179-00004
6211	РУБИНОВЫЙ ШАРИК D-6 ММ, КЕРАМИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ, L-150 ММ	2) A-5000-8156 THE STYLUS IS THE SPHERICAL PORTION OR TIP OF THE PROBE THAT MAKES CONTACT WITH THE WORKPIECE SURFACE. IT IS COMMONLY MADE OF A SYNTHETIC RUBY AND MOUNTED ON A STEM/ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЦИП ПРИ ПОМОЩИ КОТОРОГО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КОНТАКТ С ЗАГОТОВКОЙ, М4, РУБИНОВЫЙ ШАРИК D-6 ММ, КЕРАМИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ, L-150 ММ.-6 ШТ., КОРОБ/ЧАСТЬ, ВЕС: 0,06 КГ; ; A-5000-8156	шт	6	1,3	29.32.30.179-00004
6212	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ СТОЛКНОВЕНИЯ СММ) A-5003-0661 CMM CRASH PROTECTION DEVICE USE WITH TS27R PROBES/УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ СТОЛКНОВЕНИЯ СММ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ДАТЧИКЕ TS27R-6 ШТ., КОРОБ/ЧАСТЬ, ВЕС: 0,06 КГ; ; A-5003-0661	шт	6	1,3	29.32.30.179-00004
6213	ШАГОВЫЙ КОНВЕЙЕР ГРОВ	MACHINE NUMBER: F 02260.1.01 ; 4 125 889	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6214	ДЕРЖАВКА	DIMENSION D 22 X 44.5 MM MOUNTING SCREWS, TERMINALS TIGHTENING TORQUE 12 NM TIGHTENING TORQUE CLAMPING SCREW 1.5 NM ; BAMB00CZ	шт	25	4	28.49.21.110-00001
6215	ДЕРЖАВКА	DIMENSION D 22 X 44.5 MM MOUNTING SCREWS, TERMINALS TIGHTENING TORQUE 12 NM TIGHTENING TORQUE CLAMPING SCREW 1.5 NM ; E10806	шт	25	4	28.49.21.110-00001
6216	БАТАРЕЯ СВИНЦОВО-КИСЛОТНАЯ С ГЕЛЕВЫМ ЭЛЕКТРОЛИТОМ ЕЛТ	GEL POWER -150AH 12V - 0 ... (B) 12 НАЧАЛЬНЫЙ ТОК (А) >30 ; ЕЛТ-0702-0	шт	60	3	29.32.30.179-00004
6217	ВЕРТЛОЖОК (ВРАЩАЮЩЕЕСЯ УПЛОТНЕНИЕ) 13 ДОРОЖЕК 160 ВАР ДЛЯ МНОГОЦЕЛЕВОГО СТАНКА	ROTARY TABLE AXE В 160 BAR / D=100MM ; W314030197	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6218	ТРУБКА ДЛЯ СМАЗЫВАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ В ПАТРОН	09309_000_650_00_012_004 ; 09309_000_650_00_012_004	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6219	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ	5X30 MM 1 ROLL - 10 METERS LONG ; 9706161530	шт	10	2	22.19.73.111-00001
6220	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ	25X15 10 METERS LONG ; 9706100331	шт	100	4	22.19.73.111-00001
6221	ПОВОРОТНЫЙ КЛАПАН	250X250/300 ; 8000211186-9006	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6222	ДЕРЖАТЕЛЬ(МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ)	SIDE LOCK ARBOR FORM AD 8 MM ; 300260 8	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6223	ДЕРЖАТЕЛЬ(МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ)	SIDE LOCK ARBOR FORM AD 10 MM ; 300260 10	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6224	ДЕРЖАТЕЛЬ(МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ)	SIDE LOCK ARBOR FORM AD 12 MM ; 300260 12	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6225	ДЕРЖАТЕЛЬ(МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ)	COLLET CHUCK, EXTRA SLIM 2-6 MM ; 300782 2-6	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6226	ДЕРЖАТЕЛЬ(МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ)	HIRUNER PRECISION ER COLLET CHUCK 32 ER ; 300643 32	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6227	ДЕРЖАТЕЛЬ(МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ)	PULL STUD HURCO 45° WITH FIT SEALED 40 ; 308802 40	шт	10	2	29.32.30.179-00004
6228	НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 3/4 НР С ЕМКОСТЬЮ 20 ГАЛЛОН	СОСТОИТ ИЗ НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 3/4 НР -1ШТ ЕМКОСТЬ 20 ГАЛЛОН -1ШТ ; СРК-НФ / 93-1000260 / 30-30346E	шт	1	1,3	28.99.30.000-00008
6229	МАГНИТНЫЙ УГЛОМЕР	COMPONENT BACKSTOP, MAGNETIC 1 ; 360495 1	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6230	МАГНИТНЫЙ УГЛОМЕР	COMPONENT BACKSTOP, MAGNETIC 2 ; 360495 2	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6231	ПЛАНКА	STRIP, GRB300-01-3000-18 ; GRB300-01-3000-18	шт	20	3	29.32.30.213-00003
6232	БОЛТ (ПАЛЕЦ)	PIN, GRB300-01-01-08-4 ; GRB300-01-01-08-4	шт	20	3	25.94.11.110-00020
6233	ЛОПАСТЬ МИКСЕРА СТАЛЬНАЯ ЛИТАЯ, ОМСО MS-2	TUNGSTEN/CERAMIC LINED С ВОЛЬФРАМОКЕРАМИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ ; 0-02-0003B	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6234	УСТАНОВОЧНАЯ БАЗА	DWG 000W934403TA0008 DETAIL 0003 ; M84.560.0005	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6235	ЗАЖИМНАЯ БАЛКА	DRW 000W934391TA0004 DETAIL 0005 ; M84.560.0007	шт	2	1,3	27.33.13.120-00008
6236	СТАКАН ПРИЖИМА	DRW 000W934391TA0005 DETAIL 0006 ; M84.560.0008	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6237	АВАРИЙНЫЙ ТОРМОЗ ДВИГАТЕЛЯ	RSM 8/891 100.2 M2105140 (M21051410) 8198638 24V 29W 16 NM ; RSM 8/891 100.2 M2105140 (M21051410) 8198638 24V 29W 16 NM	шт	6	1,3	27.90.40.120-00001
6238	КАМЕРА	IS540310, INSIGHT 5100C COLOR VISION SYSTEM NEW ; 800-5837-4R C	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6239	МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ	COGNEX 800-9012-2R REVISION B I/O EXPANSION MODULE 750MA 800-9012-2R REVISION B ; 800-9012-2R(CIO 1400)	шт	3	1,3	26.51.82.190-00012
6240	1/8 НТР СИНТЕЗИРОВАННЫЙ БРОНЗОВЫЙ ГЛУШИТЕЛЬ	1/8 НТР СИНТЕЗИРОВАННЫЙ БРОНЗОВЫЙ ГЛУШИТЕЛЬ ; 4450K10	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6241	СТЕРЖЕНЬ ДЛЯ КЛАПАНА 3/4IN, С СЕДЛОМ	СТЕРЖЕНЬ ДЛЯ КЛАПАНА 3/4IN, С СЕДЛОМ ; 15526	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6242	ШАР КЛАПАНА 3/4IN	ШАР КЛАПАНА 3/4IN ; 16270	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6243	МОДИФИКАЦИЯ КЛАПАНА ПОДАЧИ СМОЛЫ СИСТЕМЫ 2	KIT INCLUDES: PARTS QUANTITY IS EN ; 67017-T	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6244	СТАЛЬНОЙ ШТУЦЕР БЕЗ РЕЗЬБЫ	СТАЛЬНОЙ ШТУЦЕР БЕЗ РЕЗЬБЫ, ТРОЙНИК ; 45005K158	шт	1	1,3	24.44.26.130-00004

6245	СТАЛЬНОЙ ШТУЦЕР БЕЗ РЕЗЬБЫ	СТАЛЬНОЙ ШТУЦЕР БЕЗ РЕЗЬБЫ ; 43425K471	шт	1	1,3	24.44.26.130-00004
6246	ХВОСТОВИК (РЕЗЬБА С ОДНОЙ СТОРОНЫ), 1/2 NPT	ХВОСТОВИК РЕЗЬБОВОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ, 1/2 NPT ; 7753K164	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6247	МУФТА СТАЛЬНАЯ РЕЗЬБОВАЯ, 1/2IN	МУФТА СТАЛЬНАЯ РЕЗЬБОВАЯ, 1/2IN ; 44605K184	шт	2	1,3	28.15.26.130-00003
6248	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	32X20X12 / 10...30V DC / 100MA / PNP / IP67/ CONNECTOR S49 (M8,3-PIN) ; BOS01MN	шт	10	2	27.90.33.110-00005
6249	ЗВЕНО ЦЕПИ С БЛОК МЕХАНИЗМОМ ДЛЯ HSK 63	ЗВЕНО ЦЕПИ С БЛОК МЕХАНИЗМОМ ДЛЯ HSK 63 ; H4ECO5002A04	шт	600	2,4	29.32.30.179-00004
6250	ЗВЕНО ЦЕПИ С БЛОК МЕХАНИЗМОМ ДЛЯ HSK 100	ЗВЕНО ЦЕПИ С БЛОК МЕХАНИЗМОМ ДЛЯ HSK 100 ; H5ECO7001A02	шт	600	2,4	29.32.30.179-00004
6251	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР (ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ПРОБКА)	СОСТОЯЩИЙ ИЗ 2-Х КОМПОНЕНТОВ - КОЛ. 1 ШТ, 1 ; Y1MM0235502/Y1MM0235501	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6252	ПНЕВМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ (ПРЕОБРАЗУЕТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СИГНАЛ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЦИФРОВОЙ СИГНАЛ)	СОСТОЯЩИЙ ИЗ 2-Х КОМПОНЕНТОВ - КОЛ. 1 ШТ ; 2919888100/B3415420920	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
6253	БЛОК ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА,	СОСТОЯЩИЙ ИЗ 3-Х КОМПОНЕНТОВ - КОЛ. 1 ШТ ; AMD250C-F02D/AF20-F82C-A/AC20-F02C-I364	шт	1	1,3	29.32.30.138-00005
6254	ДЕРЖАВКА	ДЕРЖАВКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ РАДИАЛЬНЫХ КАНАВОК G3011-1010R-MX22-2, WALTER ; 7479418	шт	3	1,3	25.73.40.274-00001
6255	СМП ДЛЯ ГРАВИРОВАНИЯ UNI	ТИПУНИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛНМ МАРКАНВ7525 ; 217211 UNI	шт	6	1,3	29.32.30.179-00004
6256	ДЕРЖАТЕЛЬ (ФРЕЗА)	УГОЛ ПРИ ВЕРШИНЕ45 ГРАДУСОВ ; 217204 6	шт	2	1,3	25.73.40.162-00001
6257	ПОВОРОТНО-ПОГРУЖНОЙ ЗАКАЛОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ	ТЕРМООБРАБОТКА ; HAN-200104-P00	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6258	ПЛАСТМАССОВАЯ СПИРАЛЬ	АРТ.-№ 61600040 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВВОДА КАБЕЛЕЙ ; 61600040	шт	30	2,3	29.32.30.179-00004
6259	ПЛАСТМАССОВАЯ СПИРАЛЬ	АРТ.-№ 61600070 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВВОДА КАБЕЛЕЙ ; 61600070	шт	100	4	29.32.30.179-00004
6260	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ	; ABKAG-40AL9/VGF2-06/100L/SO2J423A	шт	20	3	29.32.30.179-00004
6261	ЛИНЕЙНЫЙ МОДУЛЬ (МЕТАЛЛОКАРКАСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ)	MKK-110-NN-3/ R116026013 ; 15201-000-146-00-018	шт	2	1,3	26.51.82.190-00012
6262	ГОЛОВКА ДОЗАТОРА	DISPENSING HEAD ID2.5 ; 400.02.64A	шт	6	1,3	29.32.30.179-00004
6263	ДАТЧИК ОРМ40	ДАТЧИК ОРМ40/ PROBE ОРМ40 ; 93-60-0050 PROBE ОРМ40	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
6264	ДАТЧИК УРОВНЯ (ЭЛЕКТРОННЫЙ)	LMIN = 165 MM / LMAX=85MM / FILTRATION RATING 3 M / LEVEL WITH 2 SWITCHING CONTACTS / CONNECTOR PLUG 04-PIN M12X1 / -20 TO 80°C / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 1 BAR / IP65 / 10... 30 V DC / 0,5A / 10 W / ; R901088811	шт	5	1,3	26.51.52.120-00012
6265	ВРАЩАЮЩИЕСЯ ЗАЖИМ	90 DEGREE 15 N/M ; SB125-90/15+SB125-90/16	шт	1	1,3	27.33.13.120-00008
6266	ВРАЩАЮЩИЕСЯ ЗАЖИМ	180 DEGREE 15 N/M ; SB150-180/11+SB150-180/12	шт	1	1,3	27.33.13.120-00008
6267	ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК ПЕРЕМЕЩЕНИЙ	AXE Y POUPEE, CONSOLE GLISSIERE BANC AXE X ,Y, Z LU = 840 MM ТОЧНОСТИ + / - 3 µ LC 183 - 840 / 557679-08 ; 689 697-08[557679-08]	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
6268	КОЖУХ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ЛЕВЫЙ (ЧАСТЬ ШЛИФОВАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	Z AXIS CENTRE GUARD (SERMETO) ; W148446	шт	3	1,3	28.41.21.000-00004
6269	КОЖУХ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ (ЧАСТЬ ШЛИФОВАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	Z AXIS КОЖУХ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ; W148447	шт	3	1,3	28.41.21.000-00004
6270	КОЖУХ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПРАВЫЙ (ЧАСТЬ ШЛИФОВАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	W148448 ; W148448	шт	3	1,3	28.41.21.000-00004
6271	КОЖУХ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ (ЧАСТЬ ШЛИФОВАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	W188004 ; W188004	шт	1	1,3	28.41.21.000-00004
6272	КОЖУХ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ (ЧАСТЬ ШЛИФОВАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	W188005 ; W188005	шт	1	1,3	28.41.21.000-00004
6273	ВИНТ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	МАРКИРОВОЧНЫЙ ШТАМП PART№K021777 ; K021777	шт	8	2	25.94.11.110-00018
6274	ВИНТ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	МАРКИРОВОЧНЫЙ ШТАМП PART№K040187 ; K040187	шт	2	1,3	25.94.11.110-00018
6275	ЗАЖИМ ШПИНДЕЛЯ. ШАЙБА.	МАРКИРОВОЧНЫЙ ШТАМП PART№X133572 ; X133572	шт	2	1,3	25.94.12.110-00001
6276	ЗАГЛУШКА	МАРКИРОВОЧНЫЙ ШТАМП PART№Y160120 ; Y160120	шт	4	1,3	25.92.13.000-00003
6277	БУФЕРНОЕ КОЛЬЦО	МАРКИРОВОЧНЫЙ ШТАМП PART№Y160271 ; Y160271	шт	4	1,3	25.99.29.190-00050
6278	ЗАГЛУШКА	МАРКИРОВОЧНЫЙ ШТАМП PART№Y160274 ; Y160274	шт	4	1,3	25.92.13.000-00003
6279	ЗАГЛУШКА	МАРКИРОВОЧНЫЙ ШТАМП PART№Y160276 ; Y160276	шт	4	1,3	25.92.13.000-00003
6280	ОПРАВКА СТ40, ДЛЯ ДАТЧИКА ОРМ40/ HOLDER СТ40 FOR PROBE ОРМ40	ОПРАВКА СТ40, ДЛЯ ДАТЧИКА ОРМ40/ HOLDER СТ40 FOR PROBE ОРМ40 ; 99-0207 HOLDER СТ40, FOR PROBE ОРМ40	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
6281	ПРИВОД ПОВОРОТА (ЧАСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ)	SAD 030 ; 7205710	шт	5	1,3	28.14.20.113-00001
6282	КЛАПАН ЗАПОЛНЕНИЯ И ИСПЫТАНИЯ (ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН)	VALVE BODY WITH CHECK VALVE, DRAIN VALVE, PRESSURE GAUGE CONNECTION AND GAS HOSE CONNECTION. ; 0538103005	шт	6	1,3	28.14.11.141-00002
6283	TOP COVER LIFTER LA25-IC PARALLEL	U 24VDC, F 1000N. ; TOP COVER LIFTER LA25-IC PARALLEL	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6284	ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО	BALANSING QUALITY Q2.5 MAX OPERATING ROTATIONAL SPEED 6000 1/MIN IN ACCORDANCE WITH VDI 2060/DIN 1940-1 ; W001008566	шт	2	1,3	27.33.13.120-00008
6285	КАЛИБРОВОЧНЫЙ СТАНДАРТ С СЕРТИФИКАТОМ КАЛИБРОВКИ ДЛЯ ТЕСТЕРА ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ T-8000	; 10007527	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6286	КАЛИБРОВОЧНЫЙ СТАНДАРТ С СЕРТИФИКАТОМ КАЛИБРОВКИ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЯ КОНТУРА(ТЕСТЕР ШЕРОХОВАТОСТИ T-8000)	; 10001678	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6287	МАСТЕР ВАЛ ВДОНС 1.2	WORKING STANDART ВДОНС 1.2 ; ВДОНС 1.2	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6288	МАСТЕР ВАЛ ВДОНС 1.5	WORKING STANDART ВДОНС 1.5 ; ВДОНС 1.5	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6289	ВСТАВКА	; 321335 4	шт	10	2	25.73.40.272-00003
6290	ВСТАВКА	; 260052 HB7415	шт	10	2	25.73.40.272-00003
6291	ВСТАВКА	; 217255 1,5	шт	10	2	25.73.40.272-00003
6292	ВСТАВКА	; 217255 3	шт	10	2	25.73.40.272-00003
6293	ВСТАВКА	; 217255 2,5	шт	10	2	25.73.40.272-00003
6294	ВСТАВКА	; 217255 2	шт	10	2	25.73.40.272-00003

6295	ВСТАВКА	; 217500 1.5	шт	10	2	25.73.40.272-00003
6296	ВСТАВКА	; 217290 14	шт	30	2,3	25.73.40.272-00003
6297	ВСТАВКА	; 217290 11	шт	10	2	25.73.40.272-00003
6298	ВСТАВКА	; 6876621	шт	10	2	25.73.40.272-00003
6299	ВСТАВКА	; 6217725	шт	10	2	25.73.40.272-00003
6300	ВСТАВКА	; 6439423	шт	10	2	25.73.40.272-00003
6301	ВСТАВКА	; 6636291	шт	10	2	25.73.40.272-00003
6302	ВСТАВКА	; 5199850	шт	10	2	25.73.40.272-00003
6303	ВСТАВКА	; 6439424	шт	10	2	25.73.40.272-00003
6304	ВСТАВКА	; 6449151	шт	10	2	25.73.40.272-00003
6305	ВСТАВКА	; 7021239	шт	10	2	25.73.40.272-00003
6306	ДЕРЖАВКА	; G3051-2020R-MX22-2-P	шт	3	1,3	28.49.21.110-00001
6307	ДЕРЖАВКА	; CCMT060202-C25	шт	10	2	28.49.21.110-00001
6308	ДЕРЖАВКА	; CCMT060204-C25	шт	10	2	28.49.21.110-00001
6309	ДЕРЖАВКА	; CCMT060208-C25	шт	10	2	28.49.21.110-00001
6310	ДЕРЖАВКА	; SPH420R	шт	3	1,3	28.49.21.110-00001
6311	ДЕРЖАВКА	; MVNRR2020-K16	шт	3	1,3	28.49.21.110-00001
6312	КАПРОЛОН ЛИСТОВОЙ	ТОЛЩИНА 2-3 CM; 32-34X1000X1000 MM; CAPROLON ТОЛЩИНА 2-3 CM	шт	300	1,4	29.32.30.179-00004
6313	КАПРОЛОН ЛИСТОВОЙ	CAPROLON LIST (70MM) 72-74X1000X1000 MM; CAPROLON ТОЛЩИНА 6-7 CM	шт	190	1,4	29.32.30.179-00004
6314	СОЕДИНЕНИЕ ВНЕШНЕГО КОЛЬЦА	D 420*355*14 MM; 8915/77 A	шт	10	2	29.32.30.179-00004
6315	МУФТА РАЗМЕР 68	DESCH PEX 68 МОМЕНТ, НМ34 СКОРОСТЬ, ОБ/МИН7000 ПОЛУМУФТА1 24 ПОЛУМУФТА2 28 ; DESCH PEX 68	шт	5	1,3	28.15.26.130-00003
6316	КАПРОЛОН ЛИСТОВОЙ	CAPROLON LIST (15MM) 16-17X1000X1000 MM; CAPROLON_ТОЛЩИНА Н=15MM L=9M S=6M	шт	100	4	29.32.30.179-00004
6317	КАПРОЛОН ЛИСТОВОЙ	CAPROLON LIST (65MM) 65-68X1000X1000 MM; CAPROLON_ТОЛЩИНА Н=65M L=10M S=9M	шт	174	1,4	29.32.30.179-00004
6318	УПОР	; УПОР ООО «GAUCH»	шт	100	4	29.32.30.179-00004
6319	УСТРОЙСТВО УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТКИ	MAX. TRAY CONTENTS - 90 L, 545X460X190 MM, MIN./MAX. NOMINAL VOLTAGE - 220 / 240 V/AC ; 43 690 093	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6320	ПЛИТА КОННЕКТОРОВ ПОЗИЦИИ КОКИЛЯ (ЧАСТИ ДЛЯ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ)	MACHINE SUPPLY SIDE_MCI209.20.1102/JE/KB/VS ; 100031234	шт	12	2	26.51.52.110-00006
6321	ПЛИТА КОННЕКТОРОВ ПОЗИЦИИ КОКИЛЯ (ЧАСТИ ДЛЯ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ)	RECEIVING MOLD SIDE_MCI209.20.7813/JE/KB ; 100031316	шт	33	2,3	26.51.52.110-00006
6322	ПЛИТА ХРАНЕНИЯ КОННЕКТОРА (ЧАСТИ ДЛЯ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ)	MACHINE SIDE PARKING PLATE_N58910001/MPP01.9001 ; N58910001/MPP01.9001	шт	12	2	26.51.52.110-00006
6323	ИНСТРУМЕНТ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ШЛАНГА С КОННЕКТОРОМ	SELF-LOCKING TOOL_R28490000 ; R28490000 - ОТА	шт	1	1,3	26.51.52.110-00006
6324	РУЧКИ ПЛИТЫ КОННЕКТОРОВ С ПЛИТОЙ ЗАЛИВНОГО УЧАСТКА	HANDLES MACHINES SUPPLY PLATES_N59101161 ; N59101161 - RMP111.61 - 2	шт	24	3	26.51.52.110-00006
6325	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЬЮТЕР	OPERATING SYSTEM WINDOWS 10 64-BIT ACCORDING TO DATASHEET 9700910-39 IMT24-113286-07 INPUT 12VDC 30W ; IPC12U320.10	шт	2	1,3	26.20.13.000-00006
6326	ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	LS487 / 220 MM ; 05L4004	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
6327	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ(РЕГУЛЯТОР)	0.1-3.5 BAR PRESSURE REGULATOR 01, TO 3 BAR (WITHOUT MANOMETER) РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ОТ 0.1 ДО 3 БАР (БЕЗ МАНОМЕТРА) ; 05P5771	шт	1	1,3	28.14.11.122-00001
6328	ПОРШНЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	; 04.00732.0535	шт	20	3	29.32.30.179-00004
6329	УПРАВЛЯЮЩИЙ ПОРШЕНЬ	ЗАМЕНА ДЛЯ 00.02123.0038 ; 01.02123.0156	шт	8	2	29.32.30.179-00004
6330	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ (ЧАСТЬ ПЕЧИ ДЛЯ ПЛАВЛЕНИЯ АЛЮМИНИЯ)	INPUT PRESSURE 0.1-1.0 MPA, MAX. OUTPUT PRESSURE 1.0 MPA ; VBA40A-04GN	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6331	РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ГАЗА МОДЕЛЬ P627H	ДИАМЕТР 1"(25MM) МАТЕРИАЛ СТАЛЬ ; 08040008010	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6332	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА	SPIDEX 28 D-65MM,L-15MM/ЭЛАСТОМЕР / ПОЛИУРЕТАН ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ 92 ; НК ZK SPIDEX 28 92SH	шт	20	3	28.15.26.130-00003
6333	КАЛИБРОВОЧНЫЙ СТАНДАРТ ОКРУГЛОСТИ РАЗНИЦА ОТДЕЛЬНЫХ ЦИЛИНДРОВ 40 МКМ ДЛЯ КАЛИБРОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ЗОНДА.	; 532528	шт	100	4	29.32.30.179-00004
6334	ПОВОРОТНАЯ ПЛАТФОРМА (С ЧЕРВЯЧНЫМ ВИНТОМ)	WORM-DRIVEN, 360°CONTINUOUS ROTATION STAGE • ITEM NUMBER WN02RM100 • PLATFORM Ø100MM (Ø3.94?) • ACTUATOR TYPE WORM GEAR ; WN02RM100	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6335	SANOU K12-80 САМОЦЕНТРИРУЮЩИЙСЯ ПАТРОН С ЧЕТЫРЬМА ЗАХВАТАМИ	4800RPM / 80MM DIAMETER / 16MM CENTER HOLE MAX RPM 4800 R/MIN JAW 4 JAW HIGH PRECISION <=0.05MM APPLICATION FOR CNC DRILLING MILLING MACHINE LATHE CHUCK DIAMETER 80MM THICKNESS 55MM CENTER HOLE 16MM BOLT CIRCLE DIAMETER 66MM RUNOUT ; K12-80	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6336	ЦЕНТР СО ВСТАВКАМИ	0.07MM INTERNAL JAW CLAMPING RANGE A-A1 2-22MM JAMMING RANGE B-B1 25- 70MM EXTERNAL JAW CLAMPING RANGE C-C1 22-63MM ; 3.6304.901	шт	2	1,3	28.49.23.194-00001
6337	ГОЛОВКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВОЗДУХОМ	O 70,500 MM ; 5012304	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6338	ГОЛОВКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВОЗДУХОМ	O 74,710 MM ; 5012309	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6339	ГОЛОВКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВОЗДУХОМ	O 53,012 MM ; 5012307	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6340	СИГНАЛИЗАТОР ПОТОКА (ДАТЧИК МАССОВОГО РАСХОДА ЖИДКОСТИ)	U 18...30 V DC, 1 X PNP SWITCHABLE OUTPUT + 1 X 4...20 MA ANALOG OUTPUT РЕЛЕ РАСХОДА. ДЛИНА ВСТАВКИ L100 MM ДИАМЕТР D 6MM. КОЛОРИМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИНЦИП ИЗМЕРЕНИЯ.КЛАСС ЗАЩИТЫ IP65 ; DTT31-A1C111AA2CAB	шт	3	1,3	27.90.33.110-00005

6341	ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ	EVERFORCE EF-2008 ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ 7 -МИ ПОЛОЧНАЯ С БОКОВОЙ СЕКЦИЕЙ И НАБОРОМ ИНСТРУМЕНТОВ 250ПР(470X790X970ММ, ПОЛКИ 65X400X540ММ-5ШПТ, 200X400X540ММ-1ШТ) ; EF-2008	шт	6	1,3	25.73.30.299-00017
6342	КЕРАМИЧЕСКАЯ КАЛИБРОВОЧНАЯ СФЕРА ДИАМЕТРОМ 30 ММ БЕЗ ШТАТИВА	КАЛИБРОВОЧНАЯ СФЕРА С КЕРАМИЧЕСКИМ СФЕРИЧЕСКИМ НАКОНЕЧНИКОМ, НА СТАЛЬНОЙ ОСНАСТКЕ. ДИАМЕТР СФЕРЫ 30ММ ; M00-153-271-000	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6343	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПРУЖИНА PAL 133-6C1. ЧАСТЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 10BAR/145PSI ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ -30 / +50°С ПОЛЫЙ ВНУТРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР РАЗМЕРАМИ 290X157X175ММ, ВЫПОЛНЕННЫЙ ИЗ СТАЛИ, С НАВЕСНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ - МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПАТРУБКАМИ, И РЕГУЛИРОВОЧНЫМ ВЕНТИЛЕМ. ; PAL 133-6C1	шт	2	1,3	25.93.16.110-00001
6344	АДАПТЕР X5 / X3C-XHD	КРЕПЕЖНЫЙ АДАПТЕР С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ТИПА ЛАСТОЧКИН ХВОСТ , ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ И ПНЕВМО-КОНТАКТАМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ГОЛОВКИ LSP-X5 ; M00-114-461-000	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
6345	АДАПТЕР (КЛАПАН TW X5-XP49)	РАЗЪЕМ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ПИТАНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КАБЕЛЕЙ ; M00-114-462-000	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
6346	МУФТА _0580 0400 03	2) STR.COUPLING МУФТА ADDITIONAL НОМЕР.ДЕТ.0580 0400 03 - 10ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС 0,5 КГ ; 0580 0400 03	шт	10	2	28.15.26.130-00003
6347	МУФТА _0580 0014 43	1) PIPE COUPLING МУФТА ADDITIONAL НОМЕР.ДЕТ.0580 0014 43 - 10ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС 2 КГ ; 0580 0014 43	шт	10	2	28.15.26.130-00003
6348	ТРУБКА НАГРЕВАТЕЛЯ 1624 4084 00	HEATER PIPE ТРУБКА НАГРЕВАТЕЛЯ 1624 4084 00 ; 1624 4084 00	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6349	HP BALANCE PISTON DIAPHRAGM_1616 6731 00	1) HP BALANCE PISTON DIAPHRAGM ADDITIONAL НОМЕР.ДЕТ.1616 6731 00 - 3ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС 0,18 КГ ; 1616 6731 00	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6350	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КАЛИБР SPECIAL WIDTH GAGE_W1004880	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КАЛИБР SPECIAL WIDTH GAGE_W1004880 ; W1004880	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6351	СКОБА С ВИНТОМ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ	WIRE STRAP MCMMASTER CARR NO. 9431T12 M4-0.7X8MM ; AGN25572.F01.0010	шт	20	3	29.32.30.179-00004
6352	НАСОС СОЖ	ДО 10 Л/МИН, 4 М ,MOTOR 0.06KW, 50HZ,230V 0,4A SA-150 MM ; 6110	шт	1	1,3	28.13.14.110-00008
6353	КАПРОЛОН ЛИСТОВОЙ	CAPROLON 12MM X 1210MM X1210 MM ; CAPROLON 12MM X 1210MM X1210 MM	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6354	КАПРОЛОН ЛИСТОВОЙ	CAPROLON 30MM X 1000MM X 1500MM ; CAPROLON 30MM X 1000MM X 1500MM	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6355	БАЛАНСИРУЮЩАЯ ГОЛОВКА ШЛИФОВАЛЬНОГО КАМНЯ FT3000	; BALANCER HEAD FOR 389-45	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6356	ВЫХОДНОЙ ПРИВОД	MAX. TORQUE 17 NM RANGE OF SPRING 50 MM REDUCTION 1 TYP. EFFICIENCY 0.93 LENGTH A 152 MM INSTALLATION LENGTH 311 MM WEIGHT 3.4 KG NOMINAL TORQUE MEASUREMENT TRANSDUCER 17 NM ; 0 608 801 009	шт	2	1,3	28.14.20.116-00001
6357	ИНДУКЦИОННАЯ ГОЛОВКИ СЧИТЫВАНИЯ С ТРАНСПОНДЕРНОЙ КОДИРОВОЙ С ВНЕШНЕЙ ОЦЕНКОЙ	CUBE-SHAPED DESIGN 42 X 25 MM, WITH PLUG CONNECTOR M8.TWO SAFETY SCREWS M4X14 INCLUDED HOUSING MATERIAL FORTRON, REINFORCED THERMOPLASTIC ; 077 715	шт	6	1,3	26.51.70.190-00014
6358	ПЕРЕДАЧИК	WRP45 T25G PROBE KIT - MACHING CENTER ; BP1SRW00000	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6359	ЖЕСТКИЙ ЦЕНТР (ЗАДНЯЯ БАБКА)	; M1200-58453HUB HUB FOR TAILSTOCK ASSEMBLY P/N 58453	шт	1	1,3	28.49.23.194-00001
6360	ЖЕСТКИЙ ЦЕНТР (ЗАДНЯЯ БАБКА)	; M1100-OL TAILSTOCK DAMPER ASSEMBLY P/N 59581	шт	1	1,3	28.49.23.194-00001
6361	ОДИНАРНЫЙ ТОРМОЗ ПОВЕРХНОСТИ EVD 1.6 2LN5 316-0QK00	24V/19W ; 10003958	шт	1	1,3	27.90.40.120-00001
6362	КАТУШКА В СБОРЕ	24V/19W ; 10004218	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6363	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, M5 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 4ММ.	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, M5 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 4ММ. ; 6512 4-M5	шт	10	2	27.33.13.120-00008
6364	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, M5 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 3ММ.	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, M5 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 3ММ. ; 6512 3-M5	шт	10	2	27.33.13.120-00008
6365	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 4ММ.	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 4ММ. ; S6510 4-1/8	шт	20	3	27.33.13.120-00008
6366	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 6ММ.	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 6ММ. ; S6510 6-1/8	шт	30	2,3	27.33.13.120-00008
6367	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 6ММ.	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 6ММ. ; S6520 6-1/8	шт	10	2	27.33.13.120-00008
6368	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 4ММ	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 4ММ ; S6520 4-1/8	шт	20	3	27.33.13.120-00008
6369	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/4 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 12ММ.	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/4 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 12ММ. ; S6520 12-1/4	шт	20	3	27.33.13.120-00008
6370	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/4 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 8ММ.	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/4 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 8ММ. ; S6520 8-1/4	шт	10	2	27.33.13.120-00008
6371	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, M5 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 6ММ.	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, M5 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 6ММ. ; 6522 6-M5	шт	10	2	27.33.13.120-00008
6372	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G3/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 12ММ.	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G3/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 12ММ. ; S6510 12-3/8	шт	10	2	27.33.13.120-00008
6373	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/2 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 16ММ.	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/2 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 16ММ. ; S6510 16-1/2	шт	10	2	27.33.13.120-00008
6374	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/2 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 12ММ.	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/2 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 12ММ. ; S6510 12-1/2	шт	10	2	27.33.13.120-00008
6375	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/4 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 10ММ.	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/4 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 10ММ. ; S6510 10-1/4	шт	10	2	27.33.13.120-00008
6376	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/4 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 8ММ.	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/4 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 8ММ. ; S6510 8-1/4	шт	30	2,3	27.33.13.120-00008
6377	ПНЕВМОДРОССЕЛЬ SCU 604-1/8 ТИП ДРОССЕЛЯ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ УСТАНОВКА В ПОРТ ПНЕВМОЦИЛИНДРА РЕЗЬБА G1/8	ПНЕВМОДРОССЕЛЬ SCU 604-1/8 ТИП ДРОССЕЛЯ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ УСТАНОВКА В ПОРТ ПНЕВМОЦИЛИНДРА РЕЗЬБА G1/8 ; SCU 604-1/8	шт	30	2,3	27.11.50.110-00001

6378	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 8MM.	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 8MM. ; S6510 8-1/8	шт	20	3	27.33.13.120-00008
6379	ТРОЙНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/4 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 10MM.	ТРОЙНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/4 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 10MM. ; S6430 10-1/4	шт	10	2	27.33.13.120-00008
6380	ТРОЙНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 4MM. С ТРЕХ СТОРОН	ТРОЙНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 4MM. С ТРЕХ СТОРОН ; 6540 4	шт	10	2	27.33.13.120-00008
6381	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G3/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 10MM.	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G3/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 10MM. ; S6510 10-3/8	шт	20	3	27.33.13.120-00008
6382	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G3/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 10MM.	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G3/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 10MM. ; S6520 10-3/8	шт	10	2	27.33.13.120-00008
6383	С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ УСТАНОВКА В ПОРТ ПНЕВМОЦИЛИНДРА РЕЗЬБА G3/8	С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ УСТАНОВКА В ПОРТ ПНЕВМОЦИЛИНДРА РЕЗЬБА G3/8 ; SCU 608-3/8	шт	5	1,3	27.11.50.110-00001
6384	ТРОЙНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 8MM.	ТРОЙНИК, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G1/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 8MM. ; S6430 8-1/8	шт	10	2	27.33.13.120-00008
6385	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, M5 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 4MM.	УГЛОВОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, M5 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 4MM. ; 6522 4-M5	шт	10	2	27.33.13.120-00008
6386	ПНЕВМОДРОССЕЛЬ SCU 602-M5 ТИП ДРОССЕЛЯ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ УСТАНОВКА В ПОРТ ПНЕВМОЦИЛИНДРА РЕЗЬБА M5	ПНЕВМОДРОССЕЛЬ SCU 602-M5 ТИП ДРОССЕЛЯ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ УСТАНОВКА В ПОРТ ПНЕВМОЦИЛИНДРА РЕЗЬБА M5 ; SCU 602-M5	шт	10	2	27.11.50.110-00001
6387	ПНЕВМОДРОССЕЛЬ SCU 610-1/2 ТИП ДРОССЕЛЯ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ УСТАНОВКА В ПОРТ ПНЕВМОЦИЛИНДРА РЕЗЬБА G1/2 ПРИСОЕДИНЕНИЕ СЕРЬГА С РЕЗЬБОЙ G1/2	ПНЕВМОДРОССЕЛЬ SCU 610-1/2 ТИП ДРОССЕЛЯ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ УСТАНОВКА В ПОРТ ПНЕВМОЦИЛИНДРА РЕЗЬБА G1/2 ПРИСОЕДИНЕНИЕ СЕРЬГА С РЕЗЬБОЙ G1/2 ; SCU 610-1/2	шт	5	1,3	27.11.50.110-00001
6388	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G3/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 8MM.	ПРЯМОЙ, ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ РАЗМЕР РЕЗЬБЫ НАРУЖНАЯ, G3/8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБКИ D 8MM. ; S6510 8-3/8	шт	10	2	27.33.13.120-00008
6389	ПРОМЫВОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ СКРЕБКА	ПРОМЫВОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ СКРЕБКА ; 17126/36	шт	24	3	29.32.30.179-00004
6390	ВТУЛКА УПОРНАЯ	ВТУЛКА УПОРНАЯ ; X149110	шт	1	1,3	28.92.62.000-00016
6391	ЗАЖИМ РОТОРНЫЙ	ЗАЖИМ РОТОРНЫЙ ; X163952	шт	1	1,3	27.33.13.120-00008
6392	ШПИЛЬКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ	ШПИЛЬКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ; Y146911	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6393	ПЛАСТИНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА С ОТВЕРСТИЯМИ, ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОГО СТАНКА NAGEL ; 947054	шт	6	1,3	25.94.12.190-00005
6394	МУФТА	GS 28 92 SH A-GS 6.0 - D= 22 / 6.0 - D= 32 ПЕРЕДАЕТ ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ МОМЕНТ ОТ ВАЛА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ НА ВАЛ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ; GS286AL ROTEX	шт	1	1,3	28.15.26.130-00003
6395	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЙКА	GUIDE RAIL/ НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЙКА (МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ) ; 949240	шт	3	1,3	43.32.10.150-00003
6396	ПЛАСТИНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА С ОТВЕРСТИЯМИ, ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОГО СТАНКА NAGEL ; 1114465	шт	1	1,3	25.94.12.190-00005
6397	ПЛАНКА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАНКА С ОТВЕРСТИЯМИ, ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОГО СТАНКА NAGEL ; 1114469	шт	1	1,3	29.32.30.213-00003
6398	ПЛАСТИНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА С ОТВЕРСТИЯМИ, ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОГО СТАНКА NAGEL ; 1115157	шт	2	1,3	25.94.12.190-00005
6399	ПЛАНКА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАНКА С ОТВЕРСТИЯМИ, ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОГО СТАНКА NAGEL ; 1115171	шт	2	1,3	29.32.30.213-00003
6400	ПЛАСТИНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА С ОТВЕРСТИЯМИ, ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОГО СТАНКА NAGEL ; 1115371	шт	2	1,3	25.94.12.190-00005
6401	ПЛАСТИНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА С ОТВЕРСТИЯМИ, ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОГО СТАНКА NAGEL ; 1115584	шт	1	1,3	25.94.12.190-00005
6402	АДАПТЕРНАЯ ПЛАСТИНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА С ОТВЕРСТИЯМИ, ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОГО СТАНКА NAGEL ; 9902328	шт	6	1,3	25.94.12.190-00005
6403	ПЛАСТИНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА С ОТВЕРСТИЯМИ, ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОГО СТАНКА NAGEL ; 370299	шт	3	1,3	25.94.12.190-00005
6404	КУЛАЧКОВЫЙ РОЛИК	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК ; 903640	шт	12	2	29.32.30.179-00004
6405	ПЛАСТИНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА С ОТВЕРСТИЯМИ, ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОГО СТАНКА NAGEL ; 1102556	шт	6	1,3	25.94.12.190-00005
6406	ПЛАСТИНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА С ОТВЕРСТИЯМИ, ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОГО СТАНКА NAGEL ; 1102571	шт	12	2	25.94.12.190-00005
6407	ПЛАСТИНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА С ОТВЕРСТИЯМИ, ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОГО СТАНКА NAGEL ; 1105411	шт	6	1,3	25.94.12.190-00005
6408	ПЛАСТИНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА С ОТВЕРСТИЯМИ, ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОГО СТАНКА NAGEL ; 1113140	шт	3	1,3	25.94.12.190-00005
6409	ПЛАСТИНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА С ОТВЕРСТИЯМИ, ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОГО СТАНКА NAGEL ; 1113141	шт	6	1,3	25.94.12.190-00005
6410	ПЛАСТИНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА С ОТВЕРСТИЯМИ, ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОГО СТАНКА NAGEL ; 1113143	шт	3	1,3	25.94.12.190-00005
6411	ПЛАСТИНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА С ОТВЕРСТИЯМИ, ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОГО СТАНКА NAGEL ; 1113711	шт	6	1,3	25.94.12.190-00005
6412	ОПРАВКА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПРАВКА С ОТВЕРСТИЯМИ, ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОГО СТАНКА NAGEL ; 1138294	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6413	ПРИЖИМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ	СУППОРТ У СТАЛЬНЫЕ ; S308014	шт	48	2,3	29.32.30.179-00004

6414	ПЕЧАТНАЯ ПЛАТФОРМА	ПЕЧАТНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРИНТЕРА RAISE3D PRO2/PRO2 PLUS (3.01.1.016.004A01); 3.01.1.016.004A01	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6415	ЗАЖИМНОЙ ПАТРОН	00W1003260_TF_0002; 50313010	шт	2	1,3	27.33.13.120-00008
6416	3/4 ДЮЙМА ПЕРЕДНЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА НЕРЖ СТАЛЬ	3/4 ДЮЙМА ПЕРЕДНЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА НЕРЖ СТАЛЬ; SS-1213-1	шт	10	2	28.15.26.130-00003
6417	3/4 ДЮЙМА ЗАДНЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА НЕРЖ СТАЛЬ	3/4 ДЮЙМА ЗАДНЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА НЕРЖ СТАЛЬ; SS-1214-1	шт	10	2	28.15.26.130-00003
6418	УПЛОТНЕНИЕ ДИАФРАГМЫ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ	УПЛОТНЕНИЕ ДИАФРАГМЫ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ; 65078	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6419	ЩЕЛОВОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ОТВЕРСТИЙ С ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ СИНЕЙ РУЧКОЙ С ПРОРЕЗЯМИ ЛЕЗВИЯ 7/16 ДЮЙМА	ЩЕЛОВОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ОТВЕРСТИЙ С ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ СИНЕЙ РУЧКОЙ С ПРОРЕЗЯМИ ЛЕЗВИЯ 7/16 ДЮЙМА LENGTH 6 1/4; 032996	шт	300	1,4	29.32.30.179-00004
6420	ОЧИСТИТЕЛЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ОТВЕРСТИЙ ЭКРАНА С РУЧКОЙ	ОЧИСТИТЕЛЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ОТВЕРСТИЙ ЭКРАНА С РУЧКОЙ LENGTH: 8"; 033330	шт	200	1,4	25.73.30.299-00017
6421	ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	G1/4 50X75 +/- HPZL.; HPZL-A50-75-S-N	шт	2	1,3	28.12.11.119-00001
6422	ДЕРЖАТЕЛЬ ЩУПА PHZ СО СКОЛЬЗЯЩИМ НАКОНЕЧНИКОМ	MADE FROM COMPOSITE MATERIALS. USED ONLY FOR HOLD OF THE CYLINDER ROUGHNESS MEASURING PROBE T1E KE5/90D 30/1.95S T-4.5/20 DURING THE MEASURING PROCESS; 240211	шт	2	1,3	26.51.33.192-00001
6423	ЗАЖИМНЫХ КЛИПС ДЛЯ КАРБИДОКРЕМНИЕВЫХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	H-КЛИПСЫ, H40; H-КЛИПСЫ, H40	шт	100	4	27.33.13.120-00008
6424	FOSTER 75FPB ST SСERIES 3/4 BODY X 3/4 FEMALE	FOSTER 75FPB ST SСERIES 3/4 BODY X 3/4 FEMALE; FOSTER 75FPB ST SСERIES 3/4" BODY X 3/4" FEMALE	шт	50	3	29.32.30.179-00004
6425	FOSTER 75MPB ST SERIES 3/4 BODY X 3/4 MALE	FOSTER 75MPB ST SERIES 3/4 BODY X 3/4 MALE; FOSTER 75MPB ST SERIES 3/4" BODY X 3/4" MALE	шт	50	3	29.32.30.179-00004
6426	FOSTER 75FS ST SERIES 3/4 BODY X 3/4 FEMALE	FOSTER 75FS ST SERIES 3/4 BODY X 3/4 FEMALE; FOSTER 75FS ST SERIES 3/4" BODY X 3/4" FEMALE	шт	50	3	29.32.30.179-00004
6427	ДЕРЖАВКА ИНСТРУМЕНТА РАЗМЕР I СОВМЕСТИМАЯ С/НСK A63-F80 HSK-T/СТМ. ПОТЕРЯ В ДИАПАЗОНЕ ИЗМЕРЕНИЯ ПО ОСИ Z-50MM (1,97). СПЕЦИФИКАЦИЯ 20.16.25	ДЕРЖАВКА ИНСТРУМЕНТА РАЗМЕР I СОВМЕСТИМАЯ С/НСK A63-F80 HSK-T/СТМ. ПОТЕРЯ В ДИАПАЗОНЕ ИЗМЕРЕНИЯ ПО ОСИ Z-50MM (1,97). СПЕЦИФИКАЦИЯ 20.16.25; 6015963-083	шт	1	1,3	28.49.21.110-00001
6428	ДЕРЖАВКА ИНСТРУМЕНТА РАЗМЕР I HSK A100-F80	ДЕРЖАВКА ИНСТРУМЕНТА РАЗМЕР I HSK A100-F80; 60159100-083	шт	1	1,3	28.49.21.110-00001
6429	ЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО	; YCW367030100 06	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6430	ЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО	; YCW361801060	шт	50	3	29.32.30.179-00004
6431	ЛИНЕЙНЫЙ ПРИВОД (ЦИЛИНДР С СЕРВОДВИГАТЕЛЕМ)	TRIPLEX II DC LINEAR ACTUATOR.; TDХ075-1402-1СМ-AF-2В8-30-048-SIO-RB	шт	1	1,3	28.14.20.116-00001
6432	АЛЮМИНОВЫЙ КРОНШТЕЙН	; 635925	шт	30	2,3	29.32.30.179-00004
6433	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	DETECTION DISTANCE TO 100MM; IL-100 SENSOR HEAD 100MM	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
6434	USB НАКОПИТЕЛЬ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ	HING SPEED MACHINING ОПЦИЯ СКОРОСТНАЯ ОБРАБОТКА; HSM 93-1000308	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6435	АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ	SUPPLY VOLTAGE UB 5 V DC+5%. POLING PROTECTED POWER CONSUMPTION WITHOUT LOAD 0,3 W IP68; GEL 2442 KN1G 3K-150 [2444KNSG3K150]	шт	20	3	27.90.33.110-00005
6436	ВТУЛКА ШПИНДЕЛЯ	8 HSH-SPINDEL_1128397; 1128397	шт	2	1,3	28.92.62.000-00016
6437	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	903268; 903268	шт	2	1,3	25.99.29.190-00050
6438	ЗАЩИТНЫЙ РУКАВ	9918421; 9918421	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6439	ШТИФТ УПОРНЫЙ БЕЗ БУРТИКА ФОРМА L	БЕЗ БУНТА, ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ШТИФТ ЗАКАЛЕННЫЙ D-6,D1-14,D2-25,L-51,7L1-28Н-6НАЧАЛЬНАЯ УПРУГОСТЬ F1-H=6КОНЕЧНАЯ УПРУГОСТЬ F2-H=14 FХ30'; K0346.01206	шт	50	3	21.32.15.142-00001
6440	РЕДУКТОР	AB115-003-S2-P2, NOM.OUTPUT TORQUE NM-208NOM.INPUT SPEED RPM-4000MAX.OUTPUT SPEED RPM-8000; AB115-003-S2-P2	шт	1	1,3	28.15.24.112-00001
6441	ДАТЧИК КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА	5 M, (BINDER 680 FREE ENDS) TYPT21WNNOMINAL (RATED) TORQUES-20 NMNOMINAL SPEED-19000 RPMACCURACY CLASS-0.2; 1-T21WN/10NM	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
6442	ДАТЧИК КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА	TYPT21WN, NOMINAL (RATED) TORQUES-20 NM, NOMINAL SPEED-19000 RPM, ACCURACY CLASS-0.2; 1-T21WN/20NM	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
6443	МУФТА	BODY SIZE:3/8 INCH, THREAD 1:3/8 NPSF, MAX PRESSURE:2500 PSI (170 BAR), MATERIAL:STEEL, UOM:EA, QUICK COUPLER TYPE:HYDRAULIC NON-SPILL, SERIES:NS, CONFIGURATION TYPE:FEMALE NPSF; NS-371-6FP	шт	6	1,3	28.15.26.130-00003
6444	ЗАГЛУШКА	00W5201009 TA 0006 0004, MATERIAL:URETHANE(BLACK); DIA23*20	шт	10	2	22.23.19.000-00007
6445	ЗАГЛУШКА	00W5201012 TA 0006 0004, MATERIAL:URETHANE(BLACK); DIA28*20	шт	10	2	22.23.19.000-00007
6446	ЗАЖИМ	00W5203003 TA 0011 0009.DWG, MATERIAL: SACM645 ALUMINUM CHROMIUM-MOLYBDENUM STEEL; 50*144*27,14	шт	6	1,3	27.33.13.120-00008
6447	МУФТА ПЕРЕГРУЗКИ	OVERLOAD CLUTCH; 3/4196.7231MS, 755H6	шт	1	1,3	28.15.26.130-00003
6448	ЗАГЛУШКА	00W5216010 TA 0007 0005, MATERIAL:URETHANE(BLACK); DIA45*20	шт	10	2	22.23.19.000-00007
6449	РАЗЪЕМ ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ 2103-07-41.62	G1/4A REINE 1620; 2103-07-41.62	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
6450	19 20 003 1440 КОРПУС ВТУЛКИ	3A 1XM20 GERADE METALL; 19 20 003 1440	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6451	19 20 003 1250 КРЫШКА	3A 1XM20 METALL-AUSFUEHRUNG; 19 20 003 1250	шт	1	1,3	25.92.13.000-00002
6452	19 30 006 0547 КОРПУС КЛЕМНИКА	6B 1XM32 SETTLICH NONE BF 1 BUEGEL; 19 30 006 0547	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6453	19 30 016 0527 КОРПУС КЛЕМНИКА	16B 1XM32 SETTLICH NONE BF 2 BUEGEL; 19 30 016 0527	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004

6454	19 30 006 0292 КРЫШКА	19 30 006 0292, 6B 2XM32 HOHE BF 1 BUEGEL ; 19 30 006 0292	шт	1	1,3	25.92.13.000-00002
6455	SV 9340.280 ШИННЫЙ КОНТАКТ	SV 9340.280, BUSBAR PIN ; SV 9340.280	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6456	3SU1900-0AN10-0AA0 ДЕРЖАТЕЛЬ	3SU1900-0AN10-0AA0, FUER KLEBESCHILD 12,5X27MM ECKIG ; 3SU1900-0AN10-0AA0	шт	5	1,3	29.32.30.179-00004
6457	CM-JWF01 ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПК	19 16GB INTEL CORI7-8700 OHNE BETRIEBSSYST. ; CM-JWF01	шт	3	1,3	27.33.13.161-00001
6458	19 30 024 0527 КОРПУС	19 30 024 0527, 24B 1XM32 SEITLICH HOHE BF 2 BUEGEL ; 19 30 024 0527	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6459	РАМКА ГНЕЗДА	ODU-MAC 34TE ENDSTUECK STAHL ; 610 020 034 200 000	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6460	95.05 РОЗЕТКА	SERIE 40, 8-POL. ; 95.05	шт	4	1,3	27.90.33.110-00005
6461	РАМКА ГНЕЗДА	ODU-MAC 40TE ENDSTUECK STAHL ; 610020040200000	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6462	8937920000 ОПТОПАРА	IN: 24VDC OUT: 5V TTL, MOS 5VTTL/24VDC 0.1A ; 8937920000	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6463	AU-MS906-1 ПРИБОР ДИАГНОСТИКИ	AUTEL MAXISYS MS906, MIT STECKER FUER NICHT OBD-FAHRZEUGE ; AU-MS906-1	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6464	2021030023 ЯЗЫКОВОЙ ПАКЕТ	EXPLIZIET RUSSISCH/ENGLISCH ; ANG.NR.2021030023/22.03.2021	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6465	МАГНИТ	2001100022-001-4003-40-011 ; 2001100022-001-4003-40-011	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6466	ПЕРЕДАТЧИК СВЕТОВОЙ БАРЬЕР	C4P - SA0903S001, APPLICATIONNORMAL INDUSTRIAL ENVIRONMENT, SYSTEM PARTSENDER, RESOLUTION30 MM, SCANNING RANGE30 M, PROTECTIVE FIELD HEIGHT900 MM, NO BLIND ZONESYES, SYNCHRONIZATIONOPTICAL SYNCHRONISATION, SENDER WITH PREASSEMBLED SYSTEM PLUG M12, 5-PIN ; C4P - SA0903S001	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
6467	ИЗЛУЧАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ БАРЬЕР	C4P - EA0903S001, OUTPUT SIGNAL SWITCHING DEVICES (OSSDS), TYPE OF OUTPUT2 PNP SEMICONDUCTORS, SHORT-CIRCUIT PROTECTED, CROSS-CIRCUIT MONITORED 1), ON STATE, SWITCHING VOLTAGE HIGH24 V DC (VS - 2.25 V DC ... VS), OFF STATE, SWITCHING VOLTAGE LOW? 2 V DC, CURRENT-CARRYING CAPACITY PER OSSD? 500 MA ; C4P - EA0903S001	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
6468	ПЕРЕДАТЧИК СВЕТОВОЙ БАРЬЕР	C4P - SA1203S001, DETEC VARIANT DETEC4 PRIME, SAFETY LEVEL TYPE 4, PL E, SIL3, SILCL3, RESOLUTION 30 MM, SCANNING RANGE 30 M, PROTECTIVE FIELD HEIGHT 1,200 MM, SYSTEM CONNECTION MALE CONNECTOR M12, 5-PIN, CONNECTION TYPE MALE CONNECTOR M12, 5-PIN, EXTENSION CONNECTION WITHOUT EXTENSION CONNECTION, -, ENCLOSURE RATING IP65, IP67 ; C4P - SA1203S001	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
6469	ИЗЛУЧАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ БАРЬЕР	C4P - EA1203S001, PPROTECTION CLASSIII (IEC 61140), SUPPLY VOLTAGE VS24 V DC (19.2 V ... 28.8 V), RIPPLE? 10 %, POWER CONSUMPTION TYPICAL1.68 W (DC), MECHANICAL DATA, DIMENSIONSSEE DIMENSIONAL DRAWING, HOUSING MATERIALALUMINUM EXTRUDED PROFILE) ; C4P - EA1203S001	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
6470	ПРОКЛАДКА	A 30 X 36 X 2,0 CU ; 121193	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6471	LP-004-2-WR010-11 УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ НИПЕЛЬ	NW 4 / G1/8 AG / ST. VERZINKT ; 201480	шт	1	1,3	22.19.73.111-00001
6472	УПЛОТНЕНИЕ	D 022 ; 116648	шт	10	2	29.32.30.179-00004
6473	СТОПОРНАЯ ШАЙБА	RUNDRAHT FUER WELLEN ; 121156	шт	10	2	25.94.12.110-00001
6474	ПРОКЛАДКА	G 3/4 ; 125168	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6475	60 NR 11 САЙЛЕНТБЛОК	60 NR 11, D=40, D=20, L=46 ; 172042	шт	10	2	29.32.30.179-00004
6476	WLF 200/50/5 РОЛИК С ТОРМОЗОМ	WLF 200/50/5 ; 193599	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6477	10100 A ЗАЖИМНОЕ КОЛЬЦО	SYSTEM-KLEMMZANGE FUER ART.NR.10400 ID 52 ; 196982	шт	1	1,3	25.99.29.190-00050
6478	ЗАЖИМНАЯ СТУПИЦА	WUCHTGUETE Q2,5 N=7000 U/MIN ; 608223	шт	1	1,3	27.33.13.120-00008
6479	205-00-020 БУРОВАЯ ВТУЛКА С ГОЛОВКОЙ	GEFERTIGT AUS BUNDBOHRBUCHSE DIN 172 - A 20 X 36 ; 608250	шт	2	1,3	28.92.62.000-00016
6480	СЕПАРАТОР МИКРОТУМАНА	SMC AFD40-04D-8-A MICRO MIST SEPARATOR, AFD MASS PRO. ; AFD40-04D-8-A	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6481	SZ 8460.10 ДЕМПФЕР	SZ 8460.10 ; 630854	шт	10	2	29.32.30.179-00004
6482	202-29-007 ПРОКЛАДКА	15224-009-202-29-007 ; 693781	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6483	202-29-006 ПРОКЛАДКА	15224-009-202-29-006 ; 693782	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6484	201-55-001 ПЕРЕХОДНОЕ КОЛЬЦО	L4H + L1F , 15224-009-201-55-001 ; 693800	шт	1	1,3	25.99.29.190-00050
6485	203-50-003 КОЛЬЦО	15224-009-203-50-003 ; 693842	шт	1	1,3	25.99.29.190-00050
6486	ЦЕНТРИРУЮЩАЯ ВТУЛКА	15225-000-918-20-003 ; 15225-000-918-20-003	шт	1	1,3	28.92.62.000-00016
6487	121223 ПРОКЛАДКА	G 1 , A 33 X 39 X 2,0 CU ; 121223	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004

6488	СЕПАРАТОР МАСЛЯНОГО ТУМАНА	KPK51-B80-L1000-25-TA220-SCM-15-G-S-MB6(50,EMB21); AFM40-04D-8-A	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6489	701-20-002 ЗАЩЕЛКА	15223-000-701-20-002; 608813	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6490	731-16-000 КОМПЕНСАТОР	15223-000-731-16-000; 610043	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6491	ЗАЖИМ	14546-033-782-54-010; 637508	шт	3	1,3	27.33.13.120-00008
6492	100011607 МУФТА	NW 6 / G1/2 IG, FMH06.1103/JV/VB; 693655	шт	1	1,3	28.15.26.130-00003
6493	703-60-001 КОЛЬЦО	15223-009-703-60-001; 693870	шт	1	1,3	25.99.29.190-00050
6494	702-50-001 АДАПТЕР ПРИВОДА	LIF L4H, 15223-009-702-50-001; 694138	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
6495	ЗАЖИМНОЕ КОЛЬЦО	SONDERANPASSUNG L4H, SYSTEM-KLEMMZANGE KOMPL.; 694161	шт	1	1,3	25.99.29.190-00050
6496	788-50-003 КЛИПСА	15223-009-788-50-003; 694191	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6497	МАНИФОЛЬД	694201; 694201	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6498	735-50-003 КОМПЕНСАТОР	15223-009-735-50-003; 694240	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6499	ДЕМПФЕР	OFL01-D6-L8; DTK1007-BCN	шт	10	2	29.32.30.179-00004
6500	ДЕМПФЕР	OFN01-D12-L25; DTK1412-B	шт	10	2	29.32.30.179-00004
6501	ДЕМПФЕР	OFN02-D6-L10; DTK1412-BDE	шт	10	2	29.32.30.179-00004
6502	ДЕМПФЕР	PHPG58-10; DTK1412-LV-B	шт	10	2	29.32.30.179-00004
6503	ДЕМПФЕР	POC1004; DTS1412-4-BDE	шт	10	2	29.32.30.179-00004
6504	ЦИФРОВОЙ ДАТЧИК	SHS20C2SS-820L; FS-N41C	шт	6	1,3	27.90.33.110-00005
6505	ОПТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	SMT-10M-PS-24V-E-0.3-L-M12; FU-79U	шт	6	1,3	27.90.33.110-00005
6506	ЦИФРОВОЙ КОНТАКТНЫЙ ДАТЧИК	SXYKS16; GT2-P12	шт	6	1,3	27.90.33.110-00005
6507	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	ZIG08-8; LR-TB2000C	шт	5	1,3	27.90.33.110-00005
6508	БЛОК УСИЛИТЕЛЯ (ОСНОВНОЙ БЛОК)	2001100022-002-4002-43-013; LV-N11CP	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6509	ЦИФРОВОЙ ЛАЗЕРНЫЙ ДАТЧИК	2001100022-002-4012-20-024; LV-S71	шт	3	1,3	27.90.33.110-00005
6510	ОПРАВКА	00W7000670TZ0003.DWG, MATERIAL:40CR; ; 2001100022-001-4003-70-011	шт	3	1,3	28.99.39.190-00028
6511	УСТАНОВОЧНЫЙ БЛОК	00W7000670TZ0004.DWG, MATERIAL:Q235-B STEEL; ; 2001100022-001-4003-70-012	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6512	УСТАНОВОЧНЫЙ БЛОК	00W7000670TZ0005.DWG, MATERIAL:45 STEEL; ; 2001100022-001-4003-70-013	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6513	ФИКСАТОР	00W7000670TZ0011.DWG, MATERIAL:45 STEEL; ; 2001100022-001-4003-70-019	шт	2	1,3	21.32.24.150-00002
6514	ВТУЛКА ОПРАВКИ	00W7000670TZ0013.DWG, MATERIAL:45 STEEL; ; 2001100022-001-4003-70-021	шт	6	1,3	28.92.62.000-00016
6515	ЗАЖИМ	00W7000670TZ0014.DWG, MATERIAL:40CR STEEL; ; 2001100022-001-4003-70-022	шт	6	1,3	27.33.13.120-00008
6516	ШТОК ВЕРХНЕГО СЕДЛА	00W7000671TZ0003.DWG, MATERIAL:40CR STEEL; ; 2001100022-001-4003-71-011	шт	6	1,3	25.72.14.120-00011
6517	УПОРНЫЙ ШТОК	00W7000721TZ0006.DWG, MATERIAL:40CR STEEL; ; 2001100022-001-4004-21-014	шт	12	2	25.72.14.120-00011
6518	ШТОК ПОЗИЦИОННЫЙ	00W7000721TZ0007.DWG, MATERIAL:40CR STEEL; ; 2001100022-001-4004-21-015	шт	12	2	25.72.14.120-00011
6519	ВЫКОЛОТКА	00W7000870TZ0043.DWG, MATERIAL:40CR STEEL; ; 2001100022-001-4005-70-051	шт	12	2	29.32.30.179-00004
6520	ПРЕСС-БЛОК	00W7000870TZ0053.DWG, MATERIAL:40CR STEEL; ; 2001100022-001-4005-70-061	шт	12	2	25.73.60.140-00001
6521	ВЕРХНЯЯ КРЫШКА	00W7000921TZ0005.DWG, MATERIAL:BRASS H62; ; 2001100022-001-4006-21-013	шт	4	1,3	25.92.13.000-00002
6522	РАЗЪЕМ	00W7000270TZ0003; 2001100022-001-6011-70-011	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6523	ОПОРА КРАЕВОГО ШТИФТА	00W7001022TZ0023; 2001100022-001-6014-22-031	шт	3	1,3	21.32.15.142-00001
6524	ОТСЕИВАЮЩАЯ ПЛАНКА	2001100022-001-9001-43-011.DWG, MATERIAL: AISI 304 STAINLESS STEEL; ; 2001100022-001-9001-43-011	шт	2	1,3	29.32.30.213-00003
6525	ОТСЕИВАЮЩАЯ ПЛАНКА 2 001-9001-43-012	2001100022-001-9001-43-012.DWG, MATERIAL: AISI 304 STAINLESS STEEL; ; 2001100022-001-9001-43-012	шт	2	1,3	29.32.30.213-00003
6526	ОТСЕИВАЮЩАЯ ПЛАНКА	2001100022-001-9001-43-050.DWG, MATERIAL: AISI 304 STAINLESS STEEL; ; 2001100022-001-9001-43-050	шт	2	1,3	43.32.10.150-00003
6527	УДЛИНИТЕЛЬ	SQUARE DRIVE - STEEL BALL -, FEMALE-3/8, MALE- 3/8, D2-19 MM, L-125MM; PC-64511125	шт	2	1,3	22.29.23.120-00004
6528	УДЛИНИТЕЛЬ	64511200, FEMALE-3/8, MALE- 3/8, D2-19MM, L-200MM; ; 64511200	шт	2	1,3	22.29.23.120-00004
6529	УДЛИНИТЕЛЬ	64512380, FEMALE-3/8, MALE- 3/8, D2-19MM, L-380MM; 64512380	шт	2	1,3	22.29.23.120-00004
6530	УДЛИНИТЕЛЬ	64522150, FEMALE-1/2, MALE- 1/2, D2-25MM, L-150MM, ; ; 64522150	шт	2	1,3	22.29.23.120-00004
6531	УДЛИНИТЕЛЬ	64542200, FEMALE-3/4, MALE- 3/4, D2-44MM, L-200MM, ; ; 64542200	шт	8	2	22.29.23.120-00004
6532	ЗАЖИМНОЙ СТЕРЖЕНЬ	2001100022-002-4002-40-014.DWG, MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL; ; 2001100022-002-4002-40-014	шт	3	1,3	27.33.13.120-00008
6533	ЗАЖИМНОЙ СТЕРЖЕНЬ	2001100022-002-4002-40-028.DWG, MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL; ; 2001100022-002-4002-40-028	шт	3	1,3	27.33.13.120-00008
6534	ЗАЖИМНОЙ СТЕРЖЕНЬ	2001100022-002-4002-40-029.DWG, MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL; ; 2001100022-002-4002-40-029	шт	3	1,3	27.33.13.120-00008
6535	ЗАЖИМНОЙ СТЕРЖЕНЬ	2001100022-002-4002-40-030.DWG, MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL; ; 2001100022-002-4002-40-030	шт	3	1,3	27.33.13.120-00008
6536	ТОЛКАТЕЛЬ 002-4002-44-019	2001100022-002-4002-44-019.DWG, MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL; ; 2001100022-002-4002-44-019	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004

6537	ПРЕСС-ГОЛОВКА	2001100022-002-4002-70-031 , MATERIAL: GCR15 STEEL ; 2001100022-002-4002-70-031	шт	3	1,3	25.73.60.140-00001
6538	ПРЕСС-ГОЛОВКА	2001100022-002-4002-70-033 , MATERIAL: GCR15 STEEL ; 2001100022-002-4002-70-033	шт	3	1,3	25.73.60.140-00001
6539	УПОРНЫЙ ШТОК	2001100022-002-4002-70-038 , MATERIAL: GCR15 STEEL ; 2001100022-002-4002-70-038	шт	6	1,3	25.72.14.120-00011
6540	УПОРНЫЙ ШТОК	2001100022-002-4002-70-041 , MATERIAL:GCR15 STEEL ; 2001100022-002-4002-70-041	шт	3	1,3	25.72.14.120-00011
6541	ПРЕСС-ГОЛОВКА	2001100022-002-4002-71-019.DWG , MATERIAL:GCR15 STEEL ; 2001100022-002-4002-71-019	шт	3	1,3	25.73.60.140-00001
6542	ПРЕСС-ШТОК	2001100022-002-4002-71-021.DWG , MATERIAL:GCR15 STEEL ; 2001100022-002-4002-71-021	шт	3	1,3	25.72.14.120-00011
6543	ПРЕСС-ГОЛОВКА	2001100022-002-4002-72-017 , MATERIAL:GCR15 STEEL ; 2001100022-002-4002-72-017	шт	3	1,3	25.73.60.140-00001
6544	ПРЕСС-ШТОК	2001100022-002-4002-72-019 , MATERIAL:GCR15 STEEL ; 2001100022-002-4002-72-019	шт	3	1,3	25.72.14.120-00011
6545	УДЛИНИТЕЛЬ	2001100022-002-4003-71-012.DWG , MATERIAL:MANUFACTURING STANDART ; 2001100022-002-4003-71-012	шт	8	2	22.29.23.120-00004
6546	УДЛИНИТЕЛЬ	2001100022-002-4008-70-021.DWG , MATERIAL:MANUFACTURING STANDART ; ; 2001100022-002-4008-70-021	шт	1	1,3	22.29.23.120-00004
6547	ПОЗИЦИОННЫЙ БЛОК	2001100022-002-4012-20-018.DWG , MATERIAL:45 STEEL ; 2001100022-002-4012-20-018	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6548	ПОЗИЦИОННЫЙ БЛОК	2001100022-002-4012-20-019.DWG , MATERIAL:45 STEEL ; 2001100022-002-4012-20-019	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6549	ПОЗИЦИОННЫЙ БЛОК	2001100022-002-4012-21-015.DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL ; 2001100022-002-4012-21-015	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6550	ЗАГЛУШКА	2001100022-002-4018-40-018.DWG , MATERIAL:45 STEEL ; 2001100022-002-4018-40-018	шт	3	1,3	25.92.13.000-00003
6551	УСТАНОВОЧНОЕ КОЛЬЦО	2001100022-002-4018-40-019.DWG , MATERIAL:H62 BRASS ; 2001100022-002-4018-40-019	шт	3	1,3	25.99.29.190-00050
6552	УПЛОТНЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО	2001100022-002-4018-40-020.DWG , MATERIAL:SILICA GEL ; 2001100022-002-4018-40-020	шт	20	3	22.19.73.114-00001
6553	ВНУТРЕННЕЕ УПЛОТНЕНИЕ	2001100022-002-4018-40-021.DWG , MATERIAL:SILICA GEL ; 2001100022-002-4018-40-021	шт	20	3	22.19.73.114-00001
6554	УПЛОТНЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО	2001100022-002-4018-40-030.DWG , MATERIAL:SILICA GEL ; 2001100022-002-4018-40-030	шт	20	3	22.19.73.114-00001
6555	ЗАГЛУШКА	2001100022-002-4018-40-037.DWG , MATERIAL:POLYURETHANE ; 2001100022-002-4018-40-037	шт	20	3	22.23.19.000-00007
6556	УДЛИНИТЕЛЬ	2001100022-002-4019-70-050.DWG ; 2001100022-002-4019-70-050	шт	1	1,3	22.29.23.120-00004
6557	ЗУБЧАТЫЙ ФОРМИРОВАТЕЛЬ	2001100022-002-4019-71-023 , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL ; 2001100022-002-4019-71-023	шт	6	1,3	22.19.40.122-00002
6558	КЛИНОВЫЙ БЛОК	2001100022-002-4022-21-016.DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL , ; ; 2001100022-002-4022-21-016	шт	1	1,3	28.92.62.000-00023
6559	КЛИНОВЫЙ БЛОК	2001100022-002-4022-21-021 .DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL ; 2001100022-002-4022-21-021	шт	3	1,3	28.92.62.000-00023
6560	ПРЕСС-ГОЛОВКА	2001100022-002-4022-70-013.DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL ; 2001100022-002-4022-70-013	шт	4	1,3	25.73.60.140-00001
6561	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	2001100022-002-4030-71-027.DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL , ; ; 2001100022-002-4030-71-027	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6562	СТЕРЖЕНЬ	2001100022-002-4033-70-055.DWG , MATERIAL: 40CR ALLOY STEEL , ; ; 2001100022-002-4033-70-055	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6563	ГИЛЬЗА	2001100022-002-4033-70-060.DWG , MATERIAL:45 STEEL , ; ; 2001100022-002-4033-70-060	шт	3	1,3	28.11.42.000-00001
6564	ДАТЧИК ДЮБЕЛЕЙ ПЕРЕДНЕЙ КРЫШКИ	2001100022-002-6001-45.DWG ; 2001100022-002-6001-45	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
6565	КАЛИБР ДЮБЕЛЕЙ ЗАДНЕЙ КРЫШКИ	2001100022-002-6001-46.DWG ; 2001100022-002-6001-46	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6566	НАЧАЛЬНЫЙ КАЛИБР ДЮБЕЛЕЙ	2001100022-002-6001-47.DWG ; 2001100022-002-6001-47	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6567	КОЛЕНЧАТЫЙ ДЮБЕЛЬ С ЗАПОДЛИЦО ШТИФТОМ	2001100022-002-6001-49.DWG ; 2001100022-002-6001-49	шт	1	1,3	21.32.15.142-00001
6568	ГОЛОВНОЙ ДЮБЕЛЬ ЗАПОДЛИЦО С ШТИФТОМ	2001100022-002-6001-50.DWG ; 2001100022-002-6001-50	шт	1	1,3	21.32.15.142-00001
6569	ОТБЮЙНИК	2001100022-002-6005-12-011.DWG , MATERIAL: PUR ; 2001100022-002-6005-12-011	шт	6	1,3	29.32.30.179-00004
6570	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТА	2001100022-002-6005-12-017.DWG , MATERIAL: PUR ; 2001100022-002-6005-12-017	шт	3	1,3	27.90.33.110-00005
6571	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТА	2001100022-002-6005-12-018.DWG , MATERIAL: PUR ; 2001100022-002-6005-12-018	шт	3	1,3	27.90.33.110-00005
6572	ПРЕСС-ГОЛОВКА	2001100022-002-6012-70-015.DWG ; 2001100022-002-6012-70-015	шт	2	1,3	25.73.60.140-00001
6573	ПРЕСС-ГОЛОВКА	2001100022-002-6012-70-017.DWG ; 2001100022-002-6012-70-017	шт	2	1,3	25.73.60.140-00001
6574	БЛОК	2001100022-002-6020-62-013.DWG ; 2001100022-002-6020-62-013	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6575	ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	KD-500949S-1321 ; KD-500949S-1321	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6576	ЖГУТ ПРОВОДОВ СОЛЕНОИДА МАСЛЯНОЙ РАМПЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	KD-FD-0029 ; KD-FD-0029	шт	5	1,3	27.90.33.110-00005
6577	ЗАЖИМНАЯ СТУПИЧНАЯ МУФТА	D6 / D6 / 20,5 L ; CPS 9/1 6/6	шт	4	1,3	28.15.26.130-00003
6578	АККУМУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ В ТРУБОПРОВОДЕ	SERIE: APOLL - ST.0 ; 24689	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6579	КУЛАЧКОВЫЙ РОЛИК	KR 40 PP ; KR 40 PP	шт	8	2	28.15.31.120-00005
6580	БУФЕРНАЯ ОСТАНОВКА	GUMMITEIL= D25 X 17 HOCH, GEWINDE M6 X 18 LANG, HARTE MITTEL CA. 45° SHORE A , ; ; 10093559	шт	26	3	22.19.73.116-00003
6581	СВЕРЛИЛЬНАЯ ВТУЛКА	DIN 179 - A16X16 ; DIN 179 - A16X16	шт	8	2	28.92.62.000-00016
6582	ПОДДЕРЖИВАТЬ	20X12X50 A4 ; 20X12X50 A4	шт	8	2	29.32.30.179-00004
6583	ВНЛКА	47X40/6,4X50 ; 47X40/6,4X50	шт	8	2	29.32.30.179-00004
6584	ПОЛОСКА	25X11,5X100 ; 25X11,5X100	шт	8	2	29.32.30.179-00004
6585	ИНДЕКСИРОВАННЫЙ ВЫСТУП	50X30X60 ; 50X30X60	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6586	БЛОКИРОВАТЬ	75X60X112 ; 75X60X112	шт	8	2	21.32.24.150-00002
6587	ПОДДЕРЖИВАТЬ	20X12X56 +LUFT ; 20X12X56 +LUFT	шт	16	2	29.32.30.179-00004
6588	ПОЛУЧАТЕЛЬ	D18X56/30 L21 ; D18X56/30 L21	шт	8	2	29.32.30.179-00004

6589	ПОЛУЧАТЕЛЬ	D20X56/30 L21 ; D20X56/30 L21	шт	8	2	29.32.30.179-00004
6590	РАСПИРЕНИЕ	SMA-D1 45 HUB I=1,228 SB Z ; SMA-D1 45 HUB I=1,228 SB Z	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6591	РАСПИРЕНИЕ	SMA-R4 ZS ; SMA-R4 ZS	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6592	БАР	D16/15/M10 L150 ; D16/15/M10 L150	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6593	ЗАЖИМНАЯ КОЛОДКА	61X60X125 F. D50, KANN MIT 1133191 ZUSAMMENGEFERTIGT WERDEN, BIS AUF 2X M6X10 ; 61X60X125 F. D50, KANN MIT 1133191 ZUSAMMENGEFERTIGT WERDEN, BIS AUF 2X M6X10	шт	6	1,3	27.33.13.120-00008
6594	ШТЫРЬ	D15/28,5/9,8 L58 ; D15/28,5/9,8 L58	шт	20	3	21.32.15.142-00001
6595	ПОЛОСКА	110/70X24X460 RE ; 110/70X24X460 RE	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6596	ПОЛОСКА	110/70X24X460 LI ; 110/70X24X460 LI	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6597	СТОПОРНЫЕ БОЛТЫ	D20/48/16 L50 ; D20/48/16 L50	шт	8	2	25.94.11.110-00020
6598	СТОПОРНЫЕ БОЛТЫ	D18/48/16 L50+FL ; D18/48/16 L50+FL	шт	8	2	25.94.11.110-00020
6599	ШТЫРЬ	D8/5 L26 ; D8/5 L26	шт	2	1,3	21.32.15.142-00001
6600	ШТЫРЬ	D8X25/M10/SW19 L95 ; D8X25/M10/SW19 L95	шт	2	1,3	21.32.15.142-00001
6601	БАР	D20/M12/D10 L443 ; D20/M12/D10 L443	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6602	ПОДДЕРЖИВАТЬ	44X8,2X44 +LUFT ; 44X8,2X44 +LUFT	шт	16	2	29.32.30.179-00004
6603	ДОРАБОТКА ВТУЛКИ	KOMPL. D75/50/37 L106 2 NUTEN ET+S ; KOMPL. D75/50/37 L106 2 NUTEN ET+S	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6604	ПОЛУЧАТЕЛЬ	H=92,5/86,5 560X460 ; H=92,5/86,5 560X460	шт	8	2	29.32.30.179-00004
6605	СТОПОРНЫЕ БОЛТЫ	D13,98/45/10 L40 ; D13,98/45/10 L40	шт	8	2	25.94.11.110-00020
6606	СТОПОРНЫЕ БОЛТЫ	D11,97/38/10 L37+FL ; D11,97/38/10 L37+FL	шт	4	1,3	25.94.11.110-00020
6607	ПОДДЕРЖИВАТЬ	27/20X20X50 +LUFT ; 27/20X20X50 +LUFT	шт	8	2	29.32.30.179-00004
6608	ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО	WAT MMH_10344_000 ZS ; WAT MMH_10344_000 ZS	шт	2	1,3	27.33.13.120-00008
6609	ШТЫРЬ	D8X25/M10/SW19 L59,5 ; D8X25/M10/SW19 L59,5	шт	4	1,3	21.32.15.142-00001
6610	ШТЫРЬ	D8X25/M10/SW19 L107,5 ; D8X25/M10/SW19 L107,5	шт	4	1,3	21.32.15.142-00001
6611	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	25X25 , MIT MUTTER TYP 1512-2-8055, FLANSCHFORM C NACH DIN 69051-5 , L=1630 ; R15102A824	шт	3	1,3	28.15.24.120-00001
6612	ОПОРНЫЙ БОЛТ	FORM D AUFNAHME-D= 16 ; 03108-162	шт	10	2	25.94.11.110-00020
6613	МУФТА РОТЕКС	GS 19 98SH A-GS 2.6-D18 2.6-D19 ; GS 19 98SH A-GS 2.6-D18 2.6-D19	шт	4	1,3	28.15.26.130-00003
6614	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ НИШПЕЛЬ	MAX. 80 BAR ; QC/M08-N	шт	4	1,3	22.19.73.111-00001
6615	ЗАМКОВАЯ МУФТА	QC/F08-N ; QC/F08-N	шт	4	1,3	28.15.26.130-00003
6616	ШКИВ ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ	AL42AT10/25-0 HARTCOATIERT, D=18 H7 OHNE NUT, 1 SEITE MIT AUSDREHUNG D30H7 X 32 TIEF, SEITE GEGENUBER MIT NABE D60 X 10 LANG ; AL42AT10/25-0	шт	4	1,3	29.32.30.390-00213
6617	ШПОРОВАЯ СТОЙКА	SCHRAGVERZAHNT M2, VERZAHNUNG GESCHLIFFEN, GEHARTET ; 20077302	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6618	ШКИВ ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ	AL 32 AT 10 / 54-0 , D=24 OHNE NUT, MIT AUSDREHUNG D120X14 TIEF, WERKSTOFF IN "HARTCOATIERT" ; AL 32 AT 10 / 54-0	шт	4	1,3	29.32.30.390-00213
6619	ШКИВ ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ	AL 32 AT 10 / 27-2 D=43 OHNE NUT , MIT AUSDREHUNG D68X3 TIEF , WERKSTOFF ALU "HARTCOATIERT" ; AL 32 AT 10 / 27-2	шт	4	1,3	29.32.30.390-00213
6620	ШКИВ ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ	AL 60 AT10 / 55-2 D=53 OHNE NUT, MIT AUSDREHUNG D80X28 TIEF, WERKSTOFF IN "HARTCOATIERT" ; AL 60 AT10 / 55-2	шт	4	1,3	29.32.30.390-00213
6621	ШКИВ ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ	ST 60 AT10 / 44-0 D=71 OHNE NUT, AUF JEDER SEITE EINE, AUSDREHUNG D105X4 TIEF, WERKSTOFF STAHL C45 ; ST 60 AT10 / 44-0	шт	4	1,3	29.32.30.390-00213
6622	ШКИВ ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ	AL42AT10 / 25-2 D=19 H7 OHNE NUT, NABE 60X10, SEITE GEGENUBER NABE AUSDREHUNG , D35 H7X34 TIEF, WERKSTOFF IN "HARTCOATIERT" ; AL42AT10 / 25-2	шт	4	1,3	29.32.30.390-00213
6623	ШКИВ ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ	ST 15 T5 / 52-0 ; ST 15 T5 / 52-0	шт	4	1,3	29.32.30.390-00213
6624	ШКИВ ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ	AL 21 T5 / 52-2 NABE 50X6 HARTCOATIERT ; AL 21 T5 / 52-2 NABE 50X6 HARTCOATIERT	шт	4	1,3	29.32.30.390-00213
6625	ШПОРОВАЯ СТОЙКА	SCHRAGVERZAHNT M2, ROHLANGE 1000 MM ; 20070691	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6626	ШКИВ ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ	ZAHNSCHEIBE MIT 8 MR TEILUNG, (MODIFIZIERTE 8M TEILUNG), 40 ZAHNE, 20=ZAHNWEITE 28 GESAMTBREITE 38, 6F = AUSFUHRUNG ZAHNSCHEIBE, BOHRUNG-D 42H7 ; 8MR-40S-20-6F MIT BOHRUNG D42H7	шт	4	1,3	29.32.30.390-00213
6627	ЗАЖИМНОЙ ЭЛЕМЕНТ	KLEMM- UND BREMSELEMENT, FUR THK FUHRUNGSWAGEN , SHS 25 C; LC; V; LV ; MBPS 2504 BS1	шт	4	1,3	27.33.13.120-00008
6628	СИЛЬФОНЫ	FALTENBALGBREITE 80MM, FALTENBALHOHE 40,5MM, FALTENBREITE 19MM, LMAX. 995 MM LMIN. 80 MM, HUB 915 MM, SONSTIGE AUSFUHRUNG , NACH ZEICHNUNG ; FALTENBALGBREITE 80MM, FALTENBALHOHE 40,5MM, FALTENBREITE 19MM	шт	12	2	28.15.26.190-00003
6629	СИЛЬФОНЫ	TYP BHF U-FORM , L MAX. 820 , AU?ENMA? 425X87,5 , SONSTIGE AUSFUHRUNG, NACH ZEICHNUNG ; TYP BHF U-FORM , L MAX. 820	шт	6	1,3	28.15.26.190-00003
6630	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ КРЫШКА	HORIZONTAL, MAX.1415 HUB, SONSTIGE AUSFUHRUNG NACH ZEICHNUNG ; HORIZONTAL, MAX.1415 HUB	шт	2	1,3	25.92.13.000-00002
6631	БЛОК ЗАМКА	PNEUMATISCH GRO?E 40, MIT INITIATOR, S= SONDERAUSFUHRUNG FUR SPERRLUFT, *****, IM SERVICEFALL BEI 12-POLIGEN STECKERN SIND , VERBINDUNGSKABEL MITZUGEBEN:; 9909935 M12-M8 0,3 M 3-POLIG, 9916217 M12-M8 0,3 M 3-POLIG ; 8245104/4,0/2650	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6632	ШТЫРЬ РАЗЪЕМА	PLATTENVARIANTE BESTUCKT MIT:; 2X RCT103.02.6904/PLV, 1X SCT103.02.7100 ; CT 65246 COMBI TAC	шт	3	1,3	21.32.15.142-00001

6633	РАЗЪЕМ РАЗЪЕМА	PLATTENVARIANTE BESTUCKT MIT: 2X RCT 103.02.1904/PLV, 1X SCT103.02.1100 ; CT 65071 COMBI TAC	шт	6	1,3	29.32.30.179-00004
6634	УДЛИНИТЕЛЬ	PC-69316200 , M-3/8 ; H-1/4 , D- 13MM; L-200MM	шт	4	1,3	22.29.23.120-00004
6635	ЧИТАТЬ ГОЛОВУ	INCL. 2 EUCHNER SICHERHEITSSCHRAUBEN M5X16, NTN 9908415 : 96327	шт	14	2	27.90.33.110-00005
6636	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТИГЕЛЯ	XR2472 : XR2472	шт	30	2,3	23.49.12.000-00001
6637	АБСОЛЮТНЫЙ ЭНКОДЕР	MULTIVO PLUS SERVOFLANSCH. MIT WELLE-06MM , SCHUTZART IP65 , SPANNUNG 10-30 V DC , BUSHAUBE MIT 3 M12-STECKER , 1X4-POLIG STIFT A CODIERT, 2X4-POLIGE BUCHSE D CODIERT , AUFL. 32 BIT, 18 BIT SINGLETURN , 14 BIT MULTITURN , ETHERCAT O.XML-DAT : 11115751	шт	6	1,3	27.90.33.110-00005
6638	ШАРОВАЯ ВТУЛКА	LHFRW50 : LHFRW50	шт	45	2,3	28.15.24.120-00001
6639	БЛОК	BLOCK - 135X90X80 - W621421107 MATERIAL:1045 : W621421107	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6640	БЛОК	BLOCK - 148X105X105 - W621421108 MATERIAL:1045 : W621421108	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6641	БЛОК	BLOCK - 130X115X95 - W621421109 MATERIAL:1045 : W621421109	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6642	ШАРОВАЯ ВТУЛКА	LHFS25 : LHFS25	шт	5	1,3	28.15.24.120-00001
6643	ШАРОВАЯ ВТУЛКА	LHFSW25 : LHFSW25	шт	44	2,3	28.15.24.120-00001
6644	ШАРОВАЯ ВТУЛКА	LHFSWF20 : LHFSWF20	шт	40	2,3	28.15.24.120-00001
6645	СЕНСОРНЫЙ МОДУЛЬ	SINAMICS SENSOR MODULE SME20 INCREMENTAL ENCODER SIN/COS 1VPP PROTECTION IP67 WITHOUT DRIVE-CLIQ CABLE_SME20 : 6SL3055-0AA00-5EA3	шт	8	2	27.90.33.110-00005
6646	БЛОК	BLOCK - 125X90X80 - W621421110 MATERIAL:1045 : W621421110	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6647	ЭЛЕКТРОННАЯ СБОРКА	SIMATIC DP, ELECTRONIC MODULE FOR ET 200 PRO 16 DI 24 V DC, MODULE DIAGNOSTICS INCL. BUS MODULE, CONNECTION MODULE IO 6ES7194-4CB50-0AA0 ORDER SEPARATEL : 6ES7141-4BH00-0AA0	шт	15	2	26.51.82.190-00012
6648	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, CONNECTION MODULE FOR DIGITAL ELECTRONIC MODULE 16 DI 24 V DC AND 4 DIO/4DO 24 V DC/0.5A, ET 200 PRO, 8XM12 : 6ES7194-4CB50-0AA0	шт	15	2	26.30.30.000-00002
6649	ЭЛЕКТРОННАЯ СБОРКА	SIMATIC DP, ET200 PRO FAIL-SAFE ELECTRONIC MODULE 8/16 F-DI 24 V DC PROFISAFE, 90 MM OVERALL WIDTH, UP TO CATEGORY 4 (EN 954-1) SIL3 (IEC61508)/PLE (ISO 13849) : 6ES7148-4FA00-0AB0	шт	15	2	26.51.82.190-00012
6650	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	SINAMICS DME20 DRIVE-CLIQ MODULE EXTERNAL IP67 WITHOUT 24V SUPPLY CABLE WITHOUT DRIVE-CLIQ CABL_DME20 : 6SL3055-0AA00-6AB0	шт	5	1,3	27.12.10.190-00008
6651	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	SIMATIC DP, ET 200 PRO CONNECTION MODULE FOR THE FAIL-SAFE ELECTRONIC MODULE 8/16 F-DI 24 V DC : 6ES7194-4DD00-0AA0	шт	15	2	26.51.82.190-00012
6652	ВСТАВНАЯ КАРТА	SINAMICS NUMERIC CONTR. EXTENSION NX15.3 DRIVE CONTROL EXTENSION FOR SINUMERIK ONE, SINUMERIK 840D SL, SINUMERIK 828D, UP TO 6 AXES_NX15.3 : 6SL3040-1NB00-0AA0	шт	4	1,3	26.20.21.120-00008
6653	ПУСТОЙ КОРПУС	EMPTY HOUSING 3-POINTS, METAL : 3SUI1853-0AA00-0AB1	шт	3	1,3	28.92.62.000-00042
6654	ШАРОВАЯ ВТУЛКА	LHFSWF25 : LHFSWF25	шт	4	1,3	28.15.24.120-00001
6655	ЭЛЕКТРОННАЯ СБОРКА	SIMATIC ET 200SP, DIGITAL OUTPUT MODULE, DQ 4X 24VDC/2A STANDARD, SUITABLE FOR BU TYPE A0, COLOR CODE CC02, MODULE DIAGNOSTICS : 6ES7132-6BD20-0BA0	шт	3	1,3	26.51.82.190-00012
6656	ЭЛЕКТРОННАЯ СБОРКА	SIMATIC ET 200SP, ANALOG INPUT MODULE, AI 4XRTD/TC HIGH FEATURE, SUITABLE FOR BU TYPE A0, AI, COLOR CODE CC00, CHANNEL DIAGNOSTICS, 16 BIT, +/-0.1%, 2-/3-/4-WIRE : 6ES7134-6JD00-0CA1	шт	5	1,3	26.51.82.190-00012
6657	ЭЛЕКТРОННАЯ СБОРКА	SIMATIC ET 200SP, ANALOG OUTPUT MODULE, AQ 4XU/I STANDARD, SUITABLE FOR BU TYPE A0, AI, COLOR CODE CC00, MODULE DIAGNOSTICS, 16 BIT, +/-0.3%_AQ-4XU/I_ST_ET200SP : 6ES7135-6HD00-0BA1	шт	20	3	26.51.82.190-00012
6658	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	BA 2XRJ45 : 6ES7193-6AR00-0AA0	шт	5	1,3	26.51.82.190-00012
6659	ЭЛЕКТРОННАЯ СБОРКА	ELECTRONIC MODULE, FAIL-SAFE, INLETS : 6ES7136-6BA00-0CA0	шт	15	2	26.51.82.190-00012
6660	ЭЛЕКТРОННАЯ СБОРКА	ELECTRONIC MODULE, ERROR STABILE, OUTPUT SIMATIC DP, ELECTRON. MODULE F. ET 200SP, F-DQ 4XDC 24V/2A, 15 MM WIDTH, UP TO PL E (ISO 13849) UP TO SIL 3 (IEC 61508) : 6ES7136-6DB00-0CA0	шт	10	2	26.51.82.190-00012
6661	ЭЛЕКТРОННАЯ СБОРКА	6ES7143-4BF50-0AA0 : 6ES7143-4BF50-0AA0	шт	7	2	26.51.82.190-00012
6662	ЭЛЕКТРОННАЯ СБОРКА	6ES7134-6HB00-0CA1 : 6ES7134-6HB00-0CA1	шт	8	2	26.51.82.190-00012
6663	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	4X M12 PORTS 2 POTENTIAL CIRCUITS 10 M CABLE WITH 5X1 MM2 : 96720	шт	4	1,3	27.12.10.190-00008
6664	МОДУЛЬ	INTERFAC EMODULE, PROFINET : 6ES7155-6AU01-0BN0	шт	2	1,3	26.30.30.000-00002
6665	ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ / БАТАРЕЙНЫЙ МОДУЛЬ	6PCS373-0AA31-0AB0_NCU730.3B_PN : 6PCS373-0AA31-0AB0	шт	7	2	26.30.30.000-00002
6666	ОПТИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	2465830000_IP024VDC0.2AM12S JACKPAC, OPTOS, RATED CONTROL VOLTAGE 18...24...30 V DC , RATED SWITCHING VOLTAGE 3...33 V DC : 2465830000	шт	4	1,3	27.90.33.110-00005
6667	МОДУЛЬ СОЕДИНЕНИЯ ИНТЕРФЕЙСА	6ES7155-6AA01-0BN0 : 6ES7155-6AA01-0BN0	шт	7	2	26.30.30.000-00002
6668	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	6ES7158-3AD10-0XA0_PN/PN_COUPLER : 6ES7158-3AD10-0XA0	шт	6	1,3	26.30.30.000-00002
6669	ЭЛЕКТРОННАЯ СБОРКА	DIGITAL ELECTRONIC MODULE, INPUTS_16DI_ET200SP : 6ES7131-6BH01-0BA0	шт	10	2	26.51.82.190-00012
6670	ЭЛЕКТРОННАЯ СБОРКА	DIGITAL ELECTRONIC MODULE, OUTPUTS_16DO_ET200SP : 6ES7132-6BH01-0BA0	шт	10	2	26.51.82.190-00012
6671	МОДУЛЬ СЧЕТЧИКА	6ES7138-6AA01-0BA0 : 6ES7138-6AA01-0BA0	шт	6	1,3	26.30.30.000-00002
6672	СЧЕТЧИК ОБЪЕМА	VC 0.2 KI F1 P2 SM : P.0140820001	шт	3	1,3	27.90.33.110-00005
6673	КОЛЛЕКТОР	GN65-04-10-08 : GN65-04-10-08	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6674	ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР С ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКОЙ	RF4-1-EPT0-AAE-0-7-16-1/SKMD30-2402814 : 1360232	шт	5	1,3	28.25.14.111-00004
6675	ПРОКЛАДКА	SHIM - 42,5X36,5X3,2 - W621421111 MATERIAL:1035 : W621421111	шт	2	1,3	22.29.29.000-00027

6676	ЛОКАТОР	LOCATOR - 45,5X42,5X36,5 - W621421112 MATERIAL:3115 : W621421112	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6677	УПОР	SUPPORT - 42X42X12 - W621421113 MATERIAL:4135 : W621421113	шт	2	1,3	21.32.24.150-00002
6678	ЛОКАТОР	LOCATOR - 53,5X42,5X42,5 - W621421114 MATERIAL:3115 : W621421114	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6679	БЛОК	BLOCK - 178X176X90 - W621421115 MATERIAL:1045 : W621421115	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6680	ФЛАНЕЦ	FLANGE - 58X54X6 - W621421116 MATERIAL:1045 : W621421116	шт	2	1,3	28.14.20.220-00001
6681	КРЫШКА	COVER - 50X50X3 - W621421117 MATERIAL:1035 : W621421117	шт	2	1,3	25.92.13.000-00002
6682	ПРОСТАВКА	SPACER - 12,5X12,5X5,5 - W621421118 MATERIAL:4135 : W621421118	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6683	КАРЕТКА	LFKL 32 SF : LFKL32-SF	шт	12	2	29.32.30.179-00004
6684	ПЕЧАТЬ	MSK911-10-85 : MSK911-10-85	шт	10	2	32.99.16.120-00003
6685	УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА	RWDR HS 21060; 118,5X126,6X13,7 : 788900	шт	10	2	22.19.73.114-00001
6686	СПРИНКЛЕР	SPRINKLER - 10X10X10 - W621421119 MATERIAL:STD : W621421119	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6687	ШКИВ	G320-1600-0000-01-8 : G320-1600-0000-01-8	шт	6	1,3	29.32.30.390-00213
6688	СОПЛО	05.032.902 : 05.032.902	шт	80	3	27.90.32.110-00002
6689	U-ОБРАЗНОЕ УПЛОТНЕНИЕ	1500159; DN150X1; FKM : 1500159	шт	20	3	22.19.73.114-00001
6690	ВТУЛКА	GN0001-DU0604 : GN0001-DU0604	шт	6	1,3	28.92.62.000-00016
6691	ПЕЧАТЬ	EN1514-1 DN65 PN16/40 77X127X2 : 209857	шт	15	2	32.99.16.120-00003
6692	КАРЕТКА	WJ200UM-01-10 : WJ200UM-01-10	шт	10	2	28.14.20.112-00001
6693	ПРИВОД РОТОРА	R404069209 : R404069209	шт	5	1,3	29.32.30.179-00004
6694	НАПРАВЛЯЮЩАЯ БЛОК	R162321424 : R162321424	шт	20	3	43.32.10.150-00003
6695	НАПРАВЛЯЮЩАЯ БЛОК	R162221424 : R162221424	шт	20	3	43.32.10.150-00003
6696	ЗАЖИМНАЯ СИСТЕМА	RC 240 L : 10027957	шт	4	1,3	27.33.13.120-00008
6697	НАПРАВЛЯЮЩАЯ БЛОК	R165121424 : R165121424	шт	12	2	43.32.10.150-00003
6698	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	WS-10; 1130MM : WS-10; 1130MM	шт	2	1,3	24.10.72.000-00001
6699	КРЫШКА	COVER - 230X89X71,5 - W621421120 MATERIAL:304L : W621421120	шт	2	1,3	25.92.13.000-00002
6700	ОПОРНЫЙ РОЛИК	PWTR 4090.2RS : PWTR 4090.2RS	шт	16	2	28.15.31.120-00005
6701	НАПРАВЛЯЮЩАЯ БЛОК	R162231424 : R162231424	шт	8	2	43.32.10.150-00003
6702	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	R180546861; 1833.5MM; T1=24.25 : R180546861; 1833.5MM; T1=24.25	шт	6	1,3	24.10.72.000-00001
6703	ЗУБЧАТАЯ РЕЙКА	522 78 012 : 522 78 012	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6704	КРЫШКА	COVER - 230X135,5X89 - W621421121 MATERIAL:304L : W621421121	шт	2	1,3	25.92.13.000-00002
6705	ПРОКЛАДКА	SHIM - 95X30X3 - W621421122 MATERIAL:1035 : W621421122	шт	2	1,3	22.29.29.000-00027
6706	РУЛОННАЯ КРЫШКА	R011794 : R011794	шт	10	2	25.92.13.000-00002
6707	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	R180536161; 1676MM; T1=18 : R180536161; 1676MM; T1=18	шт	8	2	24.10.72.000-00001
6708	НАПРАВЛЯЮЩАЯ КУЛАЧКОВОГО РОЛИКА	KSF32-L-4-1425-0-1-01-2-001 : KSF32-L-4-1425-0-1-01-2-001	шт	4	1,3	43.32.10.150-00003
6709	МОНТАЖНАЯ РЕЙКА	LFS 32 C/1425 FA505.05 : LFS 32 C/1425 FA505.05	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6710	РОЛИК	GRB300-1000-3029 : GRB300-1000-3029	шт	20	3	28.15.31.120-00005
6711	ЗУБЧАТАЯ РЕЙКА	ZST 200-VB6-1000-035-R11 : 20040903	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6712	СИЛЬФЫ	G350-1790-1000-01-101 : G350-1790-1000-01-101	шт	8	2	29.32.30.179-00004
6713	ДОПУСКНОЕ КОЛЬЦО	R0810 025 02 : R081513801	шт	50	3	25.99.29.190-00050
6714	ЛАЗЕРНЫЙ ДАТЧИК ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	BOS 12M-X-LS12-S4 : BOS00WJ	шт	10	2	27.90.33.110-00005
6715	ПОВОРОТНЫЙ ЗАЖИМ	1465628 : SWING CLAMP 10-5912	шт	2	1,3	27.33.13.120-00008
6716	ВИНТОВАЯ ШЕСТЕРНЯ	G350-5500-2100-01-100 : G350-5500-2100-01-100	шт	4	1,3	29.32.30.179-00034
6717	УПЛОТНЕНИЕ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ВАЛА	BABSL 90-110-7,5; 49035762 : 49035762	шт	6	1,3	22.19.73.114-00001
6718	СКАНИРУЮЩАЯ ГОЛОВКА	63 04 245 : 63 04 245	шт	5	1,3	29.32.30.179-00004
6719	ПРОКЛАДКА	SHIM - 49X30X3 - W621421123 MATERIAL:1035 : W621421123	шт	2	1,3	22.29.29.000-00027
6720	КРЫШКА	COVER - 115X30X2 - W621421124 MATERIAL:304L : W621421124	шт	2	1,3	25.92.13.000-00002
6721	СТИЛУС	62 04 279 : 6204279	шт	5	1,3	26.20.16.160-00008
6722	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАЖИМЫ (ЧАСТЬ МАШИНЫ)	GRB300-05-500-480-4000-01-1 : GRB300-05-500-480-4000-01-1	шт	18	2	27.33.13.120-00008
6723	РЕЗИНОВЫЕ БУФЕРА	GP-DP-020X024-M6X15-VITON70-V2A : GP-DP-020X024-M6X15-VITON70-V2A	шт	4	1,3	22.19.73.116-00003
6724	РУЛОННАЯ КРЫШКА	R014811 : R014811	шт	16	2	25.92.13.000-00002
6725	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	R180536261; 876MM; T1=18 : R180536261; 876MM; T1=18	шт	4	1,3	24.10.72.000-00001
6726	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	WS-10; 880MM : WS-10; 880MM	шт	2	1,3	24.10.72.000-00001
6727	ЗАЖИМНЫЙ ПРОФИЛЬ	128 028;NBR;70SHOREA;15X12,6MM : 128028	шт	50	3	27.33.13.120-00008
6728	АМОРТИЗАЦИОННАЯ ПРОКЛАДКА	DF20035043X2U21 : DF20035043X2U21	шт	6	1,3	22.29.29.000-00027
6729	ЗУБЧАТАЯ РЕЙКА	ZST 300-XB6-1000-035-R1X;125LG : ZST 300-XB6-1000-035-R1X	шт	21	4	29.32.30.179-00004
6730	ШАРИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF25-K-1-536-0-2-01-4-006 : KSF25-K-1-536-0-2-01-4-006	шт	2	1,3	28.15.24.120-00001
6731	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	R160720431; 1136MM; T1=28 : R160720431; 1136MM; T1=28	шт	6	1,3	24.10.72.000-00001
6732	ТЕЛЕЖКА	R162321424-003 : R162321424-003	шт	20	3	29.32.30.179-00004
6733	ТЕЛЕЖКА	R162221424-001 : R162221424-001	шт	10	2	29.32.30.179-00004
6734	ЗАХВАТ	G300-1935-0001-02 : G300-1935-0001-02	шт	40	2,3	21.32.24.150-00002
6735	УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ	APDG00500-EZ30 : APDG00500-EZ30	шт	6	1,3	22.19.73.114-00001
6736	НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО	GP4300500-T47 : GP4300500-T47	шт	6	1,3	25.99.29.190-00050
6737	НАПРАВЛЯЮЩАЯ КУЛАЧКОВОГО РОЛИКА	KSF32-L-4-1825-0-1-01-2-001 : KSF32-L-4-1825-0-1-01-2-001	шт	2	1,3	43.32.10.150-00003
6738	ЩЕТОЧНЫЙ БЛОК	G303-1920-0201-01 : G303-1920-0201-01	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004

6739	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	R160526431; 536MM; T1=28 : R160526431; 536MM; T1=28	шт	2	1,3	24.10.72.000-00001
6740	ДАТЧИК ВИБРАЦИИ	G523-1350-0001-02 : G523-1350-0001-02	шт	6	1,3	27.90.33.110-00005
6741	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	R180526131; 776MM; T1=13 : R180526131; 776MM; T1=13	шт	4	1,3	24.10.72.000-00001
6742	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	R180536861; 1876MM; T1=18 : R180536861; 1876MM; T1=18	шт	4	1,3	24.10.72.000-00001
6743	ШАРИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF25-K-1-1136-1-2-05-4-001 : KSF25-K-1-1136-1-2-05-4-001	шт	2	1,3	28.15.24.120-00001
6744	РОЛЛИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF25-R-1-776-0-2-09-4-002 : KSF25-R-1-776-0-2-09-4-002	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6745	ЦИЛИНДР	CYLINDER - 62.9X38X18 - W621421125 MATERIAL:4135 : W621421125	шт	2	1,3	28.12.11.119-00001
6746	ДЕМПФЕР	G; O87_5X212,7X237,7 : TYP G	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6747	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	R160526431; 596MM; T1=28 : R160526431; 596MM; T1=28	шт	2	1,3	24.10.72.000-00001
6748	НАПРАВЛЯЮЩАЯ БЛОК	R162282224 : R162282224	шт	12	2	43.32.10.150-00003
6749	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	R160586231; 476MM; T1=28 : R160586231; 476MM; T1=28	шт	4	1,3	24.10.72.000-00001
6750	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	KGT16-2-5-440-1-0-01 : KGT16-2-5-440-1-0-01	шт	4	1,3	28.15.24.120-00001
6751	КОЛЬЦО TURCON GLYD T	RT0100250-T40V : RT0100250-T40V	шт	6	1,3	25.99.29.190-00050
6752	ПОВОРОТНЫЙ ЗАЖИМ	10-10503 : SWING CLAMP 10-10503	шт	2	1,3	27.33.13.120-00008
6753	КОЛЬЦО TURCON GLYD T	RT01 00200-T40 V : RT01 00200-T40 V	шт	6	1,3	25.99.29.190-00050
6754	ЗУБЧАТАЯ РЕЙКА	ZSTX200-HE6-650-035-R1X : 20060192	шт	6	1,3	29.32.30.179-00004
6755	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАЖИМЫ (ЧАСТЬ МАШИНЫ)	GRB300-1000-9100-33-1398 : GRB300-1000-9100-33-1398	шт	6	1,3	27.33.13.120-00008
6756	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАЖИМЫ (ЧАСТЬ МАШИНЫ)	GRB300-1000-9100-32-1398 : GRB300-1000-9100-32-1398	шт	3	1,3	27.33.13.120-00008
6757	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	R180556861; 1616MM; T1=28 : R180556861; 1616MM; T1=28	шт	4	1,3	24.10.72.000-00001
6758	ШАРИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF20-K-1-476-0-2-04-6-002 : KSF20-K-1-476-0-2-04-6-002	шт	4	1,3	28.15.24.120-00001
6759	ПОВОРОТНЫЙ ЗАЖИМ	10-11131 : SWING CLAMP 10-11131	шт	4	1,3	27.33.13.120-00008
6760	ШАРИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF25-K-1-1556-1-1-04-2-001 : KSF25-K-1-1556-1-1-04-2-001	шт	2	1,3	28.15.24.120-00001
6761	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	R160720431; 1556MM; T1=28 : R160720431; 1556MM; T1=28	шт	2	1,3	24.10.72.000-00001
6762	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	R180526131; 1766MM; T1=13 : R180526131; 1766MM; T1=13	шт	4	1,3	24.10.72.000-00001
6763	НАПРАВЛЯЮЩАЯ БЛОК	R18213222X : R18213222X	шт	2	1,3	43.32.10.150-00003
6764	НАПРАВЛЯЮЩАЯ БЛОК	R18243212X : R18243212X	шт	8	2	43.32.10.150-00003
6765	НАПРАВЛЯЮЩАЯ БЛОК	R18243312X : R18243312X	шт	16	2	43.32.10.150-00003
6766	НАПРАВЛЯЮЩАЯ БЛОК	R18514312X : R18514312X	шт	12	2	43.32.10.150-00003
6767	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	1942-400P : 1942-400P	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6768	ЛИНЕЙНЫЙ ЭНКОДЕР	LC 495S-FS;ML920;+/- 0,005MM : 760943-18	шт	5	1,3	27.90.33.110-00005
6769	ЛИНЕЙНЫЙ ЭНКОДЕР	LC 495S-FS;ML1140;+/- 0,005MM : 760943-20	шт	3	1,3	27.90.33.110-00005
6770	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ	6304264 ВКМ91PNA : 6304264	шт	3	1,3	26.51.82.190-00012
6771	ЛИНЕЙНЫЙ ЭНКОДЕР	LC 495S-FS;ML870;+/- 0,005MM : 760943-17	шт	3	1,3	27.90.33.110-00005
6772	ОЦЕНЩИК	PRODUCT GROUP -MULTI-FREQUENCY PROCESSOR INTERFACE - PROFINET I/O (IRT)PROFINET I/O (IRT) 2-PORT SWITCH SUPPORTED RFID TECHNOLOGIES - LF 125 KHZ (BIS VL), LF 70/455 KHZ (BIS C), HF 13.56 MHZ (BIS VM), UHF 860..960 MHZ (BIS VU) NUMBER OF CONNECTABLE R/W HEADS / ANTENNAS - 4, OPERATING VOLTAGE UB, 24V DC LPS CLASS 2 HOUSING MATERIAL - ZINC : BIS013W	шт	10	2	27.90.33.110-00005
6773	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ ГОЛОВКИ	СЧИТЫВАНИЯ И АНТЕННЫ (13,56 МГц) : BIS0132	шт	6	1,3	27.90.33.110-00005
6774	РОЛЛИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF35-R-1-156-1-1-08-1-001 : KSF35-R-1-156-1-1-08-1-001	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6775	НАПРАВЛЯЮЩАЯ БЛОК	R18233312X : R18233312X	шт	8	2	43.32.10.150-00003
6776	МОДУЛЬ ПЕРЕДАЧИ	ID:2940145 : A-5439-0308	шт	5	1,3	26.30.30.000-00002
6777	РОЛИК	GRB300-1000-3101 : GRB300-1000-3101	шт	21	4	28.15.31.120-00005
6778	ПОВОРОТНЫЙ ЗАЖИМ	10-11882 : SWING CLAMP 10-11882	шт	6	1,3	27.33.13.120-00008
6779	ПЕЧАТЬ	DINEN12220-DN150; T=3MM; FKM : DINEN12220-DN150; T=3MM; FKM	шт	10	2	32.99.16.120-00003
6780	РОЛЛИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF25-R-1-1766-0-2-09-4-001 : KSF25-R-1-1766-0-2-09-4-001	шт	18	2	29.32.30.179-00004
6781	РОЛЛИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF35-R-1-1676-0-2-05-4-001 : KSF35-R-1-1676-0-2-05-4-001	шт	18	2	29.32.30.179-00004
6782	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	G516-1987-0000-01-20-30 : G516-1987-0000-01-20-30	шт	7	2	27.12.10.190-00008
6783	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	G516-1907-0000-01-5 : G516-1907-0000-01-5	шт	310	1,4	27.33.13.120-00008
6784	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	G316-1907-0002-03-5 : G316-1907-0002-03-5	шт	520	2,4	27.33.13.120-00008
6785	ПРИВОД	122675; A-C-H-RO-LS : 122675	шт	10	2	28.14.20.113-00001
6786	ПОВОРОТНЫЙ ЗАЖИМ	10-12371 : SWING CLAMP 10-12371	шт	1	1,3	27.33.13.120-00008
6787	ПОВОРОТНЫЙ ЗАЖИМ	10-12481 : SWING CLAMP 10-12481	шт	1	1,3	27.33.13.120-00008
6788	ДАТЧИК ВИБРАЦИИ	G316-1355-0000-01 : G316-1355-0000-01	шт	9	2	27.90.33.110-00005
6789	ШАРИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF35-K-1-156-1-2-04-2-002 : KSF35-K-1-156-1-2-04-2-002	шт	14	2	28.15.24.120-00001
6790	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАЖИМЫ (ЧАСТЬ МАШИНЫ)	GRB300-1000-9100-33-1198 : GRB300-1000-9100-33-1198	шт	8	2	27.33.13.120-00008
6791	НАПРАВЛЯЮЩАЯ БЛОК	R18215312X : R18215312X	шт	68	3	43.32.10.150-00003
6792	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАЖИМЫ (ЧАСТЬ МАШИНЫ)	GRB300-1000-9100-33-1208 : GRB300-1000-9100-33-1208	шт	18	2	27.33.13.120-00008
6793	РОТАЦИОННОЕ УПЛОТНЕНИЕ	DR108 SF 540-556-9 : 49407295	шт	16	2	22.19.73.114-00001
6794	ПРИВОД	126015; A-C-H-G-SST : 126015	шт	20	3	28.14.20.113-00001
6795	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАЖИМЫ (ЧАСТЬ МАШИНЫ)	GRB300-1000-9100-33-405 : GRB300-1000-9100-33-405	шт	1	1,3	27.33.13.120-00008
6796	БЛОК ЭЛЕКТРОННОЙ ОЦЕНКИ	MHSA30; 1146665-03 : MHSA30; 1146665-03	шт	5	1,3	26.51.82.190-00012
6797	ВРАЩАЮЩАЯСЯ ЩЕТКА	G316-1920-0000-02-104 : G316-1920-0000-02-104	шт	16	2	29.32.30.179-00004

6798	ЗОНД	WMKA2010HA; 1157637-J4 ; 1157637-J4	шт	44	2,3	29.32.30.179-00004
6799	ЗВЕНЕТЬ	WMRA1010A3; 1189021-46 ; 1189021-46	шт	22	3	29.32.30.179-00004
6800	РОЛЛИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF45-R-1-1833-0-2-01-4-003 ; KSF45-R-1-1833-0-2-01-4-003	шт	16	2	28.15.24.120-00001
6801	РОЛЛИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF55-R-1-1616-0-2-08-4-002 ; KSF55-R-1-1616-0-2-08-4-002	шт	16	2	28.15.24.120-00001
6802	РОЛЛИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF35-R-1-876-0-2-09-4-003 ; KSF35-R-1-876-0-2-09-4-003	шт	6	1,3	28.15.24.120-00001
6803	КАРЕТКА	R18243212X-001 ; R18243212X-001	шт	5	1,3	29.32.30.179-00004
6804	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	KGT50-30-1010-X2-82-40-25-01 ; KGT50-30-1010-X2-82-40-25-01	шт	16	2	28.15.24.120-00001
6805	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	KGT40-30-933-X2-70-30-25-01 ; KGT40-30-933-X2-70-30-25-01	шт	16	2	28.15.24.120-00001
6806	РОЛЛИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF35-R-1-1876-0-2-09-6-002 ; KSF35-R-1-1876-0-2-09-6-002	шт	16	2	28.15.24.120-00001
6807	НАПРАВЛЯЮЩАЯ БЛОК	R18242312X ; R18242312X	шт	52	3	43.32.10.150-00003
6808	НАПРАВЛЯЮЩАЯ БЛОК	R18242212X ; R18242212X	шт	72	3	43.32.10.150-00003
6809	КАРЕТКА	R18242312X-002 ; R18242312X-002	шт	52	3	29.32.30.179-00004
6810	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	KGT50-20-983-X-75-40-25-01 ; KGT50-20-983-X-75-40-25-01	шт	16	2	28.15.24.120-00001
6811	ЩЕТОЧНЫЙ БЛОК	G317-1920-0000-01 ; G317-1920-0000-01	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6812	ШАЙБА	G317-1900-0000-01-4 ; G317-1900-0000-01-4	шт	2	1,3	25.94.12.110-00001
6813	ПЕРЕВОЗКА	HGW20HCZ0H ; HGW20HCZ0H	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6814	ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ЗАЖИМА	HK2001A ; HK2001A	шт	2	1,3	27.33.13.120-00008
6815	ПРОФИЛЬНАЯ РЕЙКА	HGR20T350H ; HGR20T350H	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6816	ПОВОРОТНЫЙ ЗАЖИМ	1893-1470 ; SWING CLAMP 1893-1470	шт	4	1,3	27.33.13.120-00008
6817	СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ	ERN 480;385 480-0P ; 385480-0P	шт	10	2	27.90.33.110-00005
6818	ПОВОРОТНЫЙ ЗАЖИМ	1893-1475 ; SWING CLAMP 1893-1475	шт	12	2	27.33.13.120-00008
6819	ШАРИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF25-K-1-596-0-2-01-4-006 ; KSF25-K-1-596-0-2-01-4-006	шт	7	2	28.15.24.120-00001
6820	ПОВОРОТНЫЙ ЗАЖИМ	1893-1488 ; SWING CLAMP 1893-1488	шт	14	2	27.33.13.120-00008
6821	ПОВОРОТНЫЙ ЗАЖИМ	1893-1489 ; SWING CLAMP 1893-1489	шт	2	1,3	27.33.13.120-00008
6822	ЗУБЧАТАЯ РЕЙКА	29 30 205 ; 2930205	шт	10	2	29.32.30.179-00004
6823	ДАТЧИК ВИБРАЦИИ	VYA006 ; VYA006	шт	25	4	27.90.33.110-00005
6824	ЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ	G517-1987-0030-02-10-2 ; G517-1987-0030-02-10-2	шт	8	2	27.33.13.120-00008
6825	ПИН ДЛЯ ИНДЕКСАЦИИ	GC1034/01-60-62/1-4 ; GC1034/01-60-62/1-4	шт	8	2	21.32.15.142-00001
6826	ПИН ДЛЯ ИНДЕКСАЦИИ	GC1034/01-60-62/1-5 ; GC1034/01-60-62/1-5	шт	8	2	21.32.15.142-00001
6827	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	SVTS6103-01-02-1034/03-01-100/1-6 ; SVTS6103-01-02-1034/03-01-100/1-6	шт	3	1,3	27.33.13.120-00008
6828	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	SVTS6103-01-02-1034/03-01-100/1-7 ; SVTS6103-01-02-1034/03-01-100/1-7	шт	3	1,3	27.33.13.120-00008
6829	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	SVTS6104-01-02-1034/03-01-100/1-8 ; SVTS6104-01-02-1034/03-01-100/1-8	шт	3	1,3	27.33.13.120-00008
6830	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	SVTS6104-01-02-1034/03-01-100/1-9 ; SVTS6104-01-02-1034/03-01-100/1-9	шт	3	1,3	27.33.13.120-00008
6831	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	SVTS6005-01-1034/03-01-100/1-10 ; SVTS6005-01-1034/03-01-100/1-10	шт	2	1,3	27.33.13.120-00008
6832	СТОПОРНАЯ ПОДПОРКА	GC1034/03-01-100/1-11 ; GC1034/03-01-100/1-11	шт	2	1,3	27.12.10.190-00005
6833	СТОПОРНАЯ ПОДПОРКА	GC1034/03-01-100/1-12 ; GC1034/03-01-100/1-12	шт	2	1,3	27.12.10.190-00005
6834	СТОПОРНАЯ ПОДПОРКА	GC1034/01-02-100/1-1-23 ; GC1034/01-02-100/1-1-23	шт	3	1,3	27.12.10.190-00005
6835	СТОПОРНАЯ ПОДПОРКА	GC1034/01-02-100/1-1-24 ; GC1034/01-02-100/1-1-24	шт	2	1,3	27.12.10.190-00005
6836	ДЕРЖАТЕЛЬ	GC1034-4000-1 ; GC1034-4000-1	шт	14	2	29.32.30.179-00004
6837	СТОПОРНАЯ ПОДПОРКА	GC1034/01-01-100/1-5 ; GC1034/01-01-100/1-5	шт	2	1,3	27.12.10.190-00005
6838	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	SVTS6103-01-02-1034/01-01-100/1-10 ; SVTS6103-01-02-1034/01-01-100/1-10	шт	4	1,3	27.33.13.120-00008
6839	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	SVTS6101-01-02-1034/01-01-100/1-11 ; SVTS6101-01-02-1034/01-01-100/1-11	шт	4	1,3	27.33.13.120-00008
6840	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	GC1034/01-01-100/1-14 ; GC1034/01-01-100/1-14	шт	4	1,3	27.33.13.120-00008
6841	УПОРНАЯ ПОДУШКА	GC1034/01-01-100/1-17 ; GC1034/01-01-100/1-17	шт	4	1,3	21.32.24.150-00002
6842	РОЛИК	R450W025576A115W025576A105-01 ; R450W025576A115W025576A105-01	шт	3	1,3	28.15.31.120-00005
6843	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАЖИМЫ (ЧАСТЬ МАШИНЫ)	GRB300-1000-9100-32-818 ; GRB300-1000-9100-32-818	шт	18	2	27.33.13.120-00008
6844	ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ	GC1034-1801-1 ; GC1034-1801-1	шт	18	2	24.10.32.000-00001
6845	ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ	GC1034-1802-1 ; GC1034-1802-1	шт	18	2	24.10.32.000-00001
6846	СТОПОРНАЯ ПОДПОРКА	GC1034/01-02-100/1-1-21 ; GC1034/01-02-100/1-1-21	шт	2	1,3	27.12.10.190-00005
6847	СТОПОРНАЯ ПОДПОРКА	GC1034/01-02-100/1-1-22 ; GC1034/01-02-100/1-1-22	шт	2	1,3	27.12.10.190-00005
6848	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	SVTS6101-01-03-1034/01-01-100/1-1-31 ; SVTS6101-01-03-1034/01-01-100/1-1-31	шт	36	2,3	27.33.13.120-00008
6849	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	GC1034/01-02-100/1-1-32 ; GC1034/01-02-100/1-1-32	шт	28	3	27.33.13.120-00008
6850	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	SVTS6104-01-02-1034/01-02-100/1-1-35 ; SVTS6104-01-02-1034/01-02-100/1-1-35	шт	24	3	27.33.13.120-00008
6851	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	SVTS6104-01-02-1034/01-02-100/1-1-36 ; SVTS6104-01-02-1034/01-02-100/1-1-36	шт	36	2,3	27.33.13.120-00008
6852	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	SVTS6104-01-02-1034/01-02-100/1-1-37 ; SVTS6104-01-02-1034/01-02-100/1-1-37	шт	36	2,3	27.33.13.120-00008
6853	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	SVTS6103-01-02-1034/01-02-100/1-1-38 ; SVTS6103-01-02-1034/01-02-100/1-1-38	шт	24	3	27.33.13.120-00008
6854	РОЛИК	R450W045576A105W045576A115-01 ; R450W045576A105W045576A115-01	шт	2	1,3	28.15.31.120-00005
6855	РОЛИК	R450W025576A105W025576A115-01 ; R450W025576A105W025576A115-01	шт	21	4	28.15.31.120-00005
6856	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	GC1034/03-02-100/1-1-2 ; GC1034/03-02-100/1-1-2	шт	12	2	27.33.13.120-00008
6857	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	SVTS6103-01-02-1034/03-02-100/1-1-3 ; SVTS6103-01-02-1034/03-02-100/1-1-3	шт	12	2	27.33.13.120-00008
6858	СТОПОРНАЯ ПОДПОРКА	GC1034/03-02-100/1-1-24 ; GC1034/03-02-100/1-1-24	шт	1	1,3	27.12.10.190-00005
6859	ПИН ДЛЯ ИНДЕКСАЦИИ	GC1034/30-60-62/1-4 ; GC1034/30-60-62/1-4	шт	1	1,3	21.32.15.142-00001
6860	ПИН ДЛЯ ИНДЕКСАЦИИ	GC1034/30-60-62/1-5 ; GC1034/30-60-62/1-5	шт	2	1,3	21.32.15.142-00001

6861	СТОПОРНАЯ ПОДПОРКА	GC1034/01-01-100/1-21 : GC1034/01-01-100/1-21	шт	1	1,3	27.12.10.190-00005
6862	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	SVTS6103-01-02-1034/01-01-100/1-22 : SVTS6103-01-02-1034/01-01-100/1-22	шт	1	1,3	27.33.13.120-00008
6863	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	SVTS6103-01-02-1034/01-01-100/1-23 : SVTS6103-01-02-1034/01-01-100/1-23	шт	6	1,3	27.33.13.120-00008
6864	ЩЕТОЧНЫЙ АГРЕГАТ	G317-1920-0030-01 : G317-1920-0030-01	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6865	ПОРШЕНЬ	PISTON - 25X13X13 - W621421126 MATERIAL:3115 : W621421126	шт	5	1,3	29.32.30.179-00004
6866	ВСТАВНАЯ КАРТА	6SL3040-1NC00-0AA0_NX10.3 : 6SL3040-1NC00-0AA0	шт	2	1,3	26.20.21.120-00008
6867	СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ	6FX2001-5JE24-2DC0 : 6FX2001-5JE24-2DC0	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
6868	СЧЕТЧИК ОБЪЕМА	VC 0,025 K1 F1 P2 SM : VC 0,025 K1 F1 P2 SM	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
6869	СЧЕТЧИК ОБЪЕМА	VC 0,1 K1 F1 P2 SM : VC 0,1 K1 F1 P2 SM	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
6870	УСИЛИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ	VBA 20A-F03 : VBA 20A-F03	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6871	РЫЧАГ	ARM - 200X45X27 - W621421127 MATERIAL:P20-S : W621421127	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6872	УСИЛИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ	8755-1320 : 8755-1320	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
6873	СВЕРЛЬНАЯ ВТУЛКА	DIN179-A22X20 : DIN179-A22X20	шт	12	2	28.92.62.000-00016
6874	КВАДРО КОЛЬЦО	QRAR 04012-N7004 : QRAR 04012-N7004	шт	3	1,3	25.99.29.190-00050
6875	СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ	RON 287C,3M KABEL,STECK.M.STIFT : 358701-05	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
6876	УПОРНАЯ ПОДУШКА	SVTD3303-01 : SVTD3303-01	шт	2	1,3	21.32.24.150-00002
6877	ОКНО	GBVF3-11-620-290-4-85-01-1 : GBVF3-11-620-290-4-85-01-1	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6878	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	KGT63-3-20-1070-0-0-01 : KGT63-3-20-1070-0-0-01	шт	1	1,3	28.15.24.120-00001
6879	ОКНО	GBVF3-11-620-290-4-85-01 : GBVF3-11-620-290-4-85-01	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6880	КОЛЬЦО ПРИВОД	GS38 98SHA-GS : 550381000000	шт	2	1,3	25.99.29.190-00050
6881	ЗАЖИМНАЯ СИСТЕМА	RC 240 L-2 : 10027955	шт	3	1,3	27.33.13.120-00008
6882	ШКИВ	G520-1600-0000-01-14 : G520-1600-0000-01-14	шт	2	1,3	29.32.30.390-00213
6883	ШКИВ	BEZR01-10MAT-19-25-25H6-04-01 : BEZR01-10MAT-19-25-25H6-04-01	шт	2	1,3	29.32.30.390-00213
6884	ШАРИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF25-K-1-1856-1-1-04-2-001 : KSF25-K-1-1856-1-1-04-2-001	шт	3	1,3	28.15.24.120-00001
6885	НАПРАВЛЯЮЩАЯ КУЛАЧКОВОГО РОЛИКА	KSF32-L-4-2025-0-1-01-2-001 : KSF32-L-4-2025-0-1-01-2-001	шт	3	1,3	43.32.10.150-00003
6886	РЕЗИНОВЫЕ БУФЕРА	GP-DP-020X024-M6X15-CR70 : GP-DP-020X024-M6X15-CR70	шт	2	1,3	22.19.73.116-00003
6887	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	R160720431; 1196MM; T1=28 : R160720431; 1196MM; T1=28	шт	6	1,3	24.10.72.000-00001
6888	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	R160720431; 1856MM; T1=28 : R160720431; 1856MM; T1=28	шт	3	1,3	24.10.72.000-00001
6889	НАПРАВЛЯЮЩАЯ БЛОК	R162241424 : R162241424	шт	4	1,3	43.32.10.150-00003
6890	МОНТАЖНАЯ РЕЙКА	LFS 32 C/2025;C5=75;C6=75 FA505.05 : LFS 32 C/2025;C5=75;C6=75 FA505.05	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6891	РУЛОННАЯ КРЫШКА	R010903 : R010903	шт	3	1,3	25.92.13.000-00002
6892	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	R180546861; 2253.5MM; T1=24.25 : R180546861; 2253.5MM; T1=24.25	шт	6	1,3	24.10.72.000-00001
6893	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	R180536861; 2118MM; T1=19 : R180536861; 2118MM; T1=19	шт	6	1,3	24.10.72.000-00001
6894	РЕЛЬС	R180546161 1676MM T1=24.25 : R180546161; 1676MM; T1=24.25	шт	2	1,3	24.10.72.000-00001
6895	УПЛОТНЕНИЕ	DINEN12220-DN200; T=3MM; FKM : DINEN12220-DN200; T=3MM; FKM	шт	6	1,3	22.19.73.114-00001
6896	ВИНТОВАЯ ШЕСТЕРНЯ	G524-5500-2000-01-100 : G524-5500-2000-01-100	шт	3	1,3	29.32.30.390-00034
6897	КОЛЬЦО ПРИВОД	GS38 64SHD-H-GS D32 : 550381000000	шт	3	1,3	25.99.29.190-00050
6898	НАПРАВЛЯЮЩАЯ КУЛАЧКОВОГО РОЛИКА	KSF32-L-4-2025-0-1-01-4-001 : KSF32-L-4-2025-0-1-01-4-001	шт	1	1,3	43.32.10.150-00003
6899	УПЛОТНЕНИЕ	DRYD001515VB6B5 : DRYD001515VB6B5	шт	15	2	22.19.73.114-00001
6900	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	R180556861; 1976MM; T1=28 : R180556861; 1976MM; T1=28	шт	2	1,3	24.10.72.000-00001
6901	ВАЛ	SHAFT - 202,5X25X25 - W621421131 MATERIAL:6061 : W621421131	шт	2	1,3	28.92.62.000-00008
6902	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	R180546161; 1833.5MM; T1=24.25 : R180546161; 1833.5MM; T1=24.25	шт	2	1,3	24.10.72.000-00001
6903	СТОПОР	GRB450-0017-01-03-4 : GRB450-0017-01-03-4	шт	2	1,3	27.12.10.190-00005
6904	БЛОК ЦИЛИНДРА	1541-106YM : 1541106YM	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6905	U-ОБРАЗНОЕ УПЛОТНЕНИЕ	2000259; DN200X2; FKM : 2000259	шт	16	2	22.19.73.114-00001
6906	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	WS-10; 1240MM : WS-10_1_240M	шт	3	1,3	24.10.72.000-00001
6907	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАЖИМЫ (ЧАСТЬ МАШИНЫ)	GRB300-05-600-580-4000-02-1 : GRB300-05-600-580-4000-02-1	шт	2	1,3	27.33.13.120-00008
6908	U-ОБРАЗНОЕ УПЛОТНЕНИЕ	1700159; DN175X1; FKM : 1700159	шт	4	1,3	22.19.73.114-00001
6909	КАРЕТКА	WJRM-01-16 : WJRM-01-16	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6910	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	KGT40-25-933-1-70-30-25-01 : KGT40-25-933-1-70-30-25-01	шт	3	1,3	28.15.24.120-00001
6911	УПЛОТНЕНИЕ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ВАЛА	BAU4X2 60-80-8; 997 833 : 997833	шт	1	1,3	22.19.73.114-00001
6912	ЩЕТОЧНЫЙ БЛОК	G503-1920-0201-01 : G503-1920-0201-01	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6913	ЩЕТОЧНЫЙ БЛОК	G525-1920-0000-02 : G525-1920-0000-02	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6914	ПОВОРОТНЫЙ ЗАЖИМ	2485385 : SWING CLAMP 10-8704	шт	2	1,3	27.33.13.120-00008
6915	ПОВОРОТНЫЙ ЗАЖИМ	2487211 : SWING CLAMP 10-8709	шт	6	1,3	27.33.13.120-00008
6916	ЗАХВАТ	G500-1935-0001-02 : G500-1935-0001-02	шт	100	4	21.32.24.150-00002
6917	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	E 1953-857 : E 1953-857	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
6918	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	G515-1500-2000-01-5 : G515-1500-2000-01-5	шт	3	1,3	27.12.10.190-00008
6919	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	KGT50-30-1300-X-82-40-25-01 : KGT50-30-1300-X-82-40-25-01	шт	3	1,3	28.15.24.120-00001
6920	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	R180556861; 2036MM; T1=28 : R180556861; 2036MM; T1=28	шт	4	1,3	24.10.72.000-00001
6921	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	R160546461; 731MM; T1=50.5 : R160546461; 731MM; T1=50.5	шт	2	1,3	24.10.72.000-00001
6922	СТАЛЬНАЯ КРЫШКА	433367 : 433367	шт	1	1,3	25.92.13.000-00002

6923	БЛОК ЦИЛИНДРА	1541-970 : 1541-970	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6924	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	KGT50-3-20-1265-0-0-01 : KGT50-3-20-1265-0-0-01	шт	1	1,3	28.15.24.120-00001
6925	УПОР	SUPPORT - 240X97X70 - W621421132 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621421132	шт	2	1,3	21.32.24.150-00002
6926	ЗАЖИМНОЕ КОЛЬЦО	471650 : 471650	шт	2	1,3	25.99.29.190-00050
6927	ЗАЖИМНОЕ КОЛЬЦО	471651 : 471651	шт	2	1,3	25.99.29.190-00050
6928	ЗАЖИМНОЕ КОЛЬЦО	471652 : 471652	шт	4	1,3	25.99.29.190-00050
6929	СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ	RCN 2380 667785-01 : RCN 2381	шт	3	1,3	27.90.33.110-00005
6930	НАПРАВЛЯЮЩАЯ БЛОК	R18244312X : R18244312X	шт	4	1,3	43.32.10.150-00003
6931	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА	WS-16; 880MM : WS-16; 880MM	шт	2	1,3	24.10.72.000-00001
6932	НАПРАВЛЯЮЩАЯ БЛОК	R18534312X : R18534312X	шт	8	2	43.32.10.150-00003
6933	СТИЛУС	62 04 375 : 6204375	шт	2	1,3	26.20.16.160-00008
6934	СКАНИРУЮЩАЯ ГОЛОВКА	63 04 260 : TK91 UNI	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6935	ЛИНЕЙНЫЙ ЭНКОДЕР	LC 495S-FS;ML1020;+/- 0,005MM : 760943-19	шт	4	1,3	27.90.33.110-00005
6936	ЛИНЕЙНЫЙ ЭНКОДЕР	LC 495S-FS;ML820;+/- 0,005MM : 760943-16	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
6937	ЛИНЕЙНЫЙ ЭНКОДЕР	LC 495S-FS;ML1340;+/- 0,005MM : 760943-22	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
6938	УГЛОВОЙ КОДЕР	RCN-2380-16384-5-3M : RCN 2380;16384;5";3M KABEL	шт	3	1,3	27.90.33.110-00005
6939	ШАРИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF45-K-1-731-0-2-04-4-004 : KSF45-K-1-731-0-2-04-4-004	шт	1	1,3	28.15.24.120-00001
6940	ЗАЖИМНАЯ СИСТЕМА	RC 320 N; 10160873 : RC 320 N	шт	2	1,3	27.33.13.120-00008
6941	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	G526-6500-1700-01-4 : G526-6500-1700-01-4	шт	2	1,3	27.12.10.190-00008
6942	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАЖИМЫ (ЧАСТЬ МАШИНЫ)	GRB300-1000-9100-34-927 : GRB300-1000-9100-34-927	шт	3	1,3	27.33.13.120-00008
6943	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАЖИМЫ (ЧАСТЬ МАШИНЫ)	GRB300-1000-9100-33-1498 : GRB300-1000-9100-33-1498	шт	2	1,3	27.33.13.120-00008
6944	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАЖИМЫ (ЧАСТЬ МАШИНЫ)	GRB300-1000-9100-33-748 : GRB300-1000-9100-33-748	шт	4	1,3	27.33.13.120-00008
6945	ДЮБЕЛЬ С ГОЛОВКОЙ	AB17-07 : AB17-07	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6946	ТЕЛЕЖКА	ROLLAN-80-NT-BGR : ROLLAN-80-NT-BGR	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6947	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАЖИМЫ (ЧАСТЬ МАШИНЫ)	GRB300-1000-9100-34-1598 : GRB300-1000-9100-34-1598	шт	4	1,3	27.33.13.120-00008
6948	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАЖИМЫ (ЧАСТЬ МАШИНЫ)	GRB300-1000-9100-33-1598 : GRB300-1000-9100-33-1598	шт	3	1,3	27.33.13.120-00008
6949	ОКНО	GBVVF4-12-708-378-29-196-1-01 : GBVVF4-12-708-378-29-196-1-01	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
6950	НАПРАВЛЯЮЩАЯ БЛОК	R18245312X : R18245312X	шт	12	2	43.32.10.150-00003
6951	РОТАЦИОННОЕ УПЛОТНЕНИЕ	DR108 SF 755-771-9 : DR108 SF 755-771-9; 95 AU 21421 BLAU	шт	4	1,3	22.19.73.114-00001
6952	РОТАЦИОННОЕ УПЛОТНЕНИЕ	OS08-410-426-9 HPU : VC1014722	шт	4	1,3	22.19.73.114-00001
6953	КАРТРИДЖ ЦИЛИНДР	E 1458-868 : E 1458-868	шт	4	1,3	28.12.11.129-00001
6954	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	KGT32-2-10-501-0-0-01 : R151039302	шт	2	1,3	28.15.24.120-00001
6955	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАЖИМЫ (ЧАСТЬ МАШИНЫ)	GRB300-1000-9100-33-1358 : GRB300-1000-9100-33-1358	шт	2	1,3	27.33.13.120-00008
6956	АВАРИЙНЫЙ ТОРМОЗ	8258212 : RTS 200/8993.12242 S 104V D2=42/D4=38/Z=160/Z1=180	шт	4	1,3	27.90.40.120-00001
6957	РОЛЛИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF55-R-1-1976-0-2-08-4-003 : KSF55-R-1-1976-0-2-08-4-003	шт	2	1,3	28.15.24.120-00001
6958	РОЛЛИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF45-R-1-2253-0-2-02-4-004 : KSF45-R-1-2253-0-2-02-4-004	шт	4	1,3	28.15.24.120-00001
6959	РОЛЛИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF55-R-1-2036-0-2-09-4-004 : KSF55-R-1-2036-0-2-09-4-004	шт	4	1,3	28.15.24.120-00001
6960	РОЛЛИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF35-R-1-2118-0-2-09-6-004 : KSF35-R-1-2118-0-2-09-6-004	шт	4	1,3	28.15.24.120-00001
6961	РЕЗИНОМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КОЛЬЦО	U 22.5-28-1,5 70NBR177646/SPCC : 49381212	шт	4	1,3	25.99.29.190-00050
6962	РОЛЛИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF45-R-1-1833-0-2-09-4-002 : KSF45-R-1-1833-0-2-09-4-002	шт	2	1,3	28.15.24.120-00001
6963	РОЛЛИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF35-R-1-916-0-2-09-4-003 : KSF35-R-1-916-0-2-09-4-003	шт	4	1,3	28.15.24.120-00001
6964	РЕЛЬС	R180536861; 916MM; T1=18 : R180536861; 916MM; T1=18	шт	8	2	24.10.72.000-00001
6965	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	KGT63-20-1199-X-95-50-25-01 : KGT63-20-1199-X-95-50-25-01	шт	4	1,3	28.15.24.120-00001
6966	РУЛОННАЯ КРЫШКА	R016612 : R016612	шт	4	1,3	25.92.13.000-00002
6967	АВАРИЙНЫЙ ТОРМОЗ	8275295 : RTS 150/8990.02222 S 24V	шт	2	1,3	27.90.40.120-00001
6968	ШАЙБА	G517-1900-0010-01-4 : G517-1900-0010-01-4	шт	10	2	25.94.12.110-00001
6969	ШАРИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF25-K-1-1196-1-2-05-4-001 : KSF25-K-1-1196-1-2-05-4-001	шт	4	1,3	28.15.24.120-00001
6970	РОЛЛИКОВАЯ СИСТЕМА	KSF45-R-1-1676-0-2-09-4-004 : KSF45-R-1-1676-0-2-09-4-004	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
6971	ПОВОРОТНЫЙ ЗАЖИМ	1893-1477 : SWING CLAMP 1893-1477	шт	6	1,3	27.33.13.120-00008
6972	ОПОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	1955-1062 : 1955-1062	шт	8	2	29.32.30.179-00004
6973	ЗАЖИМНОЙ МОДУЛЬ	1470096;NSA PLUS 120 : NSA PLUS 120	шт	10	2	27.33.13.120-00008
6974	ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ	GC1035/01-60-62/1-4 : GC1035/01-60-62/1-4	шт	2	1,3	24.10.32.000-00001
6975	ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ	GC1035/01-60-62/1-5 : GC1035/01-60-62/1-5	шт	2	1,3	24.10.32.000-00001
6976	ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ	GC1035/02-60-62/1-5 : GC1035/02-60-62/1-5	шт	4	1,3	24.10.32.000-00001
6977	СТОПОР	GC1035-4001-1 : GC1035-4001-1	шт	2	1,3	27.12.10.190-00005
6978	ДАТЧИК ВИБРАЦИИ	G517-1350-0000-01 : G517-1350-0000-01	шт	4	1,3	27.90.33.110-00005
6979	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	SVTS6103-01-02-1035/02-01-100/1-10 : SVTS6103-01-02-1035/02-01-100/1-10	шт	1	1,3	27.33.13.120-00008
6980	ЗАЖИМНЫЙ РЫЧАГ	SVTS6102-01-02-1035/02-01-100/1-12 : SVTS6102-01-02-1035/02-01-100/1-12	шт	2	1,3	27.33.13.120-00008
6981	УПОРНАЯ ПОДУШКА	GC1035/02-01-100/1-28 : GC1035/02-01-100/1-28	шт	1	1,3	21.32.24.150-00002
6982	СТОПОРНАЯ ПОДПОРКА	GC1035/02-01-100/1-5 : GC1035/02-01-100/1-5	шт	1	1,3	27.12.10.190-00005
6983	УПОРНАЯ ПОДУШКА	GC1035/02-02-100/1-2-7 : GC1035/02-02-100/1-2-7	шт	1	1,3	21.32.24.150-00002
6984	СТОПОРНАЯ ПОДПОРКА	GC1035/02-02-100/1-2-9 : GC1035/02-02-100/1-2-9	шт	1	1,3	27.12.10.190-00005

6985	УПОРНАЯ ПОДУШКА	GC1035/01-01-100/1-11 : GC1035/01-01-100/1-11	шт	1	1,3	21.32.24.150-00002
6986	МЕХИ	G517-1790-2000-01-100 : G517-1790-2000-01-100	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6987	ПЕРО КЛЮЧ	GC1035/01-01-100/1-10-5 : GC1035/01-01-100/1-10-5	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
6988	СТОПОРНАЯ ПОДПОРКА	GC1035/02-03-100/1-3 : GC1035/02-03-100/1-3	шт	1	1,3	27.12.10.190-00005
6989	СТОПОРНАЯ ПОДПОРКА	GC1035/02-03-100/1-4 : GC1035/02-03-100/1-4	шт	1	1,3	27.12.10.190-00005
6990	СТОПОРНАЯ ПОДПОРКА	GC1035/02-03-100/1-9 : GC1035/02-03-100/1-9	шт	1	1,3	27.12.10.190-00005
6991	СТОПОРНАЯ ПОДПОРКА	GC1035/02-03-100/1-10 : GC1035/02-03-100/1-10	шт	1	1,3	27.12.10.190-00005
6992	УПОРНАЯ ПОДУШКА	GC1035/02-03-100/1-12 : GC1035/02-03-100/1-12	шт	1	1,3	21.32.24.150-00002
6993	УПОРНАЯ ПОДУШКА	GC1035/02-03-100/1-13 : GC1035/02-03-100/1-13	шт	1	1,3	21.32.24.150-00002
6994	УПОРНАЯ ПОДУШКА	GC1035/02-03-100/1-14 : GC1035/02-03-100/1-14	шт	1	1,3	21.32.24.150-00002
6995	СТОПОРНАЯ ПОДПОРКА	GC1035/02-03-100/2-1 : GC1035/02-03-100/2-1	шт	1	1,3	27.12.10.190-00005
6996	СТОПОРНАЯ ПОДПОРКА	GC1035/02-03-100/2-2 : GC1035/02-03-100/2-2	шт	1	1,3	27.12.10.190-00005
6997	ЗАХВАТ L4H	2001100022-003-4001-21-031.DWG MATERIAL16MNCR5 : 2001100022-003-4001-21-031	шт	9	2	21.32.24.150-00002
6998	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ШТОК	2001100022-003-4001-45-014.DWG MATERIAL16MNCR5 : 2001100022-003-4001-45-014	шт	2	1,3	25.72.14.120-00011
6999	LIF НИЖНИЙ ЛЕВЫЙ ЗАХВАТ	2001100022-003-4001-45-056.DWG MATERIAL16MNCR5 : 2001100022-003-4001-45-056	шт	3	1,3	21.32.24.150-00002
7000	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ETHERNET	МОВУ I, УСТРОЙСТВО ЧТЕНИЯ/ЗАПИСИ SLG 41CM, С КАБЕЛЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛИНОЙ 2М И РАЗЪЕМОМ M12 ДЛЯ ASM456, 1,00 X 1,00 X 1,00 : 6GT2002-0JD20	шт	10	2	26.30.30.000-00002
7001	LIF LOWER RIGHT GRIPPER	2001100022-003-4001-45-057.DWG MATERIAL16MNCR5 : 2001100022-003-4001-45-057	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
7002	L4H ВЕРХНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	2001100022-003-4001-70-049.DWG MATERIAL38CRMOAL : 2001100022-003-4001-70-049	шт	1	1,3	43.32.10.150-00003
7003	МОДУЛЬ СВЯЗИ	RFID ETHERNET CONNECTION BLOCK, M12, 7/8 4-POLE FOR RF182C, RFID18IEIP : 6GT2002-4JD00	шт	7	2	26.30.30.000-00002
7004	ЗАХВАТ LIF	2001100022-003-4001-21-034.DWG MATERIAL16MNCR5 : 2001100022-003-4001-21-034	шт	9	2	21.32.24.150-00002
7005	LIF ВЕРХНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	2001100022-003-4001-70-054.DWG MATERIAL38CRMOAL : 2001100022-003-4001-70-054	шт	3	1,3	43.32.10.150-00003
7006	ПРЕСС БЛОК	2001100022-001-4001-70-015 : 2001100022-001-4001-70-015	шт	6	1,3	29.32.30.179-00004
7007	ВИЛОЧНЫЙ ФОТОРЕЛЕЙНЫЙ БАРЬЕР	10...30 VDC PNP (NO/NC) 800 MM FORKS WIDTH : BGL0025	шт	4	1,3	25.92.13.000-00003
7008	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	PNP NO+NC, LIGHT ON M12 10...30 VDC : BOS008L	шт	3	1,3	27.90.33.110-00005
7009	ДАТЧИК ЗЕРКАЛЬНОГО ОТРАЖЕНИЯ	PNP (NO/NC) 10...30 VDC : BOS01M4	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
7010	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КОРРЕЛЯЦИИ	PNP NO NC CONTACTS 10...30 VDC : BOS00WF	шт	10	2	26.51.70.190-00014
7011	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КОРРЕЛЯЦИИ	BOS12M-X-LS11-S4 : BOS00WH	шт	10	2	26.51.70.190-00014
7012	МОДУЛЬ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ	ТИПОРАЗМЕР 10 • ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЗИЦИИ ДЛЯ МАГНИТНЫХ ДАТЧИКОВ • ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ M3 • МАТЕРИАЛ КОРПУСА АЛЮМИНИЙ : 1492072	шт	2	1,3	26.30.30.000-00002
7013	АМОТИЗАТОР	DTK1210-LV-B : DTK1210-LV-B	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
7014	АМОТИЗАТОР	DTK1412 : DTK1412	шт	8	2	29.32.30.179-00004
7015	АМОТИЗАТОР	DTK2016-B : DTK2016-B	шт	10	2	29.32.30.179-00004
7016	ЗОНД	LR PROBE L150 : E43225	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
7017	КОАКСИАЛЬНАЯ ТРУБКА	LR COAX TUBE G3/4 L150 : E43230	шт	2	1,3	27.32.12.000-00003
7018	ИНТЕРФЕЙС	SMC EX260-SEN1 SI UNIT, EX300 SERIAL INTERFACE UNIT : EX260-SEN1	шт	5	1,3	27.90.33.110-00005
7019	ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ	AMPLIFIER UNITS, CABLE TYPE MAIN UNIT PNP FS-N41P 10 TO 30 VDC : FS-N41P	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
7020	ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ	AMPLIFIER UNITS, CABLE TYPE EXPANSION UNIT PNP FS-N42P : FS-N42P	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
7021	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	ISE70-02-L2 : ISE70-02-L2	шт	5	1,3	28.14.11.122-00001
7022	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	KAM10KN : KAM10KN	шт	4	1,3	27.90.33.110-00005
7023	МАЛЫЙ КОНВЕЙЕР	KPK51-B80-L1000-25-TA220-SCM-15-G-S-MB6(50,EMB21) : KPK51-B80-L1000-25-TA220-SCM-15-G-S-MB6(50,EMB21)	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
7024	ДАТЧИК ЦВЕТА	LR-W500C : LR-W500C	шт	4	1,3	27.90.33.110-00005
7025	ВОЗДУШНЫЙ ЗАХВАТ	MHZ2-16D-M9PSDPC : MHZ2-16D-M9PSDPC	шт	2	1,3	21.32.24.150-00002
7026	БЕЗМАСЛЯНАЯ ВТУЛКА	OIL FREE BUSHING - BRASS ALLOY, STRAIGHT, LD, F7 (MISUMI) (MPBZ20-35) : MPBZ20-35	шт	8	2	28.92.62.000-00016
7027	БЕЗМАСЛЯНАЯ ВТУЛКА	OIL FREE BUSHING - BRASS ALLOY, STRAIGHT, LD, F7 (MISUMI) : MPBZU8-10	шт	8	2	28.92.62.000-00016
7028	БЕЗМАСЛЯНАЯ ВТУЛКА	OIL FREE BUSHING - BRASS ALLOY, STRAIGHT, LD, F7 (MISUMI) : MPBZU8-12	шт	8	2	28.92.62.000-00016
7029	БЕЗМАСЛЯНАЯ ВТУЛКА	OIL FREE BUSHING - BRASS ALLOY, STRAIGHT, LD, F7 (MISUMI) : MPBZU8-15	шт	8	2	28.92.62.000-00016
7030	БЕЗМАСЛЯНАЯ ВТУЛКА	OIL FREE BUSHING - BRASS ALLOY, STRAIGHT, LD, F7 (MISUMI) : MPBZU8-20	шт	8	2	28.92.62.000-00016
7031	СКОЛЬЗЯЩИЙ БЛОК	OBG02-W30-L150 : OBG02-W30-L150	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
7032	БЕЗМАСЛЯНАЯ ВТУЛКА	OFL01-D10-L10 : OFL01-D10-L10	шт	2	1,3	28.92.62.000-00016
7033	БЕЗМАСЛЯНАЯ ВТУЛКА	OFL01-D12-L12 : OFL01-D12-L12	шт	3	1,3	28.92.62.000-00016
7034	БЕЗМАСЛЯНАЯ ВТУЛКА	OFL01-D16-L20 : OFL01-D16-L20	шт	4	1,3	28.92.62.000-00016
7035	БЕЗМАСЛЯНАЯ ВТУЛКА	OFL01-D6-L8 : OFL01-D6-L8	шт	6	1,3	28.92.62.000-00016
7036	БЕЗМАСЛЯНАЯ ВТУЛКА	OFN01-D12-L25 : OFN01-D12-L25	шт	2	1,3	28.92.62.000-00016
7037	БЕЗМАСЛЯНАЯ ВТУЛКА	OFN02-D6-L10 : OFN02-D6-L10	шт	2	1,3	28.92.62.000-00016
7038	РУЧКА ПЛУНЖЕРА (САМОБЛОКИРУЮЩАЯСЯ)	SXYKS16 : SXYKS16	шт	5	1,3	21.32.24.150-00002
7039	ФИКСИРОВАННАЯ БОКОВАЯ КРУГЛАЯ ОПОРА	BALL SCREW SUPPORT UNITS - FIXED SIDE, ROUND, MODEL FK (THK) (FK20) : FK20	шт	4	1,3	21.32.24.150-00002
7040	УСИЛИТЕЛЬ (МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ)	WLL180T-F232 :	шт	10	2	26.30.30.000-00002
7041	УСИЛИТЕЛЬ (БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ)	PROXIMITY SWITCH WITH FIBRE-OPTIC CABLES, STAND-ALONE, RED LIGHT, SCA NING DISTANCE 0 ... 480 MM, SCA NING RANGE 0 ... 20 M. : 6039098	шт	5	1,3	26.30.30.000-00002
7042	ГЕНЕРАТОР ВАКУУМА	SMC ZK2A15R5HLA-08-B VACUUM GENERATOR, VACUUM EJECTOR : ZK2A15R5ELA-08-B	шт	10	2	28.13.21.000-00003

7043	ТОРМОЗНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	MAYR ROBA -SWITCH 10/017.000.2 100-250 V~ 2.0A 0.45XU ~10MOHM BRAKE RECTIFIER : 10/017.000.2	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
7044	СЕДЛО ОТЛИВКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА	2001100022-002-2001-23-014 : 2001100022-002-2001-23-014	шт	5	1,3	27.12.10.190-00008
7045	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ 5KN	4577A - STRAIN GAGE MINIATURE LOAD CELL FOR COMPRESSION FORCES : 4577A5C1	шт	4	1,3	27.90.33.110-00005
7046	ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ	4701A10B : 4701A10B	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
7047	ТОРМОЗ	8264906 6/894.511.43S : 8264906	шт	1	1,3	27.90.40.120-00001
7048	КЛЕВОВОЙ ПИСТОЛЕТ	87288.000002 : 87288.000002	шт	4	1,3	28.41.40.000-00002
7049	КРОНШТЕЙН ПОДШИПНИКА	BEARING BRACKET BAC 128/134 VP : BAC128	шт	2	1,3	21.32.24.150-00002
7050	ОПОРНЫЙ БЛОК БОКОВОГО УГЛОВОГО ТИПА	15-ID 70-L 28-H BF SQUARE TYPE SUPPORT UNIT ON THE SUPPORTED SIDE 6002ZZ : BF15	шт	10	2	27.90.33.110-00005
7051	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ ТОРЦЕВОЙ ОПОРНЫЙ БЛОК BF30	BF30 : BF30	шт	10	2	28.15.24.120-00001
7052	УСИЛИТЕЛЬ С ПЛАСТИКОВЫМ ОПТОВОЛОКОННЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	PNP (NO/NC), 10...30 VDC, M8X1, 4 CONTACTS : BFB0004	шт	6	1,3	27.90.33.110-00005
7053	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	PNP (NO/NC), 10...30 VDC, M8X1, 4 CONTACTS : BFB0006	шт	5	1,3	27.90.33.110-00005
7054	ПЛАСТИКОВЫЙ ОПТОВОЛОКОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	M4; L CONNECTOR 90 DEGREE, FLEXIBLE : BFO00AW	шт	10	2	27.90.33.110-00005
7055	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	PNP (NO/NC), 10...30 VDC, M8X1, 3 CONTACTS : BGL0019	шт	5	1,3	27.90.33.110-00005
7056	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СЛОТОВ	PNP (NO/NC), 10...30 VDC, M8X1, 3 CONTACTS : BGL001M	шт	4	1,3	27.90.33.110-00005
7057	МАГНИТ	BLS02-3-6 : BLS02-3-6	шт	8	2	27.90.33.110-00005
7058	МАГНИТ (КРУГЛЫЙ)	BLS02-D2-L2 : BLS02-D2-L2	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
7059	МАГНИТ	BLS02-D3-L3 : BLS02-D3-L3	шт	10	2	27.90.33.110-00005
7060	МАГНИТ	BLS21-D5-L10 : BLS21-D5-L10	шт	3	1,3	27.90.33.110-00005
7061	МАГНИТ С ОПОРНОЙ	BMF01-A12 : BMF01-A12	шт	9	2	27.90.33.110-00005
7062	ЛАЗЕРНЫЙ ДАТЧИК ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	PNP(NO)PNP (NC), 10...30 VDC, M12X1, 4 CONTACTS : BOS00WF	шт	10	2	27.90.33.110-00005
7063	ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК	10...30 VDC, M12X1-ШТЕКЕР, 4-КОНТ. ОДНОНАПРАВЛЕННЫЙ СВЕТОВОЙ ЗАТВОР (ПЕРЕДАТЧИК) : BOS00WH	шт	10	2	27.90.33.110-00005
7064	ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК	10...30 VDC, M12X1-ШТЕКЕР, 4-КОНТ. ОДНОНАПРАВЛЕННЫЙ СВЕТОВОЙ ЗАТВОР (ПЕРЕДАТЧИК) : BOS00WN	шт	10	2	27.90.33.110-00005
7065	ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК	PNP (NO), 10...30 VDC, M8X1, 4 CONTACTS : BOS012E	шт	10	2	27.90.33.110-00005
7066	ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК	PNP (NO), 10...30 VDC, M8X1, 4 CONTACTS : BOS0212	шт	8	2	27.90.33.110-00005
7067	РОЛИК	BPW01-D15-PP : BPW01-D15-PP	шт	5	1,3	28.15.31.120-00005
7068	ШАРОВОЙ ПЛУНЖЕР	BSJF10 : BSJF10	шт	5	1,3	29.32.30.179-00004
7069	ОПОРНЫЙ РОЛИК	ОПОРНЫЙ РОЛИК РОЛИКОВЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ОДНОРЯДНЫЙ : CF10-1BUUR	шт	10	2	28.15.31.120-00005
7070	ОПОРНЫЙ РОЛИК	ОПОРНЫЙ РОЛИК РОЛИКОВЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ОДНОРЯДНЫЙ : CF18BUUR	шт	20	3	28.15.31.120-00005
7071	САМОСМАЗЫВАЮЩИЙСЯ ПОДШИПНИК	40X50X60 MM : SOB05 405060	шт	4	1,3	28.15.23.110-00003
7072	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	ПРЕЦИЗИОННАЯ ШАРИКО-ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА DK 4020-3 THK / DK4020-3RRG0+1489LCS-H1KG	шт	2	1,3	28.15.24.120-00001
7073	РЕГУЛИРУЕМЫЙ БУФЕР	DTK1210-B (THREAD M12, STROKE 10MM, STANDARD WITH STEEL CAP) : DTK1210-B	шт	10	2	22.19.73.116-00003
7074	РЕГУЛИРУЕМЫЙ БУФЕР	DTK1210-B (THREAD M12, STROKE 10MM, STANDARD WITH STEEL CAP) : DTK1210-BCN	шт	10	2	22.19.73.116-00003
7075	РЕГУЛИРУЕМЫЙ БУФЕР	DTK1412-B (THREAD M14, STROKE 12MM, STANDARD WITH STEEL CAP) : DTK1412-BCN	шт	10	2	22.19.73.116-00003
7076	РЕГУЛИРУЕМЫЙ БУФЕР	DTK2016-B (THREAD M20, STROKE 16MM, STANDARD WITH STEEL CAP) : DTK2016-B-SC20	шт	10	2	22.19.73.116-00003
7077	РЕГУЛИРУЕМЫЙ БУФЕР	DTK2016-B (THREAD M20, STROKE 16MM, STANDARD WITH STEEL CAP) : DTK2016-BCN	шт	10	2	22.19.73.116-00003
7078	РЕГУЛИРУЕМЫЙ БУФЕР	DTK2540-B (THREAD M25, STROKE 40MM, STANDARD WITH STEEL CAP) : DTK2540-B-CN	шт	10	2	22.19.73.116-00003
7079	САМОКОМПЕНСИРУЮЩИЙ БУФЕР	DTS0806-B (THREAD M08, STROKE 06MM, EFFECTIVE WEIGHT 2, STANDARD WITH STEEL-PU CAP) : DTS0806-2-BCN	шт	10	2	22.19.73.116-00003
7080	САМОКОМПЕНСИРУЮЩИЙ БУФЕР	DTS1412-2-BCN (THREAD M14, STROKE 12MM, EFFECTIVE WEIGHT 2, STANDARD WITH STEEL-PU CAP) : DTS1412-2-BCN	шт	4	1,3	22.19.73.116-00003
7081	САМОКОМПЕНСИРУЮЩИЙ БУФЕР	DTS1412-2-BCN (THREAD M14, STROKE 12MM, EFFECTIVE WEIGHT 2, STANDARD WITH STEEL-PU CAP) : DTS1412-B	шт	4	1,3	22.19.73.116-00003
7082	ШАРИКОВЫЙ ВИНТОВОЙ УПОР	EF15 : EF15	шт	2	1,3	28.15.24.120-00001
7083	ОПОРНЫЙ БОКОВОЙ КРУГОВОЙ ОПОРНЫЙ БЛОК	FF30 : FF30	шт	2	1,3	25.94.12.190-00003
7084	КОНЦЕВЫЕ ОПОРЫ ШВП	ROUND TYPE SUPPORT UNIT ON THE FIXED SIDE BEARING USED 7002 EQUIVALENT (DF P5),КОНЦЕВЫЕ ОПОРЫ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШАРИКО-ВИНТОВОЙ... : FK15	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
7085	КОНЦЕВЫЕ ОПОРЫ ШВП	ROUND TYPE SUPPORT UNIT ON THE FIXED SIDE BEARING USED 7206 EQUIVALENT (DF P5),КОНЦЕВЫЕ ОПОРЫ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШАРИКО-ВИНТОВОЙ : FK30	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
7086	ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	FU-53TZ : FU-53TZ	шт	10	2	27.90.33.110-00005
7087	УСИЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	20 TO 30 VDC, 20 MA OR LESS : GT2-71P	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
7088	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК	GT2-H32 : GT2-H32	шт	3	1,3	27.90.33.110-00005
7089	САМОСМАЗЫВАЮЩАЯСЯ ВТУЛКА	NOB05-303860 : NOB05-303860	шт	15	2	28.92.62.000-00016
7090	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	DETECTION DISTANCE TO 300MM : IL-300 SENSOR HEAD 300MM	шт	3	1,3	27.90.33.110-00005
7091	САМОУСТАНОВЛИВАЮЩИЙСЯ РАЗЪЕМ	JAF/JAL ACCESSORY-FLOATING JT : JA80-22-150	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
7092	САМОЦЕНТРИРУЮЩИЙСЯ РАЗЪЕМ М22 С КРУПНОЙ РЕЗЬБОЙ	JB ACCESSORY-FLOATING JOINT : JB140-22-250	шт	2	1,3	27.90.33.110-00005
7093	БЕЗМАСЛЯНАЯ ВТУЛКА	JDB-D16-D22-L20 : JDB-D16-D22-L20	шт	4	1,3	28.92.62.000-00016
7094	ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	LL3-TV05 : 5322546	шт	20	3	27.90.33.110-00005
7095	ЛИНЕЙНЫЙ ШАРИКОПОДШИПНИК	LM12UU 12 MM ЛИНЕЙНЫХ ШАРИКОПОДШИПНИК : LM12UU	шт	2	1,3	28.15.23.110-00003
7096	ЛИНЕЙНЫЙ ШАРИКОПОДШИПНИК	25 MM X 40 MM X 59 MM ЛИНЕЙНЫЙ ШАРИКОПОДШИПНИК ВТУЛКА CNC 25X40X59MM : LM25UU	шт	5	1,3	28.15.23.110-00003

7097	линейный шарикоподшипник	LM6UU : LM6UU	шт	2	1,3	28.15.23.110-00003
7098	линейный шарикоподшипник	LMC01-D30 : LMC01-D30	шт	4	1,3	28.15.23.110-00003
7099	линейный шарикоподшипник	LMC04-D25 : LMC04-D25	шт	2	1,3	28.15.23.110-00003
7100	прямой линейный подшипник	8*15*20 MM : LMD01-D28	шт	2	1,3	28.15.23.110-00003
7101	линейный подшипник	LMESUU : LMESUU	шт	2	1,3	28.15.23.110-00003
7102	линейный подшипник	LMF21-D6 : LMF21-D6	шт	4	1,3	28.15.23.110-00003
7103	линейный подшипник	LMH12UU : LMH12UU	шт	4	1,3	28.15.23.110-00003
7104	линейный подшипник тип LMK	LMK 30 : LMK 30	шт	2	1,3	28.15.23.110-00003
7105	линейные подшипники	LMK20UU : LMK20UU	шт	2	1,3	28.15.23.110-00003
7106	лазерный датчик	PNP OPEN COLLECTOR, APPLIED VOLTAGE 30 VDC OR LESS, CONTROL CURRENT 100 MA OR LESS, RESIDUAL VOLTAGE 1.2 V OR LESS AT 10 MA OR LESS, 2 V OR LESS AT 10 TO 100 MA : LR-ZB100CP	шт	1	1,3	27.90.33.110-00005
7107	воздушный захват	32MM MHZ2 : MHZ2-32D	шт	3	1,3	21.32.24.150-00002
7108	пневматическое блокировочное устройство	APPLICABLE ROD SIZE 30 MM : MWBB100-UT	шт	3	1,3	21.32.24.150-00002
7109	пневматическое блокировочное устройство	SMC MWBB40-UT LOCK UNIT, TIE ROD CYLINDER W/LOCK : MWBB40-UT	шт	3	1,3	21.32.24.150-00002
7110	пневматическое блокировочное устройство	SMC MWBB50-UT LOCK UNIT, TIE ROD CYLINDER W/LOCK : MWBB50-UT	шт	3	1,3	21.32.24.150-00002
7111	пневматический раздвижной стол	25MM MXQ DBL-ACT AUTO-SW : MXQ25-40C-M9P	шт	2	1,3	28.41.40.000-00002
7112	ролковый толкатель	S-STO 10 XZZ, NAST 10 MZZUU 10X30X16 MM : NAST 10ZZUU	шт	10	2	28.15.31.120-00005
7113	шарнирный наконечник	NHS 22T : NHS 22T	шт	10	2	28.15.10.140-00001
7114	безмасляная втулка	OFK01-D12-L16 : OFK01-D12-L16	шт	10	2	28.92.62.000-00016
7115	безмасляная втулка	OFR01-D12-L20 : OFR01-D12-L20	шт	10	2	28.92.62.000-00016
7116	безмасляная втулка	OFR01-D25-L50 : OFR01-D25-L50	шт	10	2	28.92.62.000-00016
7117	безмасляная втулка	OFR01-D25-L70 : OFR01-D25-L70	шт	10	2	28.92.62.000-00016
7118	безмасляная втулка	OFR03-D10-L30 : OFR03-D10-L30	шт	10	2	28.92.62.000-00016
7119	безмасляная втулка	OFR04-D12-L35 : OFR04-D12-L35	шт	10	2	28.92.62.000-00016
7120	безмасляная втулка	OFV02-D16-L12 : OFV02-D16-L12	шт	10	2	28.92.62.000-00016
7121	безмасляная втулка	OFV02-D25-L15 : OFV02-D25-L15	шт	20	3	28.92.62.000-00016
7122	монтажные кронштейны	OP-76874 : OP-76874	шт	2	1,3	21.32.24.150-00002
7123	стандартный контакт	OP-77678 : OP-77678	шт	10	2	27.90.33.110-00005
7124	стандартный контакт, плоский	OP-77679 : OP-77679	шт	10	2	27.90.33.110-00005
7125	поршень	PJH8-5 : PJH8-5	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
7126	поршень	PMXK10M : PMXK10M	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
7127	датчик положения	PNP (NO/NC), 10...30 VDC : PVA100-P6-Q	шт	5	1,3	27.90.33.110-00005
7128	одноосный манипулятор	SERVO ACTUATOR PNEUMATIC CYLINDER : RCP6-SA8C-WA-56SP-5-900-P4-R20-B-CJB	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
7129	шариковая втулка LM	90 MM LG X 40 MM D FNOB : SC 40UU	шт	4	1,3	28.15.24.120-00001
7130	шариковая втулка LM	90 MM LG X 50 MM D FNOB : SC 50UU	шт	4	1,3	28.15.24.120-00001
7131	самосмазывающаяся втулка	14X16X25 MM : SF-1 1425	шт	10	2	28.92.62.000-00016
7132	втулки для светильников	YKY42-D8-L15 : KYKY42-D8-L15	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
7133	поршень	ZAC02-M5 : ZAC02-M5	шт	30	2,3	29.32.30.179-00004
7134	поршень	ZAC13-M10 : ZAC13-M10	шт	5	1,3	29.32.30.179-00004
7135	поршень	ZAH03-M8 : ZAH03-M8	шт	8	2	29.32.30.179-00004
7136	поршень	ZAU22-M12 : ZAU22-M12	шт	5	1,3	29.32.30.179-00004
7137	накидной ключ	IMPACT SOCKET 1/2IN DRIVE 10MM 6PT : 60720010	шт	4	1,3	22.29.23.120-00004
7138	L4H ЗАЖИМ	2001100022-003-4001-21-019.DWG MATERIAL38CRM0AL : 2001100022-003-4001-21-019	шт	3	1,3	27.33.13.120-00008
7139	ЗАХВАТ L4H1	2001100022-003-4001-21-030.DWG MATERIAL16MNCR5 : 2001100022-003-4001-21-030	шт	9	2	21.32.24.150-00002
7140	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ БЛОК LIF 1	2001100022-003-4001-21-032.DWG MATERIAL38CRM0AL : 2001100022-003-4001-21-032	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
7141	LIF ЗАХВАТ 1	2001100022-003-4001-21-033.DWG MATERIAL16MNCR5 : 2001100022-003-4001-21-033	шт	9	2	21.32.24.150-00002
7142	L4H ВЕРХНИЙ ЛЕВЫЙ ЗАХВАТ	2001100022-003-4001-45-035.DWG MATERIAL16MNCR5 : 2001100022-003-4001-45-035	шт	3	1,3	21.32.24.150-00002
7143	L4H ВЕРХНИЙ ПРАВЫЙ ЗАХВАТ	2001100022-003-4001-45-036 : 2001100022-003-4001-45-036	шт	3	1,3	21.32.24.150-00002
7144	L4H ВЫПУКЛЫЙ ВЛЕВО	2001100022-003-4001-45-037.DWG MATERIAL16MNCR5 : 2001100022-003-4001-45-037	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
7145	L4H ВЫПУКЛЫЙ ВПРАВО	2001100022-003-4001-45-038.DWG MATERIAL16MNCR5 : 2001100022-003-4001-45-038	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
7146	L4H НИЖНИЙ ЛЕВЫЙ ЗАХВАТ	2001100022-003-4001-45-039.DWG MATERIAL16MNCR5 : 2001100022-003-4001-45-039	шт	3	1,3	21.32.24.150-00002
7147	L4H НИЖНИЙ ПРАВЫЙ ЗАХВАТ	2001100022-003-4001-45-040.DWG , MATERIAL:16MNCR5 : 2001100022-003-4001-45-040	шт	3	1,3	21.32.24.150-00002
7148	LIF НИЖНИЙ ПРАВЫЙ ЗАХВАТ	2001100022-003-4001-45-049.DWG MATERIAL16MNCR5 : 2001100022-003-4001-45-049	шт	3	1,3	21.32.24.150-00002
7149	LIF НИЖНИЙ ЛЕВЫЙ ЗАХВАТ	2001100022-003-4001-45-050.DWG MATERIAL16MNCR5 : 2001100022-003-4001-45-050	шт	3	1,3	21.32.24.150-00002
7150	LIF ВЕРХНИЙ ЛЕВЫЙ ЗАХВАТ	2001100022-003-4001-45-052.DWG MATERIAL16MNCR5 : 2001100022-003-4001-45-052	шт	3	1,3	21.32.24.150-00002
7151	ЗАХВАТ LIF ВЕРХНИЙ ПРАВЫЙ	2001100022-003-4001-45-053.DWG MATERIAL16MNCR5 : 2001100022-003-4001-45-053	шт	3	1,3	21.32.24.150-00002
7152	LIF ВЫПУКЛЫЙ ВЛЕВО	2001100022-003-4001-45-054.DWG MATERIAL16MNCR5 : 2001100022-003-4001-45-054	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
7153	LIF ВЫПУКЛЫЙ ВПРАВО	2001100022-003-4001-45-055.DWG MATERIAL16MNCR5 : 2001100022-003-4001-45-055	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
7154	ИНДЕНТИФИКАТОР L4H	2001100022-003-4001-70-048.DWG MATERIALCR12MOV : 2001100022-003-4001-70-048	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
7155	L4H НИЖНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	2001100022-003-4001-70-050.DWG MATERIAL38CRM0AL : 2001100022-003-4001-70-050	шт	3	1,3	28.92.62.000-00016
7156	СВЕРЛО L4H	2001100022-003-4001-70-051.DWG MATERIAL40CR : 2001100022-003-4001-70-051	шт	3	1,3	25.73.40.111-00001
7157	ИНДЕНТИФИКАТОР LIF	2001100022-003-4001-70-053.DWG MATERIALCR12MOV : 2001100022-003-4001-70-053	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004

7158	НИЖНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА L1F	2001100022-003-4001-70-055.DWG MATERIAL38CRMOAL : 2001100022-003-4001-70-055	шт	3	1,3	28.92.62.000-00016
7159	ТЕСТОВАЯ ГОЛОВКА L4H	2001100022-003-4002-70-012.DWG MATERIAL40CR : 2001100022-003-4002-70-012	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
7160	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА L1F	2001100022-003-4002-70-021 : 2001100022-003-4002-70-021	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
7161	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ СТЕРЖЕНЬ	2001100022-003-4002-71-015.DWG 40CR : 2001100022-003-4002-71-015	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
7162	ПОДЪЕМНАЯ ШТАНГА L4H	2001100022-003-4002-71-016.DWG 40CR : 2001100022-003-4002-71-016	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
7163	ПОДЪЕМНАЯ ШТАНГА ЛИФТА	2001100022-003-4002-71-019.DWG 40CR : 2001100022-003-4002-71-019	шт	3	1,3	29.32.30.179-00004
7164	ГОЛОВКА	2001100022-003-4003-70-034 : 2001100022-003-4003-70-034	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
7165	СТЕРЖЕНЬ	GLASSROD 55MM O5MM : 10836	шт	12	2	29.32.30.179-00004
7166	ИЗОЛЯТОР	PTZ7937-1 AIR ROTATION PART WITH ISOLATOR : 31930	шт	12	2	29.32.30.179-00004
7167	РЕЛЕ	SOCKET WITH RELAY 2XCHANGE OVER RT 24VDC : 22332	шт	4	1,3	25.92.13.000-00003
7168	МОДУЛЬ ДИАПАЗОНОВ	WIDE RANGE MODUL / WRS1501 : 31879	шт	2	1,3	26.30.30.000-00002
7169	БЛОК ФИЛЬТРА	27014 TOPTHERM FAN-AND-FILTER UNITS : 27014	шт	2	1,3	28.25.14.111-00004
7170	КРЕПЛЕНИЕ	КРЕПЛЕНИЕ 22243 : 22243	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
7171	ГОЛОВКА ФОРСУНКИ	42418 O4 SW22 : 42418	шт	8	2	29.32.30.179-00004
7172	БЛОК ПЛАЗМЫ	12838 PFW10 : 12838	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
7173	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	0320.0057 , SCA NO 7277.0011 POS.0011 : 0320.0057	шт	4	1,3	28.92.62.000-00016
7174	ОГРАНИЧИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	0305.0011 , SCA NO 7277.0011 POS.0016 : 0305.0011	шт	16	2	25.99.29.190-00050
7175	РАСПОРКА	0617.0129 , SCA NO 7277.0011 POS.0017 : 0617.0129	шт	12	2	29.32.30.179-00004
7176	РАСПОРКА	0617.0067 , SCA NO 7277.0011 POS.0021 : 0617.0067	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
7177	ФЛАНЕЦ	0606.1002 , SCA NO 7277.0011 POS.0032 : 0606.1002	шт	4	1,3	28.14.20.220-00001
7178	ШТОК КЛАНАНА КОМПЛ	80658.000375 , SCA NO 7277.0011 POS.0101 : 80658.000375	шт	4	1,3	25.72.14.120-00011
7179	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГ	80433.030063 , 3 M.G1/2 , 400 BAR ,FEP : 80433.030063	шт	2	1,3	22.19.30.136-00001
7180	КАРТРИДЖ ДЛЯ СМАЗКИ	80505.100008 , SCA NO 83722.000369 POS.0140 : 80505.100008	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
7181	ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК	WASHDOWN / 21M / 15.4 X 51.1 X 42.7 MM / IO-LINK I.1 PNP ЗАМЫКАЮЩИЙ КОНТАКТ (NO) PNP РАЗМЫКАЮЩИЙ КОНТАКТ (NC) / ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК / ОПТИЧЕСКИЙ ЦУП, ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ / РАСХОЖДЕНИЕ / СД КРАСНОГО СВЕТА / 10...1000 MM / ШТЕКЕРНЫЙ РАЗЪЕМ, M12X1-ШТЕКЕР, 4-КОНТ. / ЦИНК, ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ЛИТОЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ЦИНКОВЫЙ СПЛАВ / РММА / 10...30 VDC / CE, CULUS, WEEE, E-, ECOLAB. : BOS027N	шт	10	2	27.90.33.110-00005
7182	МОДУЛЬ ВВОДА	ALLEN BRADLEY 1756-IB16 SERIES A 1756-IB16/A DC INPUT MODULE 24VDC : 1756-IB16/A	шт	5	1,3	26.30.30.000-00002
7183	АДАПТЕР	1734-SG001G-EN-P POINT I/O MODULES SELECTION GUIDE/DESCRIPTION THE ALLEN-BRADLEY 1734-AENR IS A POINT I/O DUAL ETHERNET COMMUNICATION MODULE. IT SUPPORTS RING, STAR, AND TREE TOPOLOGY AND TRANSMISSION SPEED OF 10/100 MBITS/S IN HALF OR FULL-DUPLEX MODE. THIS MODULE SUPPORTS DIN RAIL MOUNTING AND REQUIRES 24 VOLTS DC INPUT VOLTAGE. : 1734-AENR	шт	3	1,3	27.90.33.110-00005
7184	КОНТРОЛЛЕР ETHERNET/IP	PCON CONTROLLER, ETHERNET/IP : PCON-CB-56PWA1-EP-0-0	шт	2	1,3	26.30.30.000-00002
7185	МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	MOBILEVIEW ACCESSORY, JUNCTION BOX PROTECTION IP65, DC : 2711T-JBIP65DM1	шт	3	1,3	26.30.30.000-00002
7186	МОДУЛЬ ВВОДА/ВЫВОДА	I/O MODULE, DIGITAL DC OUTPUT, 16 CHANNEL, CURRENT SOURCE, 24VDC 19-30 VDC DIAGNOSTIC OUTPUT 16 PTS (36 PIN) : 1756-OB16D	шт	2	1,3	26.30.30.000-00002
7187	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ТМ41 (ЧАСТЬ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ)	TM41 WITHOUT DRIVE-CLIQ CABLE : 6SL3055-0AA00-3PA1	шт	2	1,3	26.30.30.000-00002
7188	МОДУЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ	ETHERNET/IP SAFETY ARMORBLOCK MODULE, 12 INPUTS, 12TEST OUTPUTS, 4 SOLID STATE SOURCING OUTPUTS, IP67, 24VDC : 1732ES-IB12XOB4	шт	5	1,3	26.30.30.000-00002
7189	МОДУЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ	ETHERNET/IP SAFETY ARMORBLOCK MODULE, 8 INPUTS, 8 TEST OUTPUTS, 8 SOURCING OUTPUTS, IP67, 24VDC : 1732ES-IB8XOB8	шт	10	2	26.30.30.000-00002
7190	МОДУЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ	ETHERNET/IP SAFETY ARMORBLOCK MODULE, 8 INPUTS, 8 TEST OUTPUTS, 4 SOLID STATE BI-POLAR OUTPUTS, IP67, 24VDC : 1732ES-IB8XOBV4	шт	3	1,3	26.30.30.000-00002
7191	МОДУЛЬ ETHERNET	ETHERNET DUAL PORT 10-100M INTERFACE MODULE (SUPPORTS 128 TCP/IP CONNECTIONS, UP TO 8 AXIS), RING AND LINEAR TOPOLOGIES, CONTROLLOGIX XT : 1756-EN2TR	шт	5	1,3	26.30.30.000-00002
7192	КОНТРОЛЛЕР ETHERNET	CONTROLLER.CONTROLLOGIX,10 MB USER MEMORY,USB PORT,1GB ETHERNET PORT,250 ETHERNET/IP DEVICES,4 CHARACTER ALPHA/NUMERIC DISPLAY : 1756-L83E	шт	5	1,3	26.30.30.000-00002
7193	КОНТРОЛЛЕР ETHERNET	GUARDLOGIX5580, SAFETY CONTROLLER WITH 10MB STANDARD MEMORY <(&&<-> 5MB SAFETY MEMORY, USB PORT, 1 GIGABIT (GB) EMBEDDED ETHERNET PORT, 250 ETHERNET/IP DEVICES, 4 CHARACTER ALPHA/NUMERIC : 1756-L83ES	шт	5	1,3	26.30.30.000-00002
7194	МОДУЛЬ ЗАЩИТЫ	GUARDLOGIX 5580, SAFETY PARTNER CONTROLLER : 1756-L8SP	шт	5	1,3	26.30.30.000-00002
7195	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	SINAMICS G120 CONTROL UNIT CU240E-2 PN E-TYPE SAFETY INTEGRATED STO PROFINET 6DI, 3DO, 2AI, 2AO, MAX IF-DI PTC/KTY INTERFACE USB- AND SD/MMC-INTERFACE PROTECTION IP20 AMBIENT TEMP 0 TO +50 DEG C WITHOUT POWER MODULE AND PANEL : 6SL3244-0BB12-1FA0	шт	2	1,3	26.30.30.000-00002
7196	МОДУЛЬ ВВОДА/ВЫВОДА ДАННЫХ	BL67 ELECTRONIC MODULE 8 DIGITAL INPUTSPNP ORDER NUMBER 6827170 INDEPENDENT OF THE TYPE OF FIELDBUS AND CONNECTION TECHNOLOGY USED : BL67-8DI-P	шт	5	1,3	26.30.30.000-00002
7197	БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ РАЗЪЕМ	BL67 BASE MODULE 4 X M12 CONNECTOR, 5-PIN : BL67-B-4M12	шт	5	1,3	26.30.30.000-00002
7198	МУЛЬТИПРОТОКОЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ ETHERNET BL67-GW-EN	ETHERNET PROTOCOLS MODBUS TCP, ETHERNET/IP AND PROFINET : BL67-GW-EN	шт	2	1,3	26.30.30.000-00002

7199	T-CONNECTOR	TURCK GSDM/2GKDM 40 POWER TEE 4 POLE FEMALE TO 4 POLE MALE/FEMALE, : GSDM/2GKDM 40	шт	3	1,3	27.90.33.110-00005
7200	ДЕРЖАТЕЛЬ КНОПКИ	30MM DIA MALE, INDICATOR ATTACHMENT : SA-E12M30	шт	5	1,3	27.90.33.110-00005
7201	ДЕРЖАТЕЛЬ КНОПКИ	TOP PIECE, 30 MM DEVICE, K50 SERIES, ERGO GRIP, , INDICATOR ATTACHMENT : SA-M30E12	шт	5	1,3	27.90.33.110-00005
7202	ТРУБНАЯ СТОЙКА С РЕЗЬБОЙ	BANNER SOP-E12-300A, 300MM STAND OFF PIPE, 1/2 NPT BOTH ENDS, BLACK : SOP-E12-300A	шт	5	1,3	29.32.30.179-00004
7203	МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА НА 16 ВХОДОВ	COMPACT MULTIPROTOCOL I/O MODULE FOR ETHERNET 16 DIGITAL PNP INPUTS : 6814009	шт	5	1,3	26.30.30.000-00002
7204	МОДУЛЬ ВВОДА/ВЫВОДА 16 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ IO	COMPACT MULTIPROTOCOL I/O MODULE FOR ETHERNET 16 UNIVERSAL DIGITAL CHANNELS, CONFIGURABLE AS PNP INPUTS OR 2 A OUTPUTS : 6814012	шт	10	2	26.30.30.000-00002
7205	У-ОБРАЗНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ (У-СПЛИТТЕР)	2-WAY JUNCTION SYSTEMS Y-SPLITTER WITHOUT CABLE, M12 X 1 MALE - 2X M12 X 1 FEMALE : 6930562	шт	20	3	27.12.10.190-00008
7206	У-ОБРАЗНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ (У-СПЛИТТЕР)	2-WAY JUNCTION SYSTEMS Y-SPLITTER WITHOUT CABLE, M12X 1 MALE - 2X M12 X 1 FEMALE : 6930563	шт	20	3	27.12.10.190-00008
7207	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ETHERNET/IP HEAD ASSEMBLY FOR ET 200 PRO, MAX. 12 I/O MODULES INCL. MOTOR STARTER NO F MODULES INTEGRATED 2-PORT SWITCH INCL. CONFIGURATION TOOL (DVD) : ZNX:EIP200PRO	шт	5	1,3	26.30.30.000-00002
7208	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, CONNECTION MODULE FOR ETHERNET/IP HEAD ASSEMBLY ET 200 PRO M12/7/8, 2X M12 AND 2X 7/8 : ZNX:EIP200PROCM1	шт	3	1,3	26.30.30.000-00002
7209	КОНТРОЛЛЕР	OPT-DPA6024-2 CHANNELS 2 MAX OUTPUT CURRENT 6 A MAX OUTPUT VOLTAGE 24 V : OPT-DPA6024-2	шт	2	1,3	26.30.30.000-00002
7210	КОНТРОЛЛЕР	OPT-APM0524B-2 VOLTAGE DC 20-24V CURRENT 1.8A ILLUMINATION MODE CONTINUOUS/STROBE INTENSITY CONTROL STEPLESS TRIGGER SWITCH RESPONSE TIME: 40µS RESPONSE FREQUENCY: 1KHZ CHANNELS 2 : OPT-APM0524B-2	шт	3	1,3	27.90.33.110-00005
7211	ОПОРНЫЙ БЛОК БОКОВОГО УГЛОВОГО ТИПА	BF20 : BF20	шт	4	1,3	29.32.30.179-00004
7212	КОНВЕЙЕР СТРУЖКИ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ БАРАБАННОГО ФИЛЬТРА	C216AL (UPPER SINGLE BEND, DOUBLE HOLE), ROLLER CHAIN, P=50.8, D=28.58, 276KNOTS/PIECE : C216AL (UPPER SINGLE BEND, DOUBLE HOLE), ROLLER CHAIN, P=50.8, D=28.58, 276KNOTS/PIECE	шт	1	1,3	28.25.14.111-00004
7213	КОНВЕЙЕР ДЛЯ СТРУЖКИ ЧИСТОГО РЕЗЕРВУАРА	C220AL, ROLLER CHAIN, P=63.5 D=39.68, 728KNOTS/PIECE : C220AL, ROLLER CHAIN, P=63.5 D=39.68, 728KNOTS/PIECE	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
7214	ВРАЩАЮЩИЙСЯ БАРАБАН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	DIAMETER O1234MM ? LENGTH 1356MM : DIAMETER O1234MM X LENGTH 1356MM	шт	1	1,3	29.32.30.179-00004
7215	ВРАЩАЮЩИЙСЯ БАРАБАН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	SIZE OF FILTER SCREEN LENGTH 442MM ? WIDTH 321.5MM : SIZE OF FILTER SCREEN: LENGTH 442MM X WIDTH 321.5MM	шт	18	2	29.32.30.179-00004
7216	СТУПЕНЧАТЫЙ КОНВЕЙЕР ВАКУУМНОГО ФИЛЬТРА	ASSEMBLED CHAIN, P=50.8, D=19.2, 190KNOTS/PIECE : ASSEMBLED CHAIN, P=50.8, D=19.2, 190KNOTS/PIECE	шт	2	1,3	28.25.14.111-00004
7217	ПОЯС НЕФТЕСБОРЩИКА	BELT SIZE LENGTH 1110MM ? WIDTH 100MM : BELT SIZE: LENGTH 1110MM X WIDTH 100MM	шт	30	2,3	29.32.30.179-00004
7218	МЕМБРАНА ВОЗДУШНОГО НАСОСА	TZ4 : TZ4	шт	1	1,3	28.14.20.290-00001
7219	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 694522	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
7220	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА	: 628618	шт	2	1,3	28.92.62.000-00016
7221	ДИСК	: 631048	шт	2	1,3	28.92.62.000-00022
7222	НАПРАВЛЯЮЩИЙ УЗЕЛ	: 34490	шт	2	1,3	43.32.10.150-00003
7223	РАСПРЕД. КУЛАЧОК	: 013353	шт	2	1,3	29.32.30.149-00001
7224	РЕЗЬБ. НАКОН. ШЛАНГА	: 227334 (L046.0019)	шт	2	1,3	22.19.30.136-00001
7225	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛ	: M12X1 SHORT	шт	5	1,3	26.51.70.190-00014
7226	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛ	: M18X1 SHORT	шт	5	1,3	26.51.70.190-00014
7227	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 694558	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
7228	УПОР	: 694560	шт	4	1,3	21.32.24.150-00002
7229	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 694559	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
7230	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 694561	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
7231	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 694562	шт	2	1,3	29.32.30.179-00004
7232	ЛИСТ	: 694565	шт	2	1,3	24.10.32.000-00001
7233	СТАНИНА	: 694564	шт	2	1,3	28.13.32.110-00002
7234	УПОР	: 16301-000-135-00-009	шт	3	1,3	21.32.24.150-00002
7235	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 694571	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7236	КУЛАЧОК	: 694573	шт	4	2,4	29.32.30.149-00001
7237	НАПРАВЛЯЮЩИЙ УЗЕЛ	: 570175	шт	4	2,4	43.32.10.150-00003
7238	КОНСОЛЬ	: 694575	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7239	СУХАРЬ	: 694576	шт	4	2,4	30.20.40.143-00005
7240	ПОВОДОК	: 694577	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7241	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 694578	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7242	СУХАРЬ	: 694579	шт	4	2,4	30.20.40.143-00005
7243	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 694580	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7244	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 694582	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004

7245	НАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	: 6020-240	ШТ	4	2,4	29.32.30.179-00004
7246	ДИСК	: 6001-002	ШТ	4	2,4	28.92.62.000-00022
7247	ДИСК	: 6001-003	ШТ	4	2,4	28.92.62.000-00022
7248	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС	: R1605-803-31.300	ШТ	4	2,4	24.10.72.000-00001
7249	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ТЕЛЕЖКА	: R1622-893-20	ШТ	8	2	43.32.10.150-00003
7250	ПОЗИЦИОННАЯ ОПОРА	: NLM 02041-208010	ШТ	4	2,4	29.32.30.179-00004
7251	КУЛАЧОК	: 694531	ШТ	4	2,4	29.32.30.149-00001
7252	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 694533	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7253	УНИФ. МЕХАНИЗМ ПОПЕРЕЧНОЙ ПОДАЧИ	: 695069	ШТ	4	2,4	29.32.30.179-00004
7254	СУХАРЬ	: 695551	ШТ	4	2,4	30.20.40.143-00005
7255	ЛИСТ	: 695552	ШТ	2	2,4	24.10.32.000-00001
7256	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 628897	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7257	КАЛИБР ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ	: 642239	ШТ	4	2,4	29.32.30.179-00004
7258	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 636683	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7259	ЭКРАН	: 618303	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7260	ЭКРАН	: 618302	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7261	ЭКРАН	: 653952	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7262	ЭКРАН	: 653963	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7263	ЗАЖИМНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ	ЗАЖИМЫ 30 X 58 ММ ДЛЯ ДАТЧИКОВ Ø18 ММ, ДЛЯ ДАТЧИКОВ М18, НАЧИНАЯ С ДЛИНЫ КРЕПЛЕНИЯ 50 ММ ЛАТУНЬ НИКЕЛИР. : ВАМ00FN	ШТ	5	2,4	27.33.13.120-00008
7264	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛ	: M18X1 LANG	ШТ	2	2,4	26.51.70.190-00014
7265	УГОЛОК	: 696914	ШТ	2	2,4	25.94.12.190-00003
7266	РАСПЫЛИТ.ГОЛОВКА	КА2-VR 190 - D 6 MM ; КА2-VR 190 - D 6 MM	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7267	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 694585	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7268	ЦЕНТРОВОЧН. СТЕРЖЕНЬ	: 694586	ШТ	4	2,4	28.49.23.194-00001
7269	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 694588	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7270	ВТУЛКА	DU BUSH MB1006DU ; MB1006DU	ШТ	10	2	28.92.62.000-00016
7271	ВТУЛКА	DU BUSH MB1215DU ; MB1215DU	ШТ	100	4	28.92.62.000-00016
7272	ВТУЛКА	: 602090	ШТ	4	2,4	28.92.62.000-00016
7273	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 602097	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7274	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 602096	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7275	НАСТРОЕЧНЫЙ ДИСК	: 602102	ШТ	4	2,4	28.92.62.000-00022
7276	НАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	: 602099	ШТ	4	2,4	29.32.30.179-00004
7277	ВТУЛКА DU	18X20X25MM DU = СТАЛЬНАЯ ОСНОВА, ФУТЕРОВКА ПОДШИПНИКА ИЗ ПТФЭ + СВИНЕЦ. : 1825 DU	ШТ	2	2,4	28.92.62.000-00016
7278	ПРОФИЛЬ	: 694590	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7279	ПОВОДОК	: 694594	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7280	ШТАНГА	: 694595	ШТ	4	2,4	29.32.30.179-00004
7281	КУЛАЧОК	: 694596	ШТ	4	2,4	29.32.30.149-00001
7282	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 694597	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7283	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 694598	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7284	КОМПЛЕКТ УГОЛКОВ	: 0.0.436.24	ШТ	2	2,4	25.94.12.190-00003
7285	НАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	: 694818	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7286	КОНСОЛЬ	: 601740	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7287	СУХАРЬ	: 601737	ШТ	4	2,4	30.20.40.143-00005
7288	СУХАРЬ	: 601738	ШТ	4	2,4	30.20.40.143-00005
7289	ДИСК	: 601745	ШТ	4	2,4	28.92.62.000-00022
7290	ВТУЛКА	DU BUSH MB1415DU ; MB1415DU	ШТ	40	2,3	28.92.62.000-00016
7291	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ТЕЛЕЖКА	: KWD-030-FNS-C1-H-1 CODE R165171320	ШТ	8	2	43.32.10.150-00003
7292	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС	R1605 703 31 (SNS 30H) : R1605-703-31-510	ШТ	4	2,4	24.10.72.000-00001
7293	КОМПЛЕКТ-МОНТАЖ ОПОР	: S 33	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7294	ЗАДВИЖКА	: 694758	ШТ	4	2,4	28.14.13.120-00001
7295	КУЛАЧОК	: 694759	ШТ	4	2,4	29.32.30.149-00001
7296	ДИСК	: 6001-004	ШТ	4	2,4	28.92.62.000-00022
7297	НАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	: 6020-207	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7298	НАСТРОЕЧНЫЙ ДИСК	: 694874	ШТ	4	2,4	28.92.62.000-00022
7299	ЗАПРЕССОВОЧНЫЙ СТЕРЖЕНЬ	: 15245-000-251-00-001	ШТ	4	2,4	29.32.30.179-00004
7300	НАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	: 15245-000-251-00-002	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7301	ЗАЖИМНОЙ ФЛАНЕЦ	: 601804	ШТ	2	2,4	27.33.13.120-00008
7302	ЗАЖИМНОЙ ФЛАНЕЦ	: 601805	ШТ	2	2,4	27.33.13.120-00008
7303	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 601809	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7304	НАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	: 601759	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004

7305	ДИСК	: 601758	ШТ	2	2,4	28.92.62.000-00022
7306	ЗАПРЕССОВОЧНЫЙ УЗЕЛ	: 177713	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7307	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС	: R1605-703-31+207 23,5/2X80/23,5	ШТ	4	2,4	24.10.72.000-00001
7308	ВОЙЛОЧНОЕ КОЛЬЦО	: O14 X 09.8 X 4 WEISS 0.36 G/CM3	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7309	ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО	: 695051	ШТ	2	2,4	27.33.13.120-00008
7310	ЗАПРЕССОВОЧНЫЙ СТЕРЖЕНЬ	: 695047	ШТ	4	2,4	29.32.30.179-00004
7311	СУХАРЬ	: 695049	ШТ	4	2,4	30.20.40.143-00005
7312	СУХАРЬ	: 695050	ШТ	4	2,4	30.20.40.143-00005
7313	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	: 695046	ШТ	2	2,4	28.92.62.000-00016
7314	ЗАЩЕЛКА	: 695044	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7315	ВИЛКА	: 695045	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7316	ВТУЛКА	: 695052	ШТ	4	2,4	28.92.62.000-00016
7317	ЗАЖИМ	: 601821	ШТ	2	2,4	27.33.13.120-00008
7318	НАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	: 601828	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7319	ЗАДВИЖКА	: 692547	ШТ	2	2,4	28.14.13.120-00001
7320	СУХАРЬ	: 692548	ШТ	4	2,4	30.20.40.143-00005
7321	ЗАДВИЖКА	: 15245-000-281-00-007	ШТ	2	2,4	28.14.13.120-00001
7322	СУХАРЬ	: 613463	ШТ	4	2,4	30.20.40.143-00005
7323	СУХАРЬ	: 605532	ШТ	4	2,4	30.20.40.143-00005
7324	УГОЛОК	: 601868	ШТ	2	2,4	25.94.12.190-00003
7325	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 601871	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7326	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 601872	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7327	ДИСК	: 601864	ШТ	4	2,4	28.92.62.000-00022
7328	ДИСК	: 601865	ШТ	4	2,4	28.92.62.000-00022
7329	НАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	: 6020-205	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7330	ЗАЖИМНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ	: BAM0016	ШТ	2	2,4	27.33.13.120-00008
7331	ШТЕПС. РЕЗЬБ СОЕДИН.	PBT AND NICKEL-PLATED BRASS : 186105	ШТ	2	2,4	27.33.13.110-00003
7332	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛ	: M30X1,5 SHORT	ШТ	2	2,4	26.51.70.190-00014
7333	РАМА	: 694744	ШТ	1	2,4	29.32.30.179-00004
7334	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 694731	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7335	ЛИСТ	: 694732	ШТ	1	2,4	24.10.32.000-00001
7336	ВТУЛКА	DU BUSH MB1625DU : MB1625DU	ШТ	30	2,3	28.92.62.000-00016
7337	ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО	: 695060	ШТ	2	2,4	27.33.13.120-00008
7338	ЗАПРЕССОВОЧНЫЙ СТЕРЖЕНЬ	: 695056	ШТ	4	2,4	29.32.30.179-00004
7339	СУХАРЬ	: 695058	ШТ	4	2,4	30.20.40.143-00005
7340	СУХАРЬ	: 695059	ШТ	4	2,4	30.20.40.143-00005
7341	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	: 695055	ШТ	2	2,4	28.92.62.000-00016
7342	ЗАЩЕЛКА	: 695053	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7343	ВИЛКА	: 695054	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7344	ВТУЛКА	: 695061	ШТ	4	2,4	28.92.62.000-00016
7345	СУХАРЬ	: 602193	ШТ	4	2,4	30.20.40.143-00005
7346	РАСПОРНАЯ ДЕТАЛЬ	: 159589	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7347	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 159579	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7348	ДЕРЖАТЕЛЬ	: 159580	ШТ	2	2,4	29.32.30.179-00004
7349	ВТУЛКА	DU BUSH MB1812-26FDU : MB1812-26FDU	ШТ	10	2	28.92.62.000-00016
7350	ДАТЧИК МАГНИТН. ПОЛЯ	33.5 X 9 X 26.2 MM : BMF008F	ШТ	2	2,4	27.90.33.110-00005
7351	ВТУЛКА	DU BUSH MB1825DU : MB1825DU	ШТ	10	2	28.92.62.000-00016
7352	ВТУЛКА	FLANGE BUSH MB0505-10FDU : MB0505-10FDU	ШТ	34	2,3	28.92.62.000-00016
7353	МОДУЛЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	CONNECTION MODULE : RPK-8C01-P	ШТ	2	2,4	26.30.30.000-00002
7354	ПОДУШКА	PAD SPHERICAL - M8 - H=15 MATERIAL: PUR : 02028-208015	ШТ	8	2	13.92.24.140-00001
7355	СЕРВОУСИЛИТЕЛЬ	SERVO AMPLIFIER : AX5103-0000-0200	ШТ	2	2,4	28.99.30.000-00010
7356	СЕРВОУСИЛИТЕЛЬ	SERVO AMPLIFIER : AX5112-0000-0200	ШТ	3	2,4	28.99.30.000-00010
7357	СЕРВОУСИЛИТЕЛЬ	SERVO AMPLIFIER : AX5118-0000-0200	ШТ	3	2,4	28.99.30.000-00010
7358	СЕРВОУСИЛИТЕЛЬ	SERVO AMPLIFIER : AX5203-0000-0200	ШТ	2	2,4	28.99.30.000-00010
7359	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАРТА ПРИВОДА TWINSAFE	TWINSAFE DRIVE OPTION CARD, FOR AX5000, 40 AMP, SAFE MOTION, 0 TO +50 DEGREE C, IP20 : AX5805-0000	ШТ	4	2,4	26.20.21.120-00008
7360	КРОНШТЕЙН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (ДЛЯ ЦИЛИНДРА)	LEVEL FOOT A-P-16-100L : A-P-16-100L	ШТ	4	2,4	21.32.24.150-00002
7361	КРОНШТЕЙН	LIGHT BRACKET LMBWLB32-180S : LMBWLB32-180S	ШТ	2	2,4	21.32.24.150-00002
7362	ТЕРМИНАЛ	ETHERCAT-TERMINAL, COUPLER, ETHERCAT : EK1100	ШТ	2	2,4	26.51.82.190-00012
7363	ETHERCAT-ЗАЖИМ	ETHERCAT-CLAMP, DIGITAL-INLET, 8DI : EL1008	ШТ	2	2,4	27.33.13.120-00008
7364	ТЕРМИНАЛ	ETHERCAT-TERMINAL, DIGITAL INPUT, TWINSAFE, 4DI : EL1904	ШТ	2	2,4	26.51.82.190-00012
7365	ТЕРМИНАЛ	ETHERCAT-TERMINAL, COMMUNICATION, TWINSAFE-PLC : EL6910	ШТ	2	2,4	26.51.82.190-00012

7366	КОРОБКА	ETHERCAT BOX, ANALOGOUS-INLET, 4AI : EP3184-0002	шт	3	2,4	26.51.82.190-00012
7367	ТЕРМИНАЛ	BUS TERMINAL,SYSTEM TERMINAL, END TERMINAL : KL9010	шт	2	2,4	26.51.82.190-00012
7368	МОТОРНАЯ ЛИНИЯ	MOTOR LINE, EXTENSION, OCT, M23, 8M : ZK4501-8024-0080	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7369	МОТОРНАЯ ЛИНИЯ	MOTOR LINE, EXTENSION, OCT, M23, 9M : ZK4501-8024-0090	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7370	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ-ФИЛЬТРА	COOLANT- FILTER SYSTEM : B-AG027961.03	шт	3	2,4	28.25.14.111-00004
7371	ДЕРЖАТЕЛЬ	ENABLING SWITCH CABLE HOLDER : LEITUNGSHALTER CODE 047 820	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
7372	КНОПКА	ENABLING BUTTON ZSB, HOUSING G1, 3-STAGE, +/- BUTTONS, CABLE WITH PLUG CONNECTOR RC12 : ZSB2A2G10C CODE 073 265	шт	1	2,4	27.33.13.162-00001
7373	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	DISTRIBUTOR : 6701	шт	1	2,4	27.12.10.190-00008
7374	МАГНИТ	MAGNET SMG-100	шт	3	2,4	27.90.33.110-00005
7375	ВИНТ	L- PUSH-IN SCREW : 153049	шт	5	2,4	25.94.11.110-00018
7376	СОЕДИНИТЕЛЬ	L- PLUG CONNECTION : 153060	шт	5	2,4	27.33.13.110-00003
7377	СОЕДИНИТЕЛЬ	T- PLUG CONNECTION : 153131	шт	5	2,4	27.33.13.110-00003
7378	СОЕДИНИТЕЛЬ	BULKHEAD PLUG CONNECTION : 153158	шт	5	2,4	27.33.13.110-00003
7379	СОЕДИНИТЕЛЬ	BULKHEAD PLUG CONNECTION : 153159	шт	5	2,4	27.33.13.110-00003
7380	СОЕДИНИТЕЛЬ	BULKHEAD PLUG CONNECTION : 153160	шт	5	2,4	27.33.13.110-00003
7381	ВСТАВНЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ ПЕРЕБОРОК	BULKHEAD PUSH-IN FITTINGS : 153164	шт	5	2,4	24.44.26.130-00003
7382	ВСТАВНОЙ РУКАВ	PLUG-IN SLEEVE : 153254	шт	5	2,4	29.32.30.179-00004
7383	СОПЛО	NOZZLE 9008-5 : 9008-5	шт	3	2,4	27.90.32.110-00002
7384	САМОСМАЗЫВАЮЩАЯСЯ ВТУЛКА	OILLESS BUSH SPB202820 : SPB202820	шт	30	2,3	28.92.62.000-00016
7385	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЦИЛИНДР	GUIDING CYLINDER : 170927	шт	4	2,4	43.32.10.150-00003
7386	ВИНТ	L- PUSH-IN SCREW : 186117	шт	5	2,4	25.94.11.110-00018
7387	ВИНТ	L- PUSH-IN SCREW : 186118	шт	5	2,4	25.94.11.110-00018
7388	ВИНТ	L- PUSH-IN SCREW : 186119	шт	5	2,4	25.94.11.110-00018
7389	ВИНТ	L- PUSH-IN SCREW : 186122	шт	5	2,4	25.94.11.110-00018
7390	ВИНТ	L- PUSH-IN SCREW : 186125	шт	5	2,4	25.94.11.110-00018
7391	СКОБКА	FIXING BRACKET : 526074	шт	5	2,4	29.32.30.179-00004
7392	МОДУЛЬ ОТВЕТВЛЕНИЯ	BRANCH MODULE : 529853	шт	2	2,4	26.30.30.000-00002
7393	БЛОК УСИЛЕНИЯ	POWER BLOCK 5ST2507 : 5ST2507	шт	1	2,4	27.90.33.110-00005
7394	СОЕДИНИТЕЛЬ	MODULE CONNECTOR : 532799	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
7395	ФИЛЬТР	FILTER CARTRIDGE : 534499	шт	3	2,4	28.25.14.111-00004
7396	ВОЗВРАТНЫЙ ФИЛЬТР	RETURN FILTER MPFX181-1-AG1-V1 : MPFX181-1-AG1-V1	шт	3	2,4	28.25.14.111-00004
7397	РОБО WAY	ROBO WAY ROBOWAY-56(ST.450L)_ASSEY : ROBOWAY-56(ST.450L)_ASSEY	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7398	ПРЕСС	SERVO PRESS 20/180/150, I/N 374125G2 : 20/180/150, I/N 374125G2	шт	1	2,4	28.99.30.000-00010
7399	ПРЕСС	SERVO PRESS 20/350/230, I/N 374023G2 : 20/350/230, I/N 374023G2	шт	1	2,4	28.99.30.000-00010
7400	ПРЕСС	SERVO PRESS I/N LN510100-035-030NG2 : I/N LN510100-035-030NG2	шт	1	2,4	28.99.30.000-00010
7401	ПРЕСС	SERVO PRESS UFM20/350/230 : UFM20/350/230	шт	1	2,4	28.99.30.000-00010
7402	АМОРИЗАТОР	OEM 1.0MB : OEM 1.0MB	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7403	ШИННЫЙ УЗЕЛ	BUS KNOTTED : 548755	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
7404	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	SNAP RING S-18 : S-18	шт	10	2	25.99.29.190-00050
7405	ГНЕЗДО	SOCKET 413100A : 413100A	шт	1	2,4	22.29.23.120-00004
7406	БЛОК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	MAINTENANCE UNIT : 2200139877	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7407	ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЬ	DIRT TRAP : 685-15-F/F-15/15 STAND 0.25	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7408	ДАТЧИК	OCTOPUS OS SWITCH, GM-VARIANTE : 116262	шт	1	2,4	27.90.33.110-00005
7409	ИНДИКАТОР РАСХОДА	FLOW RATE INDICATOR : WR1-015GMW	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7410	РАЗДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	POWER SHARING, 7/8 OF 4X M12 BUSH : 6922	шт	1	2,4	27.33.13.110-00003
7411	РАЗЪЕМ	SOCKET HOUSING 24 POLE PIN STANDING ON 4X 7/8 : 904268	шт	2	2,4	27.33.13.110-00003
7412	НАВЕСНОЙ КОРПУС ОТКРЫТ	MOUNTED HOUSING OPEN, LOCKING LEVER : CHI 06 L	шт	2	2,4	28.92.62.000-00042
7413	ОТКРЫТЫЙ КОРПУС	OPEN MOUNTED HOUSING : CHI 16	шт	2	2,4	28.92.62.000-00042
7414	ОТКРЫТЫЙ КОРПУС	OPEN MOUNTED HOUSING : CHI 24	шт	2	2,4	28.92.62.000-00042
7415	ВСТАВКА	BUSH INSERT, 6P : CSHF 06	шт	3	2,4	25.73.40.272-00003
7416	ВСТАВКА	BUSH INSERT, 16P : CSHF 16	шт	2	2,4	25.73.40.272-00003
7417	ВСТАВКА	BUSH INSERT, 24P : CSHF 24	шт	2	2,4	25.73.40.272-00003
7418	ВСТАВКА	PLUG INSERT, 6P : CSHM 06	шт	3	2,4	25.73.40.272-00003
7419	ВСТАВКА	PLUG INSERT, 16P : CSHM 16	шт	2	2,4	25.73.40.272-00003
7420	ВСТАВКА	PLUG INSERT, 24P : CSHM 24	шт	2	2,4	25.73.40.272-00003
7421	ВСТАВКА	BUSH INSERT, 10P : CSSF 10	шт	3	2,4	25.73.40.272-00003
7422	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ АДАПТЕР	TERMINAL ADAPTER, BUSH, 6P, FOR EXTERNAL MOUNTING LEFT : CTSEF 06 L	шт	3	2,4	27.90.33.110-00005
7423	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ АДАПТЕР	TERMINAL ADAPTER, BUSH, 16P, FOR EXTERNAL MOUNTING LEFT : CTSEF 16 L	шт	3	2,4	27.90.33.110-00005
7424	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ АДАПТЕР	TERMINAL ADAPTER, BUSH, 24P, FOR EXTERNAL MOUNTING LEFT : CTSEF 24 L	шт	3	2,4	27.90.33.110-00005
7425	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ АДАПТЕР	TERMINAL ADAPTER, PIN, 16P FOR MOUNTING LEFT : CTSEM 16 L	шт	3	2,4	27.90.33.110-00005
7426	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ АДАПТЕР	TERMINAL ADAPTER, PIN, 24P FOR MOUNTING LEFT : CTSEM 24 L	шт	3	2,4	27.90.33.110-00005

7427	РЫЧАГ ВЫСОКОГО ЗАПИРАНИЯ КОРПУСА ВТУЛКИ	SLEEVE HOUSING HIGH LOCKING LEVER : MAO 10 L32	шт	2	2,4	28.92.62.000-00042
7428	КОРПУС ВТУЛКИ, СТОПОРНЫЙ РЫЧАГ	SLEEVE HOUSING, LOCKING LEVER : MHO 06 L25	шт	2	2,4	28.92.62.000-00042
7429	ШАРОВОЙ ШАРНИР	BALL JOINT : 092.010.30.AA.00.0	шт	6	2,4	28.15.10.140-00001
7430	ШАРОВОЙ ШАРНИР	BALL JOINT : 092.024.30.AC.00.0	шт	14	2	28.15.10.140-00001
7431	ПОЛНОКОНУСНОЕ СОПЛО	FULL CONE NOZZLE : 490.604.30.CA.00.0	шт	6	2,4	29.32.30.179-00004
7432	ВЕРННОЕ СОПЛО	FAN NOZZLE : 612.642.16	шт	14	2	29.32.30.179-00004
7433	РАЗЪЕМ	SOCKET : 680025	шт	4	2,4	27.33.13.110-00003
7434	СОЕДИНИТЕЛЬ	CONNECTOR, M12 PLUG, FIXCON M12 COUPLING : FWD 5	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
7435	ЗАПОЛНИТЕЛЬ	PLACE HOLDER, EXTENSION 5POL., M12 BUSH 180° : RST5-RKT5-228/X	шт	15	2	27.90.33.110-00005
7436	УГОЛ	ANGLE : 21.2078/1	шт	2	2,4	25.94.12.190-00003
7437	КОРОБКА	MOLEX CONVERTER BOX : 900-1201110001-ND	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
7438	СОЕДИНИТЕЛЬ	CABLE CONNECTOR, PIN 2 AND PIN 4 EXCHANGED : 333370	шт	2	2,4	27.33.13.110-00003
7439	ЗАЖИМ ВАЛА	SHAFT-CLAMPING : 8245104	шт	2	2,4	27.33.13.120-00008
7440	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	MEASURING INSTRUMENTS FOR SUPPORT CONTROL : 1151511	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7441	ПРЯМАЯ ПЕРЕБОРКА	STRAIGHT BULKHEAD FITTING : SV06LOMDCF	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7442	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ УСВ ПОСТОЯННОГО ТОКА	DC USV CONTROL UNIT : UB10.241	шт	2	2,4	26.51.82.190-00012
7443	РУКОЯТКА	COMFORTABLE HANDLE, FOR LOCKING SETS : 8618200	шт	8	2	29.32.30.179-00004
7444	ПОДУШКА	PAD SPHERICAL - M8 - H=30 MATERIAL: PUR : 02028-208030	шт	6	2,4	13.92.24.140-00001
7445	КОМПОНЕНТНЫЙ АДАПТЕР	COMPONENT ADAPTOR 3 POLE WITH CONNECTIONSLINE / FOR S2 : SV9340.430	шт	1	2,4	27.90.33.110-00005
7446	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	SOFTWARE, WINCC RUNTIME ADVANCED 512 POWER TAGS V15.1 : 6AV2104-0DA05-0AA0	шт	1	2,4	58.29.21.000-00001
7447	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	SOFTWARE, WINCC RUNTIME ADVANCED 512 POWER TAGS V16 : 6AV2104-3DD06-0AK0	шт	1	2,4	58.29.21.000-00001
7448	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	SOFTWARE, RECIPES+LOGGING, WINCC RUNTIME ADVANCED : 6AV2107-0HA00-0BB0	шт	1	2,4	58.29.21.000-00001
7449	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	SOFTWARE, SIMATIC S7-1500 MEDIUM, SINGLE RUNTIME LICENSE : 6ES7823-0BA00-1CA0	шт	1	2,4	58.29.21.000-00001
7450	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	SINAMICS S120 SOFTWARE LICENCE EXPANSION FOR CF-CARD, PERFORMANCE-EXPANSION : 6SL3074-0AA01-0AA0	шт	1	2,4	58.29.21.000-00001
7451	ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ЗАХВАТ	PARALLEL GRIPPER : 371103	шт	6	2,4	21.32.24.150-00002
7452	ФОРСУНКА С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ	SCREWED-BALL JOINT NOZZLE : NPJ054000	шт	16	2	29.32.30.179-00004
7453	ЗАЖИМНОЕ ТЕЛО	CLAMP BODY : 218 PP	шт	8	2	27.33.13.120-00008
7454	ФИЛЬТР	FILTER : 1120001338	шт	2	2,4	28.25.14.111-00004
7455	ПНЕВМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	PNEUMATIC-ELECTRIC CONVERTER : 10005490	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
7456	ПРОВЕРЬТЕ СОПЛО	CHECK NOZZLE : PD-1003-X	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7457	БЕЗВИНТОВОЙ КОНЦЕВОЙ ЗАЖИМ	SCREWLESS END CLAMP : 249-117	шт	4	2,4	27.33.13.120-00008
7458	СОЕДИНИТЬ МУФТУ	CONNECT COUPLING : LP-007-0-WR021-21-1	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7459	ОПТОПАРА	OPTOCOUPLER 2XM12 JPO 24VDC 0.2A M12S : WEL2465830000	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7460	ЗАЖИМНОЙ ЭЛЕМЕНТ + ТОРМОЗНОЙ ЭЛЕМЕНТ	PNEUMATIC CLAMPING ELEMENT + BRAKING ELEMENT : MBPS2504BS1	шт	2	2,4	27.33.13.120-00008
7461	БЛОК ПЛК	SIMATIC HMI CONNECTION BOX ADVANCED FOR MOBILE PANELS, MOUNTED ON WALL, PROFINET AND PROFISAFE, CONNECTIVITY TO SAFETY RELAIS, LOOP IN OF SAFETY CIRCUIT, CONNECTION POINT RECOGNITION, INTEGRATED SWITCH, MRP-CLIENT, IRT : 6AV2125-2AE23-0AX0	шт	1	2,4	26.20.14.000-00003
7462	ЧЕРНЫЙ ЯЩИК	SZ LED SYSTEM LIGHT, 437MM, 100-240V AC, 11W, 900LU, WITH SOCKET : SZ.2500.210	шт	3	2,4	26.20.14.000-00003
7463	БЛОК ПЛК	COMMUNICATIONS MODULE CM 1542-1 FOR CONNECTING S7-1500 TO PROFINET AS IO-CONTROLLER TCP/IP, ISO-ON-TCP, UDP, S7-COMMUNICATION, IP-BROADCAST/ MULTICAST, SNMPV1, DHCP, CLOCK SYNCHRONISATION VIA NTP, 2XRJ45 (10/100 MBIT) : 6GK7542-1AX00-0XE0	шт	2	2,4	26.20.14.000-00003
7464	БЛОК ПЛК	SIMATIC DP, PROFINET INTERFACE MODULE IM 154-3 PN, HIGH FEATURE FOR ET 200 PRO, INTEGRATED SWITCH, INCL. TERMINATION MODULE, CONNECTION MODULES 6ES7194-4AK00-0AA0 ORDER SEPARATELY : 6ES7154-3AB00-0AB0+6ES7194-4AK00-0AA0	шт	2	2,4	26.20.14.000-00003
7465	БЛОК ПЛК	SIMATIC DP, ELECTRONIC MODULE FOR ET 200PRO, 8 DI, DC 24V, MODULE DIAGNOSTICS, INCLUSIVE BUS MODULE CONNECTING MODULE IO 6ES7194-4.00-0AA0 MUST BE ORDERED SEPERATELY / SIMATIC DP, CONNECTING MODULE FOR DIGITAL ELECTRONIC MODULES ET 200PRO, 8 X M12 : 6ES7141-4BF00-0AA0 + 6ES7194-4CB00-0AA0	шт	2	2,4	26.20.14.000-00003
7466	БЛОК ПЛК	SIMATIC DP, ELECTRONIC MODULE FOR ET 200PRO, 8 DO, DC 24V, 0.5A, MODULE DIAGNOSTICS, INCLUSIVE BUS MODULE CONNECTING MODULE IO 6ES7194-4.00-0AA0 MUST BE ORDERED SEPERATELY / SIMATIC DP, CONNECTING MODULE FOR DIGITAL ELECTRONIC MODULES ET 200PRO, 8 X M12 : 6ES7142-4BF00-0AA0 + 6ES7194-4CB00-0AA0	шт	2	2,4	26.20.14.000-00003
7467	ПАНЕЛЬ ЦИФРОВЫХ ВХОДОВ И ВЫХОДОВ	DISTRIBUTED I/O 8, WITH MALE END M23 X 1 HOUSING PLASTIC, PA, BLACK DISPLAY OPERATING VOLTAGE LED, GREEN DISPLAY SWITCHING STATE LED, YELLOW SWITCHING FUNCTION PNP I/O PORT M12 X 1 NUMBER OF PINS 4+PE CONTACTS BRASS, CUZN, GOLD-PLATED CONTACT CARRIERS PLASTIC, PA, BLACK SEAL PLASTIC, FPM/FKM MECHANICAL LIFESPAN > 100 MATING CYCLES : 6611967	шт	4	2,4	26.20.14.000-00003
7468	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ELECTRON. MODULE F. ET 200SP, 8 F-DI PROFISAFE, 24V DC, 15 MM WIDTH UP TO PL E (ISO 13849-1) SIL3 (IEC 61508) / SIMATIC ET 200SP, BASEUNIT BU15-P16+A0+2B, BU-TYPE A0, PUSH-IN TERMINALS, W/O AUX-TERMINALS, BRIDGED TO LEFT BU WXH 15MM X 117MM : 6ES7136-6BA01-0CA0 + 6ES7193-6BP00-0BA0	шт	2	2,4	26.30.30.000-00002

7469	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ELECTRON. MODULE ET 200SP, F-DQ 8X24VDC/0.5 PP, 15 MM WIDTH, UP TO PL E (ISO 13849) UP TO SIL 3 (IEC 61508) : 6ES7136-6DC00-0CA0	шт	2	2,4	26.30.30.000-00002
7470	АДАПТЕР	ADAPTER 604A : 604A	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7471	2-ПАЛЬЦЕВЫЙ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ЗАХВАТ	AIR CHUCK PGN-PLUS 240-1-AS : PGN-PLUS 240-1-AS	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7472	ЦИФРОВОЙ ДАТЧИК, ПЕРЕМЕННЫЙ	ALLEN BRADLEY 1000-194RG2, LOCKABLE SELECTOR SWITCH,5 PIN : 215267[OLD 1752499]	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
7473	ЦИФРОВОЙ ДАТЧИК, ПЕРЕМЕННЫЙ	JACKPAC, OPTOS, RATED CONTROL VOLTAGE 18...24...30 V DC , RATED SWITCHING VOLTAGE 3...33 V D : WEIJO 24VDC 0.2A M12S	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
7474	ЦИФРОВОЙ ДАТЧИК, НО КОНТАКТ С ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ	SINGLE-ENDED RECEPTACLE LENTH 0.5M CONNECTOR A M12 NUMBER OF CONDUCTORS 4 CONNECTOR A - NUMBER OF PINS 4 CONNECTOR A - STYLE MALE RECEPTACLE MATERIAL COUPLING/HOUSING A BRASS MOUNTING THREAD A 1/2"-14 NPT VOLTAGE 250 V CURRENT 4 A : FS 4.4-0.5/14.5/NPT W/LN	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
7475	СЕТЕВОЙ РАЗВЕТВИТЕЛЬ	CORD, SPLITTER, MICRO SINGLE KEY DC TPE, 1 MALE TO (2) FEMALES, STRAIGHT, 0.6 METERS (2FT), 22 AWG, 4A, 250V : 1200680196	шт	2	2,4	26.51.82.190-00012
7476	ДРУГИЕ, ПЕРЕМЕННЫЕ	CORD, SPLITTER, MICRO SINGLE KEY DC TPE, 1 MALE STRAIGHT, 0.5METER (1.64FT) TO (2) FEMALES, STRAIGHT, 0.3 METERS (1FT), 22 AWG, 4A, 250V : 884F30K05M05M03	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7477	БЛОК ПЛК	SIMATIC DP, PROFINET INTERFACE MODULE IM154-4 PN HIGH FEATURE FOR ET 200PRO, INTEGRATED SWITCH, INCLUSIVE TERMINATING MODULE CONNECTING MODULE IM PN 6ES7194-4A.00-0AA0 MUST BE ORDERED SEPARATELY / SIMATIC DP, CONNECTING MODULE FOR PROFINET INTERFACE MODULES ET 200PRO M12 / 7/8, 2 X M12 AND 2 X 7/8 : 6ES7154-4AB10-0AB0 + 6ES7194-4AJ00-0AA0	шт	4	2,4	26.20.14.000-00003
7478	БЛОК ПЛК	SIMATIC PN, CONNECTION MODULE FOR PROFINET INTERFACE MODULE ET 200 PRO IM154-3 PN HF, M12 7/8" S , 2X M12 AND 2X 7/8" : 6ES7194-4AK00-0AA0	шт	4	2,4	26.20.14.000-00003
7479	ФИЛЬТР	STRAINER SH-SE-12 : SH-SE-12	шт	1	2,4	28.25.14.111-00004
7480	СОЕДИНИТЕЛЬ	PUR BLACK, 10 M, 3X0.34 MM2 PNP NORMALLY OPEN (NO) : AC-YD-V0,2-SBB-124516	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
7481	ЦИФРОВОЙ ДАТЧИК, НО КОНТАКТ С ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ	: BAM00AH	шт	20	3	27.90.33.110-00005
7482	БЛОК ПЛК	SIMATIC DP, ELECTRONIC MODULE FOR ET 200PRO, 4 DO, DC 24V, 2.0A, MODULE DIAGNOSTICS, INCLUSIVE BUS MODULE, CONNECTING MODULE IO 6ES7194-4.00-0AA0 MUST BE ORDERED SEPERATELY / SIMATIC DP, CONNECTING MODULE FOR DIGITAL AND ANALOG ELECTRONIC MODULES ET 200PRO, 4 X M12 : 6ES7142-4BD00-0AA0 + 6ES7194-4CA00-0AA0	шт	4	2,4	26.20.14.000-00003
7483	БЛОК ПЛК	FREQ. CONVERTER SIMATIC ET 200 PRO FC-2 WITH SAFETY INTEGRATED - STO 3AC380-480V +10/-10% 47-63HZ POWER 1.1KW/1.5HP(0...+55 DEGC) POWER 1.5KW/2.0HP(0...+45 DEGC) OVERLOAD 150% 60S, 200% 3S POWER RECOVERY WITH BRAKE CONTROL DC180V WITH EMC-FILTER (CL. A) MODULE WIDTH 155 MM : 6SL3514-1KE13-5AE0	шт	4	2,4	26.20.14.000-00003
7484	ФИЛЬТР-МЕШОК	BAG FILTER ELEMENT D180*700L*10U : D180*700L*10U	шт	30	2,3	28.25.14.111-00004
7485	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, НО КОНТАКТ	ELECTRONIC LEVEL AND TEMPERATURE SENSOR, DC PNP/NPN, QUICK DISCONNECT, 4-DIGIT ALPHANUMERIC DISPLAY, 4 SWITCH POINTS, 4-DIGIT ALPHANUMERIC DISPLAY APPLICATION HYDROUS COOLANTS, OILS, OIL-BASED MEDIA, WATER, MEDIA SIMILAR TO WATER OPERATING VOLTAGE 18...30 V DC ELECTRICAL DESIGN DC PNP/NPN OUTPUT FUNCTION OUT1 NO / NC PROGRAMMABLE / IO-LINK, OUT2...4 NO/NC : LT8023	шт	4	2,4	26.51.82.190-00012
7486	ЦИФРОВОЙ ДАТЧИК, НО КОНТАКТ С ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ	USE - FOR SENSORS O12 MM, FOR M12 SENSORS, FASTENING LENGTH 36MM AND LONGER MATERIAL - BRASS NICKEL PLATED DIMENSION - O 22 X 34 MM MOUNTING PART - SCREWS, CLAMPS : BAM00E0	шт	20	3	27.90.33.110-00005
7487	СВЕТОВОЙ БАРЬЕР	LIGHT CURTAIN, DETEC4 PRIME, RECEIVER, 30 MM RESOLUTION, CAT 4, STAND ALONE, 900MM (36 IN), 5 PIN M12 SYSTEM PLUG, MODEL C4P-EA0903S001 : 1081268	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
7488	СВЕТОВОЙ БАРЬЕР	LIGHT CURTAIN, DETEC4 PRIME, EMITTER, 30MM RESOLUTION, CAT 4, STAND ALONE, 900MM (36 IN), 5 PIN M12 SYSTEM PLUG, MODEL C4P-SA0903S001 : 1081267	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
7489	БЛОК ПЛК	ELECTRICAL CONNECTION BENDING RADIUS MIN., FIXED CABLE 5 X D BENDING RADIUS MIN., FLEXIBLE CABLE 10 X D CABLE PUR SHIELDED BLACK, 10.00 M, DRAG CHAIN COMPATIBLE CABLE DIAMETER D 4.70 MM ±0.15 MM CABLE, BENDING CYCLES MIN. 2 MILLION CONDUCTOR CROSS-SECTION 0.34 MM² CONNECTION 1 M12X1-FEMALE, STRAIGHT, 5-POLE, A-CODED CONNECTION 2 M12X1-MALE, STRAIGHT, 4-POLE : BCC0C03	шт	2	2,4	26.20.14.000-00003
7490	ЦИФРОВОЙ ДАТЧИК, ПЕРЕМЕННЫЙ	WORK LIGHT-50MM SPOT LIGHT VOLTAGE 12-30VDC ENVIRONMENTAL RATING IP67/IP69K COLOR WHITE 11 DEG LENS 2 M (6.5 FT) CABLE : 18761 BANNER+6901000 TURCK BANNER	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
7491	ЦИФРОВОЙ ДАТЧИК, ПЕРЕМЕННЫЙ	VARIABLE MONITORING LENGTHS FROM 120 MM UP TO 1,400 MM (IN 160 MM INCREMENTS) MAXIMUM RANGE 10 M RESPONSE TIME 18 MS : 1208151	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
7492	ЧЕРНЫЙ ЯЩИК	OCTOPUS II - 12 PORT IP67 MANAGED ETHERNET SWITCH WITH CONNECTED ROUTING, INCLUDES 5 PIN MICRO TO 4 PIN MINI ADAPTER CABLE : 942 133-271	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
7493	БЛОК ПЛК	SIMATIC DP, ET 200ECO PN, 8 DO 24V DC/2A/ 8 X M12, DEGREE OF PROTECTION IP67 : 6ES7142-6BR00-0AB0	шт	2	2,4	26.20.14.000-00003
7494	БЛОК ПЛК	SIMATIC DP, ELECTRONIC MODULE FOR ET 200PRO, 4 AI U HIGH FEATURE, +10V : 6ES7144-4FF01-0AB0 + 6ES7194-4CA00-0AA0	шт	2	2,4	26.20.14.000-00003
7495	ОДНОЛУЧЕВОЙ СВЕТОВОЙ БАРЬЕР	EZ-BEAM TM18 EMITTER RANGE 20M INPUT 10-30V DC OUTPUTS NONE EURO-STYLE QUICK-DISCONNECT CONNECTOR : 42007	шт	6	2,4	27.90.33.110-00005

7496	ЦИФРОВОЙ ДАТЧИК, ПЕРЕМЕННЫЙ	EZ BEAM TM18 RECEIVER RANGE 20M INPUT10-30V DC OUTPUTS PNP COMPLEMENTARY EURO-STYLE QUICK-DISCONNECT CONNECTOR : 42036	шт	6	2,4	27.90.33.110-00005
7497	ИНТЕРНЕТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	OCTOPUS II - 20 PORT IP67 MANAGED ETHERNET SWITCH WITH CONNECTED ROUTING, INCLUDES 5 PIN MICRO TO 4 PIN MINI ADAPTER CABLE : 942 133-272	шт	1	2,4	27.90.33.110-00005
7498	ВОЗДУШНЫЙ ПАТРОНА	MHZ2-25D-D-M9PWSPPDC : MHZ2-25D-D-M9PWSPPDC	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
7499	ВТУЛКА	MB1210DU : MB1210DU	шт	20	3	28.92.62.000-00016
7500	ВОЗДУШНЫЙ ПАТРОНА	MHZ2-25D : MHZ2-25D	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
7501	ШАРОВАЯ ВТУЛКА	LHFSW30 : LHFSW30	шт	3	2,4	28.15.24.120-00001
7502	ВАКУУМНЫЙ ЭЖЕКТОР	ZL112A-K25LZ-DBL : ZL112A-K25LZ-DBL	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
7503	БЕЗМАСЛИНЫЙ БУШ	SPF-1510 : SPF-1510	шт	20	3	29.32.30.179-00004
7504	ШАРОВАЯ ВТУЛКА	LHKMRL35 : LHKMRL35	шт	2	2,4	28.15.24.120-00001
7505	ИЗОЛЯЦИЯ ОТ ПЫЛИ	SDR-30 : SDR-30	шт	4	2,4	29.32.30.179-00004
7506	ОГРАНИЧЕНИЕ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА	TL250-2 : TL250-2	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7507	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛМ	HSR25A1QZUU+280L : HSR25A1QZUU+280L	шт	4	2,4	43.32.10.150-00003
7508	АМОТИЗАТОР	OEM 0.5 MB : OEM 0.5 MB	шт	10	2	29.32.30.179-00004
7509	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛМ	HSR25A2QZUU+580L : HSR25A2QZUU+580L	шт	4	2,4	43.32.10.150-00003
7510	ШАРОВАЯ ВТУЛКА	LHFRW30 : LHFRW30	шт	2	2,4	28.15.24.120-00001
7511	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЦИЛИНДР	MGPM50TF-150 : MGPM50TF-150	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
7512	ШАРОВАЯ ВТУЛКА	SC10UU : SC10UU	шт	2	2,4	28.15.24.120-00001
7513	СЕРВО ПРЕСС	1/N LN5P0200-350-230NG2 : 1/N LN5P0200-350-230NG2	шт	1	2,4	28.99.30.000-00010
7514	ФОТО ДАТЧИК	BOS 5K-PS-IX10-S75 : BOS 5K-PS-IX10-S75	шт	6	2,4	27.90.33.110-00005
7515	ШАРОВАЯ ВТУЛКА	LHIFR40 : LHIFR40	шт	4	2,4	28.15.24.120-00001
7516	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛМ	HSR35R2QZUU +520L : HSR35R2QZUU +520L	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
7517	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	BTK2806-5.3 ZZ-345L : BTK2806-5.3 ZZ-345L	шт	2	2,4	28.15.24.120-00001
7518	СЕРВО ПРЕСС	1/N LN5P0200-180-150NG2 : 1/N LN5P0200-180-150NG2	шт	1	2,4	28.99.30.000-00010
7519	СВЯЗЬ	SCPW46-12-14 : SCPW46-12-14	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
7520	ПОДУШКА	FLAT PAD M 16 HT:30 - W30400010034 MATERIAL: PUR : W30400010034	шт	6	2,4	13.92.24.140-00001
7521	СОПЛО	RIGHT WASHING NOZZLE 25-30 - W304000132 MATERIAL: PUR : W304000132	шт	6	2,4	29.32.30.179-00004
7522	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛМ	HSR35R3QZUU +840L : HSR35R3QZUU +840L	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
7523	ШАРОВАЯ ВТУЛКА	LMK10UU : LMK10UU	шт	2	2,4	28.15.24.120-00001
7524	ШАРОВОЙ ПЛУНЖЕР	BSJF8 : BSJF8	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7525	ПЛАВАЮЩЕЕ СОЕДИНЕНИЕ	JA40-14-150 : JA40-14-150	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7526	ДАТЧИК УТЕЧКИ	I28-GM001 : I28-GM001	шт	1	2,4	27.90.33.110-00005
7527	БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ	RBE03.1251 : RBE03.1251	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
7528	СОПЛО	RIGHT WASHING NOZZLE 35 - W304000133 MATERIAL: PUR : W304000133	шт	6	2,4	29.32.30.179-00004
7529	ПРОКЛАДКА	ADJ. SHIM - W304000412 MATERIAL: PUR : W304000412	шт	6	2,4	22.29.29.000-00027
7530	ФИЛЬТР	STR-140-2 : STR-140-2	шт	6	2,4	28.25.14.111-00004
7531	ПОРШНЕВОЙ НАСОС	PV032R1K1T1NMMC : PV032R1K1T1NMMC	шт	1	2,4	28.99.30.000-00008
7532	ВОЗВРАТНЫЙ ФИЛЬТР	MPF180-2-AG2-V1 : MPF180-2-AG2-V1	шт	1	2,4	28.25.14.111-00004
7533	ВОЗДУШНЫЙ ДЫХАТЕЛЬ	TA80B100B : TA80B100B	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
7534	ДАТЧИК-ИЗОЛЯТОР	EMI-G50-A : EMI-G50-A	шт	1	2,4	27.90.33.110-00005
7535	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УРОВНЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ	LT-8022 : LT-8022	шт	5	2,4	27.90.33.110-00005
7536	ШАРОВАЯ ВТУЛКА	LMK 30L : LMK 30L	шт	2	2,4	28.15.24.120-00001
7537	ВТУЛКА	LFB-1615 : LFB-1615	шт	8	2	28.15.24.120-00001
7538	ШАРОВАЯ ВТУЛКА	UWAN10-110-50 : UWAN10-110-50	шт	2	2,4	28.15.24.120-00001
7539	ВТУЛКА	LFF-2512 : LFF-2512	шт	8	2	28.15.24.120-00001
7540	ШАРОВАЯ ВТУЛКА	LMK 16L : LMK 16L	шт	2	2,4	28.15.24.120-00001
7541	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛМ	HSR25A2QZUU-820L : HSR25A2QZUU-820L	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
7542	ПЛАВАЮЩЕЕ СОЕДИНЕНИЕ	JAF63-18-150 : JAF63-18-150	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7543	ПЛАВАЮЩЕЕ СОЕДИНЕНИЕ	JA63-18-150 : JA63-18-150	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7544	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛМ	2-HSR25A1QZUU-160L : 2-HSR25A1QZUU-160L	шт	4	2,4	43.32.10.150-00003
7545	ВТУЛКА	LFB-1020 : LFB-1020	шт	10	2	28.15.24.120-00001
7546	ВТУЛКА	DUF0505-10 : DUF0505-10	шт	2	2,4	28.15.24.120-00001
7547	ВТУЛКА	MB1210 : MB1210	шт	10	2	28.15.24.120-00001
7548	АМОТИЗАТОР	MAC2725M : MAC2725M	шт	6	2,4	29.32.30.179-00004
7549	СКОВКА	WF20DR63S4 : WF20DR63S4	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7550	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	LHIRW40 : LHIRW40	шт	2	2,4	28.92.62.000-00016
7551	ВТУЛКА	DUF0808-15 : DUF0808-15	шт	10	2	28.15.24.120-00001
7552	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	LHKMRL16 : LHKMRL16	шт	4	2,4	28.92.62.000-00016
7553	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	VV5QC41-1203FSD0A : VV5QC41-1203FSD0A	шт	1	2,4	27.12.10.190-00008
7554	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛМ	HSR30LB2QZUU +1400L : HSR30LB2QZUU +1400L	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
7555	БЛОК УСТАНОВКИ	SBR30UU : SBR30UU	шт	4	2,4	29.32.30.179-00004

7556	БЛОК РЕЛЬС ВАЛ	SBSC30-3700 : SBSC30-3700	шт	2	2,4	28.92.62.000-00008
7557	УРЕТАНОВАЯ ПОДУШКА	UTSM2H20-50-30-F30-G15-Z6 : UTM2H20-50-30-F30-G15-Z6	шт	2	2,4	13.92.24.140-00001
7558	НАПРАВЛЯЮЩАЯ LM	HSR25A1QZUU+220L : HSR25A1QZUU+220L	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
7559	АМОТИЗАТОР	МАКЦ2725L : МАКЦ2725L	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7560	ШАРОВОЙ ПЛУНЖЕР	BPWL12 : BPWL12	шт	10	2	29.32.30.179-00004
7561	ВТУЛКА	MB0808-15FDU : MB0808-15FDU	шт	10	2	28.15.24.120-00001
7562	АМОТИЗАЦИОННАЯ ПШИНА	URETHANE CUSHION CAFM-D12-L15-N : CAFM-D12-L15-N	шт	20	3	28.12.14.130-00001
7563	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	VV5QC41-0603FSD0A : VV5QC41-0603FSD0A	шт	2	2,4	27.12.10.190-00008
7564	НАПРАВЛЯЮЩАЯ LM	HSR30A2QZUU+1160L : HSR30A2QZUU+1160L	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
7565	АМОТИЗАТОР	OEM 0.5M : OEM 0.5M	шт	6	2,4	29.32.30.179-00004
7566	ШАРОВАЯ ВТУЛКА	LMF50 : LMF50	шт	2	2,4	28.15.24.120-00001
7567	НАПРАВЛЯЮЩАЯ LM	HSR35A2QZSS+2280L : HSR35A2QZSS+2280L	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
7568	ОГРАНИЧЕНИЕ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА	TL700-2 : TL700-2	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
7569	ВОЗДУШНЫЙ ПАТРОНА	DPG-PLUS 300-1 AS : DPG-PLUS 300-1 AS	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
7570	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	ISE70-F02-L2 : ISE70-F02-L2	шт	3	2,4	26.51.52.130-00006
7571	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ V/V (ШАРОВОЙ)	CVRA1BZ63-90-CJTU2314(DC24V) : CVRA1BZ63-90-CJTU2314(DC24V)	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
7572	НАСОС ДЛЯ ОТХОДОВ (СО500/30)	12?/HR*20M(3KW,2P,3PH,50HZ,415V) : 12?/HR*20M(3KW,2P,3PH,50HZ,415V)	шт	2	2,4	28.13.14.110-00008
7573	БУМАЖНЫЙ ФИЛЬТР	FGF S1A-20-E-25(25U, 100L) : FGF S1A-20-E-25(25U, 100L)	шт	150	4	17.12.43.113-00001
7574	БАРАБАННЫЙ ФИЛЬТР	CS-1(833L/MIN,158U) : CS-1(833L/MIN,158U)	шт	4	2,4	28.25.14.111-00004
7575	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ В/В	VXZ240FG : VXZ240FG	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
7576	РОБО ПУТЬ	ROBOKIT-56_ASSEY : ROBOKIT-56_ASSEY	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
7577	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ТРУБЫ	RKTP-56 : RKTP-56	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
7578	ТРУБКА (ЧЕРНАЯ)	PAM-56 : PAM-56	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7579	ГИД КАНАЛ	GC.HX6075(SPH+SPM)-3M : GC.HX6075(SPH+SPM)-3M	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7580	КУСТ	#500SPF-1615 : #500SPF-1615	шт	6	2,4	29.32.30.179-00004
7581	КУСТ	#500SPB-162216 : #500SPB-162216	шт	6	2,4	29.32.30.179-00004
7582	КОЛЕСНАЯ ТРАССА	BVGTNL3-1790 : BVGTNL3-1790	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7583	КОЛЕСНАЯ ВТУЛКА	BVGBS3-E : BVGBS3-E	шт	4	2,4	28.15.24.120-00001
7584	РУЛЕВОЕ КОЛЕСО	BVGH53 : BVGH53	шт	4	2,4	29.32.30.179-00004
7585	ФЛАНЦЕВАЯ ВТУЛКА	MB2020-31FDU : MB2020-31FDU	шт	4	2,4	28.15.24.120-00001
7586	БЕЗМАСЛИНЫЙ БУШ	LSB 607450 : LSB 607450	шт	8	2	28.15.23.120-00001
7587	ИЗОЛЯЦИЯ ОТ ПЫЛИ	DKB-60 74 8 11 : DKB-60 74 8 11	шт	8	2	29.32.30.179-00004
7588	НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	HDP72 (340BAR, 81 LITER/MIN, 55 KW, 380V, 50HZ) : HDP72 (340BAR, 81 LITER/MIN, 55 KW, 380V, 50HZ)	шт	1	2,4	28.99.30.000-00008
7589	ВРАЩАЮЩАЯ СОПЛО	NOZZLE 9010-5 : NOZZLE 9010-5	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7590	ИЗОЛЯЦИЯ ОТ ПЫЛИ	DKB 40-52-7-10 : DKB 40-52-7-10	шт	4	2,4	29.32.30.179-00004
7591	БЕЗМАСЛИНЫЙ БУШ	LSB405030 : LSB405030	шт	4	2,4	28.15.23.120-00001
7592	ОГРАНИЧЕНИЕ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА	TL250-2(REF. DWG) : TL250-2(REF. DWG)	шт	3	2,4	27.90.33.110-00005
7593	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	C-LHFRW40 : C-LHFRW40	шт	2	2,4	28.92.62.000-00016
7594	ЗАЖИМ	CLAMP - 135X60X28 - W621421206 MATERIAL:4340 : W621421206	шт	6	2,4	27.33.13.120-00008
7595	ЗАЖИМ	CLAMP - 172,4X90X35 - W621421207 MATERIAL:4340 : W621421207	шт	6	2,4	27.33.13.120-00008
7596	ЗАЖИМ	CLAMP - 165,5X60X30 - W621421208 MATERIAL:4340 : W621421208	шт	6	2,4	27.33.13.120-00008
7597	НАСАДКА	PAD - 42X14X12 - W621421211 MATERIAL:4135 : W621421211	шт	6	2,4	22.29.23.120-00004
7598	БЛОК	BLOCK - 270X40X38 - W621421212 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621421212	шт	6	2,4	29.32.30.179-00004
7599	БЛОК	BLOCK - 110X80X80 - W621421213 MATERIAL:1045 : W621421213	шт	6	2,4	29.32.30.179-00004
7600	БЛОК	BLOCK - 130X126X110 - W621421216 MATERIAL:1045 : W621421216	шт	6	2,4	29.32.30.179-00004
7601	БЛОК	BLOCK - 240X147X130 - W621421217 MATERIAL:1045 : W621421217	шт	6	2,4	29.32.30.179-00004
7602	КРЫШКА	COVER - 640X117X100 - W621421227 MATERIAL:304L : W621421227	шт	10	2	25.92.13.000-00002
7603	КРЫШКА	COVER - 640X100X82 - W621421228 MATERIAL:304L : W621421228	шт	10	2	25.92.13.000-00002
7604	БЛОК	BLOCK - 161X130X110 - W621421232 MATERIAL:1045 : W621421232	шт	6	2,4	29.32.30.179-00004
7605	ПРОКЛАДКА	SHIM - 145X38X3 - W621421233 MATERIAL:1035 : W621421233	шт	6	2,4	22.29.29.000-00027
7606	НАГНЕТАТЕЛЬ	BLOCK - 88X85X30 - W621421234 MATERIAL:1045 : W621421234	шт	4	2,4	29.32.30.179-00004
7607	БЛОК	BLOCK - 110X90X27 - W621421235 MATERIAL:1045 : W621421235	шт	10	2	29.32.30.179-00004
7608	НАГНЕТАТЕЛЬ	CYLINDER - 62,9X38X18 - W621421236 MATERIAL:4135 : W621421236	шт	4	2,4	29.32.30.179-00004
7609	БЛОК	BLOCK - 83X60X27 - W621421410 MATERIAL:1045 : W621421410	шт	10	2	29.32.30.179-00004
7610	БЛОК	BLOCK - 352X251X90 - W621421302 MATERIAL:1045 : W621421302	шт	10	2	29.32.30.179-00004
7611	БЛОК	BLOCK - 80X70X50 - W621421303 MATERIAL:1035 : W621421303	шт	10	2	29.32.30.179-00004
7612	КРЫШКА	COVER - 320X110X2 - W621421404 MATERIAL:304L : W621421404	шт	6	2,4	25.92.13.000-00002
7613	КРЫШКА	COVER - 657X285,5X82 - W621421405 MATERIAL:304L : W621421405	шт	6	2,4	25.92.13.000-00002
7614	КРЫШКА	COVER - 429X135X62 - W621421406 MATERIAL:304L : W621421406	шт	6	2,4	25.92.13.000-00002
7615	БЛОК	BLOCK - 177X157X63,5 - W621421408 MATERIAL:1045 : W621421408	шт	10	2	29.32.30.179-00004
7616	БЛОК	BLOCK - 110X90X27 - W621421432 MATERIAL:1045 : W621421432	шт	10	2	29.32.30.179-00004

7617	БЛОК	BLOCK - 82X65X30 - W621421433 MATERIAL:1045 : W621421433	шт	10	2	29.32.30.179-00004
7618	КРЫШКА	COVER - 207X148X102 - W621421440 MATERIAL:304L : W621421440	шт	6	2,4	25.92.13.000-00002
7619	КРЫШКА	COVER - 516X328X56 - W621421441 MATERIAL:304L : W621421441	шт	6	2,4	25.92.13.000-00002
7620	АДАПТЕР	ADAPTOR SD700 B AXIS 9 WAY MATERIAL: PUR : W304003546	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7621	НАСАДКА	CLAMPING PIN THREADED M12 FLAT FACE HIGH:50 MATERIAL:STD : P483841771	шт	6	2,4	22.29.23.120-00004
7622	БЛОК	BLOCK - 290X200X30 - W621421530 MATERIAL:1045 : W621421530	шт	10	2	29.32.30.179-00004
7623	ПЕРЕГОРОДКА	GUARDING - 645*382*119 - W274422003 MATERIAL:304L : W274422003	шт	10	2	29.32.30.179-00004
7624	СКОБКА	BRACKET - 200*50*39 - W274422004 MATERIAL:A570 GRADE36 : W274422004	шт	6	2,4	29.32.30.179-00004
7625	УПОР	SUPPORT - 60*50*33 - W274422005 MATERIAL:A570 GRADE36 : W274422005	шт	6	2,4	21.32.24.150-00002
7626	УПОР	SUPPORT - 510*436*135 - W274422008 MATERIAL:A572 GRADE50 : W274422008	шт	6	2,4	21.32.24.150-00002
7627	УПОР	SUPPORT - 70*60*53 - W274422009 MATERIAL:4135 : W274422009	шт	6	2,4	21.32.24.150-00002
7628	ФЛАГ	FLAG - 70*20*12 - W274422010 MATERIAL:4135 : W274422010	шт	6	2,4	29.32.30.179-00004
7629	УПОР	SUPPORT - 58*56*8 - W274422011 MATERIAL:A570 GRADE36 : W274422011	шт	6	2,4	21.32.24.150-00002
7630	СТОЛ	TABLE - 500*288*20 - W274422012 MATERIAL:A570 GRADE36 : W274422012	шт	2	2,4	28.41.40.000-00002
7631	У-РЫЧАГ	YOKE - 50*45,5*20 - W274422015 MATERIAL:4135 : W274422015	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7632	ДЕФЛЕКТОР	DEFLECTOR - 90*30*12,5 - W274422016 MATERIAL:A570 GRADE36 : W274422016	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7633	УПОР	SUPPORT - 180*40*15 - W274422017 MATERIAL:A570 GRADE36 : W274422017	шт	4	2,4	21.32.24.150-00002
7634	УПОР	SUPPORT - 65*35*20 - W274422018 MATERIAL:1045 : W274422018	шт	2	2,4	21.32.24.150-00002
7635	КРЫШКА	COVER - 436*280*185,5 - W274422025 MATERIAL:304L : W274422025	шт	2	2,4	25.92.13.000-00002
7636	КРЫШКА	COVER - 570*203*142* - W274422026 MATERIAL:304L : W274422026	шт	2	2,4	25.92.13.000-00002
7637	СКОБКА	BRACKET - 418*262*220 - W621422140 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621422140	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7638	ПРОКЛАДКА	SHIM - 24*24*5 - W621422141 MATERIAL:1045 : W621422141	шт	6	2,4	22.29.29.000-00027
7639	СТОПОР	STOP - 73,9*50*14,3 - W621422144 MATERIAL:4140 : W621422144	шт	2	2,4	27.12.10.190-00005
7640	СТОПОР	STOP - 73,9*50*14,3 - W621422145 MATERIAL:4140 : W621422145	шт	2	2,4	27.12.10.190-00005
7641	ПРОКЛАДКА	SHIM - 27*20*6,5 - W621422146 MATERIAL:1045 : W621422146	шт	2	2,4	22.29.29.000-00027
7642	УПОР	SUPPORT - 64*59,5*20 - W621422147 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621422147	шт	4	2,4	21.32.24.150-00002
7643	УПОР	SUPPORT - 89*77*15 - W621422149 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621422149	шт	4	2,4	21.32.24.150-00002
7644	УПОР	SUPPORT - 92*78*20 - W621422151 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621422151	шт	2	2,4	21.32.24.150-00002
7645	УПОР	SUPPORT - 130*92*20 - W621422152 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621422152	шт	2	2,4	21.32.24.150-00002
7646	ПРОКЛАДКА	SHIM - 40*20*6,5 - W621422153 MATERIAL:1045 : W621422153	шт	2	2,4	22.29.29.000-00027
7647	УПОР	SUPPORT - 203*85*78* - W621422155 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621422155	шт	2	2,4	21.32.24.150-00002
7648	ВАЛ	SHAFT - 70,5*O18 - W621422170 MATERIAL:4340 : W621422170	шт	4	2,4	28.92.62.000-00008
7649	РЫЧАГ	ARM - 111*36*15 - W621422171 MATERIAL:1045 : W621422171	шт	4	2,4	29.32.30.179-00004
7650	БЛОК	BLOCK - 220*61*30 - W621422172 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621422172	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7651	ПРОКЛАДКА	SHIM - 22*15*6 - W621422173 MATERIAL:1045 : W621422173	шт	4	2,4	22.29.29.000-00027
7652	СТОПОР	STOP - 184*25*10 - W621422174 MATERIAL:4140 : W621422174	шт	2	2,4	27.12.10.190-00005
7653	ФЛАГ	FLAG - 210*50*15 - W621422175 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621422175	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7654	НАСАДКА	PAD - 25*25*16 - W621422176 MATERIAL:4340 : W621422176	шт	2	2,4	22.29.23.120-00004
7655	УПОР	SUPPORT - 190*156*86 - W621422177 MATERIAL:304L : W621422177	шт	2	2,4	21.32.24.150-00002
7656	КАМЕРА	CAM - 102,9*75*25 - W621422190 MATERIAL:4135 : W621422190	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7657	УПОР	SUPPORT - 465*210*281 - W274272001 MATERIAL:A572 GRADE50 : W274272001	шт	2	2,4	21.32.24.150-00002
7658	СКОБКА	BRACKET - 83*35*25 - W274272003 MATERIAL:A570 GRADE36 : W274272003	шт	4	2,4	29.32.30.179-00004
7659	ПЕРЕГОРОДКА	GUARDING - 429*382*82 - W274272010 MATERIAL:304L : W274272010	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7660	УПОР	SUPPORT - 365*300*115 - W274272020 MATERIAL:A572 GRADE50 : W274272020	шт	2	2,4	21.32.24.150-00002
7661	ПЕРЕГОРОДКА	GUARDING - 915*84*44 - W274272025 MATERIAL:304L : W274272025	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7662	ДЕФЛЕКТОР	DEFLECTOR - 915*225*30 - W274272026 MATERIAL:304L : W274272026	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7663	УПОР	SUPPORT - 150*67*50 - W274272027 MATERIAL:A572 GRADE50 : W274272027	шт	2	2,4	21.32.24.150-00002
7664	РЕДУКТОР	PIPE REDUCTION D=8 / D=6 MATERIAL: PUR : RED08/06LOMDCF	шт	4	2,4	28.15.24.112-00001
7665	ВТУЛКА	DOUBLE-BITE RING 8 - DIN 2353 / ISO 8434-1 - SERIE L MATERIAL: PUR : PSR08LX	шт	2	2,4	28.92.62.000-00016
7666	ВТУЛКА	DOUBLE-BITE RING 10 - DIN2353/ISO8434-1 - SERIE L MATERIAL: PUR : PSR10LX	шт	2	2,4	28.92.62.000-00016
7667	ВТУЛКА	CABLE GROMMET KIT C RS T 25 / APERTURE O32, FOR CABLE/PIPE O 3.6 - 12.0 MATERIAL: PUR : CRST010025046	шт	10	2	28.92.62.000-00016
7668	ВТУЛКА	CABLE GROMMET KIT RG M63/9 / APERTURE O74, FOR CABLE/PIPE O 3.5 - 10 MATERIAL: PUR : RG00063090046	шт	2	2,4	28.92.62.000-00016
7669	СКОБКА	BRACKET - 445*397*248 - W621422240 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621422240	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7670	УПОР	SUPPORT - 69*62,5*20 - W621422244 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621422244	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7671	УПОР	SUPPORT - 92,5*69*20 - W621422246 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621422246	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7672	СТОПОР	STOP - 65*30*5 - W621422248 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621422248	шт	1	2,4	27.12.10.190-00005
7673	РЫЧАГ	ARM - 135*50*12 - W621422249 MATERIAL:ABRAMAX : W621422249	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7674	ШАТФ	SHAFT - 80*O16 - W621422250 MATERIAL:4340 : W621422250	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7675	ФЛАГ	FLAG - 55*40*15 - W621422251 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621422251	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7676	КРЫШКА	COVER - 256*155*2 - W621422252 MATERIAL:304L : W621422252	шт	2	2,4	25.92.13.000-00002

7677	КАМЕРА	CAM - 100*64*20 - W621422253 MATERIAL:4135 : W621422253	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7678	УПОР	SUPPORT - 123*81*55 - W621422254 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621422254	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7679	УПОР	SUPPORT - 310,5*290*30 - W274273020 MATERIAL:FE360CEU25 : WMPMD0010003269	шт	2	2,4	21.32.24.150-00002
7680	ПЕРЕГОРОДКА	GUARDING - 645*382*80 - W274272004 MATERIAL:304L : W274272004	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7681	ПЕРЕГОРОДКА	GUARDING - 396*158*360 - W274272005 MATERIAL:304L : W274272005	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7682	СКОБКА	BRACKET - 280*81*50 - W274272006 MATERIAL:A570 GRADE36 : W274272006	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7683	ФЛАНЕЦ	FLANGE - 86*16*4 - W274272011 MATERIAL:304L : W274272011	шт	4	2,4	28.14.20.220-00001
7684	УПОР	SUPPORT - 197X124X91 - W621422101 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621422101	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7685	УПОР	SUPPORT - 164,5X77X60 - W621422105 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621422105	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7686	УПОР	SUPPORT - 197X124X91 - W621422110 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621422110	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7687	КАМЕРА	CAM - 40X35X35 - W621422113 MATERIAL:4135 : W621422113	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7688	УПОР	SUPPORT - 123,5X122,5X8 - W621422114 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621422114	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7689	СТОПОР	STOP - 91,9X40X30 - W621422115 MATERIAL:PEHD UHMW (NF EN ISO 1043-1) : W621422115	шт	1	2,4	27.12.10.190-00005
7690	УПОР	SUPPORT - 225X149,5X82 - W621422120 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621422120	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7691	УПОР	SUPPORT - 235X25X18 - W621422124 MATERIAL:2017 : W621422124	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7692	УПОР	SUPPORT - 317X62X55 - W621422125 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621422125	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7693	УПОР	SUPPORT - 68X46X35 - W621422127 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621422127	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7694	РУЧКА	HANDLE - 266X47X15 - W621422128 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621422128	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7695	БЛОК	BLOCK - 70X34X30 - W621422129 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621422129	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7696	СТОПОР	STOP - 47X33X30 - W621422130 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621422130	шт	1	2,4	27.12.10.190-00005
7697	КАМЕРА	CAM - 103,5X13X10 - W621422132 MATERIAL:4135 : W621422132	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7698	ВАЛ	SHAFT - O26X36 - W621422133 MATERIAL:4135 : W621422133	шт	2	2,4	28.92.62.000-00008
7699	БЛОК	BLOCK - W330000106 MATERIAL:PUR : W330000106	шт	4	2,4	29.32.30.179-00004
7700	БАР	BAR - W330000107 MATERIAL:PUR : W330000107	шт	4	2,4	29.32.30.179-00004
7701	СТОПОР	STOP - W330000108 MATERIAL:PUR : W330000108	шт	8	2	27.12.10.190-00005
7702	КРЫШКА	COVER - W330000112 MATERIAL:PUR : W330000112	шт	2	2,4	25.92.13.000-00002
7703	СИЛЬФОН	BELLOW - W330000114 MATERIAL:PUR : W330000114	шт	4	2,4	28.15.26.190-00003
7704	ПРОКЛАДКА	SPACER - W330002003 MATERIAL:PUR : W330002003	шт	3	2,4	22.29.29.000-00027
7705	ПРОКЛАДКА	SPACER - W330002004 MATERIAL:PUR : W330002004	шт	3	2,4	22.29.29.000-00027
7706	БЛОК	BLOCK - W330002007 MATERIAL:PUR : W330002007	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7707	КАМЕРА	CAM - W330002008 MATERIAL:PUR : W330002008	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7708	РОЛИК	ROLLER DIAMETER = 50 LENGTH = 250 - W330002009 MATERIAL:PUR : W330002009	шт	17	2	28.15.31.120-00005
7709	СКОБКА	BRACKET - W330002010 MATERIAL:PUR : W330002010	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7710	БЛОК	BLOCK - W330002011 MATERIAL:PUR : W330002011	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7711	ПРОКЛАДКА	SPACER - W330002102 MATERIAL:PUR : W330002102	шт	1	2,4	22.29.29.000-00027
7712	ФЛАНЕЦ	FLANGE - W330002105 MATERIAL:PUR : W330002105	шт	1	2,4	28.14.20.220-00001
7713	ВАЛ	SHAFT - W330002106 MATERIAL:PUR : W330002106	шт	1	2,4	28.92.62.000-00008
7714	ФЛАНЕЦ	FLANGE - W330002107 MATERIAL:PUR : W330002107	шт	1	2,4	28.14.20.220-00001
7715	ПРОКЛАДКА	SPACER - W330002108 MATERIAL:PUR : W330002108	шт	1	2,4	22.29.29.000-00027
7716	СТОПОР	STOP - W330002111 MATERIAL:PUR : W330002111	шт	1	2,4	27.12.10.190-00005
7717	СТОПОР	STOP - W330002112 MATERIAL:PUR : W330002112	шт	2	2,4	27.12.10.190-00005
7718	УПОР	SUPPORT - W397052001 MATERIAL:PUR : W397052001	шт	2	2,4	21.32.24.150-00002
7719	СКОБКА	BRACKET - W397052007 MATERIAL:PUR : W397052007	шт	4	2,4	29.32.30.179-00004
7720	УПОР	SUPPORT - W397052010 MATERIAL:PUR : W397052010	шт	2	2,4	21.32.24.150-00002
7721	УПОР	SUPPORT - W397052011 MATERIAL:PUR : W397052011	шт	4	2,4	21.32.24.150-00002
7722	УПОР	SUPPORT - W397052012 MATERIAL:PUR : W397052012	шт	2	2,4	21.32.24.150-00002
7723	ДЕФЛЕКТОР	DEFLECTOR - W397052013 MATERIAL:PUR : W397052013	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7724	КРЫШКА	COVER - W397052015 MATERIAL:PUR : W397052015	шт	2	2,4	25.92.13.000-00002
7725	КРЫШКА	COVER - W397052016 MATERIAL:PUR : W397052016	шт	2	2,4	25.92.13.000-00002
7726	ДЕФЛЕКТОР	DEFLECTOR - W397052017 MATERIAL:PUR : W397052017	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7727	ДЕФЛЕКТОР	DEFLECTOR - W397052018 MATERIAL:PUR : W397052018	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7728	ФЛАНЕЦ	FLANGE - W397052022 MATERIAL:PUR : W397052022	шт	4	2,4	28.14.20.220-00001
7729	СТОЛ	TABLE - W397052040 MATERIAL:PUR : W397052040	шт	1	2,4	28.41.40.000-00002
7730	УПОР	SUPPORT - W397052042 MATERIAL:PUR : W397052042	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7731	РУЧКА	HANDLE - W397052043 MATERIAL:PUR : W397052043	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7732	БАР	BAR - W397052044 MATERIAL:PUR : W397052044	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7733	ШОК	SELF-COMPENSATED HYDRAULIC SHOCK ABSORBER MC150MH : MC150MH	шт	8	2	29.32.30.179-00004
7734	РУЧКА	HANDLE M10 MATERIAL:STD : TMCC0000003069	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7735	УПОР	MOUNT SUPPORT FOR SENSORS D.18 MATERIAL:PUR : XSZ-B118	шт	10	2	21.32.24.150-00002
7736	РУЧКА	HANDLE MATERIAL:PUR : M.443/200N	шт	4	2,4	29.32.30.179-00004

7737	СТУПНЯ	ADJUSTABLE SUPPORT AND LEVELING FOOT - M24X2 - H120 - D100 - MATERIAL: PUR : 12621V	шт	4	2,4	29.32.30.179-00004
7738	УПОР	SUPPORT - 197X122X89 - W621422201 MATERIAL: A570 GRADE36 : W621422201	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7739	УПОР	SUPPORT - 197X122X89 - W621422203 MATERIAL: A570 GRADE36 : W621422203	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7740	УПОР	SUPPORT - 197X122X89 - W621422205 MATERIAL: A570 GRADE36 : W621422205	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7741	УПОР	SUPPORT - 54X54X20 - W621422206 MATERIAL: A572 GRADE50 : W621422206	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7742	РУЧКА	HANDLE - 248,5X52X15 - W621422207 MATERIAL: A572 GRADE50 : W621422207	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7743	СТОПОР	STOP - 100X27X25 - W621422209 MATERIAL: A570 GRADE36 : W621422209	шт	1	2,4	27.12.10.190-00005
7744	БЛОК	BLOCK - 60X34X30 - W621422210 MATERIAL: A572 GRADE50 : W621422210	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7745	УПОР	SUPPORT - 100X78,5X48 - W621422211 MATERIAL: A570 GRADE36 : W621422211	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7746	ПРОКЛАДКА	SPACER - W330002005 MATERIAL: PUR : W330002005	шт	1	2,4	22.29.29.000-00027
7747	СТОЛ	LINEAR TABLE - W397052020 MATERIAL: PUR : W397052020	шт	2	2,4	28.41.40.000-00002
7748	ПРОКЛАДКА	SPACER - W397052055 MATERIAL: PUR : W397052055	шт	1	2,4	22.29.29.000-00027
7749	ПРОКЛАДКА	SPACER - W397052056 MATERIAL: PUR : W397052056	шт	1	2,4	22.29.29.000-00027
7750	ЛОКАТОР	LOCATOR - 40,8X36X36 - W621461103 MATERIAL: 3115 : W621461103	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7751	ЛОКАТОР	LOCATOR - 36,5X35,3X26,2 - W621461104 MATERIAL: 3115 : W621461104	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7752	БЛОК	BLOCK - 100X81X72,6 - W621461105 MATERIAL: 1045 : W621461105	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7753	БЛОК	BLOCK - 65X62,5X60 - W621461106 MATERIAL: 1045 : W621461106	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7754	БЛОК	BLOCK - 128X108X32,6 - W621461107 MATERIAL: 1045 : W621461107	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7755	БЛОК	BLOCK - 68X58X56,5 - W621461108 MATERIAL: 1045 : W621461108	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7756	БЛОК	BLOCK - 125X112,5X32,6 - W621461109 MATERIAL: 1045 : W621461109	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7757	БЛОК	BLOCK - 100X53X32,6 - W621461110 MATERIAL: 1045 : W621461110	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7758	РЫЧАГ	ARM - 69X56,5X43,1 - W621461111 MATERIAL: 4340 : W621461111	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7759	РЫЧАГ	ARM - 82X69X43,1 - W621461112 MATERIAL: 4340 : W621461112	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7760	РЫЧАГ	ARM - 69X30X16 - W621461113 MATERIAL: 4135 : W621461113	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7761	БЛОК	BLOCK - 112X58X20 - W621461114 MATERIAL: 1045 : W621461114	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7762	БЛОК	BLOCK - 125X66X20 - W621461115 MATERIAL: 1045 : W621461115	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7763	ЦИЛИНДР	CYLINDER - 62,9X38X20 - W621461117 MATERIAL: 4135 : W621461117	шт	1	2,4	28.12.11.119-00001
7764	БЛОК	BLOCK - 69X60X43 - W621461119 MATERIAL: 1045 : W621461119	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7765	БЛОК	BLOCK - 105X100X20 - W621461121 MATERIAL: 1045 : W621461121	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7766	КРЫШКА	COVER - 772X325X135 - W621461122 MATERIAL: 304L : W621461122	шт	1	2,4	25.92.13.000-00002
7767	ПЕЧАТЬ	O-RING NBR AS-568 A 31,47 X 1,78 70 SH , A MATERIAL: STD : TMCC00000009651	шт	1	2,4	32.99.16.120-00003
7768	НАСАДКА	FLAT PAD M 10 HT:20 MATERIAL: PUR : W30400010032	шт	6	2,4	22.29.23.120-00004
7769	СОПЛО	RIGHT WASHING NOZZLE 15-20 MATERIAL: PUR : W304000131	шт	5	2,4	29.32.30.179-00004
7770	БЛОК	DIHEDRAL ANGLE - MATERIAL: PUR : W304000411	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7771	ПРОКЛАДКА	MATERIAL: PUR : W304002505	шт	1	2,4	22.29.29.000-00027
7772	НАСАДКА	SPHERICAL PAD MATERIAL: PUR : W393507039	шт	4	2,4	22.29.23.120-00004
7773	СОЕДИНИТЕЛЬ	UNION CROSS PARALLEL THREADS FORM B 08 - DIN 2353 L - PN 315 , BAR MATERIAL: STD : K08LCFX	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7774	ПРОКЛАДКА	SHIM - 70X57X10 - W621461202 MATERIAL: 1035 : W621461202	шт	2	2,4	22.29.29.000-00027
7775	БЛОК	BLOCK - 320X166X24,5 - W621461203 MATERIAL: 1045 : W621461203	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7776	БЛОК	BLOCK - 766X83X80 - W621461204 MATERIAL: 1045 : W621461204	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7777	БЛОК	BLOCK - 590X86X42 - W621461209 MATERIAL: 1045 : W621461209	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7778	ФЛАНЕЦ	FLANGE - 85,5X42,1X34 - W621461211 MATERIAL: 4340 : W621461211	шт	2	2,4	28.14.20.220-00001
7779	ФЛАНЕЦ	FLANGE - 64X30X16 - W621461212 MATERIAL: 4135 : W621461212	шт	2	2,4	28.14.20.220-00001
7780	ЛОКАТОР	LOCATOR - 40,2X36X36 - W621461214 MATERIAL: 3115 : W621461214	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7781	ЛОКАТОР	LOCATOR - 32,2X32,2X31,7 - W621461215 MATERIAL: 3115 : W621461215	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7782	БЛОК	BLOCK - 85X60X24,5 - W621461216 MATERIAL: 1035 : W621461216	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7783	БЛОК	BLOCK - 80X70X24,5 - W621461217 MATERIAL: 1035 : W621461217	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7784	ПРОКЛАДКА	SHIM - 69X60X13,5 - W621461222 MATERIAL: 1035 : W621461222	шт	1	2,4	22.29.29.000-00027
7785	ФЛАНЕЦ	FLANGE - 85,5X42,1X34 - W621461210 MATERIAL: 4340 : W621461210	шт	1	2,4	28.14.20.220-00001
7786	ПЕЧАТЬ	O-RING NITRILE 7,65X1,78 NBR 83 SHORE MATERIAL: STD : TMCC00000009636	шт	8	2	32.99.16.120-00003
7787	БЛОК	BLOCK - 160X70X24,5 - W621461305 MATERIAL: 1045 : W621461305	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7788	БЛОК	BLOCK - 120X55X24,5 - W621461309 MATERIAL: 1045 : W621461309	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7789	КРЫШКА	COVER - 300X89X60,5 - W621461311 MATERIAL: 304L : W621461311	шт	1	2,4	25.92.13.000-00002
7790	КРЫШКА	COVER - 300X91,5X89 - W621461312 MATERIAL: 304L : W621461312	шт	1	2,4	25.92.13.000-00002
7791	СОЕДИНИТЕЛЬ	ADJUSTABLE ELBOWS, 24° SEALING CONE TUBE 10 DIN 2353 SERIE L MATERIAL: PUR : EW10SOMDCF	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7792	СОЕДИНИТЕЛЬ	MALE / FEMALE BSPP THREAD - G 1/4 - G 1/8 - ED-SEAL (ISO 1179) MATERIAL: PUR : R11/4EDX1/8CF	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7793	БЛОК	BLOCK - 75X67X24,5 - W621461803 MATERIAL: 1035 : W621461803	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7794	БЛОК	BLOCK - 95X62X24,5 - W621461804 MATERIAL: 1035 : W621461804	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7795	ЛОКАТОР	LOCATOR - 40,1X36X36 - W621461805 MATERIAL: 3115 : W621461805	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004

7796	ЛОКАТОР	LOCATOR - 32.2X32.2X31.6 - W621461806 MATERIAL:3115 : W621461806	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7797	БЛОК	BLOCK - 101.5X40X30 - W621461807 MATERIAL:A572 GRADE 50 : W621461807	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7798	ПАЛЕЦ	FINGER - 69X26.6X10 - W621461808 MATERIAL:4340 : W621461808	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7799	ФЛАНЕЦ	FLANGE - 64X30X16 - W621461809 MATERIAL:4135 : W621461809	шт	1	2,4	28.14.20.220-00001
7800	ЗАЖИМ	CLAMP NORELEM 08926-051X08 MATERIAL:PUR : 08926-051X08	шт	2	2,4	27.33.13.120-00008
7801	ПРОКЛАДКА	ADJUST SHIM -W304000652 MATERIAL:PUR : W304000652	шт	1	2,4	22.29.29.000-00027
7802	СОПЛО	NOZZLE SCREW M 5 - 0.4 MATERIAL:STD : TMCC0000003130	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7803	СКОБКА	BRACKET - 498*400*180 - W621462140 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621462140	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7804	УПОР	SUPPORT - 226*178*8 - W621462141 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621462141	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7805	ПРОКЛАДКА	SHIM - 24*20*5 - W621462241 MATERIAL:1045 : W621462241	шт	6	2,4	22.29.29.000-00027
7806	ПРОКЛАДКА	SHIM - 30*20*6,5 - W621462244 MATERIAL:1045 : W621462244	шт	6	2,4	22.29.29.000-00027
7807	УПОР	SUPPORT - 71*40*20 - W621462245 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621462245	шт	2	2,4	21.32.24.150-00002
7808	СТОПОР	STOP - 32*20*15 - W621462247 MATERIAL:4140 : W621462247	шт	1	2,4	27.12.10.190-00005
7809	ПРОКЛАДКА	SHIM - 16*8,5*4,5 - W621462251 MATERIAL:1045 : W621462251	шт	1	2,4	22.29.29.000-00027
7810	СТОПОР	STOP - 20*10*6 - W621462252 MATERIAL:4140 : W621462252	шт	1	2,4	27.12.10.190-00005
7811	ВАЛ	SHAFT - 54*O16 - W621462253 MATERIAL:4340 : W621462253	шт	1	2,4	28.92.62.000-00008
7812	РЫЧАГ	ARM - 275*28*12 - W621462254 MATERIAL:ABRAMAX : W621462254	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7813	СТОПОР	STOP - 35*O12 - W621462255 MATERIAL:4135 : W621462255	шт	1	2,4	27.12.10.190-00005
7814	УПОР	SUPPORT - 150*25*20 - W621462256 MATERIAL:1045 : W621462256	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7815	ПЕРЕГОРОДКА	GUARDING - 150*65*40 - W621462257 MATERIAL:304L : W621462257	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7816	УПОР	SUPPORT - 89*50*20 - W621462260 MATERIAL:1045 : W621462260	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7817	ПРОКЛАДКА	SHIM - 20*14*5 - W621462258 MATERIAL:1045 : W621462258	шт	1	2,4	22.29.29.000-00027
7818	СКОБКА	BRACKET - 434*409*172 - W621462240 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621462240	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7819	УПОР	SUPPORT - 280*175*8 - W621462248 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621462248	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7820	УПОР	SUPPORT - 175*20*20 - W621462249 MATERIAL:1035 : W621462249	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7821	СКОБКА	BRACKET - 428*210*125 - W621462340 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621462340	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7822	УПОР	SUPPORT - 121*37*25 - W621462344 MATERIAL:1045 : W621462344	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7823	СТОПОР	STOP - 39*22*10 - W621462345 MATERIAL:4140 : W621462345	шт	1	2,4	27.12.10.190-00005
7824	УПОР	SUPPORT - 95*105*20 - W621462346 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621462346	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7825	УПОР	SUPPORT - 124*36*20 - W621462350 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621462350	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7826	СКОБКА	BRACKET - 164*73*55 - W621462352 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621462352	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7827	ВАЛ	SHAFT - 22*O16 - W621462353 MATERIAL:4340 : W621462353	шт	1	2,4	28.92.62.000-00008
7828	УПОР	SUPPORT - 232*26*10 - W621462355 MATERIAL:1045 : W621462355	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7829	РЫЧАГ	ARM - 275*28*12 - W621462356 MATERIAL:ABRAMAX : W621462356	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7830	ПЕРЕГОРОДКА	GUARDING - 233*65*32 - W621462357 MATERIAL:304L : W621462357	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7831	СТОПОР	STOP - 25*O12 - W621462358 MATERIAL:4135 : W621462358	шт	1	2,4	27.12.10.190-00005
7832	УПОР	SUPPORT - 200*155*8 - W621462360 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621462360	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7833	ПРОКЛАДКА	SHIM - 25*14*5 - W621462348 MATERIAL:1045 : W621462348	шт	1	2,4	22.29.29.000-00027
7834	УПОР	SUPPORT - 175*24*20 - W621462401 MATERIAL:1035 : W621462401	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7835	УПОР	SUPPORT - 108,5X70X55 - W621462101 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621462101	шт	2	2,4	21.32.24.150-00002
7836	УПОР	SUPPORT - 108,5X70X55 - W621462102 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621462102	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7837	УПОР	SUPPORT - 145X74,5X74 - W621462104 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621462104	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7838	УПОР	SUPPORT - 135X74X68,5 - W621462105 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621462105	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7839	РУЧКА	HANDLE - 198,4X124,3X15 - W621462108 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621462108	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7840	БЛОК	BLOCK - 60X25X25 - W621462109 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621462109	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7841	УПОР	SUPPORT - 74X54X20 - W621462110 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621462110	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7842	УПОР	SUPPORT - 117X109X8 - W621462111 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621462111	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7843	СТОПОР	STOP - 103X30X20 - W621462112 MATERIAL:PEHD UHMW (NF EN ISO 1043-1) : W621462112	шт	1	2,4	27.12.10.190-00005
7844	УПОР	SUPPORT - 207X89X10 - W621462201 MATERIAL:ABRAMAX : W621462201	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7845	УПОР	SUPPORT - 232X131X10 - W621462202 MATERIAL:ABRAMAX : W621462202	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7846	ПРОКЛАДКА	SPACER - 61,5X55X8 - W621462301 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621462301	шт	1	2,4	22.29.29.000-00027
7847	УПОР	SUPPORT - 367,5X21X3 - W621462320 MATERIAL:ABRAMAX : W621462320	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7848	УПОР	SUPPORT - 290X15X8 - W621462321 MATERIAL:4135 : W621462321	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7849	УПОР	SUPPORT - 40X40X35 - W621462322 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621462322	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7850	РУЧКА	HANDLE - 300X45X15 - W621462323 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621462323	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7851	СТОПОР	STOP - 45X30X23 - W621462324 MATERIAL:A572 GRADE50 : W621462324	шт	1	2,4	27.12.10.190-00005
7852	ФЛАГ	FLAG - 390X20X20 - W621462325 MATERIAL:A570 GRADE36 : W621462325	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7853	СТОЛ	TABLE - W397052030 MATERIAL:PUR : W397052030	шт	1	2,4	28.41.40.000-00002
7854	РУЧКА	HANDLE - W397052031 MATERIAL:PUR : W397052031	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7855	УПОР	SUPPORT - W397052032 MATERIAL:PUR : W397052032	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
7856	БАР	BAR - W397052033 MATERIAL:PUR : W397052033	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7857	РУЧКА	HANDLE M10 MATERIAL:PUR : TMCC0000003069	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004

7858	КАРБИДОКРЕМНИЕВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	КАРБИДОКРЕМНИЕВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ, 25X450X275MM., R=1.37 Ом +/- 15% ПРИ 1000 С, 6 КВТ : 31259(1606 CERAPRO)	шт	196	1,4	27.51.30.000-00002
7859	КАРБИДОКРЕМНИЕВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	КАРБИДОКРЕМНИЕВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ, 40X1000X1700 MM, R=1,09 Ом +/-15% ПРИ 1000 С, 18,7 КВТ : 31258(1607 CERAPRO)	шт	300	1,4	27.51.30.000-00002
7860	ФИЛЬТР ПЛИТОЧНЫЙ-ВСТРАИВАЕМЫЙ В ЛИНИЮ ФИЛЬТР ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ РАСПЛАВА (АРТИКУЛ R016-500747)	ФИЛЬТР ПЛИТОЧНЫЙ-ВСТРАИВАЕМЫЙ В ЛИНИЮ ФИЛЬТР ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ РАСПЛАВА (АРТИКУЛ R016-500747) : P016-500747	шт	75	3	28.25.14.111-00004
7861	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ГОРЕЛКИ УСИЛИТЕЛЬ(МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ)	VOLTAGE AND FREQUENCY RM7890 120 VAC (+10/-15%), 50/60 HZ (±10%).EC7890 220/ 240 VAC (+10%/-15%), 50/60 HZ (±10%). POWER DISSIPATION 10WMAXIMUM. MAXIMUM TOTAL CONNECTED LOAD 2000 VA. FUSING TOTAL CONNECTEDLOAD 15A MAXIMUM. TYPE SC OR EQUIVALENT. FAST BLOW. ENVIRONMENTALRATINGS AMBIENT TEMPERATURE OPERATING - 40°F TO +140°F (-40°C TO+60°C). STORAGE -40°F TO +150°F (-40°C TO +66°C). HUMIDITY 85% RELATIVE HUMIDITY : RM7890B1014/U	шт	4	2,4	26.30.30.000-00002
7862	ДАТЧИК УРОВНЯ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА	ЛАЗЕРНЫЙ ДАТЧИК УРОВНЯ РАССТОЯНИЕ ЗАМЕРА 900MM, ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ 750MM, АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД 4-20 МА, ДАННЫЕ ЦИФРОВОГО ВХОДА R232, ЦИФРОВОЙ ВХОД ON/OFF ЛАЗЕРА, ЦИФРОВОЙ ВЫХОД ДАТЧИКА ОК, ВЫХОД ТЕМПЕРАТУРЫ 4-20 МА, НАПРЯЖЕНИЯ 18-32 VDC, 0.5 A. LASER CLASS 2 LASER POWER -1MW ACCURACY +/- 1 MM, ВКЛЮЧАЯ СЛЕДУЮЩЕЕ SHIELDED CABLE 2 M. WINDOWS XP BASED ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО УСТАНОВКЕ И МОНИТОРИНГУ : 83002	шт	11	2	26.51.52.120-00012
7863	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	M18 X 1 / 10...36 DC/ IP 67 / -25...60 °C/ M12 CONNECTOR : OGS200	шт	60	3	27.90.33.110-00005
7864	ЦИФРОВОЙ КОНТРОЛЛЕР ТЕМПЕРАТУРЫ	24V DC, ВХОДНОЙ СИГНАЛ 0-2 ВОЛЬТ : UT550	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
7865	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	ДАЛЬНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ 20M, DC 3 ПРОВОДА, PNP НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ (NO) : OGS280	шт	100	4	27.90.33.110-00005
7866	СТЕРЖЕНЬ ПОВОРОТНОГО МЕХ-МА ДВЕРЦЫ	СТЕРЖЕНЬ ПОВОРОТНОГО МЕХ-МА ДВЕРЦЫ : CLGN16-60-NC5	шт	20	3	29.32.30.179-00004
7867	СТЕРЖЕНЬ (РЫЧАГ) ДВЕРЦЫ	СТЕРЖЕНЬ (РЫЧАГ) ДВЕРЦЫ : LBRCBF25-410-M16-F50-SC0	шт	20	3	29.32.30.179-00004
7868	УСТАНОВОЧНОЕ КОЛЬЦО	К ЭЛЕМЕНТАМ ЗАХВАТА- 2611119, 2610453 : 5401068	шт	1	2,4	25.99.29.190-00050
7869	ЗАЖИМНОЕ КОЛЬЦО 28-50-12	К ПРИВОДУ КОНВЕЙЕРА - 2110000 ПРИВОД - 2612352 : 28-50-12	шт	1	2,4	25.99.29.190-00050
7870	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ WNS 30 B	К ПРИВОДУ КОНВЕЙЕРА- 2110000 : WNS 30 B	шт	1	2,4	27.33.13.120-00008
7871	ЗАМОК 1 E 1/2 X 5/16	К ИЗГИБУ- 2150021 : 1 E 1/2 X 5/16	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7872	ПОВОРОТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ - СЛЕВА	DRIVE CURVE - 2130074 : 5112578	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7873	ПОВОРОТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ - СПРАВА	DRIVE CURVE - 2130074 : 5112579	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7874	НАТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО ЦЕПИ	К ПОВОРОТНОМУ ПРИВОДУ : 117011 281000 004	шт	5	2,4	29.32.30.179-00004
7875	КАРУСЕЛЬНЫЙ СТОЛ TT 125-04-300	К ПОВОРОТНОМУ УСТРОЙСТВУ - 2160069, 2160071, 2160070 : TT 125-04-300MS(30)-6M.A.	шт	1	2,4	28.41.40.000-00002
7876	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЦЕПИ	FOR TURN UNIT - 2160072 , TURN UNIT - 2160073 TURN UNIT - 2160069 : 5112565	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
7877	ЗАМОК 1/2X5/16 08B-1MA	К ПОВОРОТНОМУ УСТРОЙСТВУ - 2160069, 2160071, 2160070 : 1/2X5/16 08B-1MA	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7878	ВТУЛКА С БУРТИКОМ ВВ 0606 DU	К ОГРАНИЧИТЕЛЮ ВОЗВРАТА - 2502056 : ВВ 0606 DU	шт	1	2,4	28.92.62.000-00016
7879	НЕСУЩАЯ РОЛИКОВ RB 40.1L	LIFT UNIT - 2174113 LIFT UNIT - 2174128 : 904005 RB 40.1L	шт	2	2,4	28.15.31.120-00005
7880	НЕСУЩАЯ РОЛИКОВ RB 40.1R	К ПОДЪЕМНОМУ УСТРОЙСТВУ 2174113, 2174128 : 904000 RB 40.1R	шт	2	2,4	28.15.31.120-00005
7881	КАРУСЕЛЬНЫЙ СТОЛ	ПОВОРОТНОМУ УСТРОЙСТВУ 2160069, 2160071, 2160070 : RT 250-04-300-RH-MS(30)-6 1SL90-S01V FRS60FA	шт	1	2,4	28.41.40.000-00002
7882	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС	H=36MM / B=70MM / L=83.3MM : KWVE25-B-G3-V2	шт	1	2,4	24.10.72.000-00001
7883	НАТЯЖНОЙ ЭЛЕМЕНТ	70X110 : KTR203 70X110	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7884	КАРУСЕЛЬНЫЙ СТОЛ	TURN UNIT - 2160069 TURN UNIT - 2160071 TURN UNIT - 2160070 : TT 125-04-300-RH-MS(30)-6	шт	1	2,4	28.41.40.000-00002
7885	ВТУЛКА	К ПРИВОДУ КОНВЕЙЕРА- 2110000 ПРИВОД - 2612352 : 5402124	шт	1	2,4	28.92.62.000-00016
7886	РОЛИК LR 15 Z	К ПОДЪЕМНОМУ УСТРОЙСТВУ 2174113, 2174128 : 900817 LR 15 Z.	шт	1	2,4	28.15.31.120-00005
7887	К-ШАЙБА 3/4" Z=25-RS820.2	К ПОВОРОТНОМУ УСТРОЙСТВУ- 2201088 : 3/4" Z=25-RS820.2	шт	1	2,4	25.94.12.110-00001
7888	СКОльзящая ступица RS 80.2	СТУПИЦА RS 80.2 D=80MM M=20-200 NM К ПОВОРОТНОМУ УСТРОЙСТВУ 2201088 : 4474080920-000000 RS 80.2	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7889	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ	RETURN STOP - 2502056 : 5112878	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7890	ПОЛУОСЬ RFS 6 X 22	К ОГРАНИЧИТЕЛЮ ВОЗВРАТА - 2502056 : RFS 6 X 22	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7891	НАПРАВЛЯЮЩАЯ 15	TURN WHEEL - 2612515 : 5518360	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
7892	ПОЛУОСЬ RFS 10 X 28	ROLLER RAIL - 2612514 ROLLER RAIL - 2612513 : RFS 10 X 28	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7893	ТЕФЛОНОВОЕ КОЛЬЦО	КОНЦЕВОЕ КОЛЬЦО PFTE (ТЕФЛОН) ТВЕРДОЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА BALSTON 41S6 (10IF25-134 X -1 -- 22166) : 22166	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7894	ДАТЧИК PROFIBUS РАССТОЯНИЕ DME5000-112, 70 МЕТРОВ МАКСИМАЛЬНО, 18 - 30НПТ, КЛАСС 2 ЛАЗЕР	ДАТЧИК PROFIBUS РАССТОЯНИЕ DME5000-112, 70 МЕТРОВ МАКСИМАЛЬНО, 18 - 30НПТ, КЛАСС 2 ЛАЗЕР : 1023668	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
7895	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ (ПОЛИУРЕТАН)	0.01 MICRON F_103 EFF (1 BOX OF 10 PIECES), В 99.99% EFF (52557), H.S. TARIFF CLASSIFICATION NUMBER 8421 39 809 0 : 10-100-25-BX	шт	18	2	28.25.14.111-00004
7896	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	FILTER MAT FOR RITTAL A/C UNIT MFG. P/N 3286500 OPEN CELL POLYURETHANE (1 PKG = 3 FILTERS) / ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА. ПОЛЕУРЕТАН 530 X 255MM, PUR : 2PVD8 FOR SK3286.500	шт	1	2,4	28.25.14.111-00004
7897	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	SINAMICS G120 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ CU240S PN-F ТИП S ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ PROFINET 8 DI, 3 DO, 2 AI, 2 AO PTC/KTY ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ РЕЛЕЙНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМЕХ. ТОРМОЗОМ, ИНТЕРФЕЙС ММС, ИНТЕРФЕЙС ЭНКОДЕРА, КЛАСС ЗАЩИТЫ IP20 ТЕМП. ОКР. СРЕДЫ О : 6SL3244-0BA21-1FA0	шт	2	2,4	26.51.82.190-00012

7898	ПРОКЛАДКА (ТЕФЛОН)	1/2IN 150LB,ТОЛЩИНА 1/8IN : 8903K25	шт	2	2,4	23.99.11.130-00001
7899	ПРОКЛАДКА (ТЕФЛОН)	3/4IN 150LB,ТОЛЩИНА 1/8IN : 8903K26	шт	2	2,4	23.99.11.130-00001
7900	ПРОКЛАДКА (ТЕФЛОН)	1IN 150LB,ТОЛЩИНА 1/8IN : 8903K27	шт	2	2,4	23.99.11.130-00001
7901	ПРОКЛАДКА (ТЕФЛОН)	2IN 150LB,ТОЛЩИНА 1/8IN : 8903K31	шт	2	2,4	23.99.11.130-00001
7902	ТЕФЛОНОВОЕ КОЛЬЦО	КОНЦЕВОЕ КОЛЬЦО PTFE (ТЕФЛОН) ТВЕРДОЕ AS568ADASH НОМЕР 111 (В 1 УПАКОВКЕ 25 ШТ) (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА SWAGelok VCO РАЗМЕР ФИТИНГА 8 : 9559K24	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
7903	ТЕФЛОНОВОЕ КОЛЬЦО	КОНЦЕВОЕ КОЛЬЦО PTFE (ТЕФЛОН)ТВЕРДОЕ AS568A DASH НОМЕР 116 (В 1 УПАКОВКЕ 25 ШТ) (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА SWAGelok VCO РАЗМЕР ФИТИНГА 12= 3/4 VCO) : 9559K29	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
7904	ТЕФЛОНОВАЯ ПРОКЛАДКА	2IN 150 LB,ТОЛЩИНА 1/8IN : 95665K16	шт	2	2,4	23.99.11.130-00001
7905	РАСХОДОМЕР	FLOW CAL* 5.05084.75DENS CAL* 06358073474.44D1 0 K1 6358.044D2 1 K2 7346.687TC 4 44 FD 466 2638 СЕРИЯ ЭЛИТ 1/4 316L ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ : CMF025M319NQEZKZZZ	шт	2	2,4	26.51.52.110-00006
7906	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДОМЕРА	COMMUNICATION HART 24 VDC 1700 MA : 1700R13AEFEZZZ[1700R13AEFKZZZ]	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
7907	БРОНЗОВАЯ ВТУЛКА ДЛЯ ВЕНИЛЯТОРА	SF X 2-11/16 ОТ FAN P/N 10002102, S/N 17464, TYPE IEPW365, MAX DESIGN SPEED 1768 MIN-1 MANU AIRPRO : SF X 2-11/16	шт	2	2,4	28.92.62.000-00016
7908	БРОНЗОВАЯ ВТУЛКА ДЛЯ МОТОРА	SF X 28MM ОТ FAN P/N 10002102, S/N 17464, TYPE IEPW365, MAX DESIGN SPEED 1768 MIN-1 MANU AIRPRO : SFX 28MM	шт	2	2,4	28.92.62.000-00016
7909	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛОПАСТЬ (МИКСЕРА ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ ПЕСКА)	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛОПАСТЬ (МИКСЕРА ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ ПЕСКА) : 0-02-0060-A	шт	1	2,4	43.32.10.150-00003
7910	НАСОС ЖИДКОСТНОЙ ПОРШНЕВОЙ)	11, CARBON STEEL PUMP VITON PACKED, 62.2 FOR TOTE, 3/4 FNPT OUTLET, 1/4 FNPT AIR INLET : 237-131	шт	1	2,4	28.99.30.000-00008
7911	ПОРШНЕВОЙ ДИАФРАГМЕННЫЙ НАСОС	НЕ МЕТАЛИЧЕСКИЙ,100 GPM, AIR INLET 1/2 NPTF, FLUID INLET/DISCHARGE 1-1/2 ANSI FLANGE,РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 120 PSI : 6661U3-3ЕВ-С	шт	10	2	28.99.30.000-00008
7912	ШКИВ ЭКСЦЕНТРИК ВЕНТИЛЯТОРА	ЭКСЦЕНТРИК ВЕНТИЛЯТОРА 8.6X5B-SF ОТ FAN P/N 10002102, S/N 17464, TYPE IEPW365, MAX DESIGN SPEED 1768 MIN-1 MANU AIRPRO : 8.6X5B-SF	шт	2	2,4	29.32.30.390-00213
7913	ШКИВ ЭКСЦЕНТРИК МОТОРА	9.4X5B-SF ОТ FAN P/N 10002102, S/N 17464, TYPE IEPW365, MAX DESIGN SPEED 1768 MIN-1 MANU AIRPRO : 9.4X5B-SF	шт	2	2,4	29.32.30.390-00213
7914	ДАТЧИК УРОВНЯ (ЭЛЕКТРОННЫЙ)	4-20МА, 2 NPT (ЖИДКОСТЬ) : UG03-0001-41[LU30-5003 S/N100715-013207]	шт	1	2,4	26.51.52.120-00012
7915	ФИТИНГИ	D1=12MM / DN9,5 / L1=57,5MM / PN 400 BAR : RHD12L0MD - 0,5 - CF	шт	3	2,4	24.44.26.130-00003
7916	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ (ЗАПИСЫВАЮЩИЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ)	T 25- G, CODE-NR. 3415335031 : T 25- G, CODE-NR. 3415335031	шт	3	2,4	27.90.33.110-00005
7917	СТАЛЬНЫЕ КРЫШКИ (ОПОРА ДЛЯ УСТОЙЧИВОСТИ) (ЧАСТЬ ФРЕЗЕРНОГО СТАНКА)	: 57.048519 S/N 2382373.01	шт	2	2,4	25.92.13.000-00002
7918	СТАЛЬНЫЕ КРЫШКИ (ОПОРА) (ЧАСТЬ ФРЕЗЕРНОГО СТАНКА)	DRW #055696-202 : 57.048520 S/N 2368426.01	шт	2	2,4	25.92.13.000-00002
7919	СТАЛЬНЫЕ КРЫШКИ (ФРЕЗЕРНЫЙ УТИЛИТЫ ЛЕВЫЙ) (СТАЛЬНОЙ)	: FRASEINHEIT LINKS ZG.NR. 055697-2 AUF.NR.2254335	шт	2	2,4	25.92.13.000-00002
7920	СТАЛЬНЫЕ КРЫШКИ (ЗАДНЯЯ БАБКА СОЕДИНЕНИЕ) (ЧАСТЬ ФРЕЗЕРНОГО СТАНКА)	: SPANNSTOCK LINKS - LUNETTE ZG.NR. 055698-20 AUF-NR.2254335	шт	2	2,4	25.92.13.000-00002
7921	СТАЛЬНЫЕ КРЫШКИ (ФРЕЗЕРНЫЙ УТИЛИТЫ ПРАВЫЙ) (ЧАСТЬ ФРЕЗЕРНОГО СТАНКА)	: 01.101330 HELLER	шт	2	2,4	25.92.13.000-00002
7922	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	D 50 X 12 / 741,5 ШАРИКОВАЯ ВИНТОВАЯ ПАРА К ФРЕЗЕРОВОЧНОЙ МАШИНЕ : 57.048527 1416.502/12.50.566.741 ТЗР	шт	2	2,4	28.15.24.120-00001
7923	ФИЛЬТР-ЭЛЕМЕНТ (КАРТРИДЖ)	10 MICRON : PI20010 - 015 / PIS315 76302210 PRESSURE FILTER BUILD IN PI23010DNPS10 (PI 20010 - 015 / PI 23010 DN SM-X 10 NBR PIS 3154 / 5,0 NR. 76302210)	шт	10	2	28.25.14.111-00004
7924	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	D63X20/12 : 57.048530 1516.586/20.63.1071.1226 ТЗР	шт	3	2,4	28.15.24.120-00001
7925	УПРАВЛЯЮЩИЙ БЛОК (ШПОНКА ДЛЯ ШПИНДЕЛЯ, ЧАСТЬ ФРЕЗЕРНОГО СТАНКА) А60	DIN 2079 : 01.032537 A 60	шт	2	3	21.32.15.142-00001
7926	ФИТИНГИ	D1=18M / DN14 / L1=67MM / PN 400 BAR : RHD18L0MDCF CHECK VALVE, EO	шт	3	3	24.44.26.130-00003
7927	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СИЛОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	160 BAR/1570 ОБОРОТ В МИНУТУ/ G 1/2 : 150050A1312BAAAA	шт	4	3	28.14.20.115-00001
7928	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ ЛИНЕЙНОГО ДЕЙСТВИЯ D16X103L (КОРЕННАЯ ШЕЙКА БЛОК)	PKW-GER.D16X103L D=16 MM, L=103 MM, КОРЕННАЯ ШЕЙКА БЛОК : 10200010 / КОРЕННАЯ ШЕЙКА	шт	2	3	28.12.11.119-00001
7929	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРНОЙ ЛИНИИ)	300X290 DRAWING-NO. 77200-360-022-00001 INDEX: OB : W1003545/0038[77200-360-022-00001]	шт	13	2	21.32.24.150-00002
7930	ДЕРЖАТЕЛЬ ПАЛЛЕТ (ЧАСТЬ МЕТАЛООБРАБ. СТАНКА)	L=120MM, H=385MM, W=135MM DRW 63760.20 : 10029237	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7931	РОЛИКОВЫЙ РЫЧАГ	D=20MM/ 30X35 DRAWING-NO. 77200-094-XXX-00010 INDEX: OL : W1003546/0008[77200-094-027-00017]	шт	10	2	28.15.31.120-00005
7932	РОЛИКОВЫЙ РЫЧАГ	D=21MM/30X42X40 DRAWING-NO. 77200-094-XXX-00010 INDEX: OL : 720-094.016.17	шт	4	3	28.15.31.120-00005
7933	РОЛИКОВЫЙ РЫЧАГ	D=19MM/ 30X35 DRAWING-NO. 77200-094-XXX-00010 INDEX: OL : W1003547/0010[77200-094-001-00020]	шт	10	2	28.15.31.120-00005
7934	HUMIDIFIER CYLINDER BLOT2C00H0	0.002 MPA, 0.9/5.4 DM3, 1.0/8.0 KG/H : HUMIDIFIER CYLINDER BLOT2C00H0	шт	6	3	29.32.30.179-00004
7935	ДЖОЙСТИК УПРАВЛЕНИЯ	МЕТАЛ + ПЛАСТИК ЭЛ.24 ВОЛЬТ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА ЛИНДЕ : 7 9190 40 086	шт	1	3	26.20.16.170-00002
7936	FILTER PILOT VALVE	FILTER PILOT VALVE : 000 983 16 41	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7937	ТОПЛИВНЫЙ БАК САПУН ФИЛЬТР	: 001 983 12 01	шт	2	3	28.25.14.111-00004
7938	ФИЛЬТР ОЧИСТКИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	: 000 310 030 8	шт	2	3	28.25.14.111-00004
7939	ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА L123 ET200S 15MM	ТРЕХФАЗНЫЙ МОСТ L123 ET200S 15MM : 3RK1903-0AE00	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7940	НАБОР ДЛЯ СБОРКИ Д. КРЫШКИ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА СИГНАЛЬНОЙ СТОЙКИ	НАБОР ДЛЯ СБОРКИ Д. КРЫШКИ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА СИГНАЛЬНОЙ СТОЙКИ : XVВ-С21	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7941	ПОЛЗУН ДЛЯ СТЕРЖНЕЙ	ПОЛЗУН ДЛЯ СТЕРЖНЕЙ : C1007M1400001	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7942	МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН	МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН : C1007M1400002	шт	2	3	21.32.24.150-00002
7943	ВАЛ ПОЛЗУНА	ВАЛ ПОЛЗУНА : C1007M1400003	шт	2	3	28.92.62.000-00008

7944	ВРАЩАЮЩИЙСЯ РЫЧАГ	ВРАЩАЮЩИЙСЯ РЫЧАГ : С1007М1400004	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7945	РАСПОРКА ВАЛА	РАСПОРКА ВАЛА : С1007М1400005	шт	2	3	28.92.62.000-00008
7946	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЦИЛИНДРА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЦИЛИНДРА : С1007М1400006	шт	2	3	21.32.24.150-00002
7947	РАСПОРКА ВАЛА	РАСПОРКА ВАЛА : С1007М1400007	шт	2	3	28.92.62.000-00008
7948	ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДРА	ПОКРЫТИЕ ЦИЛИНДРА : С1007М1400008	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7949	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДАТЧИКА PROXU	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДАТЧИКА PROXU : С1007М1400009	шт	2	3	27.90.33.110-00005
7950	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДАТЧИКА PROXU	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДАТЧИКА PROXU : С1007М1400010	шт	2	3	27.90.33.110-00005
7951	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДАТЧИКА PROXU	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДАТЧИКА PROXU : С1007М1400011	шт	2	3	27.90.33.110-00005
7952	ЛЕВ.ЗАЖИМ - СВАРН.КОНСТР. DWG 00W934614TF0000 СМОТР.ДЕТАЛЬ 0001	ЛЕВ.ЗАЖИМ - СВАРН.КОНСТР. -DWG 00W934614TF0000 СМОТР.ДЕТАЛЬ 0001 : 4911.005.028.01M1	шт	2	3	27.33.13.120-00008
7953	ПРАВ.ЗАЖИМ - СВАРН.КОНСТР. 000W934614TF0000- СМОТР.ДЕТАЛЬ 002	ПРАВ.ЗАЖИМ - СВАРН.КОНСТР. 000W934614TF0000- СМОТР.ДЕТАЛЬ 002 : 4911.005.028.02M1	шт	2	3	27.33.13.120-00008
7954	ЛЕВ.ЗАЖИМ - СВАРН.КОНСТР. - 000W934615TF0000 СМОТР.ДЕТАЛЬ -0005	ЛЕВ.ЗАЖИМ - СВАРН.КОНСТР. - 000W934615TF0000 СМОТР.ДЕТАЛЬ -0005 : 4911.005.029.01M1	шт	2	3	27.33.13.120-00008
7955	ПРАВ.ЗАЖИМ - СВАРН.КОНСТР. -000W934615TF0000 СМОТР.ДЕТАЛЬ 0006	ПРАВ.ЗАЖИМ - СВАРН.КОНСТР. -000W934615TF0000 СМОТР.ДЕТАЛЬ 0006 : 4911.005.029.02M1	шт	2	3	27.33.13.120-00008
7956	ВТУЛКА - D48 X 30MM ДЛ.	ВТУЛКА - D48 X 30MM ДЛ. : 4911.005.031.12	шт	2	3	28.92.62.000-00016
7957	БЛОК - 28 X 120 X 280MM	БЛОК - 28 X 120 X 280MM : 4911.005.032.06M1	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7958	ПОКРЫТИЕ - СВАРН.КОНСТР. - СМОТР.ДЕТАЛЬ	ПОКРЫТИЕ - СВАРН.КОНСТР. - СМОТР.ДЕТАЛЬ : 4911.005.032.01M1	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7959	ЛЕЗВИЕ - DIAM.20 X 112.5MM ДЛ.	ЛЕЗВИЕ - DIAM.20 X 112.5MM ДЛ. MATERIAL 9840 : 4911.005.032.02M1	шт	6	3	29.32.30.179-00004
7960	ЛЕЗВИЕ - DIAM.20 X 80MM ДЛ.DRW 000934618TF0001 DETAIL 0003 SHEET 0006	ЛЕЗВИЕ - DIAM.20 X 80MM ДЛ.DRW 000934618TF0001 DETAIL 0003 SHEET 0006, MATERIAL 9840 : 4911.005.032.03M1	шт	8	2	29.32.30.179-00004
7961	ЛЕЗВИЕ - DIAM.20 X 100MM ДЛ.DRW 000934618TF0001 DETAIL 0004 SHEET 0007	ЛЕЗВИЕ - DIAM.20 X 100MM ДЛ.DRW 000934618TF0001 DETAIL 0004 SHEET 0007, MATERIAL 9840 : 4911.005.032.04M1	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7962	ЛЕЗВИЕ - 215 X 14.5 X 305MM ДЛ.	ЛЕЗВИЕ - 215 X 14.5 X 305MM ДЛ. : 4911.005.032.07M1	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7963	ПЛИТА ОСНОВАНИЯ - 47.5 X 48 X 185MM ДЛ.	ПЛИТА ОСНОВАНИЯ - 47.5 X 48 X 185MM ДЛ. : 4911.005.032.08M1	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7964	ЛЕЗВИЕ - 40 X 15 X 80MM ДЛ.DRW 000934618TF0001 DETAIL 0009 SHEET 0012	ЛЕЗВИЕ - 40 X 15 X 80MM ДЛ.DRW 000934618TF0001 DETAIL 0009 SHEET 0012, MATERIAL 9840 : 4911.005.032.09M1	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7965	ЛЕЗВИЕ - 280 X 225 X 14.5MM	ЛЕЗВИЕ - 280 X 225 X 14.5MM : 4911.005.032.10M1	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7966	ПЛИТА ОСНОВАНИЯ - 70 X 47.5 X 150MM ДЛ.	ПЛИТА ОСНОВАНИЯ - 70 X 47.5 X 150MM ДЛ. : 4911.005.032.12M1	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7967	ЛЕЗВИЕ - 40 X 15 X 100MM ДЛ.DRW 000W934618TF0001 DETAIL 0016 SHEET 0003	ЛЕЗВИЕ - 40 X 15 X 100MM ДЛ. DRW 000W934618TF0001 DETAIL 0016 SHEET 0003, MATERIAL 9840 : 4911.005.032.13M1	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7968	RIGHT BLADE - 205 X 14.5 X 345MM LG.	RIGHT BLADE - 205 X 14.5 X 345MM LG. : 4911.005.033.04M2	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7969	BASEPLATE - 53 X 47.5 X 175MM LG.	BASEPLATE - 53 X 47.5 X 175MM LG. : 4911.005.033.05M1	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7970	LEFT BLADE - 14.5 X 225 X 280MM LG.	LEFT BLADE - 14.5 X 225 X 280MM LG. : 4911.005.033.06M1	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7971	LEFT BLOCK - 23.5 X 145 X 280MM LG.	LEFT BLOCK - 23.5 X 145 X 280MM LG. : 4911.005.033.07M1	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7972	BASEPLATE - 47.5 X 70 X 150MM LG.	BASEPLATE - 47.5 X 70 X 150MM LG. : 4911.005.033.08M1	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7973	BUSHING - D85 X D63 X 40MM	BUSHING - D85 X D63 X 40MM : 4911.005.007.11	шт	4	3	29.32.30.179-00004
7974	КОНТРНОЖИ - 90 X 67 X 170MM ДЛ.	КОНТРНОЖИ - 90 X 67 X 170MM ДЛ. : 4911.005.007.15	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7975	ЛЕЗВИЕ - 120 X 80 X 68MM ДЛ.	ЛЕЗВИЕ - 120 X 80 X 68MM ДЛ. : 4911.005.007.16M1	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7976	ОПОРА ЛЕЗВИЯ - 80 X 42 X 358MM ДЛ.	ОПОРА ЛЕЗВИЯ - 80 X 42 X 358MM ДЛ. : 4911.005.011.03	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7977	ОПОРНАЯ ПЛИТА - СВАРН.КОНСТР. - СМОТР.ДЕТАЛЬ	ОПОРНАЯ ПЛИТА - СВАРН.КОНСТР. - СМОТР.ДЕТАЛЬ : 4911.005.011.10M1	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7978	ВСТАВНОЙ ФИТИНГ	QS-3/8-12 PUSH-IN FITTING -- 153009 : 153009	шт	50	3	24.44.26.130-00003
7979	ВСТАВНОЙ ФИТИНГ	S-1/2-16 PUSH-IN FITTING -- 153011 : 153011	шт	50	3	24.44.26.130-00003
7980	ВСТАВНОЙ/РЕЗЬБОВОЙ L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ	PUSH-IN/THREADED L-FITTING QSL-1/2-16 PART NUMBER 153055 : 153055	шт	50	3	24.44.26.130-00003
7981	БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ФИТИНГ	QSSF-1/2-12-B PUSH-IN BULKHEAD FITTING -- 153171 : 153171	шт	15	2	24.44.26.130-00003
7982	БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ФИТИНГ	QSSF-1/2-16-B PUSH-IN BULKHEAD FITTING -- 190657 : 190657	шт	15	2	24.44.26.130-00003
7983	ПЕРЕХОДНИК	D-3/8I-1/2A REDUCING NIPPLE -- 3585 : 3585	шт	6	3	24.52.30.000-00005
7984	СЪЕМНИК СТРУЖКИ	D=80.0 / D4=88.0 / H=7.70 : OAJHZ 92005	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7985	АБСОРБЕР СТРУКТУРНЫЙ	STRUCTURE ABSORBER TA 98-40, AXIAL DAMPFEND : TA 98-40	шт	5	3	29.32.30.179-00004
7986	ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО	DWG 000W934402TA0025 DETAIL 0025 : M84.544.0004	шт	2	3	27.33.13.120-00008
7987	HOLDER FOR PNEUMATIC HAMMER AND WORKPIECE	DWG 000W934403TA0002 DETAIL 0003 : B84.560.0001	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7988	ЛИНЕЙНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE CARRIAGE VALUE 45 RWU45EG2V2 (G2-V3 02 LE 87N0509 4465156) : RWU45-E G2V3 FA550.2	шт	8	2	43.32.10.150-00003
7989	GUIDE RAIL TSX45EG2/1877,5-20 /20	GUIDE RAIL TSX45EG2/1877,5-20 /20 : TSX45EG2/1877,5-20 /20	шт	4	3	29.32.30.179-00004
7990	CLAMPING FIXTURE FUR ZYLINDERKORPE 1,2L UND 1,5L	DWG 000W934441TA0002 DETAIL 0000 : B07.861.0005	шт	1	3	29.32.30.179-00004
7991	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	L=4600MM -20-20 : KUSE 35 S W2 V2 L=4600MM -20-20	шт	4	3	24.10.72.000-00001
7992	CONVEYOR ART.NR. 442070560, LU-F 205/210-190.ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР	CONVEYOR ART.NR. 442070560, LU-F 205/210-190, GURTFURDERER : 442070560	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7993	DRAG CONVEYOR ART.NR. 442018089, LU TKF 63-S/1020.	СКРЕПЛИТЕЛЬНЫЙ КОНВЕЙЕР ART.NR. 442018089, LU TKF 63-S/1020. : 442018089	шт	2	3	29.32.30.179-00004
7994	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ 5-POL. 7/8 UNF IP65 -/- PD4	24+E MALE TO 4 X 7/8" 5-POLE FEMALE 5-POL. 7/8 UNF IP65 -/- PD4 : 27681	шт	1	3	27.12.10.190-00008
7995	SEAL KIT FOR SELF-CENTERING CHUCK SERIES MAE 80	SEAL KIT FOR SELF-CENTERING CHUCK SERIES MAE 80 : ME080KIT	шт	1	3	29.32.30.179-00004
7996	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ TRB-PRX-040-ST К ПНЕВМАТИЧЕСКОМУ ЦИЛИНДРУ FD-10W07 DIA.40, H:450, PMAX 10BAR	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ TRB-PRX-040-ST К ПНЕВМАТИЧЕСКОМУ ЦИЛИНДРУ FD-10W07 DIA.40, H:450, PMAX 10BAR : 1 827 009 564	шт	5	3	28.12.11.129-00001
7997	МОДУЛЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА (РЕЛЕ)	МОДУЛЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ИЗМЕРЕН.ТОКА И НАПРЯЖЕН.0,3-3A : 3UF7010-1AB00-0	шт	2	3	26.30.30.000-00002
7998	ГЛАВНЫЙ КОМПЬЮТЕР DSQC639	ГЛАВНЫЙ КОМПЬЮТЕР DSQC639 : 3NAC041443-003	шт	1	3	26.20.13.000-00006

7999	DSQC663 HV MDU СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (FOR IRB 6640)	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (FOR IRB 6640) 55X40X30 : ЗНАС029818-001	шт	1		3	26.30.30.000-00002
8000	МОДУЛЬ ПРИВОДА	DSQC664 HV ADU МОДУЛЬ ПРИВОДА : ЗНАС030923-001	шт	1		3	26.30.30.000-00002
8001	ВЫПРЯМИТЕЛЬ, R 3	ВЫПРЯМИТЕЛЬ, R 3 : ЕЗНАС14549-3 [ЗНАС14549-3]	шт	1		3	27.90.33.110-00005
8002	МОДУЛЬ СЕРВОПРИВОДА ОДИНОЧНЫЙ	МОДУЛЬ СЕРВОПРИВОДА ОДИНОЧНЫЙ : ЕЗНАС14550-4 [ЗНАС14550-4]	шт	1		3	26.30.30.000-00002
8003	ЁМКОСТНОЕ УСТРОЙСТВО	ЁМКОСТНОЕ УСТРОЙСТВО : ЗНАС14551-2	шт	1		3	27.90.33.110-00005
8004	ПЛАТА (ЭЛЕКТРОННАЯ)	DSQC 631 ПЛАТА (ЭЛЕКТРОННАЯ) : ЗНАС021629-001	шт	1		3	26.51.82.190-00012
8005	ПЛАТА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ	ПЛАТА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ : ЗНАС026254-001	шт	1		3	27.90.33.110-00005
8006	НАБОР ЁМКОСТЕЙ	НАБОР ЁМКОСТЕЙ : ЗНАС025562-001	шт	1		3	27.90.33.110-00005
8007	ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА	ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА : ЗНАС024488-001	шт	1		3	27.90.33.110-00005
8008	ПЛАТА КОНТАКТОРА	ПЛАТА КОНТАКТОРА 31X19X8 : ЗНАС13389-2	шт	1		3	27.12.24.190-00006
8009	СЕРВО КОМПЬЮТЕР	DSQC668 СЕРВО КОМПЬЮТЕР : ЗНАС029157-001	шт	1		3	27.90.33.110-00005
8010	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ	DSQC 697 RC5 ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЗНАС020536-014 I : ЗНАС037084-001	шт	1		3	26.51.82.190-00012
8011	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ SRM	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ SRM : ЗНАС046686-002	шт	1		3	27.90.33.110-00005
8012	АДАПТЕР	: ВAM00T3	шт	5		3	29.32.30.179-00004
8013	РЫЧАГ ТИП 2 FPG	6 AXES (J1, J2, J3, J4, J5, J6) REACH 2550 MM : ЗНАС034863-001	шт	1		3	28.99.30.000-00037
8014	ВРАЩАЮЩЕЕСЯ УПЛОТНЕНИЕ	SPINDLE SPEED MAX 36000 MIN -1/ COOLANT PRESSURE MAX 80 BAR / CLEANING AIR MAX. N = 0 MIN -1 10 BAR / PRESSURE AIR MAX. N < 10000 MIN-1 5 BAR / FILTER GRADE <50 µm : TGS200450-Z80T	шт	300		1,4	22.19.73.114-00001
8015	АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ WITH ADAPTER CABLE	3.6 TO 5.25 V/MAX. 350 MA / IP 64 THE ADAPTER CABLE WILL BE NEEDED IN ADDITION!!! AXIS A : RCN 2380[RCN 226-16384 03S17-7V]	шт	2		3	27.90.33.110-00005
8016	ПИТАЮЩИЙ ШНЕК ДЛЯ ТОКАРНОГО СТАНКА	SHAVING EXTRACTION SCREW / ШНЕК ОТВОДА СТРУЖКИ ДЛЯ SDC 700L, 700S&700HT : W361700101	шт	4		3	28.22.18.390-00005
8017	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК 3 ПОЗИЦИОННЫЙ	24VDC : MICROMEC - KEYLOCK SWITCHES IP 54	шт	5		3	27.33.11.140-00001
8018	ЗАМЫКАЮЩЕЕ ЗВЕНО ЦЕПИ С БЛОК МЕХАНИЗМОМ ДЛЯ ОСИ Q1 HSK63	ЗВЕНО ЦЕПИ МАГАЗИНА ИНСТРУМЕНТОВ HSK63 : H4EC05001A01	шт	10		2	29.32.30.179-00004
8019	ФЛАНЕЦ ИХ ЧЕРНОГО МЕТАЛЛА, СНАБЖЕННЫЙ РЕЗЬБОЙ (КАМЕРА СГОРАНИЯ)	КАМЕРА СГОРАНИЯ #1 1.2L AGN23851/004 : AGN23851.F01.0040	шт	10		2	28.14.20.220-00001
8020	ФЛАНЕЦ ИХ ЧЕРНОГО МЕТАЛЛА, СНАБЖЕННЫЙ РЕЗЬБОЙ (КАМЕРА СГОРАНИЯ)	КАМЕРА СГОРАНИЯ #2 1.2L AGN23850/004 : AGN23850.F01.0040	шт	10		2	28.14.20.220-00001
8021	ФЛАНЕЦ ИХ ЧЕРНОГО МЕТАЛЛА, СНАБЖЕННЫЙ РЕЗЬБОЙ (КАМЕРА СГОРАНИЯ)	КАМЕРА СГОРАНИЯ #3 1.2L AGN23849/004 : AGN23849.F01.0040	шт	10		2	28.14.20.220-00001
8022	ФЛАНЕЦ ИХ ЧЕРНОГО МЕТАЛЛА, СНАБЖЕННЫЙ РЕЗЬБОЙ (КАМЕРА СГОРАНИЯ)	КАМЕРА СГОРАНИЯ #1 1.5L AGN23819/0044 : AGN23819.F01.0070	шт	17		2	28.14.20.220-00001
8023	ФЛАНЕЦ ИХ ЧЕРНОГО МЕТАЛЛА, СНАБЖЕННЫЙ РЕЗЬБОЙ (КАМЕРА СГОРАНИЯ)	КАМЕРА СГОРАНИЯ #2 1.5L AGN23818/004 : AGN23818.F01.0060	шт	17		2	28.14.20.220-00001
8024	ФЛАНЕЦ ИХ ЧЕРНОГО МЕТАЛЛА, СНАБЖЕННЫЙ РЕЗЬБОЙ (КАМЕРА СГОРАНИЯ)	КАМЕРА СГОРАНИЯ #3 1.5L AGN23817/004 : AGN23817.F01.0060	шт	17		2	28.14.20.220-00001
8025	ФЛАНЕЦ ИХ ЧЕРНОГО МЕТАЛЛА, СНАБЖЕННЫЙ РЕЗЬБОЙ (КАМЕРА СГОРАНИЯ)	КАМЕРА СГОРАНИЯ #4 1.5L AGN23816/004 : AGN23816.F01.0060	шт	17		2	28.14.20.220-00001
8026	ТОЛКАТЕЛЬ	12.0MM DIAMTER X 254MM LONG : AGN23696.F01.0010	шт	350		1,4	29.32.30.179-00004
8027	ТОЛКАТЕЛЬ	10.0MM DIAMTER X 254MM LONG : AGN23673.F01.0010	шт	150		4	29.32.30.179-00004
8028	РАЗЪЁМ-РОЗЕТКА	PRKR, 5-4 DTX-SS, 90 DG, FML ELBW, 37 DG, FLR FR 5/16 & 8MM TBWG T FML 1/4 NPT : AGN25659.F01.0010	шт	500		2,4	27.33.13.110-00003
8029	НАПРАВЛЯЮЩИЙ БЛОК	180.00MM X 50MM X 40MM, НАПРАВЛЯЮЩИЙ БЛОК В СБОРКЕ : AGN20739.F01.0010	шт	150		4	43.32.10.150-00003
8030	СЕТЬ ТРУБОПРОВОДОВ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)	ВСТРОЕННЫЙ В ОСНОВУ ОХЛ ТРУБОПРОВОД ДЛЯ ГОРЕНИЯ (CUT TO 610MM LENGHTS) : AGN23784.F01.0010	шт	20		3	29.32.30.179-00004
8031	БЫСТРО СОЕДИНЯЕМАЯ СЕТЬ ТРУБОПРОВОДОВ	STAUBLI, 1/2 FULL FLOW PLUG WITH 1/2 MALE BSPT, PART# RMI 12.6163 STAUBLI : AGN23857.F01.0010	шт	100		4	29.32.30.179-00004
8032	БЫСТРО СОЕДИНЯЕМАЯ СЕТЬ ТРУБОПРОВОДОВ	STAUBLI, 5/8 FULL FLOW PLUG WITH 3/4 MALE BSPT, PART# RMI 16.6164 STAUBLI : AGN23858.F01.0010	шт	50		3	29.32.30.179-00004
8033	БЫСТРО СОЕДИНЯЕМАЯ СЕТЬ ТРУБОПРОВОДОВ	STAUBLI, 1/4 FULL FLOW PLUG WITH 1/4 MALE BSPT, PART# RMI 06.6161 CC#19544 : AGN23853.F01.0010	шт	500		2,4	29.32.30.179-00004
8034	БЫСТРО СОЕДИНЯЕМАЯ СЕТЬ ТРУБОПРОВОДОВ	STAUBLI, 3/8 FULL FLOW PLUG WITH 3/8 MALE BSPT, PART# RMI 09.6162 STAUBLI : AGN23856.F01.0010	шт	300		1,4	29.32.30.179-00004
8035	ТРУБОПРОВОД БАЗОВОЙ РАМЫ	ТРУБОПРОВОДЫ БАЗОВОЙ РАМЫ (WO1, WO2, WO3, WO4) (CUT TO 762MM LENGTH) : AGN23785.F01.0010	шт	15		2	29.32.30.179-00004
8036	БЫСТРОСОЕДИНЯЕМЫЕ ТРУБЫ	STAUBLI, МУФТА С ЗАПОРНЫМ КЛАПАНОМ 3/8 FEMALE BSPT : RMI09.1102/JV	шт	200		1,4	29.32.30.179-00004
8037	БЫСТРОСОЕДИНЯЕМЫЕ ТРУБЫ	STAUBLI, МУФТА С ЗАПОРНЫМ КЛАПАНОМ 2 FEMALE BSPT : RMI12.1103/JV	шт	50		3	29.32.30.179-00004
8038	БЫСТРОСОЕДИНЯЕМЫЕ ТРУБЫ	STAUBLI, МУФТА С ЗАПОРНЫМ КЛАПАНОМ 3/4 MALE BSPT : RMI16.1104/JV	шт	30		2,3	29.32.30.179-00004
8039	APU12663.F01.0069 НАКОНЕЧНИК ТРУБКИ ВДУВА (С-10)	APU12663.F01.0069 НАКОНЕЧНИК ТРУБКИ ВДУВА (С-10) EPDM, 70 DUROMETER : APU12663.F01.0069(C-10)	шт	400		2,4	29.32.30.179-00004
8040	APU12664.F01.0069 НАКОНЕЧНИК ТРУБКИ ВДУВА (С-12)	APU12664.F01.0069 НАКОНЕЧНИК ТРУБКИ ВДУВА (С-12) EPDM, 70 DUROMETER : APU12664.F01.0069(C-12)	шт	2500		1,3	29.32.30.179-00004
8041	APU12660.F01.0069 НАКОНЕЧНИК ТРУБКИ ВДУВА (С-6)	APU12660.F01.0069 НАКОНЕЧНИК ТРУБКИ ВДУВА (С-6) EPDM, 70 DUROMETER : APU12660.F01.0069(C-6)	шт	900		1,3	29.32.30.179-00004
8042	APU18147.F01.0069 НАКОНЕЧНИК ТРУБКИ ВДУВА (С-6С)	APU18147.F01.0069 НАКОНЕЧНИК ТРУБКИ ВДУВА (С-6С) EPDM, 70 DUROMETER : APU18147.F01.0069(C-6C)	шт	650		2,4	29.32.30.179-00004

8043	APU18146.F01.0069 НАКОНЕЧНИК ТРУБКИ ВДУВА (С-6Х)	APU18146.F01.0069 НАКОНЕЧНИК ТРУБКИ ВДУВА (С-6Х) EPDM, 70 DUROMETER : APU18146.F01.0069(C-6X)	шт	400	2,4	29.32.30.179-00004
8044	AGN23954.F01.0030 НАКОНЕЧНИК ТРУБКИ ВДУВА (С-8 OVAL)	(С-8 OVAL) NK-0044 EPDM, 70 DUROMETER : AGN23954.F01.0030 (С-8 OVAL)	шт	300	1,4	29.32.30.179-00004
8045	APU12661.F01.0069 НАКОНЕЧНИК ТРУБКИ ВДУВА (С-8)	APU12661.F01.0069 НАКОНЕЧНИК ТРУБКИ ВДУВА (С-8) EPDM, 70 DUROMETER : APU12661.F01.0069(C-8)	шт	300	1,4	29.32.30.179-00004
8046	APU12662.F01.0069 НАКОНЕЧНИК ТРУБКИ ВДУВА (С-9)	APU12662.F01.0069 НАКОНЕЧНИК ТРУБКИ ВДУВА (С-9) EPDM, 70 DUROMETER : APU12662.F01.0069(C-9)	шт	1500	1,3	29.32.30.179-00004
8047	ТОЛКАТЕЛЬ	SOLID, 5.0MM DIA X 360.00MM LONG : AGN27592.F01.0010	шт	500	2,4	29.32.30.179-00004
8048	ВКЛАДЫШ ТОЛКАТЕЛЯ	6MM DIA; LENGTH 75 : AGN27523.F01.0010	шт	100	4	29.32.30.179-00004
8049	ВКЛАДЫШ ТОЛКАТЕЛЯ	10MM DIA; LENGTH 45 : AGN27540.F01.0010	шт	50	3	29.32.30.179-00004
8050	ВКЛАДЫШ ТОЛКАТЕЛЯ	12MM DIA; LENGTH 55 : AGN27551.F01.0010	шт	100	4	29.32.30.179-00004
8051	ВКЛАДЫШ ТОЛКАТЕЛЯ	6MM DIA; LENGTH 65 : AGN27522.F01.0010	шт	100	4	29.32.30.179-00004
8052	КОРПУС ОТ ЭЛЕКТРОНИКИ	HARTING ELECTRICAL HOUSING ASSEMBLY, PRT# 19 30 024 1296 QTY 4 PCS : AGN27484.F01.0010	шт	15	2	28.92.62.000-00042
8053	ВТУЛКА ИЛИ ВКЛАДЫШ	OD:44.500;ACTUAL DIA. 44.500/44.474, SLOT:31.775;ACT WIDTH 31.775/31.825.LGHT:25.4,SHLDR:47.498 DIA: X 3.175, EPIC MACHINE, OC:3594A : AGN12676.F01.0030	шт	20	3	28.92.62.000-00016
8054	ГНЕЗДО БЫСТРОРАЗЪЕМНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	PARKER HYDRAULIC FITTING,FEMALE QUICK CONNECT,NO# 6603-16-16 : AGN25632.F01.0010	шт	15	2	29.32.30.179-00004
8055	ПОДЪЕМНОЕ КОЛЬЦО (ШАРНИРНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ)	ЦЕНТРАЛЬНАЯ РУКОЯТКА, JERGENS #23465 – 1900KG – M16X2.0 : AGN23531.F01.0010	шт	15	2	25.99.29.190-00050
8056	УГОЛ 45 ГР. ВНЕШНЕРЕЗЬБОВОЙ ФИТИНГ	PARKER,8V40MX,FOR 12MM TUBING--3/8 BSPP : AGN25459.F01.0010	шт	10	2	25.94.12.190-00003
8057	БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	PARKER HYDRAULIC FITTING,MALE QUICK CONNECT,NO# 6605-12-12 : AGN25633.F01.0010	шт	15	2	29.32.30.179-00004
8058	ВНУТРИРЕЗЬБОВОЙ 45 ГР. ФИТИНГ	PARKER 37 DEG FLARE FITTING MALE 45 DEG. ELBOW,3/8 BSPP,NBR SEAL TO TUBE SIZES 12MM,1/2,PRT # 8V40MXS : AGN29155.F01.0010	шт	500	2,4	24.44.26.130-00003
8059	КРУГЛЫЙ ВКЛАДЫШ	OD:41.3258MM;ACTUAL DIAMЕТР 41.325/41.299, ID:31.775MM;ACTUAL DIAMЕТР 31.775/31.825.LGTH:25.4MM, SHLDR:44.45X 3.048 : AGN12675.F01.0030	шт	10	2	29.32.30.179-00004
8060	КРЫШКА	Z ВКЛАДЫШ КРЫШКА : AGN25436.F01.0010 D 13 X 19	шт	300	1,4	25.92.13.000-00002
8061	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE C-12 - 3.700 'Y'-DIMENSION, TEI 4000 SERIES, CRS : APU20288.F01.0059	шт	50	3	29.32.30.179-00004
8062	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE (CLOCKED) C-8 - 3.900 'Y'-DIMENSION, TEI 4000 SERIES : AGN25584.F01.0020	шт	50	3	29.32.30.179-00004
8063	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE C-9 - 2.700 'Y'-DIMENSION, TEI 4000 SERIES : APU20229.F01.0059	шт	20	3	29.32.30.179-00004
8064	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE C-9 - 1.900 'Y'-DIMENSION, TEI 4000 SERIES : APU20225.F01.0059	шт	20	3	29.32.30.179-00004
8065	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE C-9 - 1.700 'Y'-DIMENSION, TEI 4000 SERIES : APU20224.F01.0059	шт	10	2	29.32.30.179-00004
8066	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE C-10 - 2.500 'Y'-DIMENSION, TEI 4000 SERIES, CRS : APU20255.F01.0059	шт	40	2,3	29.32.30.179-00004
8067	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE C-10 - 3.700 'Y'-DIMENSION, TEI 4000 SERIES, CRS : APU20261.F01.0059	шт	40	2,3	29.32.30.179-00004
8068	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE (CLOCKED) C-6 - 4.700 'Y'-DIMENSION, TEI 4000 SERIES, CRS : AGN25588.F01.0020	шт	60	3	29.32.30.179-00004
8069	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE (CLOCKED) C-8 - 3.500 'Y'-DIMENSION, TEI 4000 SERIES, CRS : AGN25592.F01.0020	шт	30	2,3	29.32.30.179-00004
8070	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE (CLOCKED) C-9 - 3.500 'Y'-DIMENSION, TEI 4000 SERIES, CRS : AGN25586.F01.0020	шт	50	3	29.32.30.179-00004
8071	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE C12-3.90 4000 SERIES; .75 ID X 3.90L; TEI OC: C-12, Y DIM = 3.90, CRS : APU20289.F01.0059	шт	50	3	29.32.30.179-00004
8072	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE C6-3.90 4000 SERIES; .38 ID X 3.90L; TEI OC: C-6, Y DIM = 3.90, CRS : APU20181.F01.0059	шт	50	3	29.32.30.179-00004
8073	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE (CLOCKED) C-8 - 2.700 'Y'-DIMENSION, TEI 4000 SERIES, CRS : AGN25525.F01.0020	шт	20	3	29.32.30.179-00004
8074	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE C6-2.9 4000 SERIES; .38 ID X 2.90L; TEI OC: C-6, Y DIM = 2.90, CRS : APU20176.F01.0059	шт	20	3	29.32.30.179-00004
8075	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE C8-3.3 4000 SERIES; .50 ID X 3.30L; TEI OC: C-8, Y DIM = 3.30, CRS : APU20205.F01.0059	шт	20	3	29.32.30.179-00004
8076	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE C6-3.7 4000 SERIES; .38 ID X 3.70L; TEI OC: C-6, Y DIM = 3.70, CRS : APU20180.F01.0059	шт	20	3	29.32.30.179-00004
8077	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE C6-2.50 4000 SERIES; .38 ID X 2.50L; TEI OC: C-6, Y DIM = 2.50, CRS : APU20174.F01.0059	шт	20	3	29.32.30.179-00004
8078	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE C6-1.70 4000 SERIES; .38 ID X 1.70L; TEI OC: C-6, Y DIM = 1.70, CRS : APU20170.F01.0059	шт	10	2	29.32.30.179-00004
8079	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE C8-2.30 4000 SERIES; .50 ID X 2.30L; TEI OC: C-8, Y DIM = 2.30, CRS : APU20200.F01.0059	шт	30	2,3	29.32.30.179-00004
8080	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE C6-2.70 4000 SERIES; .38 ID X 2.70L; TEI OC: C-6, Y DIM = 2.70, CRS : APU20175.F01.0059	шт	30	2,3	29.32.30.179-00004
8081	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE C-8 - 2.900 'Y'-DIMENSION, TEI 4000 SERIES, CRS : APU20203.F01.0059	шт	20	3	29.32.30.179-00004
8082	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE C-6 - 3.500 'Y'-DIMENSION, TEI 4000 SERIES, CRS : APU20179.F01.0059	шт	20	3	29.32.30.179-00004
8083	ТРУБКА ВДУВА	BLOW TUBE C-12 - 2.100 'Y'-DIMENSION, TEI 4000 SERIES, CRS : APU20280.F01.0059	шт	50	3	29.32.30.179-00004
8084	ТОЛКАТЕЛЬ	SOLID, 12.0MM DIA X 390.00MM LONG : AGN27707.F01.0010	шт	100	4	29.32.30.179-00004
8085	ВТУЛКА ИЛИ ВКЛАДЫШ ТОЛКАТЕЛЯ	12MM DIA; LENGTH 75 : AGN27553.F01.0010	шт	100	4	28.92.62.000-00016

8086	SLOTTED VENT CLEANER BLUE HI-TEMP HANDLE - 3/4 BLADE	ЩЕЛЕВОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ОТВЕРСТИЙ С ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ СИНЕЙ РУЧКОЙ С ПРОРЕЗЬМИ ЛЕЗВИЯ 3/4 ДЮЙМА LENGTH 6 1/2 : 032997	шт	300	1,4	29.32.30.179-00004
8087	ФИТИНГ ТЕРМОПАРЫ	PARKER CPI TUBE TO MALE PIPE COMPRESSION FITTING, PRT # 10-12 FH4BZ-SS : AGN29144.F01.0010	шт	200	1,4	24.44.26.130-00003
8088	ПРИВОД С ШАРИКОВЫМ ВИНТОМ (ШАРИКОПОДШИПНИКОВЫЙ ШПИНДЕЛЬ)	ПРИВОД С ШАРИКОВЫМ ВИНТОМ : B05.555.0001	шт	6	3	28.15.24.120-00001
8089	КОЛЕСО (УПРОЧНЕННОЕ) ЧАСТЬ МАШИНЫ	ДИАМЕТР 801X40 ММ УСИЛЕННОЕ : B10.523.000S	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8090	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ ПИЛЫ ТОЩИНОЙ 1.3MM : B15.543.000S	шт	12	2	27.33.13.120-00008
8091	ЗАМЕРНЫЙ ЩУП ЭЛЕКТРОННОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА ДЛЯ ЗАМЕРА ДИАМЕТРА	РАЗМЕРНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ : B3519940220	шт	9	2	26.51.33.192-00001
8092	ШАРИКОВАЯ ВИНТОВАЯ ПАР	850MM, PT3=0.012/300MM, I=5 : 500538 (KGT 50X08)(E206057)	шт	2	3	28.15.24.120-00001
8093	ПРАВая ЗАЩИТНая СВОРКА	ПРАВая ЗАЩИТНая СВОРКА : W147254	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8094	ГОФРИРОВАНЫЙ ЧЕХОЛ ПЕРЕДНИЙ (СИЛЬФОН)	AISLE 2 8-18 : W148512	шт	12	2	28.15.26.190-00003
8095	ГОФРИРОВАНЫЙ ЧЕХОЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ (СИЛЬФОН)	ГОФРИРОВАНЫЙ ЧЕХОЛ ЛЕВ/ПРАВ/ЦЕНТР : W164949	шт	18	2	28.15.26.190-00003
8096	ГОФРИРОВАНЫЙ ЧЕХОЛ ЗАДНИЙ (СИЛЬФОН)	AISLE 2 12-28 : W148513	шт	4	3	28.15.26.190-00003
8097	КОМПЛЕКТ ОСЕВЫХ КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ ВЫСТАВЛЕНИЯ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА - W273181266	L=36,5 MM SW=21 / 16NICR6 : W2 7318 1266	шт	5	3	21.32.24.150-00002
8098	УПОР (СТОПОР)	110X74X110MM / 34CRMO4 : W2 7318 1525	шт	3	3	27.12.10.190-00005
8099	ДЕРЖАТЕЛЬ - W273181740	62X100X125MM / 34CRMO4 : W2 7318 1740	шт	3	3	29.32.30.179-00004
8100	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ (ПРИЛОЖЕНИЕ) С КОНЦЕНТРИЧЕСКИМ СЖИМАНИЕМ	60 X 50 X 75 MM : MAE 80	шт	2	3	28.49.23.194-00001
8101	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ (ПРИЛОЖЕНИЕ) С КОНЦЕНТРИЧЕСКИМ СЖИМАНИЕМ	180° SIZE 40 / PN 250 BAR / CUSHIONING SM4.40-155(180)/Z1/SO : 021-10207	шт	2	3	28.49.23.194-00001
8102	ПОРШНЕВОЙ НАСОС	ДИАФРАГМЕННЫЙ НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ G-10 SERIES 1450 RPM/ 29 L/MIN/ INLET 17 BAR : G10 XКССНFEYG	шт	10	2	28.99.30.000-00008
8103	ВХОДНОЙ ШКИВ КУЛАЧКОВОГО МЕХАНИЗМА	34 TEETH : W361200207	шт	5	3	29.32.30.390-00213
8104	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (V-ОБРАЗНАЯ)	34CRMO4 : W2 7318 1163	шт	3	3	29.32.30.179-00004
8105	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (V-ОБРАЗНАЯ)	34CRMO4 : W2 7318 1164	шт	3	3	29.32.30.179-00004
8106	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (V-ОБРАЗНАЯ)	34CRMO4 : W2 7318 1173	шт	3	3	29.32.30.179-00004
8107	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (V-ОБРАЗНАЯ)	34CRMO4 : W2 7318 1174	шт	4	3	29.32.30.179-00004
8108	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВСТАВКА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВСТАВКА : W2 7318 1146	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8109	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВСТАВКА	00W1003251TF0032-000ASMTK : W2 7318 1043	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8110	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (V-ОБРАЗНАЯ)	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (V-ОБРАЗНАЯ) : W2 7318 1144	шт	3	3	29.32.30.179-00004
8111	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВСТАВКА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВСТАВКА : W2 7318 1169	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8112	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (V-ОБРАЗНАЯ)	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (V-ОБРАЗНАЯ) : W2 7318 1154	шт	3	3	29.32.30.179-00004
8113	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (V-ОБРАЗНАЯ)	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (V-ОБРАЗНАЯ) : W2 7318 1143	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8114	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (V-ОБРАЗНАЯ)	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (V-ОБРАЗНАЯ) : W2 7318 1153	шт	4	3	29.32.30.179-00004
8115	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УПОР	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УПОР : X540082301	шт	10	2	21.32.24.150-00002
8116	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВСТАВКА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВСТАВКА : W2 7318 1052	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8117	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УПОР	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УПОР : W2 7318 1051	шт	4	3	21.32.24.150-00002
8118	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	80 X 51 X 58.5 MM : WMPMD0130002671	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8119	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	80 X 58.5 X 64 X 61 MM : WMPMD0160002671	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8120	ПОДВЕСНОЙ КРОНШТЕЙН	73 X 58 X40 MM : WMPMD0460002671	шт	5	3	21.32.24.150-00002
8121	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	44 X 32 MM : WMPMD0070002672	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8122	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	80 X 66 X 64 MM : WMPMD0100002672	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8123	УПОР (СТОПОР)	80 X 123 X 60 MM : WMPMD0160002672	шт	3	3	27.12.10.190-00005
8124	ПОДВЕСНОЙ КРОНШТЕЙН	95 X 29 X 32 MM : WMPMD0200002672	шт	5	3	21.32.24.150-00002
8125	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	44 X 32 MM : WMPMD0100002671	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8126	КОЛЛЕКТОР	58 X 17 MM : WMPMD0370002671	шт	3	3	29.32.30.179-00004
8127	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	45 X 28 X 25 MM : WMPMD0090002674[00W1006369TF0023]	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8128	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	41 X 27 MM : WMPMD0110002674[00W1006369TF0025]	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8129	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	45 X 14.5 X 25 MM : WMPMD0140002676	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8130	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	36.5 X 52 MM : WMPMD0090002674[00W1006369TF0008]	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8131	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	41 X 16 MM : WMPMD0110002674[00W1006369TF0010]	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8132	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	22.5 X 66 MM : WMPMD0080002680	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8133	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	80 X 103 X 80 MM : WMPMD00900002680	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8134	ПОДВЕСНОЙ КРОНШТЕЙН	171 X 62 X 31 MM : WMPMD0120002680	шт	5	3	21.32.24.150-00002
8135	ПОДВЕСНОЙ КРОНШТЕЙН	116 X 62 X 31 MM : WMPMD0140002680	шт	5	3	21.32.24.150-00002
8136	ПОДВЕСНОЙ КРОНШТЕЙН	151 X 62 X 31 MM : WMPMD0160002680	шт	5	3	21.32.24.150-00002
8137	ПОДВЕСНОЙ КРОНШТЕЙН	84.5 X 48 X 22 MM : WMPMD0070002678	шт	5	3	21.32.24.150-00002
8138	ПОДВЕСНОЙ КРОНШТЕЙН	84.5 X 38 X 22 MM : WMPMD0080002678	шт	5	3	21.32.24.150-00002
8139	ПОДВЕСНОЙ КРОНШТЕЙН	76.5 X 36 X 19 MM : WMPMD0090002678	шт	5	3	21.32.24.150-00002
8140	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	9 X 37 MM : WMPMD0170002678	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8141	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	45 X 66 MM : WMPMD0050002684	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8142	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	45 X 66 MM : WMPMD0060002684	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8143	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	16 X 24 MM : WMPMD0070002684	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8144	ПОДВЕСНОЙ КРОНШТЕЙН	84.5 X 48 X 22 MM : WMPMD0100002684	шт	6	3	21.32.24.150-00002

8145	ПОДВЕСНОЙ КРОНШТЕЙН	76.5 X 36 X 19 MM : WMPMD0110002684	шт	6	3	21.32.24.150-00002
8146	ПОДВЕСНОЙ КРОНШТЕЙН	84.5 X 38 X 22 MM : WMPMD0120002684	шт	6	3	21.32.24.150-00002
8147	ПОДВЕСНОЙ КРОНШТЕЙН	79.5 X 38 X 22 MM : WMPMD0130002684	шт	6	3	21.32.24.150-00002
8148	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	11 X 37 MM : WMPMD0180002684	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8149	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	56 X 70 MM : WMPMD0080002684	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8150	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	70 X 77 MM : WMPMD0090002684	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8151	ПОДВЕСНОЙ КРОНШТЕЙН	45 X 5 MM : WMPMD0140002684	шт	3	3	21.32.24.150-00002
8152	ПОДВЕСНОЙ КРОНШТЕЙН	45 X 5 MM : WMPMD0150002684	шт	3	3	21.32.24.150-00002
8153	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	40 X 36 X 50 MM : WMPMD0200002684	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8154	ЗАЖИМ КРЕПЕЖНЫЙ	D=12MM/H=5MM(16NICR9) : W2 7318 1158	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8155	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (V-ОБРАЗНАЯ)	96,4MMX127MMX156MM / 34CRMO4 : W2 7318 1180	шт	4	3	29.32.30.179-00004
8156	ЗАЖИМ КРЕПЕЖНЫЙ	D=40MM/L=72MM(16NICR7) : W2 7318 1045	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8157	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (V-ОБРАЗНАЯ)	10 X 50 X 52 MM : W2 7318 1280	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8158	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (V-ОБРАЗНАЯ)	10 X 50 X 52 MM : W2 7318 1281	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8159	ВИЛКОБРАЗНАЯ ДЕТАЛЬ (ПОДЪЕМНИК)	40 X 35 MM : W2 7318 1212	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8160	КУЛАЧОК ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА	55 X 77.5 X 51 MM : 50313011	шт	5	3	29.32.30.149-00001
8161	КУЛАЧОК ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА	55 X 76 X 51 MM : 50313012	шт	5	3	29.32.30.149-00001
8162	КУЛАЧОК ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА	55 X 77.5 X 51 MM : 50313013	шт	5	3	29.32.30.149-00001
8163	КУЛАЧОК (ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА)	70X20X100MM : W2 7318 1516	шт	5	3	29.32.30.149-00001
8164	КУЛАЧОК (ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА)	70X20X75MM : W2 7318 1517	шт	5	3	29.32.30.149-00001
8165	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (V-ОБРАЗНАЯ)	89MMX127MMX156MM : W2 7318 1527	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8166	РЫЧАГ ДЛЯ МЕТАЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО СТАНКА	18 X 91 X 20 MM : W2 7318 1521	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8167	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ (ДЛЯ РАДИАЛЬНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА)	35X10X80MM : W2 7318 1568	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8168	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ (ДЛЯ РАДИАЛЬНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА)	35X10X47,5MM : W2 7318 1569	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8169	КУЛАЧОК ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА	70 X 100 X 20 MM : W2 7318 1512	шт	5	3	29.32.30.149-00001
8170	КУЛАЧОК ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА	70 X 75 X 20 MM : W2 7318 1513	шт	5	3	29.32.30.149-00001
8171	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ (ПРАВАЯ)	145 X 62 X 31 MM W2 7318 1731	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8172	ЗАЖИМ КРЕПЕЖНЫЙ	13X40X38,4MM W2 7318 1733	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8173	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ (ЛЕВАЯ)	145 X 62 X 31 MM W2 7318 1732/A	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8174	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (V-ОБРАЗНАЯ)	50X104X83MM W2 7318 1720	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8175	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ (ДЛЯ РАДИАЛЬНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА)	25 X 65 X 10 MM W2 7318 1753	шт	20	3	27.33.13.120-00008
8176	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	206 X 75 X 33.2 MM WMPMD0090002689	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8177	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	107.8 X 70 X 22 MM WMPMD0130002689	шт	6	3	27.33.13.120-00008
8178	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	187 X 103.5 X 30 MM WMPMD0150002689	шт	10	2	27.33.13.120-00008
8179	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	45 X 64 MM WMPMD0180002689	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8180	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	64 X 45 MM WMPMD0190002689	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8181	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	44 X 43 X 58 MM WMPMD0200002689	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8182	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	44 X 43 X 58 MM WMPMD0240002689	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8183	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СМЕНЫ ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА	44 X 43 X 58 MM WMPMD0340002689	шт	5	3	21.32.24.150-00002
8184	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СМЕНЫ ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА	44 X 43 X 58 MM WMPMD0350002689	шт	5	3	21.32.24.150-00002
8185	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	106.5 X 31.5 X 22 MM WMPMD0120002690	шт	6	3	27.33.13.120-00008
8186	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	106.5 X 31.5 X 22 MM WMPMD0130002690	шт	6	3	27.33.13.120-00008
8187	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	106.5 X 88.8 X 22 MM WMPMD0140002690	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8188	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	135 X 43.9 X 23.5 MM WMPMD0150002690	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8189	ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШТИФТ	45 X 69.8 X 39.5 MM WMPMD0160002690	шт	12	2	21.32.15.142-00001
8190	ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШТИФТ	81.8 X 45MM WMPMD0170002690	шт	11	2	21.32.15.142-00001
8191	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	35 X 35 X 50.5 MM WMPMD0180002690	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8192	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	50 X 52 X 40 MM WMPMD0210002690	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8193	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	25 X 38.5 MM WMPMD0330002690	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8194	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	50 X 45 X 60 MM WMPMD0090002691	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8195	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	55 X 50 X 60 MM WMPMD0110002691	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8196	ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШТИФТ	45 X 55 MM WMPMD0130002691	шт	5	3	21.32.15.142-00001
8197	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	90 X 80 X 60 MM WMPMD0140002691	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8198	ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШТИФТ	60 X 83.65 MM WMPMD0170002691	шт	15	2	21.32.15.142-00001
8199	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	65 X 45 X 60 MM WMPMD0190002691	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8200	СОПЛО	17 X 75 MM WMPMD0210002691	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8201	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	116 X 75 X 56 MM WMPMD0230002691	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8202	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	114 X 75 X 56 MM WMPMD0240002691	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8203	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	142 X 75 X 56 MM WMPMD0250002691	шт	5	3	27.33.13.120-00008

8204	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	135 X 75 X 56 MM WMPMD0260002691	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8205	СОПЛО	17 X 75 MM WMPMD0290002691	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8206	ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШТИФТ	45 X 93.3 MM WMPMD0070002694	шт	14	2	21.32.15.142-00001
8207	ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШТИФТ	43.5 X 81.3 X 38 MM WMPMD0080002694	шт	14	2	21.32.15.142-00001
8208	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	37.5 X 60 MM WMPMD0110002694	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8209	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	37.5 X 60 X 41.5 MM WMPMD0120002694	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8210	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	137.5 X 53.4 X 22 MM WMPMD0150002694	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8211	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	128.5 X 53.3 X 34 MM WMPMD0160002694	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8212	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	101.5 X 45 X 22 MM WMPMD0170002694	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8213	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	99.5 X 35 X 16.5 MM WMPMD0180002694	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8214	СОПЛО	17 X 75 MM WMPMD0190002694	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8215	ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШТИФТ	45 X 60.5 MM WMPMD0020002695 H=60.5 MM	шт	5	3	21.32.15.142-00001
8216	ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШТИФТ	48.5 X 44 X 35 MM WMPMD0030002695	шт	5	3	21.32.15.142-00001
8217	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	101.5X 49 X 22 MM WMPMD0140002695	шт	7	2	27.33.13.120-00008
8218	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	70 X 210 X 34 MM WMPMD0160002695 H=210 MM	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8219	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	70 X 191 X 34 MM WMPMD0170002695	шт	7	2	27.33.13.120-00008
8220	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	45 X 28 MM WMPMD0190002695	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8221	СОПЛО	17 X 45 MM WMPMD0200002695	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8222	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	71 X 36 X 10 MM WMPMD0300002695	шт	3	3	27.33.13.120-00008
8223	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	120 X 30 X 17 MM WMPMD0310002695	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8224	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	119 X 30 X 14 MM WMPMD0320002695	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8225	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	100 X 207.5 X 34 MM WMPMD0160002695 H=207.5 MM	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8226	ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШТИФТ	45 X 57.5 MM WMPMD0020002695 H=57.5 MM	шт	5	3	21.32.15.142-00001
8227	ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШТИФТ	45 X 84.71 MM WMPMD0040002698	шт	10	2	21.32.15.142-00001
8228	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	45 X 45 MM WMPMD0070002698	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8229	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	45 X 23 X 28 MM WMPMD0110002698	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8230	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	130.2 X 67.5 X 22 MM WMPMD0120002698	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8231	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	130.7 X 48.5 X 22 MM WMPMD0130002698	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8232	ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШТИФТ	50 X 80.82 MM WMPMD0150002698	шт	11	2	21.32.15.142-00001
8233	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	64 X 64 X 15 MM WMPMD0050002698	шт	3	3	29.32.30.179-00004
8234	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	45 X 40 X 45 MM WMPMD0170002698	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8235	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	45 X 40 X 45 MM WMPMD0190002698	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8236	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	ДИАМЕТР ОТ DIA=5MM ДО DIA=12MM WVP 51K	шт	60	3	22.19.73.111-00001
8237	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	170 X 60 X 20 MM WMPMD0040002693	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8238	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	34 X 45 X 45 MM WMPMD0050002693	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8239	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	170 X 60 X 25 MM WMPMD0080002693	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8240	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	145 X 60 X 25 MM WMPMD0090002693	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8241	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	45 X 45 X 34 MM WMPMD0270002693	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8242	СУШПОРТ	135 X 185 X 85 MM WMPMD0200002693	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8243	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	30 X 30 X 43.5 MM WMPMD0240002693	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8244	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СМЕНЫ (ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА	36 X 36 X 41.5 MM WMPMD0250002693	шт	5	3	21.32.24.150-00002
8245	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СМЕНЫ (ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА	36 X 40 X 41.5 MM WMPMD0260002693	шт	5	3	21.32.24.150-00002
8246	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	187 X 45.5 X 80 MM WMPMD0050002686	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8247	СКОБА	206 X 45.5 X 83.5 MM WMPMD0100002686	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8248	ОПОРА	45 X 65.5 X 45 MM WMPMD0120002686	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8249	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	45 X 65.5 X 45 MM WMPMD0130002686	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8250	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	105.8 X 70 X 22 MM WMPMD0150002686	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8251	ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШТИФТ	10 X 10 X 28.10 MM WMPMD0290002686	шт	5	3	21.32.15.142-00001
8252	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СМЕНЫ (ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА	36 X 28.5 X 31.5 MM WMPMD0200002686	шт	5	3	21.32.24.150-00002
8253	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СМЕНЫ (ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА)	36 X 28.5 X 31.5 MM WMPMD0210002686	шт	5	3	21.32.24.150-00002
8254	ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШТИФТ	62 X 63.5 X 26 MM WMPMD0230002686	шт	5	3	21.32.15.142-00001
8255	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	18 X 37 X 64 MM WMPMD0260002686	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8256	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	18 X 37 X 64 MM WMPMD0270002686	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8257	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	45 X 45 X 65.5 MM WMPMD0370002686	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8258	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СМЕНЫ (ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА	40 X 41.5 X 40 MM WMPMD0090002687	шт	8	2	21.32.24.150-00002
8259	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СМЕНЫ (ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА	40 X 41.5 X 40 MM WMPMD0100002687	шт	8	2	21.32.24.150-00002
8260	ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШТИФТ	12.5 X 41 X 16 MM WMPMD0120002687	шт	5	3	21.32.15.142-00001
8261	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	128.5 X 90.5 X 22 MM WMPMD0160002687	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8262	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	104 X 66.5 X 22 MM WMPMD0170002687	шт	5	3	27.33.13.120-00008

8263	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	101.5 X 76.5 X 22 MM WMPMD0180002687	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8264	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	45 X 45 X 54 MM WMPMD0220002687	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8265	ОПОРА	212.5 X 206 X 80 MM WMPMD0340002687	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8266	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	45 X 45 X 54 MM WMPMD0420002687	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8267	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	45 X 60 X 54 MM WMPMD0430002687	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8268	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	45 X 55 X 54 MM WMPMD0440002687	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8269	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ОПОРА WMPMD0090002688	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8270	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	45 X 45 X 60 MM WMPMD0100002688	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8271	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	67.1 X 24 X 16 MM WMPMD0150002688	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8272	СУПОРТ	SUPPORT WMPMD0180002688 DRW-00W1006064TF0021--000DETTK WMPMD0180002688	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8273	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	REST WMPMD0190002688 DRW-00W1006064TF0022--000DETTK WMPMD0190002688	шт	5	3	29.32.30.179-00004
8274	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СМЕНЫ (ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА	36 X 31.5 X 26.5 MM WMPMD0200002688	шт	5	3	21.32.24.150-00002
8275	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СМЕНЫ (ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА	36 X 31.5 X 28.5 MM WMPMD0210002688	шт	5	3	21.32.24.150-00002
8276	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	114 X 75 X 56 MM WMPMD0220002688	шт	6	3	27.33.13.120-00008
8277	ЗАЖИМ	116 X 75 X 56 MM WMPMD0230002688	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8278	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	142 X 56 X 75 MM WMPMD0240002688	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8279	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	135 X 56 X 75 MM WMPMD0250002688	шт	5	3	27.33.13.120-00008
8280	УСТРОЙСТВО ШАРИКОВОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА	MSA1SS1SSFC+R280-20/20-N H5ECO-2019A03	шт	2	3	28.15.24.120-00001
8281	ЗАЖИМНОЙ ВИНТ	M4.5X9 ШАГ=0.75,ДЛИНА РЕЗЬБЫ=5.36,ДЛИНА ГОЛОВКИ=3.66,ОБЩАЯ ДЛИНА=10.11,ДИАМЕТР=4.41 CO4510-T20P	шт	100	4	27.33.13.120-00008
8282	ЛЕНТОЧНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ СИСТЕМЫ СОЖ(ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ)	MEDIA ROLL HV 5 (W 1300, L 450, 150 G/M2) TYPE HTR 10 FER 7135195 / ЛЕНТОЧНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ СИСТЕМЫ СОЖ N927/100P(ВОЛОКНИСТЫЙ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ,ТИП HSF 9501292 1300MMX200L/M) HSF 9501292 1300MMX200L/M	шт	90	3	13.96.16.170-00001
8283	НЕТКАННОЕ ПОЛОТНО БЕЗ ПОКРЫТИЯ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ 134.1 Г/М2	ЛЕНТОЧНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ СИСТЕМЫ СОЖ(ВОЛОКНИСТЫЙ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ТИП D 135 K) D 135 KI WIDTH 1000MM, LENGTH 50M	шт	30	2,3	13.96.16.170-00001
8284	НЕТКАННОЕ ПОЛОТНО БЕЗ ПОКРЫТИЯ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ 100.9 Г/Б2.	НЕТКАННОЕ ПОЛОТНО БЕЗ ПОКРЫТИЯ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ 134.1 Г/М ЛЕНТОЧНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ СИСТЕМЫ СОЖ (ВОЛОКНИСТЫЙ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ)ТИП CORADEEP D 110 HF) /FILTER PAPER HIGH CAPACITY FLEECE / TYPE CORADEEP D 110 HF, WIDTH 1000MM, LENGTH 50M D110 HF W1000 MM L 50M	шт	480	2,4	13.96.16.170-00001
8285	НЕТКАННОЕ ПОЛОТНО БЕЗ ПОКРЫТИЯ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ 157.0 Г/М2	НЕТКАННОЕ ПОЛОТНО БЕЗ ПОКРЫТИЯ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ 157.0 Г/М ЛЕНТОЧНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ СИСТЕМЫ СОЖ (ВОЛОКНИСТЫЙ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, 2300X200 1FM, ТИП CORADEEP D 130H)/FILTER PAPER HIGH CAPACITY FLEECE/TYPE CORADEEP D 130H, WIDTH 2300MM, LENGTH 200M ВОЛОКНИСТЫЙ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, 2300X200 LFM, ТИП CORADEEP D 130 H), 20 РУЛ., 4 ПАЛЛЕТЫ, ВЕС 864 КГ D 130 H, WIDTH 2300MM, LENGTH 200M	шт	240	1,4	13.96.16.170-00001
8286	НЕТКАННОЕ ПОЛОТНО БЕЗ ПОКРЫТИЯ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ 134.1 Г/М2	НЕТКАННОЕ ПОЛОТНО БЕЗ ПОКРЫТИЯ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ 134.1 Г/М ЛЕНТОЧНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ СИСТЕМЫ СОЖ (ВОЛОКНИСТЫЙ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, 1800X200 1FM, ТИП CORADEEP D 130H)/FILTER PAPER HIGH CAPACITY FLEECE/TYPE: CORADEEP D 130H, WIDTH: 1800MM, LENGTH 200M FILTER PAPER HIGH CAPACITY FLEECE/TYPE CORADEEP D 130 H WIDTH 1800 MM LENGTH 200 M/ НЕТКАНОЕ ПОЛОТНО БЕЗ ПОКРЫТИЯ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ 134.1 Г/М, ЛЕНТОЧНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ СИСТЕМЫ СОЖ (ВОЛОКНИСТЫЙ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, 1800X200 LFM, ТИП CORADEEP D 130 H), 20 РУЛ., 4 ПАЛЛЕТЫ, ВЕС 864 КГ D 130 H, WIDTH 1800MM, LENGTH 200M	шт	420	2,4	13.96.16.170-00001
8287	НЕТКАННОЕ ПОЛОТНО БЕЗ ПОКРЫТИЯ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ 146.8 Г/М2	НЕТКАННОЕ ПОЛОТНО БЕЗ ПОКРЫТИЯ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ 146.8 Г/М ЛЕНТОЧНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ СИСТЕМЫ СОЖ (ВОЛОКНИСТЫЙ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, 1000X100 1FM, ТИП CORADEEP D 160H)/FILTER PAPER HIGH CAPACITY FLEECE/TYPE CORADEEP D 160H, WIDTH 1000MM, LENGTH 100M FILTER PAPER HIGH CAPACITY FLEECE/TYPE CORADEEP D 160 H WIDTH 1000 MM LENGTH 100 M/ НЕТКАНОЕ ПОЛОТНО БЕЗ ПОКРЫТИЯ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ 146.8 Г/М, ЛЕНТОЧНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ СИСТЕМЫ СОЖ (ВОЛОКНИСТЫЙ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, 1000X100 LFM, ТИП CORADEEP D 160 H), 16 РУЛ., 1 ПАЛЛЕТА, ВЕС 256 КГ D 160 H, WIDTH 1000MM, LENGTH 100M	шт	304	1,4	13.96.16.170-00001
8288	ЛЕНТОЧНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ СИСТЕМЫ СОЖ	1800 X 100 G/SQMM2 -130WHI TSP - PP SPUN-THERMAL BONDED, RANDOM LAID - FOR OIL/HOT WATER TSP-3(70)	шт	300	1,4	13.96.16.170-00001
8289	МЕШОЧНЫЙ ФИЛЬТР, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ -10 МИКРОН (УПАКОВКА 30 ШТУК.КОРОБКА)	МЕШОЧНЫЙ ФИЛЬТР, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ (2P 10µ/P)-10 МИКРОН/ FILTERBAG 2 P10µ/10 MICRON PO-10-PO2E-30L-10 MICRON	шт	1020	1,3	22.19.30.137-00003
8290	МЕШОЧНЫЙ ФИЛЬТР, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ -25 МИКРОН (УПАКОВКА 30 ШТУК.КОРОБКА)	МЕШОЧНЫЙ ФИЛЬТР, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ - 25 МИКРОН (2P 25µ/P)/ FILTERBAG 2 P 25µ/P-25 MICRON PO-25-PO2E-30L - 25 MICRON	шт	1200	1,3	22.19.30.137-00003
8291	МЕШОЧНЫЙ ФИЛЬТР, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ -10 МИКРОН (УПАКОВКА 5 ШТУК.КОРОБКА)	МЕШОЧНЫЙ ФИЛЬТР, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ - 10 МИКРОН (1 POXL) / FILTERBAG 1 POXL 10µ - 10 MICRON POXL-10-PO1E-30L-10 MICRON	шт	1110	1,3	22.19.30.137-00003
8292	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	SINAMICS G120 PM240, 400V, 22KW 45A 6SL3224-0BE31-8AA0	шт	4	3	27.11.50.120-00003

8293	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	SINAMICS G120 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ CU240S DP-F ТИП S ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ PROFIBUS DP 8 DI, 3 DO, 2 AI, 2 AO PTC/KTY ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ РЕЛЕЙНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМЕХ. ТОРМОЗОМ, ИНТЕРФЕЙС ММС, ИНТЕРФЕЙС ЭНКОДЕРА, КЛАСС ЗАЩИТЫ IP20 ТЕМП. ОКР. СРЕДЫ 6SL3244-0BA21-1PA0	шт	4	3	26.51.82.190-00012
8294	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	SINAMICS G120D СИЛОВОЙ БЛОК PM250D ВСТРОЕННЫЙ ФИЛЬТР КЛ. А ВОЗМОЖНА РЕКУПЕРАЦИЯ В СЕТЬ 3АС380-480В +10/-10% 47-63ГЦ МАКСИМАЛЬНАЯ ПЕРЕГРУЗКА 0,75КВТ ДЛЯ 200% 3S,150% 60S,100% 300S ТЕМП. ОКР. СРЕДЫ -10 ДО +40 ГРАДУСОВ С 210 X 450 X 110 (НХWХD), ТИПОРАЗМЕРА СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65 WITHOUT БЛОК УПРАВЛЕНИЯ 6SL3525-0PE17-5AA1	шт	6	3	27.11.50.120-00003
8295	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	SINAMICS G120D МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ CU240D-2 DP-F PROFIBUS DP И ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ ВСТРОЕНЫ 6 DI/3 F-DI, 2 DO/1 F-DO, 2 AI USB ИНТЕРФЕЙС SD/MMS-ИНТЕРФЕЙС HTL-ЕНКОДЕРНЫЙ ИНТЕРФЕЙС ИСПОЛНЕНИЕ IP65 ТЕМП ОКР. СРЕДЫ 0 ДО +55 ГР. Ц. БЕЗ БП 6SL3544-0FB21-1PA0	шт	3	3	26.51.82.190-00012
8296	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	SINAMICS S110 КОНТРОЛЛЕР CU305 DP WITH PROFIBUS INTERFACE WITHOUT MEMORY CARD 6SL3040-0JA00-0AA0	шт	7	2	26.51.82.190-00012
8297	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	SINAMICS S120 СИЛОВОЙ МОДУЛЬ РМ340 ВХОД 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60ГЦ ВЫХОД 3-ФАЗН. 10А (4,0 КВТ) ИСПОЛНЕНИЕ БЛОЧНЫЙ ФОРМАТ, ТИПОРАЗМЕР FSB СО ВСТРОЕННЫМ СЕТЕВЫМ ФИЛЬТРОМ ВНУТРЕННЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ 6SL3210-1SE21-0AA0	шт	7	2	27.11.50.120-00003
8298	БАЗОВАЯ ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА (ЧАСТЬ СТАТИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ)	TWO-LINE DISPLAY, 6 KEYS FOR PARAMETER SETTING 6SL3055-0AA00-4BA0	шт	90	3	27.90.33.110-00005
8299	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	SINAMICS S120 СИЛОВОЙ МОДУЛЬ РМ340 ВХОД 3АС 380-480В, 50/60ГЦ ВЫХОД 3АС 4,1А (1,5КВТ) ИСПОЛНЕНИЕ BLOCKSIZE ГАБАРИТА FSA ВНУТРЕННЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ 6SL3210-1SE14-1UA0	шт	9	2	27.11.50.120-00003
8300	ПИЛА ЛЕНТОЧНАЯ	41 X 1,3 MM, 1,4/2 TEETH PER , VARIO, 6705 MM ENDLESS WELDED EC41.120.52.02.6705	шт	60	3	29.32.30.179-00004
8301	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С НЕИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 00, ИНОМ.=80А, УНОМ.=500В 3NA7 824-7	шт	111	4	27.12.21.000-00002
8302	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С НЕИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 000, ИНОМ.=35А, УНОМ.=500В 3NA7 814	шт	102	4	27.12.21.000-00002
8303	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С НЕИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 000, ИНОМ.=16А, УНОМ.=500В 3NA7 805	шт	111	4	27.12.21.000-00002
8304	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С НЕИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 000, ИНОМ.=120А, УНОМ.=500В 3NA7 810	шт	141	4	27.12.21.000-00002
8305	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ 73E EN 50 011 7NO+3НЗ, 1 ПЕРЕКРЫВАЮЩИЙСЯ КОНТАКТ ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ, DC РАБОТА КАТУШКА ПОСТ. ТОКА DC 24V,58,00 X 82,00 X 153,00 3TN4346-0BB4	шт	28	3	25.92.13.000-00003
8306	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ, 1НЗ, НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US DIN EN50005, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ, ДЛЯ ПУСКАТЕЛЕЙ, 1-ПОЛУС., 47,00 X 114,00 X 55,00 3RN1921-2CA01	шт	118	4	27.90.33.110-00005
8307	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ, 11, 1НО+1НЗ, НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US DIN EN50005, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ, ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО РЕЛЕ И КОНТАКТОРА ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ МОТОРОВ, ТИПОРАЗМЕР S00,45,00 X 51,00 X 64,00 3RN1911-2FA11	шт	112	4	27.90.33.110-00005
8308	КОНТАКТОР	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 3 КВТ/ 400 В, 1 НО, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 В, ТИПОРАЗМЕР S00, ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ,50,00 X 63,50 X 77,00 3RT1015-1BB41 (3RT1015-2BB41)	шт	110	4	27.12.24.190-00006
8309	КОНТАКТОР	КОНТАКТОР, АС-3 4 KW/400 V 2НО+2НЗ, ПОСТОЯННО ПОДСОЕД. 24 V DC, 3 ПОЛЮСА, ТИПОРАЗМЕР S00,50,00 X 63,50 X 77,00 3RT1016-2BB44-3MA0	шт	90	3	27.12.24.190-00006
8310	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТОР, 4НО, DC 24 В, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ, ТИПОРАЗМЕР S00,50,00 X 63,50 X 77,00 3RN1140-2BB40	шт	95	3	25.92.13.000-00003
8311	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТОР, 2НО+2НЗ, НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US DC 24 В, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ, ТИПОРАЗМЕР S00,50,00 X 63,50 X 77,00 3RN1122-2BB40	шт	118	4	25.92.13.000-00003
8312	ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ (ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ)	ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ ПОДАВЛЯЮЩИЙ ДИОД С ПРОВОДОМ DC 24 ДО 250V ДЛЯ МОНТ. НА КАТУШКУ КОНТАКТОРА 3TN4 3TX7402-3A	шт	145	4	27.12.10.190-00007
8313	ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ (ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ)	ПОДАВЛЯЮЩИЙ ДИОД, DC 12.250 V, ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ, ДЛЯ МОНТАЖА НА КОНТАКТОРЫ ТИПОРАЗМЕР S00 3RT1916-IDG00	шт	280	1,4	27.12.10.190-00007
8314	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ (ТРЕХФАЗНЫЙ СЕРВОМОТОР) TYPE MVSI 15/3810-S02, SERIE AA, 1500 RPM, 50 HZ, 230/400 V, 6.7 / 3.9 A, 2.2 KW, INSUL F, COS 0.86, DUTY S1, № 10081/684, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ИНВЕРТОРОМ СТ-20НЗ К БАЗОВОЙ ЧАСТОТЕ	TYPE MVSI 15/3810-S02, SERIE AA, 1500 RPM, 50 HZ, 230/400 V, 6.7 / 3.9 A, 2.2 KW, INSUL F, COS 0.86, DUTY S1, № 10081/684, MAY BE USED WITH INVERTER CT-20HZ TO BASE FREQUENCY MVSI 15/3810-S02	шт	4	3	27.11.10.110-00001

8315	КОМПАКТНЫЙ АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 7,5 КВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 37 КВТ	ТРЕХФАЗНЫХ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ TYPE 1LA51864AA61-Z, № E1006/5260741 01001, IEC/EN 60034, WEIGHT 153 KG, IM B5, 180L, IP 55, 50 HZ, DELTA-CONNECTION 400V, 22 KW, 42 A, COS 0.84, 1460 RPM 1LA51864AA61Z[1LE1001-1EB43-4FB4-Z F01+F10+H23+Y53]	шт	1	3	27.11.10.110-00001
8316	ТРЕХФАЗНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 7.5 КВТ ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 37 КВТ)	НИЗКОВОЛЬТ. К.З. ДВИГАТЕЛЬ IP55, 4-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР 180 L ТЕМПЕРАТ. КЛАСС 155(F) EFF 2 * АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС 3 AC 50 ГЦ 400V/690VY * 22 KW 3 AC 60 ГЦ 460V/VD * 25,3 KW 380-420/660-725(50)/440-480(60) IM B 3, IM B 6, IM B 7, IM B 8, IM V 5 W/O CANOPY, IM V 6 1LA51864AA60[1LE1001-1EB43-4AA4]	шт	2	3	27.11.10.110-00001
8317	МОДУЛЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА (РЕЛЕ)	0.3...3A OVERALL WIDTH 45MM 3UF7100-1AA00-0	шт	58	3	26.30.30.000-00002
8318	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FT6 20 NM, 100 K, 3000 ОБ/МИН САМООХЛАЖДЕНИЕ, IP65 IM B5 (IM V1, IM V3) АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК ENDAT 2048 ИМП/ОБ (ДАТЧИК А-2048) ДЛЯ СИЛОВОГО/СИГНАЛЬНОГО ШТЕКЕРА НАПРАВЛЕНИЕ ОТВОДА ОСЕВОЕ В СТОРОНУ, ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ СТОРОНУ ПРИВОДА БЕЗ УДЕРЖИВАЮЩЕГО ТОРМОЗА 1FT6084-1AF71-3EG1	шт	3	3	27.11.10.110-00001
8319	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FK7 СОМРАСТ, САМООХЛАЖДЕНИЕ, СИЛОВОЙ/СИГНАЛЬНЫЙ ШТЕКЕР, ШТЕКЕР ПОВОРОТНЫЙ НА 270 ГРАДУСОВ, ДВИГАТЕЛЬ БЕЗ УДЕРЖИВАЮЩЕГО ТОРМОЗА, ПРЯМОЕ ПРИСТРАИВАНИЕ РЕДУКТОРА ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ДАТЧИК SIN/COS 1VSS, С ИНТЕРФЕЙСОМ DRIVE-CLIQ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА В РАДИАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ, КЛАСС ЗАЩИТЫ IP65, ЦВЕТ RAL 7016 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ РЕДУКТОР, P2=1,42 КВТ, N2=85 ОБ/МИН, M2=160 MM, I=35 ИСПОЛНЕНИЕ НА ОПОРНЫХ ЛАПАХ, ЦЕЛЫЙ ВАЛ СО ШПОНКОЙ (СТОРОНА РЕДУКТОРА 4) ИСПОЛНЕНИЕ IM B3, B5, B14, B34, B35, EL1, ПОЛОЖЕНИЕ ШТЕКЕРА СО СТОРОНЫ РЕДУКТОРА 3 1FK7060-5AF71-1DU5-ZD26-G11-H14	шт	3	3	27.11.10.110-00001
8320	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FT7 9 NM (100 K), 3000 ОБ/МИН, САМООХЛАЖДЕНИЕ, СИЛОВОЙ ШТЕКЕР ПОВОРОТНЫЙ НА 270 ГРАДУСОВ, УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ А, КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 65 ИСПОЛНЕНИЕ IM B 5 (IM V1, IM V3) ФЛАНЕЦ 1 (СОВМЕСТИМЫЙ С 1FT6) ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ДАТЧИК 22 БИТ МНОГООБОРОТНЫЙ С ИНТЕРФЕЙСОМ DRIVE-CLIQ (ЭНКОДЕР AM-22-DQ) ШТЕКЕР ПОВОРОТНЫЙ НА 270 ГРАДУСОВ ГРАДУСОВ ГЛАДКИЙ ВАЛ, БЕЗ УДЕРЖИВАЮЩЕГО ТОРМОЗА ДОПУСК РАДИАЛЬНОГО БИЕНИЯ N, 3AC,9NM,2.83KW 1FT7064-1AF71-1FG1	шт	3	3	27.11.10.110-00001
8321	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ С РАДИАЛЬНЫМ ПОТОКОМ	POWER 1.5 KW,RATED VOLTAGE 230/400 V,PROTECTION DEGREE IP55,DESTINATION WATER EB4U	шт	1	3	28.99.30.000-00008
8322	ПЕРЕПУСКНОЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН NS 8481 80 739 9	SIZE DN40, NC RATED VOLTAGE 24 V DC MATERIAL PVC DESTINATION WATER 7.20100 TRANSFER VALVE	шт	2	3	28.14.11.121-00002
8323	ДАТЧИК ДЛЯ АНАЛИЗА ЖИДКОСТИ	SUPPLY VOLTAGE 24 V DC INPUT 1 X DIGITAL OUTPUT 2 X ANALOG 0/4...20 MA CM442	шт	1	3	27.90.33.110-00005
8324	ДАТЧИК ДЛЯ АНАЛИЗА ЖИДКОСТИ	SIZE L = 120 MM MEASURING METHOD PTFE DIAPHRAGMA RANGE PH 1...12 DESTINATION WATER CPS11D7AA21[CPA11D7AA21]	шт	10	2	27.90.33.110-00005
8325	ДАТЧИК ЭЛЕКТРПРОВОДНОСТИ NS 9027 80 110 0	CONNECTION SIZE: G 1 MEASURING METHOD: 2 ELECTRODES RANGE: 0,01...20,0 MS/CM DESTINATION: WATER CLS21D-C1E1	шт	2	3	27.90.33.110-00005
8326	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	CONNECTION SIZE G 1/2 MEASURING METHOD PT100 RANGE 0...100 °C DESTINATION WATER TSM187-AFE	шт	2	3	27.90.33.110-00005
8327	КОНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ПРЕДЕЛЬНОГО УРОВНЯ	CONNECTION SIZE G 1 1/2".L = 500 MM,MEASURING METHOD CONDUCTIVE,RANGE 2 X BEAM,DESTINATION WATER FTW31-B1A2AA2A	шт	2	3	27.90.33.110-00005
8328	КОНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ПРЕДЕЛЬНОГО УРОВНЯ	CONNECTION SIZE G 1 1/2".L = 3000 MM,MEASURING METHOD CONDUCTIVE,RANGE 3 X BEAM,DESTINATION WATER FTW31-B1A3AA2A	шт	2	3	27.90.33.110-00005
8329	КОНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ПРЕДЕЛЬНОГО УРОВНЯ	CONNECTION SIZE G 1 1/2".L = 1000 MM,MEASURING METHOD CONDUCTIVE,RANGE 3 X BEAM,DESTINATION WATER FTW31-B1A3CA2A	шт	2	3	27.90.33.110-00005
8330	КОНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ПРЕДЕЛЬНОГО УРОВНЯ	CONNECTION SIZE G 1 1/2".L = 2000 MM,MEASURING METHOD CONDUCTIVE,RANGE 5 X BEAM,DESTINATION WATER FTW31-B1A5DA0A	шт	2	3	27.90.33.110-00005
8331	КОНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ПРЕДЕЛЬНОГО УРОВНЯ	CONNECTION SIZE G 1 1/2".L = 2000 MM,MEASURING METHOD CONDUCTIVE,RANGE 3 X BEAM,DESTINATION WATER FTW31-B1A3DA2A	шт	2	3	27.90.33.110-00005
8332	ДАТЧИК УРОВНЯ (ЭЛЕКТРОННЫЙ) NS 9026 10 290 9	CONNECTION WITH CLAMP MEASURING METHOD: HYDROSTATIC RANGE: 0...600 MBAR DESTINATION: WATER FMX167-A2BMD1B3	шт	5	3	26.51.52.120-00012
8333	ДАТЧИК УРОВНЯ (ЭЛЕКТРОННЫЙ) 9026 10 290 9	CONNECTION WITH CLAMP MEASURING METHOD: HYDROSTATIC RANGE: 0...400 MBAR DESTINATION: WATER FMX167-A2BMC1B3	шт	5	3	26.51.52.120-00012
8334	ДАТЧИК УРОВНЯ (ЭЛЕКТРОННЫЙ) NS 9026 10 290 9	CONNECTION SIZE: G 1/2 MEASURING METHOD: PRESSURE RANGE: 0...400 MBAR DESTINATION: WATER PMC131-A15F1D14	шт	2	3	26.51.52.120-00012
8335	ДАТЧИК УРОВНЯ (ЭЛЕКТРОННЫЙ) NS 9026 10 290 9	CONNECTION SIZE: G 1/2 MEASURING METHOD: PRESSURE MEASURING METHOD: PRESSURE DESTINATION: WATER PMC131-A15F1D12	шт	2	3	26.51.52.120-00012
8336	РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ (ЭЛЕКТРОННЫЙ) NS 9026 10 290 9	CONTROL FEED 24 V VOLTAGE AC/DC RATED POWER 2 W REACTION TIME 300 MS 3UG4501-2AW30[3UG4501-2AA30]	шт	14	2	26.51.82.190-00012
8337	МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC S7-300, SM 321, МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ ОПТОЭЛЕКТРОННОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 32 ВХОДА =24В (1 X 32 ВХОДА), 40-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО 6ES7321-1BL00-0AA0	шт	2	3	26.30.30.000-00002
8338	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, IM153-1, ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET 200M ВСТРОЕННЫЙ ИНТЕРФЕЙС PROFIBUS-DP/ 9-ПОЛЮСНОЕ ГНЕЗДО СОЕДИНИТЕЛЯ D-ТИПА, DP V1, ДО 12 МБИТ/С ДО 8 СИГНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ S7-300 НА СТАНЦИЮ 6ES7153-1AA03-0XB0	шт	6	3	26.30.30.000-00002

8339	КОММУНИКАЦИОННЫЙ ШЛЮЗ HS 8517 62 000 1	CONNECTION: 2 X RJ45 FOR LAN CP343-1	шт	3	3	27.90.33.110-00005
8340	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 1.4.2 А, N-РАСЦЕПИТЕЛЬ 24 А, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ, 49,00 X 102,00 X 102,00 3RV1021-1BA10	шт	25	4	27.12.22.000-00001
8341	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 1.8.2.5 А, N-РАСЦЕПИТЕЛЬ 30 А, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ, 49,00 X 102,00 X 102,00 3RV1021-1CA10	шт	25	4	27.12.22.000-00001
8342	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 3.5.5 А, N-РАСЦЕПИТЕЛЬ 60 А, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV1021-1FA10	шт	87	3	27.12.22.000-00001
8343	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПОРАЗМЕР S3 А-РАСЦЕПИТЕЛЬ 45.63А, N-РАСЦЕПИТЕЛЬ 756 А ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10 ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ,76,00 X 171,00 X 192,00 3RV1041-4JA10	шт	29	4	27.12.22.000-00001
8344	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 2.8.4 А N-РАСЦЕПИТЕЛЬ 76 А, ТИПОРАЗМЕР S0 ЗАЩИТА ТРАНСФОРМАТОРА, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ,49,00 X 102,00 X 102,00 3RV1421-1EA10	шт	29	4	27.12.22.000-00001
8345	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ 1NO+1NC ДЛЯ 5SM1 SSW3000	шт	110	4	27.12.24.190-00006
8346	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 16А	STOP SELECT 4-КАНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДИАГНОСТИКИ ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ. ВХОД НА КАНАЛ =24 В. ВЫХОД НА КАНАЛ =24 В / 2 ... 10А 6EP1961-2BA00	шт	20	3	27.32.14.190-00001
8347	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СОЛЕНОИДА	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СОЛЕНОИДА DRW 4911.100.001.01 DIS.NUM. 1431_001_PS TURBO-NET 144/C11A	шт	2	3	26.51.82.190-00012
8348	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИМПУЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИМПУЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО УДАРНЫЙ ПРЕСС COD.MB21VP AUTOMATOR IMPACT UNIT MB 21 VP	шт	2	3	27.90.33.110-00005
8349	ИНДУКТИВНЫЙ МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ДАТЧИК(ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ)	ИНДУКТИВНЫЙ МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ДАТЧИК 5MM 10(NO-NC)PNP M25X1,5 BNS040W	шт	2	3	26.51.70.190-00014
8350	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=80MM / PISTONS RODS DIA=45MM / STROKE LENGTH L=90MM 7 472 439 748	шт	3	3	28.12.11.119-00001
8351	PILOT ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Z2S10-1-3X	SIZE 10 / CRACKING PRESSURE 1.5 BAR [21.7 PSI] / NBR SEALS R900407394	шт	5	3	28.14.11.131-00001
8352	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	SIZE 10 / PRESSURE SETTING UP TO 200 BAR / 24 V DC DBW 10 B2-5X/200-6EG24N9K72LQMBG24	шт	1	3	28.14.11.141-00002
8353	ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ	RIG 09-2-330 VL VCT V5-DA + RID.85/F3 + MICRO RIG 09-2-330 VL VCT V5-DA PC5000394+GEAR STM CBF85/F3 1:128.8 PAM 80/B5	шт	2	3	28.41.40.000-00002
8354	ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРА (РЕМЕНЬ)	ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРА DUNLOP EP 315 42,5 =DELTAHETE= 600 X 7.480 MM ЗАМКНУТОЕ КОЛЬЦО EP 315 4:2,5 =DELTAHETE= 600 X 7.480 MM ENDLESS	шт	2	3	22.19.40.121-00001
8355	ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРА (РЕМЕНЬ)	ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРА DUNLOP EP 315 42,5 =DELTAHETE= 600 X 6.080 MM ЗАМКНУТОЕ КОЛЬЦО EP 315 4:2,5 =DELTAHETE= 600 X 6.080 MM ENDLESS	шт	2	3	22.19.40.121-00001
8356	ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРА (РЕМЕНЬ)	ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРА DUNLOP EP 315 42,5 DELTAHETE 600 X 10.960 MM ЗАМКНУТОЕ КОЛЬЦО EP 315 4:2,5 DELTAHETE 600 X 10.960 MM ENDLESS	шт	4	3	22.19.40.121-00001
8357	ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРА (РЕМЕНЬ)	ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРА DUNLOP EP 315 42,5 =DELTAHETE= 600 X 17.880 MM ЗАМКНУТОЕ КОЛЬЦО EP 315 4:2,5 =DELTAHETE= 600 X 17.880 MM ENDLESS	шт	4	3	22.19.40.121-00001
8358	ДАТЧИК РАСХОДА	U 18...30 V DC, 1 X PNP SWITCHABLE OUTPUT + 1 X 4...20 MA ANALOG OUTPUT РЕЛЕ РАСХОДА.КОЛОРИМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИНЦИП ИЗМЕРЕНИЯ.КЛАСС ЗАЩИТЫ IP65,INSERTION LENGTH 2A-300MM6MM 51010541	шт	10	2	27.90.33.110-00005
8359	КРОНШТЕЙН (ЧАСТЬ МЕХАНИЗМА)	КРОНШТЕЙН ПОВОРОТА КОВША DRW 000W934218TA0000--000STKTK 4911.003.004.01.M1	шт	2	3	21.32.24.150-00002
8360	НАПРАВЛЯЮЩАЯ L= 1920	НАПРАВЛЯЮЩАЯ L= 1920 C1010M07.00.009M2	шт	2	3	43.32.10.150-00003
8361	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ЦЕПИ- ISO 16 DETAIL 0012 DRW 000W934653 C1010M07.00.012M1	шт	4	3	43.32.10.150-00003
8362	ЗАЖИМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ LH	ЗАЖИМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ LH C1004M0200010	шт	2	3	27.33.13.120-00008
8363	ЗАЖИМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ JAW RH	ЗАЖИМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ JAW RH C1004M0200011	шт	2	3	27.33.13.120-00008
8364	ЗВЕЗДОЧКА	ЗВЕЗДОЧКА 19 ЗУБЦОВ, MATERIAL A570 DETAIL 0006 DRW 000W934590 4911.001.003.06	шт	2	3	28.15.24.119-00003
8365	РУЛОН РЕЗИНОВЫЙ ЛЕНТЫ ДЛЯ КОНВЕЙЕРА (РЕМЕНЬ) - 700X10X30400	РУЛОН РЕЗИНОВЫЙ ЛЕНТЫ ДЛЯ КОНВЕЙЕРА - 700X10X30400 4911.006.001.24	шт	2	3	22.19.40.121-00001
8366	ВОЗВРАТНЫЙ РОЛИК(ГАЛЬВАНИЗИРОВАННАЯ ТРУБА D.76 C=708)	ВОЗВРАТНЫЙ РОЛИК(ГАЛЬВАНИЗИРОВАННАЯ ТРУБА D.76 C=708) MPS76708179	шт	2	3	24.20.13.120-00001
8367	ВТУЛКА ПОДШИПНИКА	ГЛАДКИЕ ВТУЛКИ EGV.-E40, ВТУЛКИ, НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ, СО СТАЛЬНОЙ ОСНОВОЙ 23X20X25 EGB2025-E40	шт	5	3	28.15.23.120-00001
8368	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН 24VDC	3/4 24В 8 800 008 8	шт	4	3	27.90.33.110-00001
8369	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН 24VDC	1 24В 8 800 008 9	шт	4	3	27.90.33.110-00001
8370	ДАТЧИК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ DG150 B-3	30 - 150 МВАР, МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 600 МВАР 250 V 50 HZ 5 А. 8 444 740 0	шт	7	2	27.90.33.110-00005
8371	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК	СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩЕГО РОЛИКА COD.FRR 52 EINADELLA FRR 52 EI	шт	4	3	43.32.10.150-00003
8372	РОЛИК	РОЛИК COD. PS/20 F17-60N-265 RULLMECA O60X257MM PS/G7.20F17R12*20.60NY 276	шт	26	3	28.15.31.120-00005
8373	ШЕСТЕРЁННЫЙ РЕДУКТОР	SA57 DRE90M4/Z, № 40.1349122401.0001.10, FOR CONVERTER VPWM, 3PH, Y-CONNECTION, 2.45 А, IP 54, 1.1KW, DUTY S1, COS 0.79, I=38.23, 230 NM,IM M1-M4A 15 DEGREE , WEIGHT 34.460 KG, 1885782.51 SA57 DRE90M4/Z I=38.23	шт	1	3	28.15.24.112-00001
8374	ШЕСТЕРЁННЫЙ РЕДУКТОР	TYPE SA67 DRE100M4/Z, № 40.1349171203.0001.10, 50HZ, 1425/39 RPM, 2.2 KW, COS 0.8, I=38.85, IM M1-M4A 15 DEGREE, 188 578 2.51 SA67 DRE100M4/Z I=36,85	шт	1	3	28.15.24.112-00001
8375	МОТОР-РЕДУКТОР	1400/8.9, 170NM SF47 AQH115-2_158.12 FC-M4A-A	шт	1	3	27.11.10.110-00001
8376	МОТОР-РЕДУКТОР	TYPE SA47/T DRE80M4BE1HR/TH, № 40.1387513501.0001.11, FOR FREQUENCY CONVERTER VPWM, Y-CONNECTION 400V, 1.68 А, IP 55,3PH IEC60034, 1435/71 RPM, 0.75 KW, COS 0.79 SA47/T DRE80M4BE1HR/TH	шт	1	3	27.11.10.110-00001
8377	МОТОР-РЕДУКТОР RF147R87	МОТОР-РЕДУКТОР RF147R87 RF147 R87 DV132S4BMGHRTHS2	шт	1	3	27.11.10.110-00001

8378	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ 511, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО DIN 711/ISO 104, ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ, РАЗЪЕМНЫЕ 50 X 70 X 14 51110	шт	10	2	28.15.10.112-00001
8379	ШАРИКОПОДШИПНИК	ШАРИКОПОДШИПНИК ДВУХРЯДНЫЙ СО СМАЗОЧНЫМИ КАНАВКАМИ 40X80X23 4208ATN9	шт	25	4	28.15.10.112-00001
8380	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ 511, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО DIN 711/ISO 104, ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ, РАЗЪЕМНЫЕ 240 X 300 X 45 51148-MP	шт	2	3	28.15.10.112-00001
8381	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН - ВЫПУСК. VSR8-4-FJG-D-3VZR	шт	2	3	27.90.33.110-00001
8382	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	ОДИНАРНЫЙ СОЛЕНОИДНЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН 5/2 VSR8-8-FG-S-3EZ-V1	шт	2	3	27.90.33.110-00001
8383	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	СОЛЕНОИДНЫЙ ОДИНАРНЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН VSR8-6-FG-S-3EZ-V1-Q	шт	4	3	27.90.33.110-00001
8384	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PNEUMATIC CYLINDER - SMC ECDQ2WA32_35DCM ECDQ2WA32-35DCM	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8385	РОЛИКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ТИП MPS 76N C=360 СН.17X9	MPS 76N C=360 СН.17X9 MPS76360179 MPS 76N C=360 СН.17X9	шт	2	3	28.15.31.120-00005
8386	ОЦИНКОВ. ТРУБА ОБРАТН. РОЛИК. СИСТЕМЫ ДИАМ.76 С=828	ГАЛЬВАНИЗИРОВАННАЯ ТРУБА ОБРАТН. РОЛИК. СИСТЕМЫ ДИАМ.76 С=828 MPS76828179	шт	2	3	24.20.13.120-00001
8387	РЕДУКТОР	СЕРИЯ S41 - СТАНД. I=1/2 ВВОД ТИПА 100 ВЫВОД ТИПА ESO S4112100ES02281N	шт	2	3	28.15.24.112-00001
8388	УПЛОТНЕНИЕ - D30 - ТИП 05 АЛЮМИН.	УПЛОТНЕНИЕ - D30 - ТИП 05 АЛЮМИН. ХУН03054	шт	1	3	22.19.73.114-00001
8389	ФЛАНЕЦ - С43 ДИАМ.25 - ГР. ESO	ФЛАНЕЦ ГОЛОВ. НОРМ. - С43 ДИАМ.25 - ГР. ESO ХТВ25E50A00PSF	шт	1	3	28.14.20.220-00001
8390	УПЛОТНЕНИЕ - D35 - ТИП 54 АЛЮМИН.	УПЛОТНЕНИЕ - D35 - ТИП 54 АЛЮМИН. ХУН03554	шт	1	3	22.19.73.114-00001
8391	УПЛОТНИТЕЛЬ	ВЫГРУЗНАЯ ДВЕРЬ - MATERIAL FE.360B 4914.002.001.03	шт	2	3	22.19.73.111-00001
8392	ШАЙБА ГАЗ.ФОРСУНКИ- AISI 321 - СМОТР.ДЕТАЛЬ	ШАЙБА ГАЗ.ФОРСУНКИ- AISI 321 - СМОТР.ДЕТАЛЬ 4914.002.001.24	шт	50	3	25.94.12.110-00001
8393	УПЛОТНЕНИЕ ВИЗУАЛИЗАТОРА	УПЛОТНЕНИЕ ВИЗУАЛИЗАТОРА 260X90X2ММ 4914.002.003.24	шт	10	2	22.19.73.114-00001
8394	СТЕКЛО ВИЗУАЛИЗАТОРА	СТЕКЛО ВИЗУАЛИЗАТОРА 4914.002.003.31	шт	4	3	23.12.12.121-00002
8395	УПЛОТНЕНИЕ	УПЛОТНЕНИЕ ДИАМ.560X360X2ММ 4914.002.003.33	шт	10	2	22.19.73.114-00001
8396	УПЛОТНЕНИЕ	УПЛОТНЕНИЕ ВЫГРУЗКИ ПЕСКА 4914.002.003.39	шт	10	2	22.19.73.114-00001
8397	УПЛОТНЕНИЕ	УПЛОТНЕНИЕ РАЗМ.1490X600X3ММ 4914.002.003.18	шт	10	2	22.19.73.114-00001
8398	УПЛОТНЕНИЕ	УПЛОТНЕНИЕ 500X260X3ММ 4914.002.003.19	шт	10	2	22.19.73.114-00001
8399	УПЛОТНЕНИЕ	УПЛОТНЕНИЕ 3953043ММ 4914.002.003.20	шт	10	2	22.19.73.114-00001
8400	УПЛОТНЕНИЕ	УПЛОТНЕНИЕ НА ВЫХОДЕ ПЕСКА ДИАМ. 350X ДИАМ.250X2ММ 4914.002.003.21	шт	10	2	22.19.73.114-00001
8401	ФОРСУНКА	ФОРСУНКА ЖИДК. 50X50X50ММ 4914.002.003.29	шт	10	2	29.32.30.179-00004
8402	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	ПНЕВМОЦИЛИНДР СР95Б ДИАМ.ЦИЛИНДРА 100ММБ ХОД 25ММ СР96SDB100-25С	шт	1	3	28.12.11.129-00001
8403	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	5/2 ПОЗИЦИОННЫЙ,ВЫПУСКНОЙ,СОЛЕНОИДНЫЙ,24VDC, С РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ 00056058	шт	2	3	27.90.33.110-00001
8404	РЕЗИНОВЫЙ РЕМЕНЬ С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОВШЕЙ	РЕЗИНОВЫЙ РЕМЕНЬ С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОВШЕЙ 961/000/013-L	шт	2	3	22.19.40.122-00001
8405	КОЛЫЦЕВАЯ ПРОКЛАДКА 3 (DN-80)С-32014	КОЛЫЦЕВАЯ ПРОКЛАДКА 3 (DN-80)С-32014 802006870	шт	6	3	22.29.29.000-00027
8406	КОРПУС ВПУСКА	КОРПУС ВПУСКА 2015270	шт	1	3	28.92.62.000-00042
8407	ФЛАНЦЕВЫЙ ПЕРЕХОДНИК 2-1/2 ТРУБНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА	ФЛАНЦЕВЫЙ ПЕРЕХОДНИК 2-1/2 ТРУБНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА 105B564	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8408	ЛИНЗА ПОД СМОТРОВОЕ ОКНО	ЛИНЗА ПОД СМОТРОВОЕ ОКНО 24199	шт	1	3	29.32.30.179-00004
8409	ПЛАСТИНА, ФЛАНЕЦ АЛЮМИН. 330ММ О.Д. X 190 I.D. X 30 ТНК	ПЛАСТИНА, ФЛАНЕЦ АЛЮМИН. 330ММ О.Д. X 190 I.D. X 30 ТНК 105D1047	шт	2	3	28.14.20.220-00001
8410	ДИАФРАГМЕНТНОЕ КОЛЬЦО M210 X 190 X 10	ДИАФРАГМЕНТНОЕ КОЛЬЦО M210 X 190 X 10 105A1066	шт	2	3	25.99.29.190-00050
8411	ПРОКЛАДКА (ШПИЛЬКА)	ПРОКЛАДКА 105A932	шт	2	3	22.29.29.000-00027
8412	СНОВАНИЕ ВОЗДУШНОЙ ПРУЖИНЫ (ШАЙБА)	ОСНОВАНИЕ ВОЗДУШНОЙ ПРУЖИНЫ 105D1052	шт	2	3	25.94.12.110-00001
8413	НАПРАВЛЯЮЩАЯ,КОНИЧЕСКИЙ ВАЛ	НАПРАВЛЯЮЩАЯ,КОНИЧЕСКИЙ ВАЛ 105B1123 LOWER CONE GUIDE SHAFT	шт	2	3	43.32.10.150-00003
8414	КОНУС,ВПУСКНОЙ КЛАПАН	КОНУС,ВПУСКНОЙ КЛАПАН 105B1120 INLET CONE-SP-25	шт	2	3	28.14.11.121-00002
8415	СОСУД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	СОСУД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 2037352	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8416	УКОРОЧЕННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ТРУБА 6 (DN150)	УКОРОЧЕННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ТРУБА 6 (DN150) 105B604	шт	1	3	24.20.13.120-00001
8417	ШЛАНГ РАСПЫЛИТЕЛЯ	ШЛАНГ РАСПЫЛИТЕЛЯ 105A944	шт	2	3	22.19.30.136-00001
8418	ВАЛ,НИЖНИЙ КОНУС	ВАЛ,НИЖНИЙ КОНУС 105A717	шт	2	3	28.92.62.000-00008
8419	ВАЛ,ВЕРХНИЙ КОНУС	ВАЛ,ВЕРХНИЙ КОНУС 105A751	шт	2	3	28.92.62.000-00008
8420	САПУН КОНУСА	САПУН КОНУСА 105A1055 VENT CONE-SP-25	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8421	О- ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО, EPDM M260 X 3	О - ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО, EPDM M260 X 3 C-10030	шт	2	3	25.99.29.190-00050
8422	УРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА M28X14X10	УРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА M28X14X10 M28X14X10 GASKET, URETHANE	шт	2	3	22.29.29.000-00027
8423	САПУН,ВЕРХНЯЯ КРЫШКА КОНУСА	САПУН,ВЕРХНЯЯ КРЫШКА КОНУСА 105A946 VENT CAP-SP-25	шт	2	3	25.92.13.000-00002
8424	ВЫПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ ТРУБЫ 3 (DN80)	ВЫПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ ТРУБЫ 3 (DN80) 23012(DN80)	шт	1	3	29.32.30.179-00004
8425	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО EPDM M142X90X3	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО EPDM M142X90X3 C-11021	шт	2	3	22.19.73.111-00001
8426	ВТУЛКА, СБРОСНАЯ ФОРСУНКА	ВТУЛКА, СБРОСНАЯ ФОРСУНКА 105B503	шт	1	3	28.92.62.000-00016
8427	ЗАСЛОНКА ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ	ЗАСЛОНКА ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ 23013 DISCHARGE FLAP-SP-25-80	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8428	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА	ЛИСТ РЕССОРЫ 23038 LEAF SPRING-SP-25-80	шт	2	3	25.94.12.190-00005
8429	ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО M20X6X75	ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО M20X6X75 24209 BAR, CLAMP M20X6X75	шт	2	3	27.33.13.120-00008
8430	КРЫШКА, КОНУС СБРОСНОГО ОТВЕРСТИЯ (DN80)	КРЫШКА, КОНУС СБРОСНОГО ОТВЕРСТИЯ (DN80) 23014	шт	1	3	28.92.62.000-00042
8431	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО, NBR M137.5X9	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО, NBR M137.5X9 C10035(REF.2010894)	шт	2	3	22.19.73.111-00001
8432	ПРОКЛАДКА ИЗ РЕЗИНЫ КРАСНОГО ЦВЕТА, НА ВПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ	ПРОКЛАДКА ИЗ РЕЗИНЫ КРАСНОГО ЦВЕТА, НА ВПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ C32483(C-32260)	шт	2	3	22.19.20.112-00010
8433	НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО	НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО 105A945	шт	1	3	25.99.29.190-00050
8434	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ M8X1.25X80	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ M8X1.25X80 BN4-M8X1.25X80	шт	1	3	25.94.11.110-00018
8435	КОРПУС СМОТРОВОГО ОКНА 3	КОРПУС СМОТРОВОГО ОКНА 3[UZIMFATA000197 SIGHT GLASS ASSEMBLY105D3336] 105D3336-FWP	шт	1	3	28.92.62.000-00042

8436	ЛИНЗА СМОТРОВОГО ОКНА	ЛИНЗА СМОТРОВОГО ОКНА 4848	шт	1	3	29.32.30.179-00004
8437	УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ЛИНЗЫ СМОТРОВОГО СТЕКЛА 4.75X2.565X.1875	УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ЛИНЗЫ СМОТРОВОГО СТЕКЛА 4.75X2.565X.1875 C-32132	шт	1	3	22.19.73.114-00001
8438	КРЫШКА СМОТРОВОГО СТЕКЛА	КРЫШКА СМОТРОВОГО СТЕКЛА 105B823	шт	1	3	25.92.13.000-00002
8439	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	FOR WATER, 2 WAY, NC, 24VDC DIN, 1G 00964847	шт	2	3	27.90.33.110-00001
8440	КЛАПАН,ТИП КОНТРОЛЬ ПОТОКА	СБОРОЧНЫЙ УЗЕЛ КЛАПАНА КОНТРОЛЯ ПОТОКА 1 BSPP X 1/2 BSPP (ТРУБНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА) 23016 VALVE	шт	4	3	28.14.11.121-00002
8441	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СОЛЕНОИДНЫЙ 2-Х ПОЗИЦИОННЫЙ КЛАПАН G1/2 00964845	шт	2	3	27.90.33.110-00001
8442	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	С ДВУМЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТАМИ 5/3 G1/4 ПОРТЫ (24VDC) 00694023	шт	2	3	27.90.33.110-00001
8443	КЛАПАН С ДВУМЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТАМИ 5/3 G1/4 ПОРТЫ (24VDC)	КЛАПАН С ДВУМЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТАМИ 5/3 G1/4 ПОРТЫ (24VDC) EVS1-01-FG-S-3ZRMO	шт	2	3	27.90.33.110-00001
8444	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	O 8 MM / INSTALLATION LENGTH 260 MM / MEASURING RANGE -40...150 °C / -40...302 °F / 160BAR / IP 68 / IP 69K R987326895(TT2250 [TT2150])	шт	30	2,3	27.90.33.110-00005
8445	ПОСАДОЧНАЯ ПРИЗМА OP10	ADJUST BLOCK OP10 / DIMENSION: 70X38X15 25754AA55.015	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8446	СТАЛЬНОЙ УПОР / SW36X68MM	SW36X68MM 25920AA55.005	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8447	СТЕРЖЕНЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА ДЕТАЛИ	ARBOR DET24 - LENGTH: 150 / DIAMETER: 8 ОПРЕДЕЛЕНИЯ-ТИПА ДЕТАЛИ (ЧАСТЬ МАНИПУЛЯТОРА 320.00084.AA.030	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8448	СТЕРЖЕНЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА ДЕТАЛИ	ARBOR DET26 - LENGTH: 124 / DIAMETER: 8 320.00084.AA.040	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8449	КОЛОДКА ЗАХВАТА	GRIPPER YAW 320.00084.AA.060 DET21 / DIMENSION: 40X31,8X12 320.00084.AA.060	шт	2	3	21.32.24.150-00002
8450	КОЛОДКА ЗАХВАТА	GRIPPER YAW 320.00084.AA.065 DET22 / DIMENSION: 40X35,8X12 320.00084.AA.065	шт	2	3	21.32.24.150-00002
8451	СТАЛЬНОЙ ПРИЗМА	PSK, B=400, OP10, 639.00106.AA.030	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8452	ПАЛЛЕТА OP30-40	639.00117.AC	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8453	ТОЛКАТЕЛЬ ЛЕВЫЙ	965.00240.AB.025	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8454	ТОЛКАТЕЛЬ ПРАВЫЙ	965.00240.AB.030	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8455	ЗАХВАТ ДЕТАЛИ	965.00240.AB.060	шт	2	3	21.32.24.150-00002
8456	ЗАХВАТ ДЕТАЛИ	965.00240.AB.065	шт	2	3	21.32.24.150-00002
8457	СТАЛЬНАЯ КЛИПСА 8MM /8X50X24,5MM	СТАЛЬНАЯ КЛИПСА 8MM /8X50X24,5MM 81129-00-4	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8458	ПОСАДОЧНАЯ ПРИЗМА OP20-40 / 60-70	ADJUST BLOCK OP20-40 / 60-70 / DIMENSION: 70X41X21,5 25754AB55.015	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8459	КОЛОДКА ЗАХВАТА	GRIPPER YAW 320.00084.AA.015 DET21 / DIMENSION: 40X28,0X12 320.00084.AA.015	шт	2	3	21.32.24.150-00002
8460	КОЛОДКА ЗАХВАТА	GRIPPER YAW 320.00084.AA.020 DET22 / DIMENSION: 40X32,0X12 320.00084.AA.020	шт	2	3	21.32.24.150-00002
8461	СТЕРЖЕНЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА ДЕТАЛИ	G1/2 DN15 / ARBOR DET25 - LENGTH: 130 / DIAMETER: 8 320.00084.AA.035	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8462	КОЛОДКА ЗАХВАТА	OP 70 GRIPPER YAW 320.00102.AA.015 DET21 / DIMENSION: 40X30,9X12 320.00102.AA.015	шт	2	3	21.32.24.150-00002
8463	КОЛОДКА ЗАХВАТА	GRIPPER YAW 320.00102.AA.020 DET22 / DIMENSION: 40X34,9X12 320.00102.AA.020	шт	2	3	21.32.24.150-00002
8464	КОЛОДКА ЗАХВАТА	GRIPPER YAW 320.00105.AA.005 DET33 / DIMENSION: 40X28,0X12 320.00105.AA.005	шт	2	3	21.32.24.150-00002
8465	КОЛОДКА ЗАХВАТА	GRIPPER YAW 320.00105.AA.010 DET34 / DIMENSION: 40X32,0X12 320.00105.AA.010	шт	2	3	21.32.24.150-00002
8466	ПЛАСТМАССОВАЯ ГИЛАЗА DIA=10MM, L=9MM	DIA=10MM, L=9MM 320.00105.AA.015	шт	2	3	28.11.42.000-00001
8467	ПАЛЛЕТА OP60-70	639.00117.AD	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8468	ПАЛЛЕТА OP80	639.00117.AE	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8469	ПЛАСТМАССОВАЯ КЛИПСА 12X48X26	12X48X26 81128-01-4	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8470	НАСАДКА 40X12X 23	40X12X 23 11265-A-55.2	шт	2	3	22.29.23.120-00004
8471	ЦЕНТРИРУЮЩИЙ БОЛТ	17552CE65.002	шт	2	3	25.94.11.110-00020
8472	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	320.00110.AB.025	шт	2	3	21.32.15.142-00001
8473	БОЛТ	320.00110.AB.030	шт	2	3	25.94.11.110-00020
8474	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	320.00110.AB.045	шт	2	3	21.32.15.142-00001
8475	ПАЛЛЕТА OP110-160	639.00117.AG	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8476	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ ЗАХВАТ ГР. 2	11976-A-65	шт	2	3	21.32.24.150-00002
8477	ДВИГАТЕЛЬ	0.22KW/ 50HZ/ 380-500V/ 5A/ 290-2900RPM / МАТЕРИАЛ STD DRS90M4BE2/FG/MM22/ASA3/LN[KAZ77 DT90L4/BMG/M22/RE2A/ASA3]	шт	1	3	27.11.10.110-00001
8478	ПЛОСКОПОВОРОТНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ БЛОК / SF125-90N-C; 0°/90°	SF125-90N-C; 0°/90° SF125-90N-C; 0°/90°	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8479	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 Вт, но не более 7.5 кВт)	1FK7, 27 NM, 100 K, 3000 RPM, 4,85KW NATURAL AIR COOLING, IM B5 (IM V1, IM V3) 1FK7101-5AF71-1FH5-Z N05	шт	1	3	27.11.10.110-00001
8480	ЗАХВАТЫ ПНЕВМАТИЧ. FGH 6280	FGH 6280	шт	2	3	21.32.24.150-00002
8481	ПНЕВМАТИКА СТОПОР D50X10 СТАНДАРТ	D50X10 23679AA70 PNEU.STOP D50X10	шт	2	3	27.12.10.190-00005
8482	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА / 37X23X2000	37X23X2000 8372-A-60	шт	2	3	43.32.10.150-00003
8483	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА 23X23X2000	23X23X2000 8371-A-60	шт	2	3	43.32.10.150-00003
8484	ЗВЕЗДОЧКА	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 13742AC63.035	шт	2	3	28.15.24.119-00003
8485	ДЕРЖАТЕЛЬ ПАЛЛЕГ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 639.00061.AA	шт	1	3	29.32.30.179-00004
8486	(L) ВАЛ ШЕСТЕРНИ	M=3Z=20 DO=63,66 16MNCR5 08.854/009	шт	2	3	29.32.30.390-00034
8487	СТАЛЬНАЯ ЗУБЧАТАЯ РЕЙКА MOD.3 1100 MM	1100 MM 08.859.1/022	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8488	(L) ЗУБЧАТАЯ РЕЙКА LP2 1500 MM	1500 MM 14541AA60	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8489	МУФТА DIA=38, 25X2X30, LH, 7NM	COUPLING DIA=38, 25X2X30, LH, 7NM 21490AA99	шт	2	3	28.15.26.110-00001
8490	(L) ШЕСТЕРНЯ ID. 08.840.04/001	M= 2Z= 25 DO=53,05 P 501 LW 1000/600	шт	2	3	29.32.30.390-00034
8491	ЗВЕЗДОЧКА	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 13743AC61.029	шт	2	3	28.15.24.119-00003
8492	ПАТРОН ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С ЦАНГОВЫМ ЗАХВАТОМ SEK 2/RF 42	SEK 2/RF 42, 30123000 SEK 2/RF 42	шт	2	3	21.32.24.150-00002
8493	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА 50X12X1000	60+2HRC 50X12X1000 (KL2-ALU) 0,651.03320	шт	2	3	43.32.10.150-00003
8494	СТАЛЬНОЙ ОСЬ L= 629MM	L= 629MM 1173-N-630046	шт	2	3	29.32.30.179-00004

8495	МУФТА- /РАЗМЕР 1: ТИП 1.932.333.20.20	ТИП 1.932.333.20.20 ВО 20 Н7 CODE 1.932.333.20.20	шт	2	3	28.15.26.110-00001
8496	СТАЛЬНОЙ РОЛИК	16MNCR5 13741BA06.025	шт	2	3	28.22.19.180-00001
8497	(L) НАПРАВЛЯЮЩАЯ 30X30X2000	30X30X2000 6035-N-14.40	шт	1	3	43.32.10.150-00003
8498	РЕМЕННОЙ ЗУБЧАТЫЙ ШКИВ	035700	шт	1	3	29.32.30.390-00213
8499	СТАЛЬНОЙ РОЛИК	16MNCR5 13741BA06.024	шт	1	3	28.22.19.180-00001
8500	ВАЛ ШЕСТЕРНИ	СТАЛЬ 17249AA61.003	шт	1	3	29.32.30.390-00034
8501	(L) ХОДОВОЙ РОЛИК D=62MM	D=62MM LR 205 NPPU -LR205 2RSR	шт	10	2	28.15.31.120-00005
8502	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА 2 М	32X26X2000MM 1613-N-51.000	шт	1	3	43.32.10.150-00003
8503	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА 2 М	28X16X2000MM 1612-N-51.000	шт	1	3	43.32.10.150-00003
8504	СТАЛЬНОЙ ВАЛ 400MM	B=400 005.00052.AF.001	шт	1	3	28.92.62.000-00008
8505	ПЛАНКА 11X11X2000MM	11X11X2000MM 1614-N-51.000	шт	1	3	29.32.30.213-00003
8506	ЗВЕЗДОЧКА	Z= 23 . 1/2 25.867/105	шт	1	3	28.15.24.119-00003
8507	ОТБойНИК /GS-28-150-B-2000	D=28MM, STROKE=150MM / F=2000N GS-28-150-BB-2000	шт	1	3	29.32.30.179-00004
8508	АМОрТИЗАТОР(ЧАСТЬ КОНВ. ЛИНИИ)	79.2MM \ M20 X 1.5 \ 45000NM 009936 FIBRO[MC 225 MH2]	шт	40	2,3	29.32.30.179-00004
8509	ЦЕПЬ ПЕРЕДАЧИ ЭНЕРГИИ 10671-A-12-1	ПЛАСТИК / L=11,193M 400.22.300.0 L=11,193M	шт	1	3	27.33.14.000-00003
8510	ЦЕПЬ ПЛАСТМАССОВАЯ	ПЛАСТИК 411.20.250.0	шт	3	3	27.33.14.000-00003
8511	RUBBER-FLEX-ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ	4-5MM RFC 1205	шт	2	3	27.33.13.120-00008
8512	ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО 08В-1	Z= 25 . 1/2 25.867/104	шт	1	3	29.32.30.179-00004
8513	АМОрТИЗАТОР	12.5 -STROKE/ DIA-4.8 MC 150MH	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8514	ШАРОВОЙ ШАРНИР / 092.020.16.AD	092.020.16.AD 1/4 -1/4 092.020.16.AD 1/4"-1/4"	шт	1	3	28.15.10.140-00001
8515	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ HTD 560	LW=560MM / Z=70 / 8M 560 30 OPTIBELT 5608M3077ZA OPTIBELT OMEGA TIMING BELT PROFILE: 8M LENGTH: 560MM / 70Z WIDTH: 30MM (HTD 560 8M 30 610)	шт	1	3	22.19.40.122-00002
8516	БОЛТ	C45K SW17X25.5 C45K SW17X25.5	шт	1	3	25.94.11.110-00020
8517	(L) КОНТАКТНЫЙ РОЛИК КОМПЛЕКТНЫЙ (ЭКСЦ) / DIA=40	DIAMETER = 40, EXCENTRIC KL2/KL26/KL3 (PWKRE 40.2RS)	шт	1	3	28.15.31.120-00005
8518	БОЛТ	DIAMETER = 18, LENGTH = 73 16MNCR5 DIA=18X73	шт	2	3	25.94.11.110-00020
8519	(L) КОНТАКТНЫЙ РОЛИК КОМПЛЕКТНЫЙ (ЦИЛ) / DIA=40	DIAMETER = 40, CENTRIC KL2/KL26/KL3 (PWKR 40.2RS)	шт	1	3	28.15.31.120-00005
8520	ЦЕПЬ ПЕРЕДАЧИ ЭНЕРГИИ 10671-A-12-1	ПЛАСТИК / X / L=14.651M 401.22.300.0 X / L=14.651M	шт	1	3	27.33.14.000-00003
8521	ЦЕПЬ ПЕРЕДАЧИ ЭНЕРГИИ 10671-A-12-1	10671-A-12-1 ПЛАСТИК / L=16,835M 401.22.300.0 LW X / L=16,835	шт	1	3	27.33.14.000-00003
8522	СТАЛЬНОЙ УПОР / 50X25X75	50X25X75 17557AC99.080	шт	1	3	21.32.24.150-00002
8523	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШАЙБА ДЛЯ ЗАГРУЗОЧНОГО КОНВЕЕРА ПЛАСТИК	ПЛАСТИК 1174-N-61.008	шт	1	3	25.94.12.110-00001
8524	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ПОДШИПНИКОВАЯ СТОЙКА НА БУФЕРЕ PASE30-N	шт	2	3	28.15.10.112-00001
8525	(L) РОЛИК С ПОДШИПНИКОМ	62X25X33,8MM ZL205NPPDU	шт	2	3	28.15.10.125-00002
8526	(L) БОЛТ (ЭКСЦ)	KL2/KL26/KL3 (LP.1/2)	шт	1	3	25.94.11.110-00020
8527	СОПЛО КОНИЧЕСКОЕ	600.326.56.AC 600.326.56.AC	шт	8	2	29.32.30.179-00004
8528	ФРЕЗА ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ	6X13 15054 060	шт	1	3	25.73.40.162-00001
8529	(L) ДЕМПИРУЮЩЕЕ КОЛЬЦО / DIA38X4. 93 SHORE A	DIA38X4. 93 SHORE A DIA38X4. 93 SHORE A	шт	1	3	25.99.29.190-00050
8530	(L) УПОР	STOP, 3193-A-70.10 3193-A-70.10	шт	1	3	21.32.24.150-00002
8531	ХОДОВОЙ РОЛИК DIA15XDIA40X11 LR 202 NPPU	DIA15XDIA40X11 LR 202 NPPU LR202-2RSR	шт	2	3	28.15.31.120-00005
8532	(L) БОЛТ (ЦИЛ)	KL2/KL26/KL3 (LP.1/2A)	шт	1	3	25.94.11.110-00020
8533	ПРОСТ. РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ 08В-1	08В-1 / ER 240 1 1/2 X 5/16 ER 240 1 1/2 X 5/16	шт	0.74	3	27.33.14.000-00003
8534	БУФЕР	10X7X25MM 10X7X25 90 SHORE YELLOW	шт	1	3	22.19.73.116-00003
8535	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	DIA=23MM, L=63MM, СЕЧЕНИЕ=2MM D-239A-03 (C18652)	шт	10	2	25.93.16.110-00001
8536	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	DIA=12.5MM, L=35MM, СЕЧЕНИЕ=1.5MM D-207 J-34 (C18310)	шт	10	2	25.93.16.110-00001
8537	ЗАМОК ЦЕПИ БУФЕРА	СТАЛЬНОЙ 061-12204-2620	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8538	РАДИАЛЬНЫЙ ШАРИКОПОДШИПНИК 20X42X12	20X42X12 6004-2RS1NR	шт	1	3	28.15.10.112-00001
8539	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	DIA=18.8MM, L=95MM, СЕЧЕНИЕ=3.2MM D-308A-04 (C18385)	шт	10	2	25.93.16.110-00001
8540	ЦЕПЬ ПЛАСТМАССОВАЯ	LENGTH=1274MM / NUMBER OF CHAIN LINKS 14 / H=434MM/ D=354MM 410.10.175.0 L=1274MM	шт	1	3	27.33.14.000-00003
8541	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	DIA=10MM, L=96.5MM, СЕЧЕНИЕ=0.8MM D-122 (C18448)	шт	10	2	25.93.16.110-00001
8542	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	DIA=54.5MM, L=85.4MM, СЕЧЕНИЕ=5.5MM D-364F (21548)	шт	10	2	25.93.16.110-00001
8543	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	DIA=10MM, L=38.5MM, СЕЧЕНИЕ=2MM D-260 (C18549)	шт	10	2	25.93.16.110-00001
8544	КОНИЧЕСКИЙ ПРУЖИНА L0=55	L0=55 G114434	шт	10	2	25.93.16.110-00001
8545	РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ, 1X1/2, L=11430	1X1/2, L=11430 0846354	шт	1	3	27.33.14.000-00003
8546	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕС	00.7886786N 00.788678BN	шт	10	2	24.10.32.000-00001
8547	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ 00.908681N	шт	1	3	21.32.15.142-00001
8548	РЕЗИНОВЫЙ ШЛАНГ PARKER (PVSH-LOK 821 FR-8 WP 2.0MPa D12)-428M DIN 7378	СС#19845 РЕЗИНОВЫЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ ШЛАНГ 821-FR-8-GRN-RL	шт	10	2	22.19.30.136-00001
8549	КОНТАКТОР 48 VAC 50 HZ LC1K0910E7	КОНТАКТОР 48 VAC 50 HZ LC1K0910E7 LC1K0910E7	шт	4	3	27.12.24.190-00006
8550	ЗАМОК	WMPMD0130002315	шт	3	3	29.32.30.179-00004
8551	НАКИДНАЯ ГОЛОВКА	SOCKET-SQ3/8-L32-HEX15-M S9706KMAG	шт	10	2	22.29.23.120-00004
8552	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕРЖНИ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕРЖНИ 33880/28 J	шт	4	3	29.32.30.179-00004
8553	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД: 25 MM / ДИАМЕТР ПОРШНЯ: 40 MM / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 1 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C / REPAIR KIT SEE PART.NO. 121120 156888	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8554	КАРЕТКА (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	SIZE 30 / A=60MM / B=97.7 MM / H1=35,35MM 1622-713-20	шт	2	3	29.32.30.179-00004

8555	КАРЕТКА (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	SIZE 30 / A=60MM / B=97.7 MM / H1=35.35MM 1622-793-20	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8556	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД: 180 MM / ДИАМЕТР ПОРШНЯ: 40 MM / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 1 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C /REPAIR KIT SEE PART.NO. 121120 156205	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8557	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД 25 MM / ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 MM / РЕЗЬБА НА ШТОКЕ M10 / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C/REPAIR KIT SEE PART.NO. 673626 536345	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8558	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА (РЕЗИНОВЫЕ)	DIA=37MM / B=18MM R 928	шт	40	2,3	22.19.73.111-00001
8559	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА (РЕЗИНОВЫЕ)	DIA=50MM / B=16MM R 352	шт	40	2,3	22.19.73.111-00001
8560	СЕРВОМОТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА СИНХРОННЫЙ	ZK 600V 5NM 100K 3000RPM IP65 IM B5 BREMSE 1FT6044-1AF71-3FH1-Z	шт	1	3	27.11.10.110-00001
8561	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА (РЕЗИНОВЫЕ)	DIA=175MM / B=15MM R 930	шт	20	3	22.19.73.111-00001
8562	ВТУЛКА ; ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ	14X16X20MM 1420 DU	шт	1	3	28.15.23.120-00001
8563	ЗАПОРНЫЙ НИПШЕЛЬ	ЗАПОРНЫЙ НИПШЕЛЬ 80 34 25 C6F	шт	1	3	29.32.30.179-00004
8564	ЗАПОРНЫЙ НИПШЕЛЬ	SPH 08.5103/MA/IA/JV	шт	1	3	29.32.30.179-00004
8565	ВИЛЬЧАТАЯ ГОЛОВКА ВТУЛКИ	DI=18MM / DO=20MM / B=12MM / DFL=26MM BB 1812 DU	шт	1	3	22.29.23.120-00004
8566	УПОРНАЯ ШАЙБА	DIA=12/DIA24X1,5 WC 10 DU	шт	10	2	25.94.12.110-00001
8567	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА РЕЗИНОВАЯ	MIT INNENTEILE, OHNE SCHIEBEHULSE / PTFE / L=88.5MM / DIA=43MM 34 16 65	шт	1	3	28.15.26.110-00001
8568	ВИЛЬЧАТАЯ ГОЛОВКА ВТУЛКИ	DI=18MM / DO=20MM / B=22MM / DFL=26MM BB 1822 DU	шт	1	3	22.29.23.120-00004
8569	ПОЛИКЛИНОВОЙ РЕЗИНОВЫЙ РЕМЕНЬ	ИСХОДНАЯ ДЛИНА 865MM, ТИП B15 / 6 РЕБРА RBK 6 PK 865	шт	1	3	22.19.40.122-00001
8570	ВИНТ	DIA15X35 14968-000-708-00-012	шт	3	3	25.94.11.110-00018
8571	ВАЛ	DIA=60MM / DO=190MM 15224-000-202-30-001	шт	1	3	28.92.62.000-00008
8572	ФЛАНЕЦ	L=78MM / DIA=100MM 15224-000-202-30-009	шт	1	3	28.14.20.220-00001
8573	ПЛИТА	12X20X33 15224-000-202-35-017	шт	1	3	29.32.30.179-00004
8574	ЗАЖИМНОЙ ВИНТ	L=27.3MM / DIA=10MM 15223-000-701-20-003	шт	3	3	27.33.13.120-00008
8575	СИЛЬФОННЫЙ КОМПЕНСАТОР (ЧАСТЬ)	L=550MM / DIA=90MM 15224-000-230-10-001	шт	1	3	28.15.26.190-00003
8576	УПЛОТНЕНИЕ ПЛАСТМАССОВОЕ	PUR 65 SH A-ELADUR(YELLOW) R 740	шт	49	2,3	22.19.73.114-00001
8577	ШТИФТОВОЙ КОНТАКТ	ODU-MAC 18A D=1.5MM CRIMP 1.5MM2 AG 2TE 180 363 000 307 000	шт	50	3	21.32.15.142-00001
8578	ШТИФТОВОЙ КОНТАКТ	ODU-MAC 23A D=2.41MM EINLOETTTECHNIK AG 3TE 180 820 000 301 000	шт	50	3	21.32.15.142-00001
8579	ШТИФТОВОЙ КОНТАКТ	ODU-MAC 13A D=1.5MM CRIMP 1.0MM2 AU 2TE 180 545 000 307 000	шт	50	3	21.32.15.142-00001
8580	ШТИФТОВОЙ КОНТАКТ	ODU-MAC 23A D=2.41MM CRIMP 2.5MM2 AU 3TE 180 910 000 301 000	шт	50	3	21.32.15.142-00001
8581	ШТИФТОВОЙ КОНТАКТ	ODU-MAC 18A D=2.41MM CRIMP 1.5MM2 AG 3TE 182 607 000 301 000	шт	50	3	21.32.15.142-00001
8582	ШТИФТОВОЙ КОНТАКТ	ODU-MAC 7.5A D=1.5MM AWG20/22 AU 2TE 180 541 000 307 000	шт	50	3	21.32.15.142-00001
8583	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА	ODU-MAC 23A D=2.41MM EINLOETTTECHNIK AG 180 821 000 301 000	шт	50	3	27.90.33.110-00005
8584	КАРЕТКА (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	SIZE 30 / A=90MM / B=97.7 MM / H1=35.35MM 1651-793-20	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8585	АМОРТИЗАТОР MC 600 MH	M25X1,5, HUB=25,4, SELBSTEINSTELL., ME=113-1130KG MC 600 EU MH ME=113-1130KG	шт	10	2	29.32.30.179-00004
8586	СТОПОРНЫЙ БОЛТ	D= 5, H=5, D1=M10X1,0 , FORM A (OHNE RASTNUT, OHNE KONTERMUTTER) NLM 03090-1105	шт	2	3	25.94.11.110-00020
8587	ЦЕНТРОВОЧНАЯ ГИЛЬЗА	КЛАССИФИКАЦИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ КОРРОЗИИ CRC 2 150927	шт	2	3	28.11.42.000-00001
8588	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД: 25 MM / ДИАМЕТР ПОРШНЯ: 63 MM / РЕЗЬБА НА ШТОКЕ: M16X1,5 / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C /REPAIR KIT SEE PART.NO. 673627 536356	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8589	ГАЗОВЫЙ АМОРТИЗАТОР	DIA=22, HUB=50, BEIDSEITIG GABELKOPE, F=300N GS-22-50-CC-300	шт	10	2	29.32.30.179-00004
8590	НЕПОДВИЖНЫЙ РОЛИК	НЕ НУЖНО ПОКАПУТЬ WB 200/50/5	шт	1	3	28.15.31.120-00005
8591	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД: 20 MM / ДИАМЕТР ПОРШНЯ: 63 MM / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C /REPAIR KIT SEE PART.NO. 121122 156561	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8592	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД: 60 MM / ДИАМЕТР ПОРШНЯ: 63 MM / РЕЗЬБА НА ШТОКЕ: M16X1,5 / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 ... 12 BAR / -20 ... 80 °C/REPAIR KIT SEE PART.NO. 369198 1922637	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8593	РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ	DI=45MM / DO=58MM / B=10MM / A=25 ° CONTACT ANGLE 3809-B-2RSR-TVH	шт	10	2	28.15.10.112-00001
8594	РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ	DI=15MM / DO=35MM / B=15.9MM / A=25 ° CONTACT ANGLE 3202-B-2RSR-TVH	шт	10	2	28.15.10.112-00001
8595	ЗАПОРНЫЙ НИПШЕЛЬ	L=118MM / DIA=34MM SPH 06.1103/MA/IV/SP	шт	6	3	29.32.30.179-00004
8596	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС	L=556MM 38/6X80/38MM / GR. 30 / KL. H / FUER ABDECKKAPPEN AUS KUNSTSTOFF 1605-703-31	шт	2	3	24.10.72.000-00001
8597	РЫЧАГ ИЗ МЕТАЛЛА	185X39X32 ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ (РЫЧАГ) ИЗ МЕТАЛЛА 15201-000-144-20-001	шт	6	3	29.32.30.179-00004
8598	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ (ЧАСТОТНЫЙ)	HCS03.1E-W0150-A-05-NNBV 150A 1-ACHSIG HCS03.1E-W0150-A-05-NNBV 150A 1-ACHSIG	шт	2	3	27.11.32.130-00001
8599	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ	DS1072 NBR 60SH DS 1072	шт	41	2,3	22.19.20.112-00010
8600	УПЛОТНЕНИЕ	SPECIAL SEAL DS 1074	шт	350	1,4	22.19.73.114-00001
8601	УПЛОТНЕНИЕ	SPECIAL SEAL R 523	шт	18	2	22.19.73.114-00001
8602	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ	SPECIAL SEAL DS 1080	шт	43	2,3	22.19.20.112-00010
8603	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ	SPECIAL SEAL DS 1081	шт	43	2,3	22.19.20.112-00010
8604	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ	DS 1073	шт	54	3	22.19.20.112-00010
8605	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ	SPECIAL SEAL R 388	шт	42	2,3	22.19.20.112-00010
8606	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ	NBR 60 SH DS 1075	шт	350	1,4	22.19.20.112-00010
8607	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ	NBR 60 SH DS 1078	шт	25	4	22.19.20.112-00010
8608	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ	NBR 50 SH DS 1082	шт	63	3	22.19.20.112-00010
8609	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ	NBR 50 SH DS 1083	шт	60	3	22.19.20.112-00010
8610	УПЛОТНЕНИЕ ПЛАСТМАССОВОЕ	PUR 65 SH A-ELADUR 33(YELLOW) R 883	шт	28	3	22.19.73.114-00001

8611	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ	PUR 65 SH A-ELADUR 33(YELLOW) R 882	шт	100	4	22.19.20.112-00010
8612	УПЛОТНЕНИЕ	PUR 65 SH A-ELADUR 33(YELLOW) R 546	шт	57	3	22.19.73.114-00001
8613	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА (РЕЗИНОВЫЕ)	30,00-6,00 30,00-6,00(187917 JWF)	шт	60	3	22.19.73.111-00001
8614	УПЛОТНЕНИЕ ПЛАСТМАССОВОЕ	L=20.35MM / D=24.75MM DS 1128	шт	200	1,4	22.19.73.114-00001
8615	УПЛОТНЕНИЕ ПЛАСТМАССОВОЕ	D=15.6MM / W=14.9MM R 816	шт	100	4	22.19.73.114-00001
8616	УПЛОТНЕНИЕ ПЛАСТМАССОВОЕ	D=10MM / W=11.5MM R 920	шт	300	1,4	22.19.73.114-00001
8617	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА (РЕЗИНОВАЯ)	44,00-6,00 44,00-6,00	шт	100	4	22.19.73.111-00001
8618	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДИГАТЕЛЬ (ДИВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ , НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	M DN 5NM I DN 7.6 A N 6000MIN-1 MDO 10 NM K 0 44.6 V/1000 MIN-1 F N 300 HZ 155(F) IP 65 9.6 KG 2901004300	шт	2	3	27.11.10.110-00001
8619	ФИЛЬТР ТИП 50?М	BADU COMPACT 1 240.8400.000 240.8400.000	шт	4	3	28.25.14.111-00004
8620	УПЛОТНИТЕЛЬ	УПЛОТНИТЕЛЬ DS 1121 NBR 50 SH	шт	20	3	22.19.73.111-00001
8621	УПЛОТНИТЕЛЬ	УПЛОТНИТЕЛЬ DS 1124 NBR 50 SH	шт	20	3	22.19.73.111-00001
8622	АМОТИЗАТОР	M33X1,5, HUB=25 ML 3325 M	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8623	АМОТИЗАТОР	M14X1,5, HUB=12,5, ME=0,9-10KG MC 150 M PP 150	шт	10	2	29.32.30.179-00004
8624	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 MM / ХОД 80 MM/ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 163308	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8625	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 20 MM / ХОД 200 MM/ 1 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 19242	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8626	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 50 MM / ХОД 250 MM/ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 163377	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8627	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 50 MM / ХОД 160 MM/ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 163375	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8628	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 50 MM / ХОД 100 MM/ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 163373	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8629	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 MM / ХОД 125 MM/ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 163310	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8630	ЦИЛИНДР СО СТОЯНОЧНЫМ ТОРМОЗОМ	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 MM / ХОД 250 MM/ 0,6 ... 8 BAR / -10 ... 60 °C 8073332	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8631	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КРАНОМ DC/COM 1/2 И DC/COM 5 773 300 33	шт	1	3	26.30.40.120-00002
8632	ИГЛА СМЕННАЯ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ДЕТАЛИ (СМЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ)	ПАЛЕЦ 25L CARBIDE, 45DEG #14059	шт	200	1,4	29.32.30.179-00004
8633	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ (ВЕДУЩИЙ РЕМЕНЬ ОСИ X)	КОМПЛЕКТ РЕМНЯ GPM GATES T42044 408319 549 2XS K015492XS #42044	шт	1	3	22.19.40.122-00002
8634	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	4-FACH, 8BAR SWITCH 4-5, 2/2WV 833-701248 PN-BLOCK 2/2-WAY VALVE, V2 4-FOLD(4-FACH, 8BAR SWITCH 4-5, 2/2WV)	шт	4	3	28.12.14.120-00001
8635	ВТУЛКА DU	6X8X10MM 0610 DU [GN0001-DU0610]	шт	4	3	28.92.62.000-00016
8636	ВТУЛКА DU	20X23X25 2025 DU	шт	4	3	28.92.62.000-00016
8637	ВТУЛКА ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ	12X14X10MM 1210 DU	шт	10	2	28.15.23.120-00001
8638	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	DIA16/6/M6 X 28 KR16-PP-(A)	шт	20	3	28.15.10.128-00001
8639	МАГНИТ	МАГНИТ SAV 240.55-MK 50-04-05	шт	4	3	29.32.30.179-00004
8640	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	DIA10/5 X 2 GR5X10X2(10/5)	шт	200	1,4	22.19.73.111-00001
8641	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	DI=5MM / DO=5.63MM / LO=18.5MM D-103 (C18471)	шт	2	3	25.93.16.110-00001
8642	РАДИАЛЬНЫЙ ШАРИКОПОДШИПНИК	DIN 625 607-2Z 7X19X6 4003609	шт	20	3	28.15.10.112-00001
8643	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	17 X 40 X 12 6203-C-2HRS	шт	2	3	28.15.10.112-00001
8644	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=15, D=28, B=7 61902-2Z	шт	15	2	28.15.10.112-00001
8645	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	DIA16/24 X 30 KH1630-PP	шт	2	3	28.15.10.112-00001
8646	ПРУЖИНА РАСТЯЖЕНИЯ	DE=8MM / DH=9.5MM / LO=26.5MM/ D=0.8MM Z-072FX (C18149)	шт	2	3	25.93.16.110-00001
8647	КАРЕТКА (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	SIZE 35 / 100X139X40.40 1653-313-20	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8648	КАРЕТКА (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	SIZE 35 / 100X110.5X40.40 1651-393-20	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8649	УПЛОТНЕНИЕ	PUR 65 SH A-ELADUR 33(GELB) DS 391	шт	50	3	22.19.73.114-00001
8650	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D= 6, D=19, B=6 626-2Z	шт	15	2	28.15.10.112-00001
8651	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	DIA40/18/M18X1,5 X 58 NUKR40-(A)	шт	20	3	28.15.10.125-00002
8652	ВТУЛКА DU	8X10X10MM / PTFE WITH LEAD COMPOSITE SLIDING LAYER ON SINTERED BRONZE ON STEEL BACKING МИН ЗАКАЗ 100 ШТ 0810 DU	шт	10	2	28.92.62.000-00016
8653	АДАПТЕР ПЛАСТМАССОВЫЙ	DOSIERNADEL PPF 18 142641	шт	4	3	29.32.30.179-00004
8654	ПОДЪЁМНОЕ КОЛЬЦО	M10 / DIM. L = 2.35 MM / DIM. G = 1-5/8 MM / BODY AND RING MATERIAL 4140 STEEL, HEAT TREATED RC 43-48 CLM-1000-SHR-1	шт	5	3	25.99.29.190-00050
8655	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 100 MM / ХОД 125 MM/0,6 ... 12 BAR / -20 ... 80 °C 163484	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8656	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 100 MM / ХОД 225 MM/ 163464	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8657	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 100 MM / ХОД 25 MM/0,6 ... 12 BAR / -20 ... 80 °C 163465	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8658	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 125 MM / ХОД 80 MM/0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 163500	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8659	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 MM / ХОД 360 MM/ 163336	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8660	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 50 MM / ХОД 60 MM/ 163366	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8661	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 MM / ХОД 200 MM/ 163398	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8662	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 MM / ХОД 25 MM/ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 163415	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8663	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 MM / ХОД 50 MM/ 0,15 ... 12 BAR / -40 ... 120 °C 163398	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8664	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 80 MM / ХОД 125 MM/ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 163438	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8665	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ШАРИКОПОДШИПНИКИ РАДИАЛЬНЫЕ 60...2RSR, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО DIN 625-1, КОНТАКТНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ С ДВУХ СТОРОН 25 X 47 X 12 6005-2RSR	шт	10	2	28.15.10.112-00001
8666	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0625 60X10X22 6212-2RSR	шт	2	3	28.15.10.112-00001
8667	ФРИКЦИОННЫЙ УЗЕЛ	GRB300-01-10-01-E13	шт	160	1,4	29.32.30.179-00004
8668	РОЛИК КОНВЕЙЕРНОЙ ЛИНИИ	GRB300-1000-28-2	шт	20	3	28.15.31.120-00005
8669	РОЛИК КОНВЕЙЕРНОЙ ЛИНИИ	GRB300-1000-3025	шт	15	2	28.15.31.120-00005

8670	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ, САЛЬНИК	SEAL - 57.8X67.2X57.2 1) УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ, САЛЬНИК / SEAL GU1323/01-140-100-21 GU1323/01-140-100-21	шт	50	3	22.19.73.111-00001
8671	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ, САЛЬНИК	SEAL - 55X57.2X71.6 GU1323/01-140-100-22	шт	50	3	22.19.73.111-00001
8672	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫЙ	REFERENCE DISTANCE: 80MM / 0 .. 50°C / IP67 / REPEATABILITY: 1..10 MICRON LJ-G080	шт	3	3	27.90.33.110-00005
8673	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	POWER SUPPLY VOLTAGE: 24 VDC ±10%, RIPPLE: 10% (P TO P) OR LESS / 0 .. 50°C / LJ-G5001P	шт	1	3	26.51.82.190-00012
8674	КАБЕЛЬ	LENGTH L=5M LJ-GC5	шт	1	3	26.20.40.190-00017
8675	КОМПЛЕКТ ПНЕВМОЛИНИЙ	STANDARD HOSE LENGTHS: UP TO 10 FT. [3M] / COILED HOSE BCS3320	шт	4	3	29.32.30.179-00004
8676	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	110X170X38 32022 X	шт	4	3	28.15.10.125-00002
8677	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	12X28X8MM GN0625-6001-2RSR	шт	80	3	28.15.10.112-00001
8678	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	20 X 42 X12 6004.2RSR	шт	10	2	28.15.10.112-00001
8679	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ШАРИКОПОДШИПНИКИ РАДИАЛЬНЫЕ 62..-2Z C3 ЗА3ОР, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО DIN 625-1, ЦЕЛЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ С ДВУХ СТОРОН 25X52X15 6205-2Z(R)-C3(6205-2ZNR)	шт	30	2,3	28.15.10.112-00001
8680	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	8,00 X 2,00 OR2000800-V70G9	шт	30	2,3	22.19.73.111-00001
8681	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	10,00 X 2,00 OR2001000-V70G2	шт	60	3	22.19.73.111-00001
8682	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА (РЕЗИНОВЫЕ)	13,00 X 2,00 VITON OR2001300-V70G2	шт	200	1,4	22.19.73.111-00001
8683	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 ММ / ХОД 80 ММ/0,6 ... 12 BAR / -20 ... 80 °C 163404	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8684	ВИНТОВАЯ ОПОРНАЯ ПОДУШКА	GN0020-POS021	шт	10	2	25.94.11.110-00018
8685	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	SOCKET-SQ3/8-L32-HEX10-TW, HEX OPENING 10MM OVERALL LENGTH 31.7MM DIAMETER NOSE END 16.8MM DIAMETER DRIVE END 19.1MM OPENING DEPTH 6.4MM 10MM13	шт	56	3	22.29.23.120-00004
8686	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	HEX OPENING: 13MM OVERALL LENGTH: 38.1MM DIAMETER NOSE END: 19.1MM DIAMETER DRIVE END: 19.1MM OPENING DEPTH: 8.7MM 13MM43	шт	15	2	22.29.23.120-00004
8687	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	SOCKET-SQ1/2-L38-HEX14, HEX OPENING 14MM OVERALL LENGTH 38.1MM DIAMETER NOSE END 22.2MM DIAMETER DRIVE END 23.8MM OPENING DEPTH 11.1MM 14MM15	шт	18	2	22.29.23.120-00004
8688	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	SOCKET-SQ1/2-L38-HEX16, HEX OPENING MM 16 OVERALL LENGTH 25.4 DIAMETER NOSE END 23.8 DIAMETER DRIVE END 23.8 OPENING DEPTH 11.1 16MM03	шт	24	3	22.29.23.120-00004
8689	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	SOCKET-SQ1/2-L38-HEX19, HEX OPENING 19MM OVERALL LENGTH 38.1MM DIAMETER NOSE END 28.6MM DIAMETER DRIVE END 28.6MM OPENING DEPTH 11.9MM 19MM15	шт	10	2	22.29.23.120-00004
8690	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	HEX OPENING: 24MM OVERALL LENGTH: 38.1MM DIAMETER NOSE END: 34.9MM DIAMETER DRIVE END: 34.9MM OPENING DEPTH: 15.9MM 24MM15	шт	5	3	22.29.23.120-00004
8691	УДЛИНИТЕЛЬ / НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА	HEX DRIVE: 1/4" TYPE OF LOCK: PIN OVERALL LENGTH(IN.): 2" OVERALL LENGTH(MM): 51MM EX-500-2	шт	10	2	22.29.23.120-00004
8692	УДЛИНИТЕЛЬ / НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА(UZIMGROB000083)	MALE SQUARE: 1/2" TYPE OF LOCK: PIN OVERALL LENGTH(IN.): 1 23/32" OVERALL LENGTH(MM): 44MM EX-504	шт	10	2	22.29.23.120-00004
8693	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	SOCKET-SQ3/8-L50-HEX10-M-TW, HEX OPENING 10MM OVERALL LENGTH 31.7MM DIAMETER NOSE END 15.1MM DIAMETER DRIVE END 19.1MM OPENING DEPTH 6.4MM M-10MM43[2173177 GROB]	шт	9	2	22.29.23.120-00004
8694	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	HEX OPENING: 13MM OVERALL LENGTH: 38.1MM DIAMETER NOSE END: 19.1MM DIAMETER DRIVE END: 19.1MM OPENING DEPTH: 8.7MM M-13MM43[2118267 GROB]	шт	65	3	22.29.23.120-00004
8695	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	HEX OPENING: 10MM OVERALL LENGTH: 31.7MM DIAMETER NOSE END: 15.1MM DIAMETER DRIVE END: 19.1MM OPENING DEPTH: 6.4MM M-13MM43[2173178 GROB]	шт	24	3	22.29.23.120-00004
8696	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	HEX OPENING: 15MM OVERALL LENGTH: 38.1MM DIAMETER NOSE END: 20.5MM DIAMETER DRIVE END: 20.6MM OPENING DEPTH: 11.1MM M-15MM43[2118268 GROB]	шт	40	2,3	22.29.23.120-00004
8697	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	HEX OPENING: 15MM OVERALL LENGTH: 38.1MM DIAMETER NOSE END: 20.5MM DIAMETER DRIVE END: 20.6MM OPENING DEPTH: 11.1MM M-15MM43[2173180 GROB]	шт	10	2	22.29.23.120-00004
8698	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	LENGTH 5 METER 0 608 750 116	шт	10	2	26.20.40.190-00017
8699	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	LENGTH 5 METER 0 608 750 119	шт	10	2	26.20.40.190-00017
8700	ПРИСТАВНАЯ ЗУБЧАТАЯ ПЕРЕДАЧА	MAXIMUM TORQUE 55 NM / RANGE OF SPRING 50MM / LENGTH A 152MM / INSTALLATION LENGTH 240MM / HS 8483 40 230 0 0 608 800 629	шт	3	3	28.15.24.112-00001
8701	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ	24V IM24V CODE 0 608 830 259	шт	2	3	26.30.30.000-00002
8702	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ	50.1 X 22.3 X 56.8 MM / -20°C UP TO 70°C / IP 20 0 608 830 266	шт	4	3	26.30.30.000-00002
8703	СВЕРХМОЩНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕТ	WORKING RANGE 6-30NM / MAX. OUTPUT DRIVE SPEED 800 1/MIN / INSTALLATION LENGTH 416MM ESA030S CODE 0 608 841 020	шт	2	3	28.24.11.000-00013
8704	СВЕРХМОЩНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕТ	20 - 100NM / 630 1/MIN / TOOL MOUNT 1/2 SQUARE / INSTALLATION LENGTH 492MM ERGOSPIN ESA100S CODE 0608841025	шт	1	3	28.24.11.000-00013
8705	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК ШПИНДЕЛЯ	MAXIMUM TORQUE: 150 NM / RANGE OF SPRING: 50MM / LENGTH A: 181MM / INSTALLATION LENGTH: 195MM / TOOL MOUNT:1/2 SQUARE GK2A181 CODE 0608800006 [0608PE0810]	шт	2	3	28.15.10.112-00001
8706	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК ШПИНДЕЛЯ	MAXIMUM TORQUE 55 NM / RANGE OF SPRING 50MM / LENGTH A 152MM / INSTALLATION LENGTH 162MM / TOOL MOUNT3/8 SQUARE 0 608 PE1 129	шт	3	3	28.15.10.112-00001
8707	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК ШПИНДЕЛЯ	MAXIMUM TORQUE: 55 NM / RANGE OF SPRING: 50MM / LENGTH A: 152MM / INSTALLATION LENGTH: 162MM / 3/8 КВАДРАТ HS 8482 10 900 8 0 608 PE1 361	шт	3	3	28.15.10.112-00001
8708	КАРЕТКА	SIZE 25 / 48X86,2X29,9 R 1622-214-24/R 1622-214-24	шт	1	3	29.32.30.179-00004
8709	ФИКСАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	INDEX-PIN PART RECEIVER D=9,7 10000251	шт	10	2	21.32.24.150-00002
8710	ФИКСАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	INDEX-PIN PART RECEIVER D=5,7 10000252	шт	10	2	21.32.24.150-00002

8711	ДОЗАТОР-ПИПЕТКА	NOZZLE TIP WHITE 55MM LENGTH 10300001	шт	10	2	29.32.30.179-00004
8712	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ L=525MM	TOOTH BELT FOR X-AXIS CNC MINI 525 25MM WIDE - 25AT5/525 26200010 TIMING BELT X-AXIS CNC MINI 525 25 MM WIDE - 25AT5/525(26200010)	шт	10	2	22.19.40.122-00002
8713	ЗАЖИМ КРЕПЕЖНЫЙ	PART GUIDE PA BLACK 10500066	шт	6	3	27.33.13.120-00008
8714	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	O-RING FOR FOLLOWER PLATE - D=285 25000031	шт	20	3	22.19.73.111-00001
8715	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ L=720MM	L=720MM / W=36MM (PC2)-8MGT-720-36MM	шт	20	3	22.19.40.122-00002
8716	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0625 61908-2RSR	шт	8	2	28.15.10.112-00001
8717	РАДИАЛЬНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИК	D=50MM, D=90MM, B=20MM 6210-2RSR	шт	2	3	28.15.10.112-00001
8718	РОЛИК КОНВЕЙЕРНОЙ ЛИНИИ	GRB300-1000-14-2	шт	10	2	28.15.31.120-00005
8719	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	1.52X21.8X127 GU1324/01-02-23-2	шт	4	3	43.32.10.150-00003
8720	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	DI=8MM / DO=8.8MM / LO=32MM D-125 (C18743)	шт	10	2	25.93.16.110-00001
8721	ДОЗИРУЮЩИЙ КЛАПАН	DISPENSING VALVE - 401, 2,5MM, 250BAR MODEL: LANGACKERSTRASSE 25 CH - 6330 CHAM P/N 401.09.01 C-401.09.01	шт	6	3	28.14.11.121-00002
8722	РОЛИКОПОДШИПНИК (КОНИЧЕСКИЙ)	D=40MM / D=68MM / T=19MM 32008XA	шт	15	2	28.15.10.125-00002
8723	ВТУЛКА ПОДШИПНИКА	D=8MM / F=12MM / B=10MM IR8X12X10-1S1	шт	10	2	28.15.23.120-00001
8724	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=22MM / D1=10MM / B=36MM KR22-PP-(A)	шт	20	3	28.15.10.128-00001
8725	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=32MM / D=12MM / B=40MM KR32-PP-A	шт	20	3	28.15.10.128-00001
8726	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 150 LBS	CAPACITY 150 LBS / 6,9 BAR / KBA150-076	шт	3	3	29.32.30.179-00004
8727	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТЕЛЬФЕР	CAPACITY: 225 LBS / KBA225-073	шт	1	3	29.32.30.179-00004
8728	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТЕЛЬФЕР	CAPACITY 700 LBS RKBC700-033	шт	1	3	29.32.30.179-00004
8729	СЪЕМНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ВАЛОВ	12 18 32 14 26 30 M 4 5 58 10 105 615 612 00	шт	5	3	28.15.26.110-00001
8730	СЪЕМНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ВАЛОВ	14 26 17 20 35 5 105 55 M 3 X 16 2.1 615 414 00	шт	5	3	28.15.26.110-00001
8731	РЕДУКТОР	D=30MM 11AD-06277R-S3VW1 D=30MM	шт	3	3	28.15.24.112-00001
8732	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	25MM / 57.9MM / 15MM 6205-2RSH	шт	20	3	28.15.10.112-00001
8733	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	RADIAL WALL 0.133 IN/ BORE 1.500 IN/ SHAFT 1.140 IN/ LOAD 35 LB / WORK HEIGHT 0.241 IN/ FREE HEIGHT 0.600 IN/ WIRE THICKNESS 0.018 IN C150-M4	шт	100	4	25.93.16.110-00001
8734	ИГЛА СМЕННАЯ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ДЕТАЛИ (СМЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ)	14061	шт	2	3	29.32.30.179-00004
8735	НАСАДКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА	НАСАДКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА 103SPM18153BNRP	шт	2	3	22.29.23.120-00004
8736	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	40,00 X 2,00 OR2004000-V70	шт	30	2,3	22.19.73.111-00001
8737	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	68,00 X 2,00 OR2006800-V70	шт	30	2,3	22.19.73.111-00001
8738	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	146,00 X 2,00 OR2014600-V70	шт	30	2,3	22.19.73.111-00001
8739	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	15,00 X 2,50 OR2501500-V76GC	шт	30	2,3	22.19.73.111-00001
8740	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	96,00 X 2,50 OR2509600-V70	шт	30	2,3	22.19.73.111-00001
8741	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	50X61X4,2 TG3200500-T40 N	шт	30	2,3	22.19.73.111-00001
8742	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	HEX OPENING: 10MM OVERALL LENGTH: 31.7MM DIAMETER NOSE END: 15.1MM DIAMETER DRIVE END: 19.1MM OPENING DEPTH: 6.4MM 10MM43	шт	10	2	22.29.23.120-00004
8743	МОДУЛЬ ИНТЕРФЕЙСНЫЙ СЕТЕВОЙ	ADMISSIBLE AMBIENT TEMPERATURE DURING OPERATION 60 °C / ADMISSIBLE STORAGE TEMPERATURE - 20 °C TO 70 °C /IP20 / 45.8 MM X 271 MM X 285 MM / 5 V / 0.5 A KE350G IL CODE 0 608 830 265	шт	5	3	26.30.30.000-00002
8744	ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР	REDUCTION 58,6 / TYP. EFFICIENCY 0,85 / INSTALLATION LENGTH 105,5MM HS CODE 8483 90 890 9 0 608 720 040	шт	4	3	28.15.24.112-00001
8745	ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР	REDUCTION 27 / TYP. EFFICIENCY 0,9 / INSTALLATION LENGTH 65,5MM 0 608 720 053	шт	4	3	28.15.24.112-00001
8746	ТАРЕЛЬЧАТАЯ ПРУЖИНА	DO=1.24 / DI=0.642 / H=0.0416 / O.H.=0.0728 CDM-321608	шт	100	4	25.94.12.144-00001
8747	ФИКСИРУЮЩИЙ ШТИФТ	GN0020-POS121	шт	10	2	21.32.15.142-00001
8748	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	GN0625 25X52X15 6205-2RSR	шт	8	2	28.15.10.112-00001
8749	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=35MM / D1=16MM / B=52MM KR35-PP-(A)	шт	10	2	28.15.10.125-00002
8750	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=35MM / D1=20MM / B=52MM KRE35-PP-(A)	шт	30	2,3	28.15.10.128-00001
8751	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ (ДИОДНАЯ) 24В/1.2ВТ	24В/1.2ВТ LED18-GGG-P 904826	шт	14	2	27.40.25.120-00001
8752	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОТОР С РЕДУКТОРОМ	0.37KW, 57NM, 5.8-35 MIN-1 GTM1134	шт	1	3	27.11.10.110-00001
8753	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОТОР С РЕДУКТОРОМ	0.37KW, 181NM, 2.5-12 MIN-1 GTM1290	шт	1	3	27.11.10.110-00001
8754	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОТОР С РЕДУКТОРОМ	0.37KW, 250NM, 14 MIN-1 GTM1289	шт	1	3	27.11.10.110-00001
8755	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОТОР С РЕДУКТОРОМ	0.37KW, 87NM, 18 MIN-1 GTM1288	шт	1	3	27.11.10.110-00001
8756	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОТОР С РЕДУКТОРОМ	0.37KW, 189NM, 3-18.7 MIN-1 GTM1287	шт	1	3	27.11.10.110-00001
8757	ШТЫРЬ	DIA.20X20 1030298214	шт	1	3	21.32.15.142-00001
8758	ШТЫРЬ	DIA.20X20 1030298215	шт	1	3	21.32.15.142-00001
8759	ШТЫРЬ	DIA.20X23,5 1030443310	шт	1	3	21.32.15.142-00001
8760	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП	КОНТАКТНЫЙ ЩУП ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ 3348200240	шт	1	3	26.51.33.192-00001
8761	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	120MM PNP 10...30 V DC HK12PCT7	шт	1	3	27.90.33.110-00005
8762	КОННЕКТОР	5 (M12) / O 3,0-6,5 MM / SW 15 / IP 67 11590	шт	60	3	26.51.52.110-00006
8763	УДЛИНЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ (КАБЕЛЬ ОСНАЩЕННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ)	4НВТ FOR LVDT 3 M 679030001R	шт	100	4	26.20.40.190-00017
8764	ПРУЖИНЫ	DIA.4X1030 1030298055	шт	1	3	32.30.15.140-00028
8765	ДЮБЕЛЬ	M8X25 1130298154	шт	1	3	29.32.30.179-00004
8766	ШТОК(ЧАСТЬ ДАТЧИКА)	DIA.40X161 1161127053	шт	1	3	29.32.30.179-00004

8767	ШПИЛЬКА	DIA.40X162 1161127054	шт	1	3	29.32.30.179-00004
8768	ДОБЕЛЬ	M6X10 1030298128	шт	1	3	29.32.30.179-00004
8769	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ИГОЛЬЧАТЫЙ ПОДШИПНИК LJ-25-C	шт	4	3	28.15.10.128-00001
8770	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ИГОЛЬЧАТЫЙ ПОДШИПНИК LJ-25-E	шт	4	3	28.15.10.128-00001
8771	ПРУЖИНА РАСТЯЖЕНИЯ	DO=10.67MM / FREE LENGTH L=44.5MM / D=1.17MM 80622	шт	101	4	25.93.16.110-00001
8772	ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ, UZIMGROB0000403	D22 D22	шт	1	3	29.32.30.179-00004
8773	НАСАДКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА	DRIVER SIZE: T-30 MAJOR DIAMETER: 0.216 SQUARE DRIVE: 3/8" BODY DIAMETER (IN./MM): .234/5.9MM OVERALL LENGTH (IN./MM): 1.5/8"/ 41MM 834-TX30-1.62	шт	8	2	22.29.23.120-00004
8774	МАСЛЕНКА (СМАЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО)	SIZE 20 / A4=43MM / B5=12.5MM / H=30MM / H3=24.4MM / H4= 0.5MM / N9=5MM / N8=3.4MM / S8=M3 / S9=M3 / OIL = 2.2CM3 HS 8487 90 900 0 R 1619-825-00/R 1619-825-00	шт	4	3	29.32.30.179-00004
8775	КАРЕТКА	SIZE 25 / 70X86.2X29.9 / R 1651-214-24/R 1651-214-24	шт	1	3	29.32.30.179-00004
8776	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 20 MM / ХОД 5 MM/ 1 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 156514	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8777	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 100 MM / ХОД 200 MM/ 163462	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8778	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 MM / ХОД 80 MM/0.6 ... 12 BAR / -20 ... 80 °C 163322	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8779	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 MM / ХОД 80 MM/0.6 ... 12 BAR / -20 ... 80 °C 163354	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8780	СТОПОР (ФИКСАТОР)	10X14X30 GU1324/01-3000-10-30	шт	1	3	21.32.24.150-00002
8781	КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ИЗ МЕТАЛЛА	14X43.707X100 GU1324/01-3000-10-6	шт	1	3	29.32.30.179-00004
8782	СТОПОР (ФИКСАТОР)	STOP - STK 15.875X70.05X178 GU1324/01-3000-130-12	шт	1	3	21.32.24.150-00002
8783	ВТУЛКА	DIA25X20.25 GU1324/01-3000-21-2	шт	1	3	28.92.62.000-00016
8784	ШТИФТ БЕЗ РЕЗЬБЫ	STABILIZER - STK DIA16X31.7 GU1324/01-4000-80-19	шт	1	3	21.32.15.142-00001
8785	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	DIA43X71.6 GU1324/01-4001-80-13	шт	2	3	43.32.10.150-00003
8786	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫЙ	POWER VOLTAGE: 10 TO 30 VDC / RESPONSE TIME: 1.5/3/10/20/50 MS / -10 ... +55°C GV-21P	шт	6	3	27.90.33.110-00005
8787	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	21,00 X 2,50 OR2502100-V70	шт	1	3	22.19.73.111-00001
8788	ВТУЛКА	6,2X10MM 1263587	шт	1	3	28.92.62.000-00016
8789	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 25 MM / ХОД 10 MM 12275674	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8790	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 25 MM / ХОД 15 MM/ 1 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 157223	шт	2	3	28.12.11.129-00001
8791	РЕЗИНОВЫЙ АМОРТИЗАТОР ИЗ ТВЕРДОЙ РЕЗИНЫ(ДЕМПФЕР)	30X20XM6 AZXSC30-20-M6	шт	9	2	22.19.73.116-00001
8792	ВТУЛКА, UZIMGROB0000422,UZIMGROB0000423	10/14X12 SINTB-10/14X12	шт	1	3	28.92.62.000-00016
8793	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	SOCKET-SQ1/2-L38-HEX10. HEX OPENING 10MM OVERALL LENGTH 38.1MM DIAMETER NOSE END 16.7MM DIAMETER DRIVE END 23.8MM OPENING DEPTH 6.4MM 10MM15	шт	34	2,3	22.29.23.120-00004
8794	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	HEX OPENING MM:13 OVERALL LENGTH: 38.1 DIAMETER NOSE END: 20.6 DIAMETER DRIVE END: 20.6 OPENING DEPTH: 8.7 SF-13MM13	шт	33	2,3	22.29.23.120-00004
8795	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	HEX OPENING MM:13 OVERALL LENGTH: 38.1 DIAMETER NOSE END: 20.6 DIAMETER DRIVE END: 20.6 OPENING DEPTH: 8.7 SF-10MM23	шт	1	3	22.29.23.120-00004
8796	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	HEX OPENING MM:13 OVERALL LENGTH: 38.1 DIAMETER NOSE END: 20.6 DIAMETER DRIVE END: 20.6 OPENING DEPTH: 8.7 SF-10MM13	шт	40	2,3	22.29.23.120-00004
8797	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	HEX OPENING MM:13 OVERALL LENGTH: 38.1 DIAMETER NOSE END: 20.6 DIAMETER DRIVE END: 20.6 OPENING DEPTH: 8.7 SF-17MM17	шт	4	3	22.29.23.120-00004
8798	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	HEX OPENING MM:13 OVERALL LENGTH: 38.1 DIAMETER NOSE END: 20.6 DIAMETER DRIVE END: 20.6 OPENING DEPTH: 8.7 SF-17MM15	шт	9	2	22.29.23.120-00004
8799	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	HEX OPENING MM:13 OVERALL LENGTH: 38.1 DIAMETER NOSE END: 20.6 DIAMETER DRIVE END: 20.6 OPENING DEPTH: 8.7 SF-10MM33	шт	10	2	22.29.23.120-00004
8800	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	HEX OPENING MM:13 OVERALL LENGTH: 38.1 DIAMETER NOSE END: 20.6 DIAMETER DRIVE END: 20.6 OPENING DEPTH: 8.7 SF-13MM33	шт	3	3	22.29.23.120-00004
8801	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	HEX OPENING MM:13 OVERALL LENGTH: 38.1 DIAMETER NOSE END: 20.6 DIAMETER DRIVE END: 20.6 OPENING DEPTH: 8.7 SF-13MM23	шт	1	3	22.29.23.120-00004
8802	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	HEX OPENING MM:13 OVERALL LENGTH: 38.1 DIAMETER NOSE END: 20.6 DIAMETER DRIVE END: 20.6 OPENING DEPTH: 8.7 SF-10MM15	шт	2	3	22.29.23.120-00004
8803	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	HEX OPENING MM:13 OVERALL LENGTH: 38.1 DIAMETER NOSE END: 20.6 DIAMETER DRIVE END: 20.6 OPENING DEPTH: 8.7 SF-10MM43	шт	20	3	22.29.23.120-00004
8804	ГОЛОВКА (НАСАДКА) НА КЛЮЧ	HEX OPENING MM:13 OVERALL LENGTH: 38.1 DIAMETER NOSE END: 20.6 DIAMETER DRIVE END: 20.6 OPENING DEPTH: 8.7 SF-19MM15	шт	1	3	22.29.23.120-00004
8805	НАСАДКА ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА	4КТ-1/2 4КТ-1/2 EX-508-4-1/2	шт	1	3	22.29.23.120-00004
8806	ГОЛОВКА НА КЛЮЧ	ГОЛОВКА НА КЛЮЧ 30068; 7/16" 6КТ SW13SF L100	шт	3	3	22.29.23.120-00004
8807	ГОЛОВКА НА КЛЮЧ	ГОЛОВКА НА КЛЮЧ 30069; 7/16" 6КТ SW15SF L100	шт	3	3	22.29.23.120-00004
8808	ГОЛОВКА НА КЛЮЧ	ГОЛОВКА НА КЛЮЧ JH: 2 0257 002 033	шт	3	3	22.29.23.120-00004
8809	ГОЛОВКА НА КЛЮЧ	ГОЛОВКА НА КЛЮЧ JH: 2 0907 005 219	шт	4	3	22.29.23.120-00004
8810	ГОЛОВКА НА КЛЮЧ	ГОЛОВКА НА КЛЮЧ JH 30132	шт	10	2	22.29.23.120-00004
8811	БАЛАНСИР ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ	WORKING RANGE 1-5 NM / MAX. OUTPUT DRIVE SPEED 1000 1/MIN / INSTALLATION LENGTH 385MM / 1-2 KG 0 607 950 922	шт	15	2	29.32.30.179-00004
8812	БАЛАНСИР ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ	WORKING RANGE: 1-5 NM / MAX. OUTPUT DRIVE SPEED: 1000 1/MIN / INSTALLATION LENGTH 385MM / 0 607 950 923[0 607 950 954]	шт	10	2	29.32.30.179-00004
8813	ГИБКИЙ ШЛАНГ ИЗ ПЛАСТМАССЫ(НЕАРМИРОВАННЫЙ БЕЗ ФИТИНГОВ)	20M D 32X4 MM 652240	шт	2	3	22.19.30.136-00001
8814	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ L=1792MM	PITCH 8MM/ LENGTH = 1792MM/ WIDTH = 36MM / DIN 462 / ШАГ 8 MM / ДЛИНА = 1792MM / ШИРИНА = 36MM / DIN 462 84234 POLY CHAIN GT2 PC2 8MGT 1792 36(GT2 8MGT-1792-36 DIN 462)600155 GATES	шт	12	2	22.19.40.122-00002

8815	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ САЛЬНИК	D1=110MM/D2=170MM/B=15MM / D1=110MM/D2=170MM/B=15MM BAUSLX2 110X170X15 72NBR902	шт	1	3	22.19.73.111-00001
8816	ДЕРЖАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЯ ПРИЖИМНОЙ СИЛЫ(ЧАСТЬ)	GRATING PITCH [ARC LENGTH] 1000µM/GRATING ACCURACY [ARC LENGTH] +/- 10µM ODER (OR) +/- 5µM/REFERENCE MARK1 MARK / 360°/ STANDARD SIZES N0360. / ШАГ РЕШЕТКИ [ДЛИНА ДУГИ] 1000µM/ТОЧНОСТЬ РЕШЕТКИ [ДЛИНА ДУГИ] +/- 10µM ODER (ИЛИ) +/- 5µM/ОТМЕТКА1 ОТМ NEW PART-NO.: 2064275-10-Z	шт	20	3	29.32.30.179-00004
8817	ПЛАСТМАССОВАЯ ЦЕПЬ	CHAIN LENGTH=700MM, NUMBER OF CHAIN LINKS=35, H=115MM,D=88MM,K=195MM/ ДЛИНА ЦЕПИ 700MM, КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ ЦЕПИ 35ШТ,Н=115MM,Д=88MM,К=195MM 08.10.048	шт	2	3	27.33.14.000-00003
8818	ПЛАСТМАССОВАЯ ЦЕПЬ	CHAIN LENGTH=732MM, NUMBER OF CHAIN LINKS=24, H=119MM, D=105MM,K=215MM/ ДЛИНА ЦЕПИ 732MM, КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ ЦЕПИ 35ШТ,Н=119MM,Д=105MM,К=215MM 15.038.048	шт	2	3	27.33.14.000-00003
8819	САМОРЕЗАЮЩИЕ ВИНТЫ	214.85.878 M8X0,75 10099769	шт	40	2,3	25.94.11.110-00018
8820	ТЕФЛОНОВЫЙ ШЛАНГ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПЛЁТКОЙ С ФИТИНГАМИ(РЕЗИНА)	LENGTH = 300MM/ SAE100R2AT-8 12,5 MM (1/2) X 2W EN853/2SN/12/DIN/ ДЛИНА = 300MM / НЕ АЛМАЗНЫЙ КРУГ 301SN-6 WP 330 BAR / SAE100R2AT-8 12,5 MM (1/2) X 2W EN853/2SN/12/DIN F301CACA151508-300(HOSE T-8 12.5 MM (1/2") X 2W EN853/2SN/12/DIN)	шт	2	3	22.19.30.136-00001
8821	ТЕФЛОНОВЫЙ ШЛАНГ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПЛЁТКОЙ С ФИТИНГАМИ(РЕЗИНА)	LENGTH=300MM/NO SKIVE 301SN-6 WP 330 BAR/ SAE100R2AT-6 9 MM (3/4) X 2W EN853/2SN/19/DIN / ДЛИНА = 300MM / НЕ АЛМАЗНЫЙ КРУГ 301SN-6 WP 330 BAR / SAE100R2AT-6 9 MM (3/4) X 2W EN853/2SN/19/DIN F301CACA222212-300 (HOSE 19 MM (3/4") X 2W EN853/2SN/19/DIN)	шт	2	3	22.19.30.136-00001
8822	ТЕФЛОНОВЫЙ ШЛАНГ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПЛЁТКОЙ С ФИТИНГАМИ(РЕЗИНА)	LENGTH=2500MM/NO SKIVE 301SN-6 WP 330 BAR/ SAE100R2AT-6 10 MM (3/8) X 2W EN853/2SN/10/DIN / ДЛИНА = 2500MM / НЕ АЛМАЗНЫЙ КРУГ 301SN-6 WP 330 BAR / SAE100R2AT-6 10 MM (3/8) X 2W EN853/2SN/10/DIN F301CACA121206-2500 (HOSE301SN-6NO-SKIVE HOSE EN8532SN DN10 1CA48-12-6 SWAGE FITTING, SERIES 48)	шт	2	3	22.19.30.136-00001
8823	ТЕФЛОНОВЫЙ ШЛАНГ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПЛЁТКОЙ С ФИТИНГАМИ(РЕЗИНА)	ДЛИНА = 2650MM / 301SN-6 WP 330 BAR/SAE100R2AT-6 10 MM (3/8) X 2W EN853/2SN/10/DIN F301CACA121206-2650 (HOSE NO SKIVE 301SN-6 WP 330 BAR/ SAE100R2AT-6 10 MM(3/8)X2WEN853/2SN/10/DIN)	шт	2	3	22.19.30.136-00001
8824	ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ, АРМИРОВАННЫЙ С ФИТИНГАМИ	HOSE I.D. (DN): 4 ,HOSE I.D. (SIZE): -25 ,HOSE I.D. () : 5/32 ,HOSE O.D. (MM): 8.1 ,FITTINGS: EX-1CAEX-6-025 ,HOSE TYPE: PINPRICKED F2020NCA1D0606025-0740 (HOSE 2020N-025V30 DN4(5/32") PN44.0 MPA (6380PSI) 30.10 BAR)	шт	2	3	22.19.30.136-00001
8825	ТЕФЛОНОВЫЙ ШЛАНГ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПЛЁТКОЙ С ФИТИНГАМИ(РЕЗИНА)	LENGTH = 2950MM/NO SKIVE 301SN-6 WP 330 BAR/ SAE100R2AT-6 10 MM (3/8) X 2W EN853/2SN/10/DIN // ДЛИНА = 2950MM / НЕ АЛМАЗНЫЙ КРУГ 301SN-6 WP 330 BAR / SAE100R2AT-6 10 MM (3/8) X 2W EN853/2SN/10/DIN F301CACA121206-2950 (HOSE 301SN-6 NO-SKIVE HOSE EN8532SN DN10 1CA48-12-6 SWAGE FITTING, SERIES 48)	шт	2	3	22.19.30.136-00001
8826	ТЕФЛОНОВЫЙ ШЛАНГ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПЛЁТКОЙ С ФИТИНГАМИ(РЕЗИНА)	LENGTH=2480MM/NO SKIVE 301SN-6 WP 330 BAR/ SAE100R2AT-6 10 MM (3/8) X 2W EN853/2SN/10/DIN / ДЛИНА = 2480MM / НЕ АЛМАЗНЫЙ КРУГ 301SN-6 WP 330 BAR / SAE100R2AT-6 10 MM (3/8) X 2W EN853/2SN/10/DIN F301CACA121206-2480 (HOSE301SN-6NO-SKIVE HOSE EN8532SN DN10 1CA48-12-6 SWAGE FITTING, SERIES 48)	шт	2	3	22.19.30.136-00001
8827	ТЕФЛОНОВЫЙ ШЛАНГ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПЛЁТКОЙ С ФИТИНГАМИ(РЕЗИНА)	LENGTH = 1950MM/NO SKIVE 301SN-6 WP 330 BAR/ SAE100R2AT-6 10 MM (3/8) X 2W EN853/2SN/10/DIN / ДЛИНА = 1950MM / НЕ АЛМАЗНЫЙ КРУГ 301SN-6 WP 330 BAR / SAE100R2AT-6 10 MM (3/8) X 2W EN853/2SN/10/DIN F301CACA121206-1950 (HOSE 301SN-6 NO-SKIVE HOSE EN853 2SNDN10 1CA48-12-6SWAGE FITTING, SERIES 48)	шт	2	3	22.19.30.136-00001
8828	ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ, АРМИРОВАННЫЙ С ФИТИНГАМИ	LENGTH=1070MM/ 2040H-03V10 DN5 (3/16) PN 34 MPA / ДЛИНА = 1070MM / 2040H-03V10 DN5 (3/16) PN 34 MPA F2040HCACA060603-1070 (HOSE DN51CAPX-6-03 SWAGE FITTING, SERIESEX)	шт	2	3	22.19.30.136-00001
8829	ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ, АРМИРОВАННЫЙ С ФИТИНГАМИ	HOSE I.D. (DN): 5 ,HOSE I.D. (SIZE): -3 ,HOSE I.D. () : 3/16 ,HOSE O.D. (MM): 9.8 ,MAXIMUM WORKING PRESSURE (PSI): 4930 , FITTINGS: (56/PX) -1CAPX-6-03 F2040HCACA060603-700 (HOSE DN51CAPX-6-03 SWAGE FITTING, SERIESEX)	шт	2	3	22.19.30.136-00001
8830	ТЕФЛОНОВЫЙ ШЛАНГ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПЛЁТКОЙ С ФИТИНГАМИ(РЕЗИНА)	LENGTH = 1850MM/NO SKIVE 301SN-6 WP 330 BAR/ SAE100R2AT-6 10 MM (3/8) X 2W EN853/2SN/10/DIN / ДЛИНА = 1850MM / НЕ АЛМАЗНЫЙ КРУГ 301SN-6 WP 330 BAR / SAE100R2AT-6 10 MM (3/8) X 2W EN853/2SN/10/DIN F301CACA121206-1850 (HOSE301SN-6NO-SKIVE HOSE EN8532SN DN10 1CA48-12-6 SWAGE FITTING, SERIES 48)	шт	2	3	22.19.30.136-00001
8831	ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ, АРМИРОВАННЫЙ С ФИТИНГАМИ	HOSE I.D. (DN): 8 ,HOSE I.D. (SIZE): -5 /HOSE O.D. (MM): 14 ДЛИНА = 1200MM /2FITTINGS: (56/PX)-1CAPX-10-05, PN 25 MPA F2040HCACA101005-1200 (HOSE DN8 1CAPX-10-05 SWAGE FITTING, SERIES PX)	шт	2	3	22.19.30.136-00001
8832	ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ, АРМИРОВАННЫЙ С ФИТИНГАМИ	LENGTH=2130MM/NO SKIVE 301SN-6 WP 330 BAR/ SAE100R2AT-6 10 MM (3/8) X 2W EN853/2SN/10/DIN // ДЛИНА = 2130MM / НЕ АЛМАЗНЫЙ КРУГ 301SN-6 WP 330 BAR / SAE100R2AT-6 10 MM (3/8) X 2W EN853/2SN/10/DIN F2040HCAC9081004-2130 (HOSE DN51CAPX-6-03 SWAGE FITTING, SERIES EX)	шт	2	2,4	22.19.30.136-00001
8833	ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ, АРМИРОВАННЫЙ С ФИТИНГАМИ	LENGTH=2260MM/NO SKIVE 301SN-6 WP 330 BAR/ SAE100R2AT-6 10 MM (3/8) X 2W EN853/2SN/10/DIN / ДЛИНА = 2260MM / НЕ АЛМАЗНЫЙ КРУГ 301SN-6 WP 330 BAR / SAE100R2AT-6 10 MM (3/8) X 2W EN853/2SN/10/DIN F2040HCAC9081004-2260 (HOSE DN51CAPX-6-03 SWAGE FITTING, SERIES EX)	шт	2	2,4	22.19.30.136-00001
8834	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	ТОНКОСТЬ ФИЛЬТРАЦИИ 3 µM R900031069	шт	2	2,4	28.29.13.110-00004

8835	ТЕФЛОНОВЫЙ ШЛАНГ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПЛЕТКОЙ С ФИТИНГАМИ(РЕЗИНА)	LENGTH=1200MM/NO SKIVE 301SN-6 WP 330 BAR/ SAE100R2AT-6 10 MM (3/8) X 2W EN853/2SN/10/DIN // ДЛИНА = 1200MM / НЕ АЛМАЗНЫЙ КРУГ 301SN-6 WP 330 BAR / SAE100R2AT-6 10 MM (3/8) X 2W EN853/2SN/10/DIN F381CACA181810-1200 (HOSE SKIVE 301SN-6 WP 330 BAR/ SAE100R2AT-6 10 MM (3/8) X 2W EN853/2SN/10/DIN)	шт	2	2,4	22.19.30.136-00001
8836	ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ, АРМИРОВАННЫЙ С ФИТИНГАМИ	HOSE I.D. (DN): 5 ,HOSE I.D. (SIZE): -3 ,HOSE I.D. (): 3/16 ,HOSE O.D. (MM): 10.7 ,MAXIMUM WORKING PRESSURE (PSI): 3250 , FITTINGS:(56)- 1CA55-6-3 ; LENGTH 385 MM F550HCACA060603-385 (HOSE 550H-3 DNS + 1CA55-6-3 SWAGE FITTING, SERIES 55)	шт	2	2,4	22.19.30.136-00001
8837	ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ, АРМИРОВАННЫЙ С ФИТИНГАМИ	LENGTH=330MM/ 550H-3 WP 22,4 MPA / SAE100R7 DNS Q2/100K11D29// ДЛИНА =300MM // 550H-3 WP 22,4 MPA / SAE100R7 DNS Q2/100K11D29 F550HCACA060603-330 (HOSE 550H-3 DNS + 1CA55-6-3 SWAGE FITTING, SERIES 55)	шт	2	2,4	22.19.30.136-00001
8838	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	58X3-NBR 70 58X3-NBR 70	шт	50	3	22.19.73.111-00001
8839	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ (ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ)	SEALS FROM DIA=20MM TO DIA=60MM/ УПЛОТНИТЕЛИ ОТ ДИАМЕТРА 20MM ДО ДИАМЕТРА 60MM 1008954-0#8	шт	2	2,4	22.19.73.114-00001
8840	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	COMPOSED OF: 320_10 10096437 LIP SEAL 2PCD; 320_20 10324986 O-RING 10PCS; 320_30 10206740 SEALING RING 2PCS; 320_40 10096436 PISTON PACKING 2PCS; 320_50 10075995 LIP SEAL 6PCS; 320_60 X001472-4 LEGEND OF CYLINDER 2PCS; 320_70 L000090-4 LEGEND FOR ASSEMBLY 2 PCS; (PRICE: 17,9,8,12,7,20,1,1) 1008967-1	шт	2	2,4	22.19.73.114-00001
8841	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	COMPOSED OF: 380_10 10087783 LIP SEAL 5PCS; 380_20 10087784 O-RING 5PCS; (PRICE: 10, 3,44) 10305485	шт	5	2,4	22.19.73.114-00001
8842	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ (ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ)	21.785.00-SM4.63/21/S0/ SEALS FROM DIA=20MM TO DIA=80MM / УПЛОТНИТЕЛИ ОТ ДИАМЕТРА 20MM ДО ДИАМЕТРА 80MM 1016371-3	шт	1	2,4	22.19.73.114-00001
8843	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	SEALS FROM DIA=10MM TO DIA=70MM / УПЛОТНИТЕЛИ ОТ ДИАМЕТРА 10MM ДО ДИАМЕТРА 70MM 1016368-2*1-30(RG2HMF0121)	шт	2	2,4	22.19.73.114-00001
8844	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	SEALS FROM DIA=25MM TO DIA=200MM/ УПЛОТНИТЕЛИ ОТ ДИАМЕТРА 25MM ДО ДИАМЕТРА 200MM 7 472 D02 066(1016368-2)	шт	2	2,4	22.19.73.114-00001
8845	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	SEALS FROM DIA=10MM TO DIA=60MM/ УПЛОТНИТЕЛИ ОТ ДИАМЕТРА 10MM ДО ДИАМЕТРА 60MM 1016368-2*1-50(PF025HM001)	шт	2	2,4	22.19.73.114-00001
8846	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	SERIE AH 13237 / 150 BAR / СЕРИЯ AH 13237 / 150 BAR D16/10X200 G1/8 1016223-2-Z	шт	4	2,4	28.12.11.119-00001
8847	ГИДРОЦИЛИНДР	50X25X8 SPEC.018-1354-041-008 1038694-1	шт	10	2	28.12.11.119-00001
8848	ВТУЛКА	18/20X15 DU PAPI815P10(1815DU)	шт	4	2,4	28.92.62.000-00016
8849	ВТУЛКА (МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ)	18/20X20 DU 18/20X20 DU	шт	5	2,4	28.92.62.000-00016
8850	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	IHO 8X16X5.50 15N IHO 8X16X5.50 15N	шт	10	2	22.19.73.111-00001
8851	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	61 809 T 45X58X7 618 09Y	шт	8	2	28.15.10.112-00001
8852	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	61 810 Y 50X65X7 618 10Y	шт	8	2	28.15.10.112-00001
8853	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	D1=50MM/D2=68MM/B=8MM/ 050X068X08WAS TRUO 00500-N7MM	шт	4	2,4	22.19.73.111-00001
8854	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП (ЧАСТЬ ШЛИФОВАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	CALIBRATION FREQUENCY (KHZ)=25 / CALIBRATED AT 3,5V RMS WITH LOAD 1MOHM //360 PF/ SENSITIVITY (MV/V/MM)= 115 ±1% / CABLE DIA=8MM / ПЕРИОДИЧНОСТЬ КАЛИБРОВКИ (KHZ)=25 / КАЛИБРОВАННЫЙ НА 3,5 ВОЛЬТ RMS С НАГРУЗКОЙ 1 МОМН //360 PF/ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (MV/V/MM)= PF 50 3PR10L1600	шт	10	2	26.51.33.192-00001
8855	ПИ-КАРТА (СХЕМА ПЕЧАТНАЯ)	± 14,5...15,5 VDC/0... ± 12 V / 5 MA/0...50 °C YE9-SUB2	шт	2	2,4	26.20.21.120-00008
8856	ДАТЧИК ГЛАВНОГО СИЛОВОГО ПОТОКА	18..28 VDC/ 23°C/ 400μ U=10V±2%, 40KN, IP67 X-113-H07-440UE	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
8857	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ	INTERPOLATION FACTOR 1000 (0,25 M)/ REVOLUTION (360N) / CABLE LENGTH 0.6M 1034958-4-Z	шт	16	2	26.51.33.199-00013
8858	УСИЛИТЕЛИ СИГНАЛА ДАТЧИКА	F:1024/ G:143/ QC PASSED YG40-SUB4	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
8859	РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН	SERVO VALVE 12L/MIN 35 BAR 315 BAR MAX/-20...+70°C/IP 65 TO DIN 40050/0...±10 V/LVDT SIGNAL 4...20MA AT EXTERNAL LOAD 200...500 MAX. // -20...+70°C/IP 65 HA DIN 40050/0...±10 V/LVDT СИГНАЛ 4 ... 20 МА НА ВНЕШНЕЙ НАГРУЗКЕ 200 ... 500 МАКС. / МАТЕРИАЛ STD 0811404601-3M1	шт	2	2,4	28.14.11.121-00002
8860	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	10μ OUTER DIAM 1.800 INNER DIAM 0.870 LENGTH 9.800/ FILTER TYPE PLEATED MEDIA, LIQUID / ВНЕШНИЙ ДИАМ 1.800 ВНУТРЕННИЙ ДИАМ 0,870 ДЛИНА 9.800 / ФИЛЬТРА ПЛИССИРОВАННАЯ МЕДИА, ЖИДКОСТЬ / МАТЕРИАЛ STD R901025457	шт	10	2	28.29.13.110-00004
8861	ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЬ (ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР)	CONNECTION SIZE G1/2 / L=64MM / H=61MM / H1=40MM / FILTER RATING 0,250 MM R900021851	шт	2	2,4	28.29.12.112-00002
8862	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ, МОЩНОСТЬЮ 4,8 КВТ	IP54/ 3470 1/MIN/ 4,8 KW/ FDP112M-170/2[FDR 112M-115/2-D]	шт	2	2,4	27.11.10.110-00001
8863	СВЕТООТРАЖАЮЩИЙ ДАТЧИК	40-160MM/0...10 V / 4-20 MA/ 24VDC -25...50°C / IP67 CP24MHT80	шт	1	2,4	27.90.33.110-00005
8864	ИНСТРУМЕНТ ПРОВЕРКИ СИЛЫ ЗАЖИМ ТИПЕ5991	/0...50°C / 150MMX80MMX35MM/ 1V / MEASURING RANGE ±100000 PC 1009702-1-10	шт	1	2,4	27.33.13.120-00008
8865	КУЛАЧОК (ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА)	D 77.8 14N1CR18 ONE SET CONSISTS OF 3 JAWS 01.113841	шт	6	2,4	29.32.30.149-00001
8866	ЦЕНТР БАБКИ	16MNCR5 01.113839	шт	6	2,4	28.49.23.194-00001
8867	ЦЕНТР БАБКИ	16MNCR5 01.113840	шт	6	2,4	28.49.23.194-00001
8868	КУЛАЧОК (ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА)	D 60.8 14N1CR18 ONE SET CONSISTS OF 3 JAWS 01.113838	шт	3	2,4	29.32.30.149-00001
8869	КУЛАЧОК (ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА)	D 24.8 14N1CR18 ONE SET CONSISTS OF 3 JAWS 01.113842	шт	3	2,4	29.32.30.149-00001
8870	ЦЕНТР БАБКИ	16MNCR5 01.113843	шт	6	2,4	28.49.23.194-00001
8871	ЦЕНТР БАБКИ	16MNCR5 01.113844	шт	6	2,4	28.49.23.194-00001
8872	КУЛАЧОК (ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА)	D 25.8 14N1CR18 ONE SET CONSISTS OF 3 JAWS 01.113845	шт	6	2,4	29.32.30.149-00001
8873	КУЛАЧОК (ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА)	D 49.55 14N1CR18 ONE SET CONSISTS OF 3 JAWS 02.006868	шт	2	2,4	29.32.30.149-00001

8874	ЦЕНТР БАБКИ	16MNCR5 01.113849	шт	2	2,4	28.49.23.194-00001
8875	ОПОРА ЗАГОТОВКИ	16MNCR5 01.113850	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
8876	ОПОРА ЗАГОТОВКИ	16MNCR5 01.113851	шт	8	2	29.32.30.179-00004
8877	ОПОРА ЗАГОТОВКИ	16MNCR5 01.113852	шт	8	2	29.32.30.179-00004
8878	ЦЕНТР БАБКИ	16MNCR5 01.113853	шт	2	2,4	28.49.23.194-00001
8879	ОПОРА ЗАГОТОВКИ	16MNCR5 01.113854	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
8880	КУЛАЧОК (ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА)	D 49.55 14NCR18 ONE SET CONSISTS OF 3 JAWS 02.006867	шт	4	2,4	29.32.30.149-00001
8881	ЦЕНТР БАБКИ	16MNCR5 01.113836	шт	4	2,4	28.49.23.194-00001
8882	ОПОРА ЗАГОТОВКИ	16MNCR5 01.113837	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
8883	ОПОРА ЗАГОТОВКИ	16MNCR5 01.113832	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
8884	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 9, 12,5 А, N-РАСПЕШИТЕЛЬ 228 А, ТИПОРАЗМЕР S0, ЗАЩИТА ТРАНСФОРМАТОРА, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RV1421-1КА10	шт	2	2,4	27.12.22.000-00001
8885	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IUTKJ.НОМ.=4.5КА 1-ПОЛНОСНЫЙ IНОМ=4А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C УНОМ=400В AC/220В DC ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=55ММ 5SX5104-7	шт	2	2,4	27.12.22.000-00001
8886	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК	22MM PLASTIC ROUND ACTUATOR: BKS KEY- OPER.SWITCH WITH 2 KEYS 2 SWITCH POSITIONS O-1(UZIMHEXMET000079,UZIM/M01-S04-000-0) 3SU1000-5PF11-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
8887	ВОЗДУШНЫЙ ГИДРОНАСОС	SINGLE ACTING, OIL CAPACITY 36.6 (IN3) 5AS60	шт	2	2,4	28.99.30.000-00008
8888	145800 М6 ММ - М20 ММ НАБОР ВНУТРЕННИХ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ ПЛАСТИН ДЛЯ МЕЛКОЙ РЕЗЬБЫ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КЕЙСЕ М6-20 GARANT	145800 М6 ММ - М20 ММ НАБОР ВНУТРЕННИХ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ ПЛАСТИН ДЛЯ МЕЛКОЙ РЕЗЬБЫ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КЕЙСЕ М6-20 GARANT 49301	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
8889	149830 М3 ММ VHM ЭКСТРАКТОР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ, ЦИЛИНДР. ХВОСТОВИК С ШЕСТИГРАННИКОМ TIALN	149830 М3 ММ VHM ЭКСТРАКТОР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ, ЦИЛИНДР. ХВОСТОВИК С ШЕСТИГРАННИКОМ TIALN 010700002	шт	3	2,4	28.99.39.190-00039
8890	149830 М4 ММ VHM ЭКСТРАКТОР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ, ЦИЛИНДР. ХВОСТОВИК С ШЕСТИГРАННИКОМ TIALN	149830 М4 ММ VHM ЭКСТРАКТОР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ, ЦИЛИНДР. ХВОСТОВИК С ШЕСТИГРАННИКОМ TIALN 010700003	шт	3	2,4	28.99.39.190-00039
8891	149830 М5 ММ VHM ЭКСТРАКТОР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ, ЦИЛИНДР. ХВОСТОВИК С ШЕСТИГРАННИКОМ TIALN	149830 М5 ММ VHM ЭКСТРАКТОР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ, ЦИЛИНДР. ХВОСТОВИК С ШЕСТИГРАННИКОМ TIALN 010700004	шт	3	2,4	28.99.39.190-00039
8892	149830 М6 ММ VHM ЭКСТРАКТОР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ, ЦИЛИНДР. ХВОСТОВИК С ШЕСТИГРАННИКОМ TIALN	149830 М6 ММ VHM ЭКСТРАКТОР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ, ЦИЛИНДР. ХВОСТОВИК С ШЕСТИГРАННИКОМ TIALN 010700005	шт	3	2,4	28.99.39.190-00039
8893	149830 М8 ММ VHM ЭКСТРАКТОР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ, ЦИЛИНДР. ХВОСТОВИК С ШЕСТИГРАННИКОМ TIALN	149830 М8 ММ VHM ЭКСТРАКТОР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ, ЦИЛИНДР. ХВОСТОВИК С ШЕСТИГРАННИКОМ TIALN 010700006	шт	3	2,4	28.99.39.190-00039
8894	149830 М10 ММ VHM ЭКСТРАКТОР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ, ЦИЛИНДР. ХВОСТОВИК С ШЕСТИГРАННИКОМ TIALN	149830 М10 ММ VHM ЭКСТРАКТОР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ, ЦИЛИНДР. ХВОСТОВИК С ШЕСТИГРАННИКОМ TIALN 010700008	шт	3	2,4	28.99.39.190-00039
8895	175000 D20MM X 0,2 ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ)	175000 D20MM X 0,2 ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) 014003010	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8896	175000 D20 X 0,25 ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ МЕЛКОЗУБАЯ	175000 D20 X 0,25 ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ МЕЛКОЗУБАЯ 014003011	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8897	175000 20ММ X 0,3 ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ МЕЛКОЗУБАЯ	175000 20ММ X 0,3 ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ МЕЛКОЗУБАЯ 014003012	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8898	175000 20ММ X 0,4 ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ МЕЛКОЗУБАЯ	175000 20ММ X 0,4 ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ МЕЛКОЗУБАЯ 014003013	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8899	175000 20ММ X 0,5 ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ МЕЛКОЗУБАЯ	175000 20ММ X 0,5 ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ МЕЛКОЗУБАЯ 014003014	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8900	175000 20ММ X 1ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ МЕЛКОЗУБАЯ	175000 20ММ X 1ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ МЕЛКОЗУБАЯ 014003017	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8901	175000 20ММ X 1,2ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ МЕЛКОЗУБАЯ	175000 20ММ X 1,2ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ МЕЛКОЗУБАЯ 014003018	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8902	175000 20ММ X 2ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ МЕЛКОЗУБАЯ	175000 20ММ X 2ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ МЕЛКОЗУБАЯ 014003020	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8903	175000 20ММ X 3ММОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ МЕЛКОЗУБАЯ	175000 20ММ X 3ММОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ МЕЛКОЗУБАЯ 014003031	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8904	175000 20ММ X 6ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ МЕЛКОЗУБАЯ	175000 20ММ X 6ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ МЕЛКОЗУБАЯ 175000 20X6 THE PERIPHERAL SAW ON METAL THE SERRATE	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8905	175000 80ММ X 1ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ	175000 80ММ X 1ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ 014005128	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8906	201405 4ММ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА HOLEX	201405 4ММ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА HOLEX 201405 4 CUTTER HSS	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
8907	175000 80ММ X 5ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ	175000 80ММ X 5ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ 014005136	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8908	175000 100ММ X 2ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ	175000 100ММ X 2ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ 014005151	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8909	175000 100ММ X 3ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ	175000 100ММ X 3ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ 014005153	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8910	175000 100ММ X 4ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ	175000 100ММ X 4ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ 014005155	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008

8911	175000 D100MM X 5MM ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ	ИСПОЛНЕНИЕ: DIN 1837 А МЕЛКОЗУБАЯ С ШЕВРОННЫМИ ЗУБЬЯМИ ПРОФИЛЯ А. ПРЯМЫЕ ЗУБЬЯ С ОТНОСИТЕЛЬНО НЕБОЛЬШИМИ ПАЗУХАМИ. ВСЕ ПИЛЫ С ВОГНУТОЙ ЗАТОЧКОЙ И БОКОВЫМ ПОДНУТРЕНИЕМ. ВСЕ РАЗМЕРЫ С 200 ММ О И ОЧЕНЬ УЗКИЕ ПИЛЫ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ СНАБЖЕНЫ СТУПИЦЕЙ. ТОЧНОСТЬ, ПРОФИЛЬ ЗУБЬЕВ И БОКОВОЕ ПОДНУТРЕНИЕ СООТВЕТСТВУЮТ DIN 1840. ПРИМЕНЕНИЕ: ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОНКОСТЕННЫХ ЗАГОТОВОК И МЕЛКИХ РАЗРЕЗОВ. РАЗМЕРЫ = (ДИАМЕТР) ШИРИНА (НАПРИМЕР 20X2) 014005156	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8912	175000 125MM X 2MM ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ	175000 125MM X 2MM ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ 014005171	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8913	175000 125MM X 3MM ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ	175000 125MM X 3MM ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ 014005173	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8914	175500 125MM X 4MM ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ	175500 125MM X 4MM ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ 014005174	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8915	175500 125MM X 3MM ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ	175500 125MM X 3MM ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ 014005173	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8916	175000 200MM X 2MM ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ	175000 200MM X 2MM ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ 014005211	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8917	175500 200MM X 2MM ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ	175500 200MM X 2MM ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ 014005211	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8918	175000 200MM X 3MM ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ	175000 200MM X 3MM ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ 175000 200X3 THE CIRCULAR SAW ON METAL HZ	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8919	175500 200MM X 3MM ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ	175500 200MM X 3MM ОТРЕЗНАЯ ПИЛА (НАСТОЛЬНАЯ) ПО МЕТАЛЛУ КРУПНОЗУБАЯ. HZ 175500 200X3 THE CIRCULAR SAW ON METAL HZ	шт	3	2,4	28.99.39.190-00008
8920	194010 10,5MM X 2MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК	194010 10,5MM X 2MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК 015494105	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
8921	194010 10,5MM X 2,5 MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК	194010 10,5MM X 2,5 MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК 015494106	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
8922	194010 10,5MM X 3MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК	194010 10,5MM X 3MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК 015494107	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
8923	194010 13,5MM X 2MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК	194010 13,5MM X 2MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК 194010 13,5X2 THE TEE CUTTER FOR WOODRUF KEYS	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
8924	194010 13,5MM X 2,5MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК	194010 13,5MM X 2,5MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК 194010 13,5X2,5 THE TEE CUTTER FOR WOODRUF KEYS	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
8925	194010 13,5 X 3MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК	194010 13,5 X 3MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК 015494136	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
8926	194010 13,5X4 Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК	194010 13,5X4 Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК 015494137	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
8927	194010 16,5MM X 2,5MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК	194010 16,5MM X 2,5MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК 194010 16,5X2,5 THE TEE CUTTER FOR WOODRUF KEYS	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
8928	194010 16,5MM X 3MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК	194010 16,5MM X 3MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК 194010 16,5X3 THE TEE CUTTER FOR WOODRUF KEYS	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
8929	194010 16,5X4 Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК	194010 16,5X4 Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК 194010 16,5X4 THE TEE CUTTER FOR WOODRUF KEYS	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
8930	194010 16,5X5 Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК	194010 16,5X5 Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК 194010 16,5X5 THE TEE CUTTER FOR WOODRUF KEYS	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
8931	194010 19,5X3 Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК	194010 19,5X3 Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК 194010 19,5X3 THE TEE CUTTER FOR WOODRUF KEYS	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
8932	194010 22,5X4 Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК	194010 22,5X4 Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК 194010 22,5X4 THE TEE CUTTER FOR WOODRUF KEYS	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
8933	194010 25,5MM X 5MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК	194010 25,5MM X 5MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК 194010 25,5X5 THE TEE CUTTER FOR WOODRUF KEYS	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
8934	194010 28,5MM X 5MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК	194010 28,5MM X 5MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК 194010 28,5X5 THE TEE CUTTER FOR WOODRUF KEYS	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
8935	194010 32,5MM X 5MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК	194010 32,5MM X 5MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК 194010 32,5X5 THE TEE CUTTER FOR WOODRUF KEYS	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
8936	194010 38,5MM X 7MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК	194010 38,5MM X 7MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК 194010 38,5X7 THE TEE CUTTER FOR WOODRUF KEYS	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
8937	194010 45,5MM X 10MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК	194010 45,5MM X 10MM Т-ОБРАЗНАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК 015494455	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
8938	131700 M8 МЕТЧИК ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ 6MM	131700 M8 МЕТЧИК ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ 6MM 013120008	шт	3	2,4	25.73.40.124-00001
8939	597121 B17 ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ (РАБОЧИЙ ОРГАН-АБРАЗИВ) ДЛЯ DECKEL S0 / S0E D T H (MM) 75 26 20	597121 B17 ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ (РАБОЧИЙ ОРГАН-АБРАЗИВ) ДЛЯ DECKEL S0 / S0E D T H (MM) 75 26 20 597121 B17 THE COMBINED CUP ABRASIVE DISK FOR DECKEL S0 / S0E D_T_H (MM)	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
8940	597122 B64 ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ (РАБОЧИЙ ОРГАН-АБРАЗИВ) ДЛЯ DECKEL S0 / S0E D T H (MM) 100 30 20	597122 B64 ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ (РАБОЧИЙ ОРГАН-АБРАЗИВ) ДЛЯ DECKEL S0 / S0E D T H (MM) 100 30 20 597122 B64 THE COMBINED CUP ABRASIVE DISK FOR DECKEL S0 / S0E D_T_H (MM)	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004

8941	597111 D15 ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ (РАБОЧИЙ ОРГАН-АБРАЗИВ) ДЛЯ DECKEL S0 / S0E D T H (ММ) 75 26 20	597111 D15 ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ (РАБОЧИЙ ОРГАН-АБРАЗИВ) ДЛЯ DECKEL S0 / S0E D T H (ММ) Д75 26 20 597111 D15 THE COMBINED CUP ABRASIVE DISK FOR DECKEL S0 / S0E D T H (ММ)	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
8942	597112 D64 ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ (РАБОЧИЙ ОРГАН-АБРАЗИВ) ДЛЯ DECKEL S0 / S0E D T H (ММ) 100 30 20	597112 D64 ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ (РАБОЧИЙ ОРГАН-АБРАЗИВ) ДЛЯ DECKEL S0 / S0E D T H (ММ) Д100 30 20 597112 D64 THE COMBINED CUP ABRASIVE DISK FOR DECKEL S0 / S0E D T H (ММ)	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
8943	201405 2ММ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА HOLEX	201405 2ММ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА HOLEX 201405 2 CUTTER HSS	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
8944	201405 3ММ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА HOLEX	201405 3ММ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА HOLEX 201405 3 CUTTER HSS	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
8945	238310 ТИП: 50 ПРЕЦИЗИОННАЯ РАСТОЧНАЯ ВСТАВКА М302 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ	238310 ТИП: 50 ПРЕЦИЗИОННАЯ РАСТОЧНАЯ ВСТАВКА М302 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ 238310 50 PRECISION BORING INSERT M302	шт	3	2,4	25.73.40.272-00003
8946	238310 ТИП: 70 ПРЕЦИЗИОННАЯ РАСТОЧНАЯ ВСТАВКА М302 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ	238310 ТИП: 70 ПРЕЦИЗИОННАЯ РАСТОЧНАЯ ВСТАВКА М302 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ 238310 70 PRECISION BORING INSERT M302	шт	3	2,4	25.73.40.272-00003
8947	239653 6ПР ЗАЖИМНЫЕ ВИНТЫ TORX PLUS, НАБОР ИЗ 10 ПРЕДМЕТОВ КОМЕТ	239653 6ПР ЗАЖИМНЫЕ ВИНТЫ TORX PLUS, НАБОР ИЗ 10 ПРЕДМЕТОВ КОМЕТ 239653 6ПР ЗАЖИМНЫЕ ВИНТЫ TORX PLUS, НАБОР ИЗ 10 ПРЕДМЕТОВ КОМЕТ	шт	3	2,4	27.33.13.120-00008
8948	239653 8ПР7 ЗАЖИМНЫЕ ВИНТЫ TORX PLUS, НАБОР ИЗ 10 ПРЕДМЕТОВ КОМЕТ	239653 8ПР7 ЗАЖИМНЫЕ ВИНТЫ TORX PLUS, НАБОР ИЗ 10 ПРЕДМЕТОВ КОМЕТ 239653 8ПР7 ЗАЖИМНЫЕ ВИНТЫ TORX PLUS, НАБОР ИЗ 10 ПРЕДМЕТОВ КОМЕТ	шт	3	2,4	27.33.13.120-00008
8949	239653 10ПР ЗАЖИМНЫЕ ВИНТЫ TORX PLUS, НАБОР ИЗ 10 ПРЕДМЕТОВ КОМЕТ	239653 10ПР ЗАЖИМНЫЕ ВИНТЫ TORX PLUS, НАБОР ИЗ 10 ПРЕДМЕТОВ КОМЕТ 239653 TORX PLUS INSERT SCREW PACK OF 10 10P	шт	5	2,4	27.33.13.120-00008
8950	246770 04-660 РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ВК8425	246770 04-660 РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ВК8425 246770 04-660 РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ВК8425	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
8951	246770 14-660 РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ВК8425	246770 14-660 РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ВК8425 246770 14-660 РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ВК8425	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
8952	246770 26-660 РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ВК8425	246770 26-660 РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ВК8425 246770 26-660 РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ВК8425	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
8953	132800 М3 МЕТЧИК ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ (ЛЕВЫЙ)	132800 М3 МЕТЧИК ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ (ЛЕВЫЙ) 013078030	шт	3	2,4	25.73.40.124-00001
8954	132800 М4 МЕТЧИК ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ (ЛЕВЫЙ) 4ММ	132800 М4 МЕТЧИК ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ (ЛЕВЫЙ) 4ММ 013078040	шт	3	2,4	25.73.40.124-00001
8955	132800 М5 МЕТЧИК ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ (ЛЕВЫЙ) 5ММ	132800 М5 МЕТЧИК ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ (ЛЕВЫЙ) 5ММ 013078050	шт	3	2,4	25.73.40.124-00001
8956	132800 М6 МЕТЧИК ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ (ЛЕВЫЙ) 6ММ	132800 М6 МЕТЧИК ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ (ЛЕВЫЙ) 6ММ 013078060	шт	3	2,4	25.73.40.124-00001
8957	132800 М8 МЕТЧИК ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ (ЛЕВЫЙ) 8ММ	132800 М8 МЕТЧИК ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ (ЛЕВЫЙ) 8ММ 013078080	шт	3	2,4	25.73.40.124-00001
8958	132800 М10 МЕТЧИК ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ (ЛЕВЫЙ) 10ММ	132800 М10 МЕТЧИК ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ (ЛЕВЫЙ) 10ММ 013078100	шт	3	2,4	25.73.40.124-00001
8959	132800 М12 МЕТЧИК ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ (ЛЕВЫЙ) 12ММ	132800 М12 МЕТЧИК ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ (ЛЕВЫЙ) 12ММ 013078120	шт	3	2,4	25.73.40.124-00001
8960	132800 М16 МЕТЧИК ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ (ЛЕВЫЙ) 16ММ	132800 М16 МЕТЧИК ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ (ЛЕВЫЙ) 16ММ 013078160	шт	3	2,4	25.73.40.124-00001
8961	132800 М20 МЕТЧИК ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ (ЛЕВЫЙ) 20ММ	132800 М20 МЕТЧИК ДЛЯ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ (ЛЕВЫЙ) 20ММ 013078200	шт	3	2,4	25.73.40.124-00001
8962	191620 12ММ КОНЦЕВ. ФРЕЗА HSS-CO8 GARANT ДЛИННАЯ	191620 12ММ КОНЦЕВ. ФРЕЗА HSS-CO8 GARANT ДЛИННАЯ 191620 12 END MILLING CUTTER LONG	шт	5	2,4	25.73.40.162-00001
8963	191620 10ММ КОНЦЕВ. ФРЕЗА HSS-CO8 GARANT ДЛИННАЯ	191620 10ММ КОНЦЕВ. ФРЕЗА HSS-CO8 GARANT ДЛИННАЯ 191620 10 END MILLING CUTTER LONG	шт	5	2,4	25.73.40.162-00001
8964	191620 8ММ КОНЦЕВ. ФРЕЗА HSS-CO8 GARANT ДЛИННАЯ	191620 8ММ КОНЦЕВ. ФРЕЗА HSS-CO8 GARANT ДЛИННАЯ 191620 8 END MILLING CUTTER LONG	шт	5	2,4	25.73.40.162-00001
8965	208035 16ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN	208035 16ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN 208035 16 VHM THE ANGULAR CUTTER FORM D 60° TIALN	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8966	208035 20ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN	208035 20ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN 208035 20 VHM THE ANGULAR CUTTER FORM D 60° TIALN	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8967	208035 22ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN	208035 22ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN 208035 22 VHM THE ANGULAR CUTTER FORM D 60° TIALN	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8968	218460 ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА, ШИРИНА 2,2 ММ UNI GARANT	218460 ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА, ШИРИНА 2,2 ММ UNI GARANT 218460 UNI WIDTH OF 2.2 MM	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8969	208035 28 ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN	208035 28 ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN 208035 28 VHM THE ANGULAR CUTTER FORM D 60° TIALN	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8970	208035 32ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN	208035 32ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN 208035 32 VHM THE ANGULAR CUTTER FORM D 60° TIALN	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8971	208035 38ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN	208035 38ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN 208035 38 VHM THE ANGULAR CUTTER FORM D 60° TIALN	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8972	208036 16ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN	208036 16ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN 208036 16 VHM THE ANGULAR CUTTER FORM D 60° TIALN	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8973	208036 20ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN	208036 20ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN 208036 20 VHM THE ANGULAR CUTTER FORM D 60° TIALN	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8974	208036 22ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN	208036 22ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN 208036 22 VHM THE ANGULAR CUTTER FORM D 60° TIALN	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8975	208037 22ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN	208037 22ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN 208037 22 VHM THE ANGULAR CUTTER FORM D 60° TIALN	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8976	208037 20ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN	208037 20ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN 208037 20 VHM THE ANGULAR CUTTER FORM D 60° TIALN	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8977	208037 16ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN	208037 16ММ ВНМ ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN 208037 16 VHM THE ANGULAR CUTTER FORM D 60° TIALN	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001

8978	218470 ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА, ШИРИНА 3,1 MM UNI GARANT	218470 ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА, ШИРИНА 3,1 MM UNI GARANT 218470 UNI WIDTH OF 3.1 MM	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8979	208038 20MM VHM ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN	208038 20MM VHM ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN 208038 20 VHM THE ANGULAR CUTTER FORM D 60° TIALN	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8980	208038 22MM VHM ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN	208038 22MM VHM ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN 208038 22 VHM THE ANGULAR CUTTER FORM D 60° TIALN	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8981	208038 25MM VHM ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN	208038 25MM VHM ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN 208038 25 VHM THE ANGULAR CUTTER FORM D 60° TIALN	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8982	208037 25MM VHM ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN	208037 25MM VHM ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN 208037 25 VHM THE ANGULAR CUTTER FORM D 60° TIALN	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8983	208036 25MM VHM ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN	208036 25MM VHM ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN 208036 25 VHM THE ANGULAR CUTTER FORM D 60° TIALN	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8984	208037 38MM VHM ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN	208037 38MM VHM ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN 208037 38 VHM THE ANGULAR CUTTER FORM D 60° TIALN	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8985	212806 12MM КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА	212806 12MM КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА 212806 12 PRECISION COPYING HOB SUPERLONG	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8986	208037 32MM VHM ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN	208037 32MM VHM ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN 208037 32 VHM THE ANGULAR CUTTER FORM D 60° TIALN	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8987	208038 32MM VHM ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN	208038 32MM VHM ФАСОННАЯ (УГЛОВАЯ) ФРЕЗА ФОРМА D 60° TIALN 208038 32 VHM THE ANGULAR CUTTER FORM D 60° TIALN	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8988	212806 20MM КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА	212806 20MM КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА 212806 20 PRECISION COPYING HOB SUPERLONG	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8989	212105 L20MM КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА (ТИП RD..10)	212105 L20MM КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА (ТИП RD..10) 212105 20L THE END MILLING CUTTER A FIRM ALLOY (RD. 10)	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8990	212225 0702 РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗ, СКОРОСТЬ РЕЗКИ 310 М/МИН	212225 0702 РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗ, СКОРОСТЬ РЕЗКИ 310 М/МИН 212225 UNI RDHX 0702 MOTN, 310 M/MIN CUTTING SPEED	шт	4	2,4	29.32.30.179-00004
8991	212255 1003 РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗ, СКОРОСТЬ РЕЗКИ 275 М/МИН	212255 1003 РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗ, СКОРОСТЬ РЕЗКИ 275 М/МИН 212255 UNI RDHW 1003 MOTN, 275 M/MIN CUTTING SPEED	шт	4	2,4	29.32.30.179-00004
8992	212801 20MM КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА	212801 20MM КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА 212801 20 PRECISION COPYING HOB SUPERLONG	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8993	212829 O 8 MM ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА НВ 7935 ТI GARANT	212829 O 8 MM ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА НВ 7935 ТI GARANT 212829 MILLING INSERT O 8 MM НВ 7935 ТI GARANT	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8994	212835 O 10 MM ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА НВ 7935 ТI GARANT	212835 O 10 MM ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА НВ 7935 ТI GARANT 212835 MILLING INSERT O 10 MM НВ 7935 ТI GARANT	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8995	212841 O 12 MM ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА НВ 7935 ТI GARANT	212841 O 12 MM ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА НВ 7935 ТI GARANT 212841 MILLING INSERT O 12 MM НВ 7935 ТI GARANT	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8996	212849 O 16 MM ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА НВ 7935 ТI GARANT	212849 O 16 MM ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА НВ 7935 ТI GARANT 212849 MILLING INSERT O 16 MM НВ 7935 ТI GARANT	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8997	212857 O 20 MM ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА НВ 7935 ТI GARANT	212857 O 20 MM ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА НВ 7935 ТI GARANT 212857 MILLING INSERT O 20 MM НВ 7935 ТI GARANT	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
8998	219818 ВИНТЫ ДЛЯСМП, НАБОР ИЗ 10 ПРЕДМЕТОВ GARANT (ЗАП. ЧАСТИ)	219818 ВИНТЫ ДЛЯСМП, НАБОР ИЗ 10 ПРЕДМЕТОВ GARANT (ЗАП. ЧАСТИ) 219818 INSERT SCREWS PACK OF 10 GARANT	шт	1	2,4	25.94.11.110-00018
8999	219820 ВИНТЫ ДЛЯСМП, НАБОР ИЗ 10 ПРЕДМЕТОВ GARANT	219820 ВИНТЫ ДЛЯСМП, НАБОР ИЗ 10 ПРЕДМЕТОВ GARANT 219820 INSERT SCREWS PACK OF 10 GARANT	шт	1	2,4	25.94.11.110-00018
9000	218426 100MM ДИСКОВЫЕ / ОТРЕЗНЫЕ ФРЕЗЫ СО СТУПИЦЕЙ ШИРИНА AP 2,2 MM СТАЛЬ 63/4 MM GARANT	218426 100MM ДИСКОВЫЕ / ОТРЕЗНЫЕ ФРЕЗЫ СО СТУПИЦЕЙ ШИРИНА AP 2,2 MM СТАЛЬ 63/4 MM GARANT 218426 63/4 DISK / THE CUTTING-OFF SAW WITH THE HUB WIDTH OF 2.2 MM	шт	1	2,4	28.92.62.000-00022
9001	218430 100MM ДИСКОВЫЕ / ОТРЕЗНЫЕ ФРЕЗЫ СО СТУПИЦЕЙ ШИРИНА AP 3,1 MM СТАЛЬ 100/8 MM GARANT	218430 100MM ДИСКОВЫЕ / ОТРЕЗНЫЕ ФРЕЗЫ СО СТУПИЦЕЙ ШИРИНА AP 3,1 MM СТАЛЬ 100/8 MM GARANT 218430 100/8 DISK / THE CUTTING-OFF SAW WITH THE HUB WIDTH OF 3.1 MM	шт	1	2,4	28.92.62.000-00022
9002	217252 18L ЦИРКУЛЯРНЫЕ ФРЕЗЫ ТВЕРД. СПЛАВ 18L MM GARANT	217252 18L ЦИРКУЛЯРНЫЕ ФРЕЗЫ ТВЕРД. СПЛАВ 18L MM GARANT 217252 18 D1=12MM CIRCULAR CUTTERS WITH A THREAD A STEEL	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
9003	217252 18 ЦИРКУЛЯРНЫЕ ФРЕЗЫ ТВЕРД. СПЛАВ 18 MM GARANT	217252 18 ЦИРКУЛЯРНЫЕ ФРЕЗЫ ТВЕРД. СПЛАВ 18 MM GARANT 217252 18 D1=9MM CIRCULAR CUTTERS WITH A THREAD A STEEL	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
9004	217256 ШИРИНА 3MM ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА БЕЗ ПРОФИЛЯ НВ 7720 GARANT	217256 ШИРИНА 3MM ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА БЕЗ ПРОФИЛЯ НВ 7720 GARANT 217256 3 MILLING INSERTS WITHOUT A PROFILE	шт	10	2	25.73.40.162-00001
9005	217256 ШИРИНА 4MM ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА БЕЗ ПРОФИЛЯ НВ 7720 GARANT	217256 ШИРИНА 4MM ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА БЕЗ ПРОФИЛЯ НВ 7720 GARANT 217256 4 MILLING INSERTS WITHOUT A PROFILE	шт	10	2	25.73.40.162-00001
9006	217256 ШИРИНА 5MM ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА БЕЗ ПРОФИЛЯ НВ 7720 GARANT	217256 ШИРИНА 5MM ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА БЕЗ ПРОФИЛЯ НВ 7720 GARANT 217256 5 MILLING INSERTS WITHOUT A PROFILE	шт	10	2	25.73.40.162-00001
9007	217261 1,6MM ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАНАВОК ПОД СТОПОРНЫЕ КОЛЬЦА, С ФАСКОЙ НВ 7720 GARANT	217261 1,6MM ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАНАВОК ПОД СТОПОРНЫЕ КОЛЬЦА, С ФАСКОЙ НВ 7720 GARANT 217261 1,6 MILLING INSERTS FOR RETAINING RING GROOVES WITH CHAMFER НВ 7720	шт	10	2	25.73.40.162-00001
9008	217265 1,85MM ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАНАВОК ПОД СТОПОРНЫЕ КОЛЬЦА, С ФАСКОЙ НВ 7720 GARANT	217265 1,85MM ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАНАВОК ПОД СТОПОРНЫЕ КОЛЬЦА, С ФАСКОЙ НВ 7720 GARANT 217265 1,85 MILLING INSERTS FOR RETAINING RING GROOVES WITH CHAMFER НВ 7720	шт	10	2	25.73.40.162-00001

9009	217265 2,15ММ ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАНАВОК ПОД СТОПОРНЫЕ КОЛЬЦА, С ФАСКОЙ НВ 7720 GARANT	217265 2,15ММ ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАНАВОК ПОД СТОПОРНЫЕ КОЛЬЦА, С ФАСКОЙ НВ 7720 GARANT 217265 2,15 MILLING INSERTS FOR MANUFACTURING OF FLUTES UNDER RETAINING RINGS, WITH A FACE	шт	10	2	25.73.40.162-00001
9010	217405 11L ЦИРКУЛЯРНАЯ ФРЕЗА (БЕЗ СМП) ТВЕРДЫЙ СПЛАВ 11L ММ GARANT	217405 11L ЦИРКУЛЯРНАЯ ФРЕЗА (БЕЗ СМП) ТВЕРДЫЙ СПЛАВ 11L ММ GARANT 217405 11L D1=7.4ММ THE CIRCULAR CUTTER (WITHOUT INSERTS) A FIRM ALLOY	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
9011	217405 11XL ЦИРКУЛЯРНАЯ ФРЕЗА (БЕЗ СМП) ТВЕРДЫЙ СПЛАВ 11XL ММ GARANT	217405 11XL ЦИРКУЛЯРНАЯ ФРЕЗА (БЕЗ СМП) ТВЕРДЫЙ СПЛАВ 11XL ММ GARANT 217405 11XL D1=8.0ММ THE CIRCULAR CUTTER (WITHOUT INSERTS) A FIRM ALLOY	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
9012	217420 ШИРИНА 2,34ММ ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА БЕЗ ПРОФИЛЯ НВ 7720 GARANT	217420 ШИРИНА 2,34ММ ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА БЕЗ ПРОФИЛЯ НВ 7720 GARANT 217420 2,34 READY TO APPLICATION INSERTS WITHOUT A PROFILE	шт	10	2	25.73.40.162-00001
9013	217420 ШИРИНА 3ММ ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА БЕЗ ПРОФИЛЯ НВ 7720 GARANT	217420 ШИРИНА 3ММ ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА БЕЗ ПРОФИЛЯ НВ 7720 GARANT 217420 3 READY TO APPLICATION INSERTS WITHOUT A PROFILE	шт	10	2	25.73.40.162-00001
9014	217424 ШИРИНА 3,5ММ ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА БЕЗ ПРОФИЛЯ НВ 7720 GARANT	217424 ШИРИНА 3,5ММ ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА БЕЗ ПРОФИЛЯ НВ 7720 GARANT 217424 3,5 READY TO APPLICATION INSERTS WITHOUT A PROFILE	шт	10	2	25.73.40.162-00001
9015	217428 ШИРИНА 4ММ ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА БЕЗ ПРОФИЛЯ НВ 7720 GARANT	217428 ШИРИНА 4ММ ВСТАВНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ФРЕЗА БЕЗ ПРОФИЛЯ НВ 7720 GARANT 217428 4 READY TO APPLICATION INSERTS WITHOUT A PROFILE	шт	10	2	25.73.40.162-00001
9016	212806 10ММ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА	212806 10ММ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА 212806 10 PRECISION COPYING HOB SUPERLONG	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
9017	212801 10ММ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА	212801 10ММ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА 212801 10 PRECISION COPYING HOB SUPERLONG	шт	3	2,4	25.73.40.162-00001
9018	212801 12ММ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА	212801 12ММ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА 212801 12 PRECISION COPYING HOB SUPERLONG	шт	7	2	25.73.40.162-00001
9019	238301 29,5ММ МИКРОМЕТРИЧЕСКАЯ РАСТОЧНАЯ ГОЛОВКА В301 (ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ)	238301 29,5ММ МИКРОМЕТРИЧЕСКАЯ РАСТОЧНАЯ ГОЛОВКА В301 (ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ) 238301 29,5 MICROMETRIC ADJUSTABLE DRILLING HEAD V301	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
9020	238301 39ММ МИКРОМЕТРИЧЕСКАЯ РАСТОЧНАЯ ГОЛОВКА В301 (ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ)	238301 39ММ МИКРОМЕТРИЧЕСКАЯ РАСТОЧНАЯ ГОЛОВКА В301 (ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ) 238301 39 MICROMETRIC ADJUSTABLE DRILLING HEAD V301	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
9021	238301 70ММ МИКРОМЕТРИЧЕСКАЯ РАСТОЧНАЯ ГОЛОВКА В301 (ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ)	238301 70ММ МИКРОМЕТРИЧЕСКАЯ РАСТОЧНАЯ ГОЛОВКА В301 (ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ) 238301 70 MICROMETRIC ADJUSTABLE DRILLING HEAD V301	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
9022	238301 93ММ МИКРОМЕТРИЧЕСКАЯ РАСТОЧНАЯ ГОЛОВКА В301 (ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ)	238301 93ММ МИКРОМЕТРИЧЕСКАЯ РАСТОЧНАЯ ГОЛОВКА В301 (ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ) 238301 93 MICROMETRIC ADJUSTABLE DRILLING HEAD V301	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
9023	238301 178ММ МИКРОМЕТРИЧЕСКАЯ РАСТОЧНАЯ ГОЛОВКА В301 (ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ)	238301 178ММ МИКРОМЕТРИЧЕСКАЯ РАСТОЧНАЯ ГОЛОВКА В301 (ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ) 238301 178 MICROMETRIC BORING HEAD V301	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
9024	238310 ТИП: 10 ПРЕЦИЗИОННАЯ РАСТОЧНАЯ ВСТАВКА М302 (ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ)	238310 ТИП: 10 ПРЕЦИЗИОННАЯ РАСТОЧНАЯ ВСТАВКА М302 (ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ) 238310 10 PRECISION BORING INSERT M302	шт	1	2,4	25.73.40.272-00003
9025	238310 ТИП: 20 ПРЕЦИЗИОННАЯ РАСТОЧНАЯ ВСТАВКА М302 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ	238310 ТИП: 20 ПРЕЦИЗИОННАЯ РАСТОЧНАЯ ВСТАВКА М302 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ 238310 20 PRECISION BORING INSERT M302	шт	1	2,4	25.73.40.272-00003
9026	212801 8ММ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА	212801 8ММ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА 212801 8 PRECISION COPYING HOB SUPERLONG	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
9027	238310 ТИП: 40 ПРЕЦИЗИОННАЯ РАСТОЧНАЯ ВСТАВКА М302 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ	238310 ТИП: 40 ПРЕЦИЗИОННАЯ РАСТОЧНАЯ ВСТАВКА М302 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ 238310 40 PRECISION BORING INSERT M302	шт	1	2,4	25.73.40.272-00003
9028	219939 ЗАТЯЖНОЙ ВИНТ GARANT (ЗАП.ЧАСТИ)	219939 ЗАТЯЖНОЙ ВИНТ GARANT (ЗАП.ЧАСТИ) 219939 CLAMPING SCREW GARANT	шт	1	2,4	25.94.11.110-00018
9029	238390 6ММ - 125ММ НАБОР ДЛЯ ПРЕЦИЗИОННОЙ РАСТОЧКИ (ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ) MICROKOM® HIFLEX	238390 6ММ - 125ММ НАБОР ДЛЯ ПРЕЦИЗИОННОЙ РАСТОЧКИ (ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ) MICROKOM® HIFLEX 238390 6-125 SET FOR FINE BORING MICROKOM® HIFLEX	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
9030	212806 8ММ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА	212806 8ММ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА 212806 8 PRECISION COPYING HOB SUPERLONG	шт	1	2,4	25.73.40.162-00001
9031	141050 4ММ X ШАГ0,5ММ ПЛАШКА HSS (РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ)	141050 4ММ X ШАГ0,5ММ ПЛАШКА HSS (РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ) 013752160	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
9032	141050 5ММ X ШАГ0,5ММ ПЛАШКА HSS (РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ)	141050 5ММ X ШАГ0,5ММ ПЛАШКА HSS (РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ) 013752190	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
9033	141050 6ММ X ШАГ0,5ММ ПЛАШКА HSS(РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ)	141050 6ММ X ШАГ0,5ММ ПЛАШКА HSS(РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ) 013752210	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
9034	141050 6ММ X ШАГ0,75ММ ПЛАШКА HSS (РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ)	141050 6ММ X ШАГ0,75ММ ПЛАШКА HSS (РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ) 013752220	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
9035	141050 7ММ X ШАГ0,75ММ ПЛАШКА HSS (РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ)	141050 7ММ X ШАГ0,75ММ ПЛАШКА HSS (РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ) 013752230	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
9036	141050 8ММ X ШАГ0,5ММ ПЛАШКА HSS(РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ)	141050 8ММ X ШАГ0,5ММ ПЛАШКА HSS(РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ) 013752240	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
9037	141050 8ММ X ШАГ0,75ММ ПЛАШКА HSS (РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ)	141050 8ММ X ШАГ0,75ММ ПЛАШКА HSS (РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ) 013752250	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
9038	141050 8ММ X ШАГ1ММ ПЛАШКА HSS (РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ)	141050 8ММ X ШАГ1ММ ПЛАШКА HSS (РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ) 013752260	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004

9127	202548 D3MM КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА HPC / TPC ZOX GARANT	202548 D3MM КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА HPC / TPC ZOX GARANT 015645001	шт	5	2,4	25.73.40.162-00001
9128	202548 4MM КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА HPC / TPC ZOX GARANT	202548 4MM КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА HPC / TPC ZOX GARANT 202548 4 MILL HARD-ALLOY	шт	5	2,4	25.73.40.162-00001
9129	202548 5MM КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА HPC / TPC ZOX GARANT	202548 5MM КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА HPC / TPC ZOX GARANT 202548 5 MILL HARD-ALLOY	шт	5	2,4	25.73.40.162-00001
9130	202548 6MM КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА HPC / TPC ZOX GARANT	202548 6MM КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА HPC / TPC ZOX GARANT 202548 6 MILL HARD-ALLOY	шт	5	2,4	25.73.40.162-00001
9131	202548 8MM КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА HPC / TPC ZOX GARANT	202548 8MM КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА HPC / TPC ZOX GARANT 202548 8 MILL HARD-ALLOY	шт	5	2,4	25.73.40.162-00001
9132	202548 10MM КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА HPC / TPC ZOX GARANT	202548 10MM КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОГО МАТЕРИАЛА HPC / TPC ZOX GARANT 202548 10 MILL HARD-ALLOY	шт	5	2,4	25.73.40.162-00001
9133	191620 14MM КОНЦЕВ. ФРЕЗА HSS-C08 GARANT ДЛИННАЯ	191620 14MM КОНЦЕВ. ФРЕЗА HSS-C08 GARANT ДЛИННАЯ 191620 14 END MILLING CUTTER LONG	шт	5	2,4	25.73.40.162-00001
9134	191620 16MM КОНЦЕВ. ФРЕЗА HSS-C08 GARANT ДЛИННАЯ	191620 16MM КОНЦЕВ. ФРЕЗА HSS-C08 GARANT ДЛИННАЯ 191620 16 END MILLING CUTTER LONG	шт	5	2,4	25.73.40.162-00001
9135	191620 20MM КОНЦЕВ. ФРЕЗА HSS-C08 GARANT ДЛИННАЯ	191620 20MM КОНЦЕВ. ФРЕЗА HSS-C08 GARANT ДЛИННАЯ 191620 20 END MILLING CUTTER LONG	шт	5	2,4	25.73.40.162-00001
9136	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП HW901	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП HW901 M0435087	шт	30	2,3	26.51.33.192-00001
9137	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП HW902	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП HW902 M0435088	шт	30	2,3	26.51.33.192-00001
9138	ЗАЖИМ ВИНТ К6 ИЗ ЧЕРН МЕТАЛЛА, КРЕСТООБ	ЗАЖИМ ВИНТ К6 ИЗ ЧЕРН МЕТАЛЛА, КРЕСТООБ O0334886	шт	20	3	27.33.13.120-00008
9139	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	D=0,5MM / D=3,2MM / L=23,5MM / FN=12,348N D-085 (C18180)	шт	30	2,3	25.93.16.110-00001
9140	КОНТАКТНАЯ ВСТАВКА КНМ L20	КОНТАКТНАЯ ВСТАВКА КНМ L20 M0132277	шт	10	2	29.32.30.179-00004
9141	КОНТАКТНАЯ ВСТАВКА P L6	КОНТАКТНАЯ ВСТАВКА P L6 M0130301	шт	30	2,3	29.32.30.179-00004
9142	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	D=0,3MM / D=3,7MM / L=37MM / FN=2,517 N D-026R-05 (C18556)	шт	30	2,3	25.93.16.110-00001
9143	ШТИФТ D=3M6 L15	ШТИФТ D=3M6 L15 529457	шт	30	2,3	21.32.15.142-00001
9144	ШТИФТ РЕЗЬБОВОЙ M6X0,5X12	M6X0,5X12 529450	шт	15	2	21.32.15.142-00001
9145	ШТИФТ D=3M6 L21	ШТИФТ D=3M6 L21 10006991	шт	30	2,3	21.32.15.142-00001
9146	ШТИФТ D=3M6 L30	ШТИФТ D=3M6 L30 529460	шт	30	2,3	21.32.15.142-00001
9147	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	D=0,5MM / D=7,1MM / L=23MM / FN=5,868N D-063O (C17999)	шт	30	2,3	25.93.16.110-00001
9148	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	70X95X4MM AXK 7095	шт	2	2,4	28.15.10.128-00001
9149	УГЛОВОЙ ДАТЧИК ВРАЩЕНИЯ ROD 426	УГЛОВОЙ ДАТЧИК ВРАЩЕНИЯ ROD 426 3600. 376 846-M6	шт	4	2,4	27.90.33.110-00005
9150	ЦИЛИНДР С КОРОТКИМ ХОДОМ	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 20 MM / ХОД 25 MM / -20 ... 80 °C /0,8 ... 10 BAR BAR 188159	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
9151	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ШПИНДЕЛЬНЫЙ ПОДШИПНИК B71905-E-T-P4S-UL FAG, РАЗМЕРЫ (25X42X9), ВЕС 0,04 KG ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, MM: 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, MM: 42 ШИРИНА, MM: 9 (C)B71905E.T.P4S.UL	шт	2	2,4	28.15.10.112-00001
9152	ЗВЕЗДОЧКА ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧИ KUS 881...	SPROCKET WHEEL S02190139.005 S02190139.005	шт	4	2,4	28.15.24.119-00003
9153	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 25 MM / ХОД 10 MM / 1 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 156609	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
9154	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 MM / ХОД 360 MM / 163336	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
9155	СВЕТОВАЯ ЗАЩИТА (СВЕТОВОЙ БАРЬЕР)	C4000-SENDER 1200MM PROTECTION FIELD HEIGHT / 14MM RESOLUTION / 24 V DC, 19.2 V DC, 28.8 V DC 1023470	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
9156	СВЕТОВАЯ ЗАЩИТА (СВЕТОВОЙ БАРЬЕР)	SAFETY LIGHT CURTAIN C4000 MICRO RECEIVER C41E-1201AG300 1200MM PROTECTION FIELD HEIGHT, 14MM RESOLUTION RANGE: 0-2,5M SYSTEM CONNCESTION: M12 X 7 + FE 1023475	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
9157	ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	690 VAC / 20A / 038873	шт	2	2,4	27.33.11.140-00001
9158	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА НАПРЯЖЕНИЕ МЕНЕЕ 60В (СИГНАЛИЗАТОР)	22MM PLASTIC ROUND COMPLETE UNIT COMBINATION: ILLUMINATED PUSHBUTTON MOMENTARY CONTACT TYPE WITH FLAT BUTTON ILLUMINATED WITH INTEGRATED LED 24V AC/DC SCREW TERMINAL, INO WITH HOLDER GREEN / КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО КРУГЛОЕ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ IHO + ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОД 24V UC ЗЕЛЕНЫЙ С ДЕРЖАТЕЛЕМ (ПРЕДПОЧИТЕЛЬНЫЙ ТИП) 3SB3245-0AA41-0CC0	шт	5	2,4	27.33.13.162-00002
9159	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	DI=6,4MM / DO=7,3MM / LO=57,3MM / D-143T	шт	50	3	25.93.16.110-00001
9160	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	DI=13MM / DO=14MM / LO=30MM / VD-145H-10 (C18606)	шт	50	3	25.93.16.110-00001
9161	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	D=0,63MM / D=6,3MM / L=36,5MM / FN=13,04N D-099 (C18471)	шт	50	3	25.93.16.110-00001
9162	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	LENGTH 10 METER 29618	шт	100	4	26.20.40.190-00017
9163	РЕГУЛЯТОР ФИЛЬТРА	СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ - 5 МКМ / 2 ... 12 BAR / -10 ... 60 °C 192621	шт	20	3	28.25.14.111-00004
9164	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ, КЛАСС ОЧИСТКИ G4, РАЗМЕР 592X297X48	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ, КЛАСС ОЧИСТКИ G4, РАЗМЕР 592X297X48 PANEL G4 592X297X48	шт	116	4	28.25.14.111-00002
9165	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ, КЛАСС ОЧИСТКИ (G4) РАЗМЕР 592X592X48	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ, КЛАСС ОЧИСТКИ (G4) РАЗМЕР 592X592X48 PANEL G4 592X592X48	шт	798	2,4	28.25.14.111-00002
9166	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ, КЛАСС ОЧИСТКИ (G3) РАЗМЕР 592X297X48	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ, КЛАСС ОЧИСТКИ (G3) РАЗМЕР 592X297X48 PANEL G3 592X297X48	шт	2	2,4	28.25.14.111-00002
9167	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ, КЛАСС ОЧИСТКИ (G3) РАЗМЕР 592X592X48	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ, КЛАСС ОЧИСТКИ (G3) РАЗМЕР 592X592X48 PANEL G3 592X592X48	шт	2	2,4	28.25.14.111-00002
9168	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ, КЛАСС ОЧИСТКИ(G4) РАЗМЕР 592X297X98	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ, КЛАСС ОЧИСТКИ(G4) РАЗМЕР 592X297X98 PANEL G4 592X297X98	шт	4	2,4	28.25.14.111-00002

9169	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ, КЛАСС ОЧИСТКИ G4, РАЗМЕР 592X592X98	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ, КЛАСС ОЧИСТКИ G4, РАЗМЕР 592X592X98 PANEL G4 592X592X98	шт	4	2,4	28.25.14.111-00002
9170	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ КАРМАННЫЙ, КЛАСС ОЧИСТКИ (F7) РАЗМЕР 592X297X600	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ КАРМАННЫЙ, КЛАСС ОЧИСТКИ (F7) РАЗМЕР 592X297X600 BAG F7 592X297X600	шт	116	4	28.25.14.111-00002
9171	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ КАРМАННЫЙ, КЛАСС ОЧИСТКИ (F7) РАЗМЕР 592X592X600	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ КАРМАННЫЙ, КЛАСС ОЧИСТКИ (F7) РАЗМЕР 592X592X600 BAG F7 592X592X600	шт	764	2,4	28.25.14.111-00002
9172	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ПО ДАВЛЕНИЮ P215DP-9100, ДИАПАЗОН 14...24 БАР	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ПО ДАВЛЕНИЮ P215DP-9100, ДИАПАЗОН 14...24 БАР P266ECA-1K	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
9173	CONTROL BOARD 220 VOLTS IGNITION GM44, 30 61 511 330 01	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ РОЗЖИГОМ 220 ВОЛЬТ GM44, 30 61511 330 01 30 61 511 330 01 GM44	шт	5	2,4	29.32.30.179-00004
9174	МАСЛО КОМПРЕССОРНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ OIL K	МАСЛО КОМПРЕССОРНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ OIL K 011-00533-000	шт	12	2	29.32.30.179-00004
9175	ПРИВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛОПАТОК КОМПРЕССОРА	0.95A A, 120 V, 50/60HZ, 50 W, YORK #005040 025-29657-001[375-49340-103]	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9176	ОСНОВНАЯ ПЛАТА ТОКОВОЕ РЕЛЕ	ОСНОВНАЯ ПЛАТА ТОКОВОЕ РЕЛЕ 031-00947-000	шт	1	2,4	25.92.13.000-00003
9177	БЛОК ПИТАНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПИТАНИЯ КОНТРОЛЛЕРА. НАПРЯЖЕНИЕ 230В. ТОК ДО 600МА МОЩНОСТЬ: 20 ВТ	БЛОК ПИТАНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПИТАНИЯ КОНТРОЛЛЕРА. НАПРЯЖЕНИЕ 230В. ТОК ДО 600МА МОЩНОСТЬ: 20 ВТ 025-34111-000	шт	2	2,4	26.20.40.110-00005
9178	ШАРИКОВАЯ ВИНТОВАЯ ПАРА	DIN 69051 40X10/ FLANGE SHAPE C /BB1, 40X10/ FLANGE FORM C / BB1 KGF-D 4010-RH-EE	шт	6	2,4	28.15.24.120-00001
9179	ГАЙКА	D=M25X1.5 / D=45 / H=20 ZMA 25/45 (D=M25X1.5 / D=45 / H=20) ZMA 25/45	шт	2	2,4	28.14.12.110-00016
9180	BALL SCREW / ШАРИКОВАЯ ВИНТОВАЯ ПАРА	DIN 69 051.T.5, C50 X 20R X 6.5 T7 C ПОДШИПНИКОМ REXROTH R150357086 1510-5-4597 DIN 69051	шт	4	2,4	28.15.24.120-00001
9181	ШКИВ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ ИЗ СТАЛИ	D=400MM 8 ПРОФИЛЬНЫЙ B400 L8	шт	1	2,4	29.32.30.390-00213
9182	ШКИВ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ ИЗ СТАЛИ	D=132MM 8 ПРОФИЛЬНЫЙ B132 L8	шт	1	2,4	29.32.30.390-00213
9183	ЦЕПНОЕ КОЛЕСО (ДЛЯ ПРИВОДНОЙ ЦЕПИ)	ДЛЯ ЦЕПИ 1 X17,02 KSP WITH BEARING FOR SINGLE CHAIN CHAIN TENSIONING WHEEL KSP 16 B 1 1X17,02MM 12 TEETH WITH BALL BEARING 140 008 00	шт	2	2,4	28.15.24.119-00003
9184	ПРИВОДНАЯ ЦЕПЬ БЕГУНКА	DIN 8187 16 B-1, 1 X17,02 ПРИВОДНАЯ ЦЕПЬ БЕГУНКА (MATERIAL SOLD BY METER)L=4140MM 108 000 00	шт	4	2,4	28.15.21.113-00001
9185	СЪЕМНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ВАЛОВ	МУФТА НА ЛИНЕЙНЫЕ ТОРМОЗА ROVA-DS, TYPE 950.230, SIZE 16, DS=20/DS=24 7021323-1	шт	6	2,4	28.15.26.110-00001
9186	РЕЗИНОВЫЙ АМОРТИЗАТОР	ДИАМЕТР SHORE 55 ВЫСОТА 75MM D=100 MM ИЗ ТВЕРДОЙ РЕЗИНЫ 3913226	шт	48	2,3	29.32.30.179-00004
9187	ШАРИКОПОДШИПНИК	TOOL MAGAZINE HSK 63 & 100 DBSBS040115.2RS.T.T59(DI=40,DA=115,B=46 ZKLF 40115.2RS PE) / УПОРНО-РАДИАЛЬНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ ZKLF.-2RS, ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ, С ФЛАНЦЕМ, КОНТАКТНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ С ДВУХ СТОРОН 40X115X46 ZKLF40115-2RS	шт	270	1,4	28.15.10.112-00001
9188	ПАТРОН ЗАЖИМНОЙ 94.02.045.104	94.02.045.104, ШТАТИВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ-ДЕРЖАТЕЛЬ ЦАНГОВЫЙ ДЛЯ ШПИНДЕЛЯ HSK-A 80 94.02.045.104	шт	1	2,4	27.33.13.120-00008
9189	РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ 501 10B-1 DIN8187	P= 15,875MM, 315 LINKS, 1EA=5.006M ARTICLE NR. 260105010000	шт	3	2,4	28.15.21.113-00001
9190	РЕЗИНОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (УПЛОТНИТЕЛЬ) D-MEDIO-330	DUREZA 65 SHORE 104041	шт	12	2	22.19.73.111-00001
9191	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	DIA.80 X DIA.36 X 20 Q = 10L/MIN CIL HID CD-200 D-80/36X20 S/PLANO G 1/2 CIL HID CD-200 D-80/36X20 S/PLANO(D-80/36/20-E-1-E-T-113SEC00)	шт	1	2,4	28.12.11.119-00001
9192	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=50MM / PISTONS RODS DIA=28MM / STROKE LENGTH L=80MM 7 472 440 637	шт	2	2,4	28.12.11.119-00001
9193	УСИЛИТЕЛЬ GLUAL PN S/PLANO (ЧАСТЬ СТЕРЖНЕВОЙ, ФОРМОВОЧНЫЙ МАШИНЫ)	УСИЛИТЕЛЬ (ЧАСТЬ СТЕРЖНЕВОЙ, ФОРМОВОЧНЫЙ МАШИНЫ) V=300CM3,ISO 3320, D-80/45/190-E-1-C-E-T 3/1 S/PLANO D-80/45/190-E-1-C-E-T	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
9194	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	CIL HID CD-350 D-160/110X445 CIL HID CD-350 D-160/110X445(KP-160/110X445-A008-G-X-A-M-50-E, S/P FCN000184)	шт	5	2,4	28.12.11.119-00001
9195	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА (МЕХА.УПЛОТНЕНИЯ)	С ДИАМЕТРОМ ПОРШНЯ 100 MM / ХОД 260 MM/ 0,4 ...12 BAR / -40 ... 150 °C 108705	шт	10	2	22.19.73.114-00001
9196	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	XV=300 M42X2 2 TOMAS TRASERAS.ISO 6022 CIL HID CD-250 D-100/70X2255(KD-100/70X2255-L068-G-A-2-20)	шт	5	2,4	28.12.11.119-00001
9197	КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ (РЕЗИНА) DUREZA 72 SHORE A NBR/872	КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ (РЕЗИНА) DUREZA 72 SHORE A NBR/872 O-RING 44,12 X 2,62 MM, AUS NBR, SHORE-A=70° ± 5° OR-132-Y	шт	1	2,4	22.19.73.114-00001
9198	ВОЗДУХОВПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ МЕХАНИЗМА CONJUNTO TERMINADO S/PLANO	ВОЗДУХОВПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ МЕХАНИЗМА CONJUNTO TERMINADO S/PLANO 22105/2	шт	6	2,4	29.32.30.179-00004
9199	ПЛАСТИНА ТРЕНИЯ (ЧАСТЬ СТЕРЖНЕВОЙ, ФОРМОВОЧНОЙ МАШИНЫ)	ПЛАСТИНА ТРЕНИЯ (ЧАСТЬ СТЕРЖНЕВОЙ, ФОРМОВОЧНОЙ МАШИНЫ) 36034 A	шт	7	2	25.94.12.190-00005
9200	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D-50XD-80X16 6010.2RS 6010-2RS1	шт	30	2,3	28.15.10.112-00001
9201	ФЛАНЦЕВЫЙ ПОДШИПНИК (ШАРИКОВЫЙ)	D-25 BRIDA YAR 205-2F 25 X 52 X 34.1 PF-25-TF	шт	1	2,4	28.15.10.112-00001
9202	РОЛИК НАПРАВЛЯЮЩИЙ	ОПОРНЫЕ КАТКИ СО СМАЗЧИКАМИ D-90X53 M-30X1,5 PWKR90.2RS PWKR90-2RS-XL+NIPAZ	шт	20	3	43.32.10.150-00003
9203	РОЛИК	РОЛИКОВАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ С ВАЛОМ D-90X53 M-36X1,5/V GUIDE ROLL 90X53 MM, WITH AXLE M36X1,5MM RKK90C	шт	4	2,4	28.15.31.120-00005
9204	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ВЕДУЩИЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ БЕЗ ПОЛУОСИ FKX90C ; FKX90	шт	4	2,4	28.15.10.125-00002
9205	ЭКСЦЕНТРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК (С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ) С ПОЛУОСЬЮ	D-101.6 ALLOR FR-4	шт	4	2,4	28.15.10.124-00001
9206	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СМЕЩЕНИЯ (ДАТЧИК СМЕЩЕНИЯ)	ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК (ЭЛЕКТРОННЫЙ) ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧ.ВЕЛИЧИН 0-10&10-0V 24VDC M12-8POL BTL6-PF BTL0JZK	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005

9207	4/2 НАПРАВЛЯЮЩИЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН	4 MAIN PORTS / NOMINAL SIZE 6 / TYPE OF SOLENOID FOR SIZE 6 / 24 V DC / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 350 BAR / 30W / IP65 / 4WE 6 D6X/EG24N9K72L=AN (R901235361)/R901235361	шт	4	2,4	43.32.10.150-00003
9208	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	4 MAIN PORTS / NOMINAL SIZE 6 / TYPE OF SOLENOID FOR SIZE 6 / 24 V DC / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 350 BAR / IP65 / 30W(4V-2P-1B24VDC30WM12) 4WE6 HA6X/EG24N9K72L=AN (R901266942)/R901266942	шт	2	2,4	27.90.33.110-00001
9209	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	4V-3P-2B 30W M12, 4 MAIN PORTS / NOMINAL SIZE 10 / 24 V DC / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 350 BAR / 30W / IP65 / 4V-3P-2B24VDC30WM12 R901253777[R900589988,R901349723]	шт	5	2,4	27.90.33.110-00001
9210	МОТОР-РЕДУКТОР НЕ БОЛЕЕ 750BT	380-420/440-480VAC 50/60HZ 1.5A-0.5KW/0.66HP 1500/1800RPM 634872-16020084-01[634872-16010084-02	шт	1	2,4	27.11.10.110-00001
9211	ОБОГРЕВАЕМЫЙ ШЛАНГ С НЕЙЛОНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ФИТТИНГАМИ (РЕЗИНОВЫЙ, ПОЛЫЙ)	ОБОГРЕВАЕМЫЙ ШЛАНГMODEL 212-32-9FT 437.5 WATTS 220 VOLT Г С НЕЙЛОНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ (С ФИТТИНГАМИ) 2 9 ФУТОВ 2 ANSI FLANGE 150 LBCABLE 15FT 212-32-9FT - 25 W/FT	шт	3	2,4	22.19.30.136-00001
9212	ОБОГРЕВАЕМЫЙ ШЛАНГ С НЕЙЛОНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ФИТТИНГАМИ (РЕЗИНОВЫЙ, ПОЛЫЙ)	ОБОГРЕВАЕМЫЙ ШЛАНГ С НЕЙЛОНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ (С ФИТТИНГАМИ) 1 1/2 5 ФУТОВ 1 1/2 ANSI FLANGE 150LB STANDARD 212-24-5FT - 25W/FT	шт	3	2,4	22.19.30.136-00001
9213	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ РОЛИК ИЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА (ЧАСТЬ МАШИНЫ)	ИЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА ДИАМЕТР 52X12MM FPL 1790 BL. 001	шт	12	2	29.32.30.179-00004
9214	КОЛЕСО (УПРОЧНЕННОЕ) ЧАСТЬ МАШИНЫ	КОЛЕСО ДЛЯ ПРИВОДНОЙ ЦЕПИ ДИАМЕТР 30MM N84.530.0050	шт	4	2,4	29.32.30.179-00004
9215	ПНЕВМОМОЛОТОК	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6 BAR, ЧАСТОТА(HZ)-18,4-20,5 ЧАСТОТА(УДАР/МИН)-1070-1230 ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА(ЛИТР/МИН)-840-1040 S-L 2000 RVC 70	шт	32	2,3	28.25.14.123-00003
9216	СОПЛОВОЙ БЛОК	910000001, INDUTEC MS SD4 910000001, INDUTEC MS SD4	шт	36	2,3	29.32.30.179-00004
9217	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС, СИЛОВОЙ	SERIES 31 / SIZE 100 / NOMINAL PRESSURE 280 BAR / PEAK PRESSURE 350 BAR R910920847	шт	1	2,4	28.12.13.120-00001
9218	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=32MM / PISTONS RODS DIA=14MM / STROKE LENGTH L=100MM VC-ZY 60 CDT3ME5(32/14/100Z30/B1 1 IHHEMWWWWW CODE R900999T31	шт	4	2,4	28.12.11.119-00001
9219	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=40MM / PISTONS RODS DIA=18MM / STROKE LENGTH L=100MM CDT3ME5/40/18/100F11/B1 IHHEUMWW	шт	2	2,4	28.12.11.119-00001
9220	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=32MM / PISTONS RODS DIA=14MM / STROKE LENGTH L=220MM VC-ZY CDT3ME5(32/14/220Z30/B1 1 IHHEMWWWWW CODE R900999T31	шт	2	2,4	28.12.11.119-00001
9221	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=40MM / PISTONS RODS DIA=18MM / STROKE LENGTH L=60MM / LY=21MM CDT3ME5/40/18/60F11/B1 IHHEUMWY LY = 21 MM	шт	2	2,4	28.12.11.119-00001
9222	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=40MM / PISTONS RODS DIA=18MM / STROKE LENGTH L=80MM / LY=21MM CDT3ME5/40/18/80F11/B1 IHHEUMWY LY = 21 MM	шт	2	2,4	28.12.11.119-00001
9223	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=40MM / PISTONS RODS DIA=18MM / STROKE LENGTH L=125MM CDT3ME5/40/18/125Z30/B1 IHHEMWWWWW CODE R987519233	шт	2	2,4	28.12.11.119-00001
9224	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	PORT SIZE G1 / CRACKING PRESSURE 0,6 BAR / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 315 BAR S 20 A1.0 (R900420525)	шт	1	2,4	28.14.11.131-00001
9225	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	SIZE 10 / CRACKING PRESSURE 1.5 BAR [21.7 PSI] / FKM SEALS Z2S10-1-3X/V (R900407439)/R900407439	шт	2	2,4	28.14.11.131-00001
9226	ТЕПЛООБМЕННИК	NUMBR OF PLATES 4 / PERMISSIBLE OPERATING PRESSURE OIL SIDE 16 BAR, WATER SIDE 10 BAR R900028815	шт	6	2,4	28.25.11.110-00003
9227	КАРЕТКА	SIZE 25 / 48X86.2X29.9 / CS KWD-025-SNS-CO-N-1	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9228	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН	NOMINAL SIZE 10 / MAX. SECONDARY PRESSURE 150 BAR (2175 PSI) / FKM SEALS ZDR 10 DP2-5X/150YMV (R900431772)/R900431772	шт	1	2,4	28.14.11.121-00002
9229	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН	NOMINAL SIZE 6 / MAX. SECONDARY PRESSURE 75 BAR / FKM SEALS R900452815	шт	2	2,4	28.14.11.121-00002
9230	РОТОРНО-ЛОПАСТНОЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС	FRAME SIZE 30 CM3 / ZERO STROKE PEASURE RANGE UP TO 160 BAR / INPUT POWER 13,7 KW / PERMISSIBLE INPUT TORQUE 180 NM / MAX. FLOW 43,5 L/MIN PV7-1X/25-30RE01MC0-16 CODE R900580383	шт	4	2,4	28.13.21.000-00003
9231	РОТОРНО-ЛОПАСТНОЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС	NBR SEALS / DISPLACEMENT FLOWS 18.0 CM3 / 210 BAR / RPM 600 1/MIN / 1,1 KW / PVV1-1X/018RA15UMB CODE R900940633	шт	1	2,4	28.13.21.000-00003
9232	МАНОМЕТР	SIZE 63 / INDICATING RANGE 400 BAR ABZMM 63- 400BAR/MPA-U/V-G CODE R900053460	шт	1	2,4	26.51.52.130-00002
9233	ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	ELECTRICAL SWITCHING ELEMENT WITH 2 SWITCHING POINTS (N.C./N.O.), 75%, 100%, SIGNAL SUPPRESSION UP TO 30 °C / CIRCULAR PLUG-IN CONNECTION M12X1, 3 LED / 10..30 V DC / 1A / 20W WE-2SPSU-M12X1 RD50088	шт	3	2,4	27.90.33.110-00005
9234	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1.1 KW ПРИ 50 HZ, НАПРЯЖЕНИЕ 230/400 D/Y, 1500 ОБ/МИН / 1,32 KW ПРИ 60 HZ, НАПРЯЖЕНИЕ 460 D/Y, 1800 ОБ/МИН АВЗЕК-B35-90S-4-A0-1,10/1,32-DW-IP65 CODE R901249659	шт	1	2,4	27.11.10.110-00001
9235	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	7.5 KW (10HP) 1500 1/MIN-400/690V-50HZ АВЗЕК-B35-132M-4-B1-7,5-DKW-IP65 AB42-30 CODE R901258623	шт	1	2,4	27.11.10.110-00001
9236	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (ПРОЦЕССОР)	600 X 510 X 470 / 380-500VAC, 3 PHASE SB356 CODE 0608830251	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
9237	УПРАВЛЯЮЩАЯ СИСТЕМА РУЧНОГО ГАЙКОВЕРТА	24V / - 20 °C TO 70 °C / IP20 / 24,5 MM X 271 MM X 285 MM 0 608 830 262	шт	10	2	26.51.82.190-00012
9238	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	LENGTH 5 METER ALWF/5M CODE 3608875062	шт	3	2,4	26.20.40.190-00017
9239	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	LENGTH 10 METER ALWF/10M CODE 3608875062	шт	3	2,4	26.20.40.190-00017
9240	КАБЕЛЬ	КАБЕЛЬ ДЛЯ SIZE SIZE 4 SPINDLE 150NM, 181MM, 1/2 SQ ,EC304, 4GE59, 4DMC160, GK2A181, ML046, 15 - 150, 340,181, 50, 1/2 SQ 0 608 730 010 1	шт	5	2,4	26.20.40.190-00017
9241	СЪЕМНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ВАЛОВ	ДИАМЕТР ВАЛА DIA=38MM /НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР 25 ДЛЯ МОТОРА РАЗМЕРА 132/0 АВ33-22/KD 28-25/38 CODE R900321078/R900321078	шт	2	2,4	28.15.26.110-00001

9242	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ (УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ)	/-20 °C ... +80 °C/НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР DN10 / ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ MAX 200BAR / NBR SEALS AB42-15/10-200SM1 CODE R900827581	шт	1	2,4	28.14.11.121-00002
9243	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	LENGTH 3 METER USB350 CODE 3608877427	шт	3	2,4	26.20.40.190-00017
9244	МИКРОКАРТА ПАМЯТИ НЕЗАПИСАННЫЕ	КАРТА ПАМЯТИ ERGOSPIN CF350 CODE 3608877428	шт	1	2,4	26.20.21.120-00008
9245	ИНДИКАТОР СМАЗОЧНОГО МАСЛА С ТРУБКОЙ	DN127 / L1=127MM / L2=159MM / L3=76MM / NBR SEALS AB31-21/127T CODE R900007824/R900007824	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9246	СВЕРХМОЩНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕТ	G3/8 / 6...30NM / 800 1/MIN / L=417MM ESA030G-G 0 608 841 226	шт	10	2	28.24.11.000-00013
9247	ШАРОВОЙ КРАН	AB21-34/G1/2-64 DN16 PN64 R900025994	шт	2	2,4	28.14.13.131-00001
9248	КАРЕТКА	SIZE 15 / 34X58.2X19.9 HS CODE 8431 39 950 0 CS KWD-015-SNS-C0-N-1 CODE R162219420 BALL RUNNER BLOCK CARBON STEEL	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9249	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	5,5 KW / 50 HZ / 1000 ОБ/МИН ABZEK-B35-132M-6-U2-5,5-DKW-IP65 CODE R901236406	шт	1	2,4	27.11.10.110-00001
9250	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	5,5 KW ПРИ 50 HZ , НАПРЯЖЕНИЕ 400/690 D/Y, 1000 ОБ/МИН ABZEK-B35-132S-4-B1-5,50-DKW-IP65 CODE R901265121	шт	1	2,4	27.11.10.110-00001
9251	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	LENGTH 5 METER AL005 CODE 0608750103/0 608 750 103	шт	3	2,4	26.20.40.190-00017
9252	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 750 ВТ)	0,55 KW / 1500 1/MIN / 230/400V-50HZ / IP65 ABZEK-B35-80-4-A0-0,55/0,66-D-IP65 CODE R901249665	шт	1	2,4	27.11.10.110-00001
9253	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	4 MAIN PORTS / NOMINAL SIZE 6 / TYPE OF SOLENOID FOR SIZE 6 / 24 V DC / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 350 BAR / 30W / IP65 / 4WE 6 J73-6X/EG24N9K72L/A12=AN (R901235372)/R901235372	шт	1	2,4	27.90.33.110-00001
9254	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	4 MAIN PORTS / NOMINAL SIZE 6 / TYPE OF SOLENOID FOR SIZE 6 / 24 V DC 4/2-WAY VALVE 4WE 6 G73A6X/EG24N9K72L/A12 (R901263805)/R901263805	шт	2	2,4	27.90.33.110-00001
9255	МАНОМЕТР	SIZE 63 / INDICATING RANGE 160BAR ABZMM63-160BAR/MPA-U/V-G NG63 0-160BAR/MPA - RD50205 CODE R900077650/R900077650	шт	2	2,4	26.51.52.130-00002
9256	УДЛИНИТЕЛИ НА ОДНОШПИНДЕЛЬНЫЙ ГАЙКОВЕРТ	L=236 MM 1.3 KG DOC BRC-080290 KATALOG SCHRAUBTECHNIK 08_AE.PDF EC303 CODE 0608701017	шт	1	2,4	22.29.23.120-00004
9257	ХОДОВОЙ ВИНТ	35 NM / RANGE OF SPRING 50MM / TOOL MOUNT 3/8 SQUARE / LENGTH A 152MM / INSTALLATION LENGTH 311 3.4 KG 3VMC035 CODE 0 608 801 010	шт	1	2,4	25.94.11.110-00018
9258	УПРАВЛЯЮЩАЯ СИСТЕМА РУЧНОГО ГАЙКОВЕРТА	- 20 °C... 70 °C / IP 20 / 45.8 MM X 271 MM X 285 MM / KE350 CODE 0 608 830 264	шт	1	2,4	26.51.82.190-00012
9259	УПРАВЛЯЮЩАЯ СИСТЕМА РУЧНОГО ГАЙКОВЕРТА	INTERMEDIATE CIRCUIT VOLTAGE 280 VDC TO 370 VDC / RATED CURRENT 3.5A / MAXIMUM CURRENT 14A / -20 °C ... 70 °C / 46X271X285 LT353 CODE 0 608 750 112	шт	1	2,4	26.51.82.190-00012
9260	УПРАВЛЯЮЩАЯ СИСТЕМА РУЧНОГО ГАЙКОВЕРТА	NOMINAL TORQUE 60 NM / INSTALLATION LENGTH 118,6MM 3DMC060 CODE 0 608 820 113	шт	1	2,4	26.51.82.190-00012
9261	КОНТРОЛЛЕР	КОНТРОЛЛЕР ГАЙКОВЕРТА 23BATT, 1X 230 V (±10%) 50 - 60 HZ, 10A CS351E-D CODE 0 608 830 257	шт	5	2,4	29.32.30.179-00004
9262	УПРАВЛЯЮЩАЯ СИСТЕМА РУЧНОГО ГАЙКОВЕРТА	ГАБАРИТЫ В Х Ш Х Г 358 X 210 X 253 / КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 54 / ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 120 В И 230V / CS351E-D IL CODE 0 608 830 274	шт	4	2,4	26.51.82.190-00012
9263	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=25MM / PISTONS RODS DIA=12MM / STROKE LENGTH L=25MM / CDT3MP5/25/12/25F11/B11HDMBW	шт	3	2,4	28.12.11.119-00001
9264	ACCESSORIES	ACCESSORIES JH-GG/M R900834141	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
9265	СЪЕМНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ВАЛОВ	НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР 25 / ДИАМЕТР ВАЛА 48 / R900321088	шт	1	2,4	28.15.26.110-00001
9266	ДРОССЕЛЬНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	SIZE 15 / FKM SEALS / -20 TO +80°C / MAX 315 BAR / MG15G1X/V (R900437653)/R900437653	шт	2	2,4	28.14.11.131-00001
9267	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	SIZE 10 / PRESSURE RATING SET PRESSURE UP TO 100 BAR / -20 TO +80°C / MAXIMUM VOLUME FLOW 20 L/MIN DBDS 10 K1X/100 (R900424147)/R900424147	шт	1	2,4	28.14.11.141-00002
9268	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	SIZE 10 / PRESSURE RATING SET PRESSURE UP TO 200 BAR / -20 TO +80°C / MAXIMUM VOLUME FLOW 20 L/MIN DBDS 10 K1X/200 (R900424149)/R900424149	шт	2	2,4	28.14.11.141-00002
9269	ТЕПЛООБМЕННИК	NO. OF PLATES 10 / 111X342X44 / CONNECTION G1 = DIA 40, CONNECTION G 1 1/2 = DIA 55, CONNECTION G 2 = DIA 70 / PERMISSIBLE OPERATING PRESSURE OIL SIDE 16 BAR, WATER SIDE 10 BAR / AB32-12/00-K-010-22 CODE R900028818	шт	2	2,4	28.25.11.110-00003
9270	4/2 НАПРАВЛЯЮЩИЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН	4 MAIN PORTS / NOMINAL SIZE 6 / TYPE OF SOLENOID FOR SIZE 6 / 24 V DC / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 350 BAR / 30W / IP65 / R901235363	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003
9271	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ (ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН)	SIZE 6 / NOMINAL FLOW RATE 40 L/MIN / 24 V DC / -20...+50°C / MAX 315 BAR HS CODE 8481 80 790 0 00811404538-PV1	шт	1	2,4	27.12.10.190-00008
9272	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	SIZE 6 / CRACKING PRESSURE 1.5 BAR [21.7 PSI] / FKM SEALS Z2S6-1-6X/V (R900347504)/R900347504	шт	2	2,4	28.14.11.131-00001
9273	МОДУЛЬ ЧПУ	OPERATING VOLTAGE 18 TO 30 VDC / -20 TO +70 °C / IP20 / PROCESSOR 32 BIT POWER PC R901134618	шт	2	2,4	26.51.82.190-00012
9274	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН	NOMINAL SIZE 6 / PRESSURE RATING 210 BAR / ZDRE 6 VP1-1X/210MG24K4M (R900966203)/R900966203[R901190900]	шт	2	2,4	28.14.11.121-00002
9275	НАПОРНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ (ПРИБОР РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ)	SUPPLY VOLTAGE 24 V DC / VALVE CURRENT 1,6 A / INPUT 1 + 10 V / CONNECTION 6 TERMINALS R900030647	шт	2	2,4	26.51.82.190-00012
9276	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН	NOMINAL SIZE 6 / PRESSURE RATING 100 BAR / ZDRE 6 VP1-1X/100MG24K4M (R900967050)/R900967050[R901034501]	шт	2	2,4	28.14.11.121-00002
9277	СВЕРХМОЩНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕТ	WORKING RANGE 1-5 NM / MAX. OUTPUT DRIVE SPEED 1000 1/MIN / INSTALLATION LENGTH 385MM / ESA005G CODE 608841028	шт	1	2,4	28.24.11.000-00013
9278	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	LENGTH 3 METER 0 608 750 102	шт	10	2	26.20.40.190-00017
9279	ШАРИКОВЫЙ ПОДШПИННИК ШПИНДЕЛЯ	MAXIMUM TORQUE 150 NM / RANGE OF SPRING 50MM / LENGTH A 181MM / INSTALLATION LENGTH 195MM / TOOL MOUNT1/2 SQUARE 0 608 800 006	шт	4	2,4	28.15.10.112-00001

9280	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК ШПИДЕЛЯ	MAXIMUM TORQUE 55 NM / RANGE OF SPRING 50MM / LENGTH A 152MM / INSTALLATION LENGTH 162MM / 3/8 КВАДРАТ HS 8482 10 900 8 0 608 800 064	шт	3	2,4	28.15.10.112-00001
9281	СВЕРХМОЩНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕТ	WORKING RANGE 44-220NM / MAX. OUTPUT DRIVE SPEED 260 1/MIN / INSTALLATION LENGTH 541MM ESA220S-G 0 608 841 213	шт	2	2,4	28.24.11.000-00013
9282	СВЕРХМОЩНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕТ	8-40NM / 1000 1/MIN / L=436MM ESA040G-G 0 608 841 227	шт	10	2	28.24.11.000-00013
9283	СВЕРХМОЩНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕТ	WORKING RANGE 15-75NM / MAX. OUTPUT DRIVE SPEED 530 1/MIN / INSTALLATION LENGTH 454MM ESA075G-G 0 608 841 230	шт	4	2,4	28.24.11.000-00013
9284	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	>0,5 METER AVF CODE 3608875063/005/3 608 875 063 / 005	шт	2	2,4	26.20.40.190-00017
9285	КАРЕТКА	SIZE 25 / 70X86.2X29.9 / CS KWD-025-FNS-CO-N-2	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9286	КАРЕТКА (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	SIZE 30 / 90X97.7X35.35 1651-713-20	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9287	КАРЕТКА (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	SIZE 25 / 70X86.2X29.9 / 1651-293-20	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9288	КАРЕТКА (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	SIZE 20 / 63X75X25.35 1651-893-20	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9289	КАРЕТКА (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	SIZE 25 / 48X107.9X29.9 1623-293-20	шт	100	4	29.32.30.179-00004
9290	КАРЕТКА (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	SIZE 35 / 90X119.7X35.35 1653-393-20	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9291	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС	L=207MM 1605-703-31 L=207	шт	2	2,4	24.10.72.000-00001
9292	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС	L=240MM 1605-203-31 L=240	шт	2	2,4	24.10.72.000-00001
9293	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС	L=510MM 1605-703-31 L=510MM	шт	2	2,4	24.10.72.000-00001
9294	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС	L=596MM 1605-803-31 L=596	шт	2	2,4	24.10.72.000-00001
9295	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС	L=794MM 1605-203-31 L=794MM	шт	2	2,4	24.10.72.000-00001
9296	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС	L=476MM 1605-203-31 L=476MM	шт	2	2,4	24.10.72.000-00001
9297	ПУСТЫЕ МОДУЛИ (АЛЮМИНИЕВАЯ ПЛИТА)	65 X 45 X 21 HSA06A001-3X/M00 CODE R900316232/R900316232	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
9298	ПУСТЫЕ МОДУЛИ (АЛЮМИНИЕВАЯ ПЛИТА)	90X70X21MM HSA10B001-3X/M00 RD48042 R900302150/R900302150	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
9299	БЛОК ПЛИТЫ	DN10 / 95X60 / -20 °C ... +80 °C R900020983	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
9300	МОДУЛЬ ФИЛЬТРАЦИИ И ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛЯ СОЖ	ABCOC-ABUKG-V/WE-1X ABCOC-ABUKG-V/WE-1X/ R901050439	шт	1	2,4	26.30.30.000-00002
9301	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ	/-20 °C ... +80 °C/ НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР DN10 / ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ MAX 100BAR / NBR SEALS R900827585	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
9302	СТАЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА	STEEL HOLE PLUG 13,05MM R 1606-200-75/R 1606-200-75	шт	2	2,4	25.92.13.000-00003
9303	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	PORT SIZE G1 1/4 / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 315 BAR S 25 A5.0/ (R900451778)/R900451778	шт	1	2,4	28.14.11.131-00001
9304	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СЭНДВИЧ-ПЛАСТИНА	SIZE 16 / CRACKING PRESSURE 3 BAR [43.5 PSI] / NBR SEALS Z2S16-1-5X (R900328797)/R900328797	шт	2	2,4	28.14.11.131-00001
9305	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	SIZE 20 / CRACKING PRESSURE 5 BAR / NBR SEALS M-SR 20 KE05-1X (R900340979)/R900340979	шт	1	2,4	28.14.11.131-00001
9306	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=63MM / PISTONS RODS DIA=22MM / STROKE LENGTH L=170MM H160CA - 160 BARS ISO 6020 CDT3ME6/32/22/170F1X/B11HDDMWW	шт	2	2,4	28.12.11.119-00001
9307	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=40MM / PISTONS RODS DIA=28MM / STROKE LENGTH L=765MM / 7 472 436 732 CDT3ME5/40/28/765Z3X/B11HDUTWVWWW CODE R900997311	шт	60	3	28.12.11.119-00001
9308	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ	DN08 / 350 BAR R901161036	шт	5	2,4	22.19.30.136-00001
9309	ГИДРОАККУМУЛЯТОР (БАЛОННЫЙ АККУМУЛЯТОР)	RATED CAPACITY: 0,16 LITRES / MAX. PERMISSIBLE OPERATING PRESSURE: 250 BAR / PRE-CHARGE PRESSURE: 70BAR / M 18 X 1.5 / 0 531 600 604	шт	2	2,4	29.32.30.149-00003
9310	СЪЕМНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ВАЛОВ	НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР 20 / ДИАМЕТР ВАЛА 28 / АВ33-22/KD24-20/28-98	шт	2	2,4	28.15.26.110-00001
9311	ЗАГЛУШКА ВИНТОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	R1/4 RNI-14317-R1/4-ST- & R900024778	шт	10	2	25.92.13.000-00003
9312	РОТОРНО-ЛОПАСТНОЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС	FKM SEALS / DISPLACEMENT FLOWS 69,0 CM3 / 175 BAR / RPM 600 1/MIN / 4 KW PVV4-1X/069LA15DVC	шт	1	2,4	28.13.21.000-00003
9313	ФИЛЬТР ЭЛЕМРВРЕНТ	10 BAR / NOMINAL SIZE 0100 / 10 µM / 10TEN0100-H10XL-A00-V2.2-M-R4/R928019846	шт	2	2,4	28.25.14.111-00004
9314	МОНТАЖНОЕ КОЛЬЦО	РАЗМЕР ФЛАНЦА НАСОСА ПО DIN 42677/1 A250 / УСТАНОВОЧНЫЙ ФЛАНЕЦ НАСОСА 124 / С ДРЕНАЖНЫМ ОТВЕРСТИЕМ AC PBR 80B-4H/A 250/124-1X/DH	шт	1	2,4	25.99.29.190-00050
9315	ПРОКЛАДКА	AB33-33/C250 KORK ER 0304 WERKSTOFF KORK RGC 275, ODER NI 171, OD, MNR R900011257 R900011257	шт	10	2	22.29.29.000-00027
9316	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДАТЧИКА (ПЛАСТМАССОВОЕ)	PRESSURE INDICATION BY PRESSING THE ROTARY KNOB (6 MEASURING CONNECTIONS) / FKM SEALS / THREADED CONNECTIONS G 1/4 DIN/ISO 228 / MAX. OPERATING PRESSURE UP TO 315 BAR R900344280	шт	1	2,4	27.90.33.110-00005
9317	ВНУТРЕННИЙ ШЕСТЕРЕННЫЙ НАСОС	SIZE 100 / DISPLACEMENT REVOLUTION 100.20 CM3 / FKM SEALS / 3,0 KW PGH5-3X/100RE11VU2/R901147117	шт	2	2,4	28.12.13.110-00001
9318	ФИЛЬТР АЭРАЦИИ БАКА	10 MICRON / NOMINAL SIZE 5-65 / TLFIII 5-65 H10XL-S00-000-0/R928018870	шт	4	2,4	28.25.14.111-00004
9319	РАСТРУБНЫЙ КОМПЕНСАТОР (СОЕД.МЕТАЛЛ.)	DN80 R987061071/97758468	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9320	РАСТРУБНЫЙ КОМПЕНСАТОР (СОЕД.МЕТАЛЛ.)	DN 65 PN 16 D 185 K 145 D 18 N° HOLES 4 L X 130 (-30 +18) A 30 Y 18 [KG] WEIGHT 6,80 R987061070/97758467	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9321	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН	NOMINAL SIZE 10 / MAX. SECONDARY PRESSURE 150 BAR (2175 PSI) / NBR SEALS ZDR 10 DA2-5X/150Y (R900410884)/R900410884	шт	1	2,4	28.14.11.121-00002
9322	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН	NOMINAL SIZE 6 / MAX. SECONDARY PRESSURE 150 BAR (2175 PSI) / NBR SEALS R900410849	шт	1	2,4	28.14.11.121-00002
9323	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	3 KW ПРИ 50 HZ, НАПРЯЖЕНИЕ 230/400 D/Y, 1500 ОБ/МИН / 3,6 KW ПРИ 60 HZ, НАПРЯЖЕНИЕ 460 Y, 1800 ОБ/МИН ABZEK-B5-100L-4-A1-3,00/3,60-EFF1 IP55	шт	1	2,4	27.11.10.110-00001

9324	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	DN 6 / MATERIAL GGC 30 / 2 CONTROLS / P = 315 BAR / 2HSR06M-40/01D CODE R900731949 PHOSP& MULTISTATION MANIFOLD	шт	2	2,4	28.14.11.141-00002
9325	МАГНИТНАЯ КАТУШКА	СОЛЕНОИД С РАЗЪЕМОМ DIN43650 24В 22 ВАТТ R900991121	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9326	ПЕРЕХОДНОЙ ШТУЦЕР РЕЗЬБОВОЙ	1-1/4 ДЮЙМА X 3/4 ДЮЙМА / МАТЕРИАЛ STD G11/4-G3/4X50-SW46/R900009180	шт	1	2,4	24.44.26.130-00004
9327	ШАЙБА	32X 7 АВ33-35/ 20,1/ 32X 7/R900825778	шт	2	2,4	25.94.12.110-00001
9328	ШТЕКЕР ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ	CONTROL CABINET ENTRY SYSTEM M12 / A-CODED, 5-POLE, SHIELDED / OPERATING VOLTAGE MAX. 24 V AC/DC / OPERATING CURRENT PER CONTACT MAX. 4 A / TEMPERATURE RANGE - 25...+85 °C / MOUNTING SET M16 DIA. 1.5 MM 3P 7000-41421-0000000 CODE R900993715	шт	16	2	25.94.12.110-00001
9329	ИНДИКАТОР СМАЗОЧНОГО МАСЛА С ТРУБКОЙ	DN127 / L1=127MM / L2=159MM / L3=76MM / NBR SEALS / AB31-21/127T R900013663/R900013663	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9330	ШЛАНГОВЫЙ ФИТИНГ С ГНЕЗДОМ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ МУФТЫ (МЕТАЛЛ)	G3/4I SERIE 60 H6-63-BSPP G3/4	шт	1	2,4	24.44.26.130-00004
9331	ШТУЦЕР РЕЗЬБОВОЙ	G 1/4 630 BAR ЕМА3/1/4EDCFNBR/R901135186	шт	1	2,4	24.44.26.130-00004
9332	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ/РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ РЕЗИНОВОЕ КОЛЬЦО АВЗFR-S0100-DIN	шт	10	2	22.19.73.111-00001
9333	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	НОМИНАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР DN 12 , G1/2 / ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24V / R901191666	шт	40	2,3	27.90.33.110-00002
9334	ШАРОВОЙ КРАН	AB21-33/ G 1-010 S.288 N-36/DN25/PN40&/R901261671	шт	2	2,4	28.14.13.131-00001
9335	МОНТАЖНОЕ КОЛЬЦО	РАЗМЕР ФЛАНЦА НАСОСА ПО DIN 42677/1 A300 / УСТАНОВОЧНЫЙ ФЛАНЕЦ НАСОСА 155 / С ДРЕНАЖНЫМ ОТВЕРСТИЕМ И КОНТРОЛЬНЫМ ОТВЕРСТИЕМ (ЗАКРЫТЫМ СЕТКОЙ) / МАТЕРИАЛ АЛЮМИНИЙ АС PBR 100B-4H/A 300/155-1X/JH-AL	шт	1	2,4	25.99.29.190-00050
9336	ГИДРОАККУМУЛЯТОР	NOMINAL CAPACITY 2,5 LITERS / PERMISSIBLE MAX. OPERATING PRESSURE 350 BAR / GAS CHARGE PRESSURE 2 BAR / PORT SIZE FOR HYDRAULIC FLUID G1 1/4 / HAB2,5-350-4X/2G07G-2N111-CE/R901195133	шт	1	2,4	29.32.30.149-00003
9337	ЗАЩИТНЫЙ БЛОК ГИДРОАККУМУЛЯТОРА (ЧАСТЬ)	DN20 / 210 BAR / ACCUMULATOR ADAPTER WITH BSP THREAD G2 / VOLTAGE 24 VDC / FKM SEALS / - 5 TO +80°C / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 330 BAR / R901216701	шт	1	2,4	29.32.30.149-00003
9338	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	SIZE 20 / PRESSURE RATING SET PRESSURE UP TO 210 BAR / -20 TO +80°C / MAXIMUM VOLUME FLOW 20 L/MIN DBDS 10 K1X/210VE (R900769276)/R900769276	шт	1	2,4	28.14.11.141-00002
9339	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС, СИЛОВОЙ	SIZE 13 / DISPLACEMENT REVOLUTION 13.3 CM3 / FKM SEALS / MAX 250 BAR / 0.75 KW HS 8413 50 610 0 PGG2-2X/013RE20VE4	шт	1	2,4	28.12.13.120-00001
9340	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	0,75 KW ПРИ 50 HZ , НАПРЯЖЕНИЕ 230/400 D/Y, 1500 ОБ/МИН / 0,9 KW ПРИ 60 HZ , НАПРЯЖЕНИЕ 460 Y, 1800 ОБ/МИН АВЗЕК-B35-80-4-A1-0,75/0,90-D-IP65	шт	1	2,4	27.11.10.110-00001
9341	ТЕПЛООБМЕННИК	NO. OF PLATES 6 / 11X342X28 / CONNECTION G1 = DIA 40, CONNECTION G 1 1/2 = DIA 55, CONNECTION G 2 = DIA 70 / PERMISSIBLE OPERATING PRESSURE OIL SIDE 16 BAR, WATER SIDE 10 BAR / TPL 00-K-006-22/IG/VE	шт	2	2,4	28.25.11.110-00003
9342	АДАПТЕР СТАЛЬНОЙ	M12X1 K4 - K45/M12X1 CODE R901034223	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9343	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СЭНДВИЧ-ПЛАСТИНА	SIZE 6 / CRACKING PRESSURE 0.5 BAR [[7.25 PSI] / FKM SEALS Z1S 6 T05-4X/V (R901086058)/R901086058	шт	10	2	28.14.11.131-00001
9344	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	SIZE 6 / CRACKING PRESSURE 0.5 BAR [[7.25 PSI] / FKM SEALS Z1S 6 A05-4X/V (R901086070)/R901086070	шт	10	2	28.14.11.131-00001
9345	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	SIZE 6 / LEAKAGE-FREE BLOCKING IN CHANNEL B / CRACKING PRESSURE 1.5 BAR [21.7 PSI] / NBR SEALS Z2S6-B1-6X (R900347501)/R900347501	шт	10	2	28.14.11.131-00001
9346	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	4 MAIN PORTS / NOMINAL SIZE 6 / TYPE OF SOLENOID FOR SIZE 6 / 24 V DC / MAXIMUM OPERATING PRESSURE: 350 BAR / 8W / IP65 / R901254594	шт	2	2,4	27.90.33.110-00001
9347	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	4 MAIN PORTS / NOMINAL SIZE 6 / TYPE OF SOLENOID FOR SIZE 6 / 24 V DC / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 350 BAR / IP65 / 4WE 6 D6X/EG24N9K73L SO407 (R901235406)/R901235406[R901006893]	шт	10	2	27.90.33.110-00001
9348	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	4 MAIN PORTS / NOMINAL SIZE 6 / TYPE OF SOLENOID FOR SIZE 6 / 24 V DC / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 350 BAR / IP65 / 4WE 6 Q6X/EG24N9K73L SO407 (R901235407)/R901235407	шт	10	2	27.90.33.110-00001
9349	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН	NOMINAL SIZE 6 / MAX. SECONDARY PRESSURE 75 BAR / NBR SEALS R900410864	шт	10	2	28.14.11.121-00002
9350	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН	NOMINAL SIZE 6 / MAX. SECONDARY PRESSURE 75 BAR / NBR SEALS R900410865	шт	10	2	28.14.11.121-00002
9351	КАРЕТКА (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	SIZE 25 / 48X109X34 R 1824-223-10, GR. 25, H, 0.08 C	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9352	ДРОСЕЛЬНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	SIZE 8 / G3/8 / FKM SEALS / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 315 BAR MK 8 G1X/V (R900423343)/R900423343	шт	10	2	28.14.11.131-00001
9353	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	CONTINUOUS CORRENT=99,7A / MAXIMUM CURRENT=150A / 55KW / INPUT VOLTAGE DC 254...750 V / OUTPUT VOLTAGE 3 X AC 0...500 V / 23V / IP20 HMS01.1N-W0150-A-07-NNNN	шт	1	2,4	26.51.82.190-00012
9354	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	CONTINUOUS CORRENT=35A / MAXIMUM CURRENT=54A / 18,5KW / INPUT VOLTAGE DC 254...750 V / OUTPUT VOLTAGE 3 X AC 0...500 V / 10W / IP20 HMS01.1N-W0054-A-07-NNNN	шт	1	2,4	26.51.82.190-00012
9355	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=25MM / PISTONS RODS DIA=12MM / STROKE LENGTH L=40MM / CDT3ME5/25/12/40F1/B11HHEMBW	шт	2	2,4	28.12.11.119-00001
9356	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=25MM / PISTONS RODS DIA=12MM / STROKE LENGTH L=50MM / CDT3MS2/25/12/50-Z1X/B11HHEMBW	шт	2	2,4	28.12.11.119-00001
9357	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=50MM / PISTONS RODS DIA=22MM / STROKE LENGTH L=50MM / 7 472 436 915	шт	2	2,4	28.12.11.119-00001
9358	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=40MM / PISTONS RODS DIA=18MM / STROKE LENGTH L=150MM / CDT3ME5/40/18/150F1/B11HHUMBW	шт	2	2,4	28.12.11.119-00001

9359	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=25MM / PISTONS RODS DIA=12MM / STROKE LENGTH L=40MM / CDT3MP5/25/12/40F11/B11HHEMBW	шт	2	2,4	28.12.11.119-00001
9360	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=25MM / PISTONS RODS DIA=12MM / STROKE LENGTH L=100MM / CDT3MP5/25/12/100Z30/B22HHEMBW	шт	3	2,4	28.12.11.119-00001
9361	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=25MM / PISTONS RODS DIA=12MM / STROKE LENGTH L=160MM / CDT3MS2/25/12/160F11/B11HHEMBW	шт	2	2,4	28.12.11.119-00001
9362	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	6 METER IKS4041 6 METER	шт	4	2,4	26.20.40.190-00017
9363	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	6,5 METER IKS4038	шт	8	2	26.20.40.190-00017
9364	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	5,5 METER RKG4200 5,5 METER	шт	4	2,4	26.20.40.190-00017
9365	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	4 MAIN PORTS / NOMINAL SIZE 6 / TYPE OF SOLENOID FOR SIZE 6 / 24 V DC / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 350 BAR / 30W / IP65 / 4WE 6 D73-6X/EG24N9K72L/A12=AN (R901235373)	шт	1	2,4	27.90.33.110-00001
9366	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	4 MAIN PORTS / NOMINAL SIZE 6 / TYPE OF SOLENOID FOR SIZE 6 / 24 V DC / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 350 BAR / IP65 / 30W R901235371[R900715624]	шт	1	2,4	27.90.33.110-00001
9367	РОТОР/СТАТОР (ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ)	MOTOR NOMINAL SPEED 5200 1/MIN / THEORETICAL MAXIMUM TORQUE 180 NM / NOMINAL POWER LOSS 2,5 KW / MBS200C-050	шт	2	2,4	28.29.41.000-00002
9368	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	MAXIMUM SPEED 4500 NM / MAXIMUM TORQUE 102NM / CONTINUOUS CURRENT AT STANDSTILL 28,5A / MAXIMUM CURRENT 110,7A MSK100B-0450-NN-M2-BG0-RNNN R911319156	шт	2	2,4	27.11.10.110-00001
9369	РОТОР/СТАТОР (ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ)	MOTOR NOMINAL SPEED 800 1/MIN / THEORETICAL MAXIMUM TORQUE 160 NM / MBS200B-008	шт	1	2,4	28.29.41.000-00002
9370	БЛОК ПИТАНИЯ	INPUT VOLTAGE 3 X AC 380...480 V / FREQUENCY 50...60 HZ / CONTINUOUS INPUT MAINS CURRENT 125A / CONTINUOUS OUTPUT WITH CHOKE 75 KW / MAX. OUTPUT WITH CHOKE 112,5 KW / OUTPUT VOLTAGE DC 435...710 V / BRAKING ENERGY CONSUMPTION 250KWS / MAXIMUM BRAKING POWE HMV01.1E-W0075-A-07-NNNN	шт	1	2,4	26.20.40.110-00005
9371	БЛОК ПИТАНИЯ	INPUT VOLTAGE 3 X AC 380...480 V / FREQUENCY 50...60 HZ / CONTINUOUS INPUT MAINS CURRENT 51A / CONTINUOUS OUTPUT WITH CHOKE 30 KW / MAX. OUTPUT WITH CHOKE 45 KW / OUTPUT VOLTAGE DC 435...710 V / BRAKING ENERGY CONSUMPTION 100KWS / MAXIMUM BRAKING POWE HMV01.1E-W0030-A-07-NNNN	шт	1	2,4	26.20.40.110-00005
9372	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН	NOMINAL SIZE 6 / MAX. SECONDARY PRESSURE 25 BAR / NBR SEALS R900483785	шт	5	2,4	28.14.11.121-00002
9373	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН	NOMINAL SIZE 6 / MAX. SECONDARY PRESSURE 25 BAR / NBR SEALS R900410808	шт	5	2,4	28.14.11.121-00002
9374	КЛАПАН (РЕГУЛИРУЮЩИЙ)	THROTTLE AND SHUT-OFF VALVE SIZE 12 (G1/2) / FKM SEALS / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 350BAR DV 12 S1-1X/V (R900407969)/R900407969	шт	5	2,4	28.14.11.121-00002
9375	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	SIZE 25 / THREADED CONNECTION G (G1) / SET PRESSURE UP TO 100 BAR / R900407106	шт	2	2,4	28.14.11.141-00002
9376	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	M 18 X 1.5 / SET PRESSURE 40...100 BAR / 532002003	шт	1	2,4	28.14.11.141-00002
9377	КОЛЛЕКТОР (ЧАСТЬ КЛАПАНА)	G 1/2 / T1=14MM / D3=34MM / 125X35X102 R900455110	шт	1	2,4	28.14.11.121-00002
9378	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС, СИЛОВОЙ	SIZE 100 / 280 BAR / 2000 1/MIN / R910920969	шт	1	2,4	28.12.13.120-00001
9379	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ	A=230MM / B=148MM/ C=295MM / D=180MM/ 480 V / 125A / 170W / IP20 HNL01.1E-0200-N0125-A-480-NNNN	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
9380	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ	A=180MM / B=112MM/ C=225MM / D=125MM / E=87MM / M6 / 480V / 51A / 165W / IP20 HNL01.1E-0400-N0051-A-480-NNNN	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
9381	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	4 MAIN PORTS / NOMINAL SIZE 6 / TYPE OF SOLENOID FOR SIZE 6 / 24 V DC / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 350 BAR / IP65 4WE 6 D73-62/EG24N9K72LQMBG24/A12 (R901256130)	шт	1	2,4	27.90.33.110-00001
9382	ЛИНЕЙНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ (ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ)	MAXIMUM CURRENT I MAX=75A / NOMINAL CONTINUOUS CURRENT IDN=21.9A / CONTINUOUS POWER LOSS 2800W / IP65 / ATTRACTIVE FORCE 20100N / MOTOR SIZE 120 LSP120M-RU2 AK[LSP-120U-RU2-AN]	шт	1	2,4	28.12.12.120-00001
9383	ЛИНЕЙНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ (ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ)	MAXIMUM CURRENT I MAX=75A / NOMINAL CONTINUOUS CURRENT IDN=21.9A / CONTINUOUS POWER LOSS 2800W / IP65 / ATTRACTIVE FORCE 20100N / MOTOR SIZE 120 / LENGTH=1050 LSS-120-B1-1050-A/S002	шт	1	2,4	28.12.12.120-00001
9384	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ	A=480MM / B=262MM/ C=150MM / D=440MM/ 480V / 125A / IP20 R911337620	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
9385	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ	A=270MM / B=100MM / C=160MM / L=330MM / 480V / 130A / 38W V039742 (286923)	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
9386	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	RKS0001/005.0/RKS0001/005.0	шт	10	2	26.20.40.190-00017
9387	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ	НЕ МОГУ НАЙТИ СПЕЦИФИКАЦИЮ HAS05.1-007-NNR-NN	шт	1	2,4	26.30.30.000-00002
9388	КОННЕКТОР	RBS0017/SO5/R911320747	шт	10	2	26.51.52.110-00006
9389	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	BLEEDER RESISTOR 400MM2 ENERGY CONSUMPTION 500 KWS / BRAKING POWER CONTINUOUS=2KW, MAX.=100KW / 100X440X309 HLB01.1D-02KO-N03R4-A-007-NNNN	шт	2	2,4	26.51.82.190-00012
9390	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	REB0401/R911320894	шт	10	2	26.20.40.190-00017
9391	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	40°C TO +80°C / 6X0,25 MM2 +2X1 MM2 OPERATING VOLTAGE 30V 10 METER IKS4040 10 METER	шт	4	2,4	26.20.40.190-00017
9392	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ	REXROTH INDRAMAT POWER LINE FILTER 6 AXIS CABLE LENGTH MAX. 240M / 51A / 89W / 100X440X262 R911307937	шт	1	2,4	27.90.33.110-00005
9393	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	4X25MM2 ЭКРАНИРОВАННЫЙ 6,5 METER INK0607	шт	8	2	26.20.40.190-00017
9394	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	4X6MM2 ЭКРАНИРОВАННЫЙ LENGTH 6 METER INK0604	шт	4	2,4	26.20.40.190-00017
9395	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	LENGTH 6 METER, 4X4MM SCREENED MOTOR CABLE RKL4322 6 METER	шт	4	2,4	26.20.40.190-00017
9396	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	4X2,5MM2 ЭКРАНИРОВАННЫЙ ДЛИНА 8,5 METER INK0602	шт	4	2,4	26.20.40.190-00017

9397	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	LENGTH 13 METER IKG4008	шт	8	2	26.20.40.190-00017
9398	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	4-Х ЖИЛЬНЫЙ ДЛИНА 14,5 METER 6FX8008-1BB35[V036586]	шт	4	2,4	26.20.40.190-00017
9399	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ	A=250MM / B=90MM / C=105MM / L=260MM / 480V / 55A / 25,9W NFD 03.1-480-055	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
9400	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 7.5 КВТ ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 37 КВТ)	24KW STATOR R911251748 ROTOR R911270942	шт	1	2,4	27.11.10.110-00001
9401	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	4X10MM2 ЭКРАНИРОВАННЫЙ 6,5 METER INK0605	шт	4	2,4	26.20.40.190-00017
9402	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FK7, 16 NM, 100 K, 4500 RPM, 3,04KW NATURAL AIR COOLING, IM B5 (IM V1, IM V3) 1FK7083-5AH71-1FH5	шт	3	2,4	27.11.10.110-00001
9403	ТРЕХФАЗНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 7.5 КВТ ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 37 КВТ)	IP55, 4POLE * SIZE 200L, THERM.CL.155(F) IE1 * GREY CAST-IRON ENCL. 3 AC 50HZ 400VD/690VY * 30 KW 3 AC 60HZ 460VD * 34.5 KW 1LE1503-2AB53-4AB5-Z C02+L22[1LE1501-2AB53-4AB5-Z C02+D22+L22]	шт	2	2,4	27.11.10.110-00001
9404	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 7.5 КВТ ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 37 КВТ)	1FT7, 50 NM (100K), 2000 RPM NATURAL AIR COOLING PROTECTION CLASS IP 65 FRAME SIZE IMB 5 (IM V1, IM V3), 7.96 KW 1FT7105-1AC71-1FH1	шт	3	2,4	27.11.10.110-00001
9405	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FT7, 28 NM (100K), 3000 RPM NATURAL AIR COOLING PROTECTION CLASS IP 65 FRAME SIZE IMB 5 (IM V1, IM V3), 8.8KW 1FT7086-1AF71-1FH1	шт	2	2,4	27.11.10.110-00001
9406	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FT7, 28 NM (100K), 3000 RPM NATURAL AIR COOLING PROTECTION CLASS IP 65 FRAME SIZE IMB 5 (IM V1, IM V3), 8.8KW 1FT7086-1AF71-1FG1	шт	3	2,4	27.11.10.110-00001
9407	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ SIMOTICS M	28 KW, 2000 RPM, 133.7 NM, VC 29 KW, 2300 RPM, 120.4 NM 60 A, VC 56 A, W/O BRAKE, 3 AC 400 V, 50 HZ, WITH FAN 1PH7137-7FG02-0BJ0-Z L12	шт	4	2,4	27.11.10.110-00001
9408	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 7.5 КВТ ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 37 КВТ)	28 KW, 2000 RPM, 133.7 NM, VC 29 KW, 2300 RPM, 120.4 NM 60 A, VC 56 A, W/O BRAKE, 3 AC 400 V, 50 HZ, WITH FAN 1PH7137-7FG32-0BJ0-Z L12	шт	3	2,4	27.11.10.110-00001
9409	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (ПРОЦЕССОР)	SIMATIC BOX PC 827B; GRAFIK ONBOARD,128 MB SHARED MEMORY; 2X10/100/1000 MBIT/S ETHERNET RJ45; 4 X USB V2.0 (HIGH CURRENT); 1XSERIAL (COM1) RAID-CONTROLLER ON BOARD; COMPACT FLASH DRIVE NR.1 FRONT SIDE (WITHOUT CF); WATCHDOG, TEMP./FAN-MONITORING; CORE 2 DUO T7400 (2.16 GHZ, 4 MB L2; 667 MHZ FSB); 1 GBYTE DDR2 667 SODIMM; AC 110/230V INDUSTRIAL POWER SUPPLY WITH NAMUR; POWER CABLE EUROPA; 4 X PCI, 1 X PCIE (X4) FREE; 160 GBYTE HDD SATA; DVD-/RW; WINDOWS XP PROF. MULTI-LANG. SP2 (EN, GER, FR, IT, SP); WITHOUT EXTENSION (SW) 6ES7647-6NG20-0BB0	шт	2	2,4	26.20.40.190-00015
9410	ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА	WITH 1024X768 PIXEL RESOLUTION 24V DC AND 120/240V AC VGA 6AV7861-2TB10-1AA0	шт	3	2,4	27.12.32.000-00006
9411	БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, BM 141, БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET 200ЕС 16 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ =24В, 8 X M12, ДВА КАНАЛА НА СОЕДИНИТЕЛЬ M12, IP65/67. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК 6ES7194-3AA00-0A0 ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО 6ES7141-3BH00-0XA0	шт	28	3	26.30.30.000-00002
9412	БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ	8 DO DC 24 V/2 A 8 X M12, SINGLE-ASSIGNMENT 6ES7142-3BF00-0XA0	шт	28	3	26.30.30.000-00002
9413	У-ОБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	SIMATIC DP, ET 200X, У-ОБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЦЕПЕЙ ВВОДА-ВЫВОДА К МОДУЛЯМ С 5-ПОЛОСНЫМ СОЕДИНИТЕЛЕМ M12 6ES7194-1KA01-0XA0	шт	80	3	29.32.30.179-00004
9414	КОННЕКТОР	SIMATIC NET, ТЕРМИНАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ M12 ДЛЯ ET200ЕС0 СОЕДИНИТЕЛЬ С ШТЕКЕРАМИ, ВСТРОЕННЫЙ ТЕРМИНАЛЬНЫЙ РЕЗИСТОР PROFIBUS-DP, УПАКОВКА ИЗ 5 ШТУК 6GK1905-0EC00	шт	17	2	26.51.52.110-00006
9415	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ПЕРМЕННОГО ТОКА, МНОГОФАЗН, НЕ БОЛЕЕ 750 ВТ)	1FK7, 1.1 NM, 100 K, 6000 RPM, 0.50KW, NATURAL COOLING, IM B5 (IM V1, IM V3) 1FK7032-5AK71-1HG0	шт	3	2,4	27.11.10.110-00001
9416	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FK7, 3.0 NM, 100K, 3000 RPM, 0,82KW NATURAL AIR COOLING, IM B5 (IM V1, IM V3) 1FK7042-5AF71-1EG0	шт	3	2,4	27.11.10.110-00001
9417	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	16A, AC 500V/DC 250V 3NA3 805	шт	44	2,3	27.12.21.000-00002
9418	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	50A, AC 500V/DC 250V 3NA3820	шт	44	2,3	27.12.21.000-00002
9419	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	160A, AC 500V/DC 250V 3NA3836	шт	44	2,3	27.12.21.000-00002
9420	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТОР, 3НО+1НЗ, НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US DC 24 V, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ, ТИПОРАЗМЕР S00 3RH213-1BW40[3RH1131-2BB40]	шт	85	3	25.92.13.000-00003
9421	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ, 2НО+2НЗ, НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ, ДЛЯ РЕЛЕ КОНТАКТОРОВ И ПУСКАТЕЛЕЙ, РАЗМЕР S0..S3 3RH1921-2FA22	шт	85	3	27.12.24.190-00006
9422	КОМПАКТНЫЙ МОДУЛЬ K60 (МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ)	MODULE K60, A/B SLAVE, DIGITAL, 8E, IP 67, 8 X 1 INPUT 8 X M12 3RK2200-0DQ00-0AA3	шт	18	2	26.30.30.000-00002
9423	КОМПАКТНЫЙ МОДУЛЬ K60 (МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ)	MODULE K60, IP67, A/B-SLAVE (SPEC 3.0), DIGITAL, 4DI/4DO, 4X INPUT FOR SENSOR 3RK2400-1DQ00-0AA3	шт	18	2	26.30.30.000-00002
9424	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	CLASS 10, A-REL, 4.5...6.3A, N-REL, 82A 3RV1011-1GA10	шт	85	3	27.12.22.000-00001
9425	ТРОСОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	2X M20X1.5 1NO+1NC 3SE7150-2DD00	шт	13	2	27.33.11.140-00001
9426	ТРОСОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	50 M CABLE, W. ASI-F ADAPTER SAFETY AT WORK CHAN.1 AT 11-12, CHAN.2 AT 21-22 3SE7140-1BF00+3RK1205-0BQ00-0AA3+3RK1901-2EA00	шт	13	2	27.33.11.140-00001
9427	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63А)	TYPE A PSE/SSF 16A 1+N-POL IFN 30MA 230V 2MW 5SV3311-6	шт	48	2,3	27.12.22.000-00001
9428	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	CIRC. BREAKER F, 16 TO 80A, 1NO+1NC 5SW330-0	шт	58	3	27.12.24.190-00006
9429	СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИ	SIMATIC MP 277 10 TOUCH MULTI PANEL 6AV6643-0CD01-1AX1	шт	2	2,4	26.20.16.160-00005
9430	БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ	16 DO DC 24 V/0.5 A, 8 X M12, DOUBLE-ASSIGNMENT, IP65/67 6ES7142-3BH00-0XA0	шт	28	3	26.30.30.000-00002

9431	ЭЛЕКТРОННАЯ СБОРКА	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДОВ ДЛЯ ET200PRO, 8 DO =24В, 0.5А, ДИАГНОСТИКА МОДУЛЯ, ВКЛЮЧАЯ ШИННЫЙ МОДУЛЬ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ IO 6ES7194-4...00-0АА0 ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАКАЗАН ОТДЕЛЬНО, 7,30 X 13,90 X 6,60 6ES7142-4ВF00-0АА0	шт	48	2,3	26.51.82.190-00012
9432	БЛОК ПИТАНИЯ	SIMATIC ET200PRO PS, БЛОК ПИТАНИЯ, КЛАСС ЗАЩИТЫ I, CLASS I ВХОД 3X ~400-480 В, ВЫХОД = 24 В / 8 А, 40,00 X 20,00 X 28,00 6ES7148-4PC00-0НА0	шт	13	2	26.20.40.110-00005
9433	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	SIMATIC DP, IM 154-8 PN/DP PLC ДЛЯ ET200PRO, 384КБ РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ, ВСТР. PROFINET IF, ВСТР. PROFIBUS DP MASTER/SLAVE IF, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65/67, НЕОБХОДИМА ММС 6ES7154-8АВ00-0АВ0(NEW 8АВ01)	шт	8	2	27.90.33.110-00005
9434	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ET 200S, ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ТМ-Е15С24-01 ДЛЯ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО МОДУЛЯ, ШИРИНА 15ММ, 2Х4 КОНТАКТА-ЗАЩЕЛКИ, БЕЗ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АUX1, СКВОЗНАЯ ШИНА АUX1, УПАКОВКА ИЗ 5 ШТУК 6ES7193-4СВ30-0АА0	шт	80	3	26.30.30.000-00002
9435	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ET 200S, ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ТМ-Р15С22-01 ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ КОНТРОЛЯ ПИТАНИЯ, ШИРИНА 15ММ, 2Х2 КОНТАКТА-ЗАЩЕЛКИ, БЕЗ КЛЕММ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АUX1, С КОНЦЕВЫМ УЧАСТКОМ ШИНЫ АUX1 6ES7193-4СЕ10-0АА0	шт	95	3	26.30.30.000-00002
9436	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	SIMATIC DP, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК M12, 7/8 ДЛЯ ET200ЕС0 2 X M12 И 2 X 7/8 , 2 ПОВОРОТНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ АДРЕСА PROFIBUS-DP 6ES7194-3АА00-0ВА0	шт	35	2,3	27.90.33.110-00005
9437	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	SIMATIC DP, SIMATIC DP, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ДИСКРЕТНЫХ МОДУЛЕЙ ET 200PRO ET 200PRO 8 X M12 6ES7194-4СВ00-0АА0	шт	60	3	27.90.33.110-00005
9438	УСТРОЙСТВО ЧПУ СО ВСТРОЕННЫМ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПРОЦЕССОРОМ CPU	SIMATIC S7-300 CPU 317-2 PN/DP, CENTRAL PROCESSING UNIT WITH 1 MB WORKING MEMORY, 1. INTERFACE MPI/DP 12МБИТ/С, 2. INTERFACE ETHERNET PROFINET, WITH 2 PORT SWITCH, MICRO MEMORY CARD NECESSARY 6ES7317-2ЕК14-0АВ0	шт	3	2,4	26.51.82.190-00012
9439	МИКРОКАРТА ПАМЯТИ	SIMATIC S7, МИКРОКАРТА ПАМЯТИ ММС ДЛЯ S7-300/С7/ЕТ 200, 3.3 В NFLASH, 2 МБАЙТА 6ES7953-8LL31-0АА0	шт	8	2	26.20.21.120-00008
9440	КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММНЫХ КОНТРОЛЛЕРОВ И ИНТЕРФЕЙСОВ ДЛЯ (ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДАННЫХ)	SIMATIC NET, CP 343-1 КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ SIMATIC S7-300 К IND. ETHERNET ЧЕРЕЗ ISO И TCP/IP, PROFINET IO-КОНТРОЛЛЕР, ИЛИ PROFINET IO-УСТРОЙСТВО, ВСТРОЕННЫЙ 2X-ПОРТОВЫЙ КОММУТАТОР ERTEC200, S7-COMM., FETCH/WRITE, SEND/RCV С И БЕЗ RFC1 6GК7343-1ЕХ30-0ХЕ0	шт	9	2	27.90.33.110-00005
9441	БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ	BASIC MODULE FOR CONN. OF 2 READERS WITHOUT CONNECTING BLOCK 6GT2002-0HD00	шт	10	2	26.30.30.000-00002
9442	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЧТЕНИЯ И ЗАПИСИ ДАННЫХ RF180С (КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ)	MOBY I, УСТРОЙСТВО ЧТЕНИЯ/ЗАПИСИ SLG 41СМ , С КАБЕЛЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛИНОЙ 2М И РАЗЪЕМОМ M12 ДЛЯ ASM456, 1,00 X 1,00 X 1,00 6GT2002-0JD00	шт	8	2	26.30.30.000-00002
9443	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ RF170С ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДВУХ СЧИТЫВАТЕЛЕЙ ЧЕРЕЗ ШТЕККЕР M12, 1,00 X 1,00 X 1,00 6GT2002-1HD00	шт	13	2	27.90.33.110-00005
9444	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	RFID PROFINET СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК M12, 7/8 ДЛЯ RF180С 6GT2002-1JD00	шт	13	2	27.90.33.110-00005
9445	ТРАНСПОНДЕР МОБИЛЬНАЯ ПАМЯТЬ ДАННЫХ	MOBY P МОБИЛЬНАЯ ПАМЯТЬ ДАННЫХ MDS P412 8 КВ FRAM, IP 67, ОТ -25 ДО +85 ГРАД. ЦЕЛЬСЯ, 48 ММ X 25 ММ X 15 ММ 6GT2800-4ВВ00	шт	25	4	27.90.33.110-00005
9446	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ SIMATIC RF 300/600, СМОНТИРОВАННЫЙ, МЕЖДУ ASM 456 И УСТРОЙСТВОМ ЧТЕНИЯ ИЛИ РАСШИРЕННЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ASM 456 С MOBY D/E/L/U И SIMATIC RF 300/600 ДЛИНА 5 М 6GT2891-4FH50	шт	95	3	26.20.40.190-00017
9447	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР (ДРОССЕЛЬ)	SINAMICS / SIMODRIVE 611 СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР ДЛЯ АКТИВНЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ 16 КВТ ВХОД 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ 6SL3000-0BE21-6DA0[6SL3000-0BE21-6AA0]	шт	9	2	27.32.14.190-00001
9448	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ (ФИЛЬТР)	SINAMICS / SIMODRIVE 611 НFD-СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ ДЛЯ БЛОКА ПИТАНИЯ/РЕКУПЕРАЦИИ 16 КВТ ВХОД 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ 6SL3000-0DE21-6AA0	шт	14	2	27.32.14.190-00001
9449	SIMODRIVE 611 U, ОПЦ. МОДУЛЬ MOTION-CONTROL С МОДУЛЕМ PROFIBUS (ЧАСТЬ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ)	SIMODRIVE 611 U, ОПЦ. МОДУЛЬ MOTION-CONTROL С МОДУЛЕМ PROFIBUS DP СТАНДАРТИЗОВАННЫМ, ВЕДОМЫМ, С СИНХРОНИЗАЦИЕЙ ТАКТА, ДО 2 ОСЕЙ, ЦИКЛИЧ. И АЦКЛИЧ. ОБМЕН ДАННЫМИ СО СКОРОСТЬЮ ДО 12 МБ/Д 6SN1114-0NB01-0AA1	шт	13	2	26.30.30.000-00002
9450	SIMODRIVE 611 UNIVERSAL 2-ОСЕВОЙ ВСТАВНОЙ БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ (ЧАСТЬ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ)	SIMODRIVE 611 UNIVERSAL 2-ОСЕВОЙ ВСТАВНОЙ БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ДАТЧИК SIN/COS 1VPP АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК ENDAT ДАТЧИК ЗАД. ЗНАЧ. СКОРОСТИ/ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ/ВРАЩ. МОМЕНТА ВРАЩЕНИЯ ПОЗИЦИОНИР. С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАСШИРЕНИЯ ОПЦИОНАЛЬНЫМИ МОДУЛЯМИ 6SN1118-1NN01-0AA1	шт	5	2,4	26.51.82.190-00012
9451	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	SIMODRIVE 611 СИЛОВОЙ МОДУЛЬ, 2-ОСЕВОЙ, 8 А ВНУТРЕННИЙ ТЕПЛОТВОД, НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ ПОДАЧА = 3 А, ГЛАВНЫЙ ШПИНДЕЛЬ ШПИНДЕЛЬ = 3 А, 6SN1123-1АВ00-0НА2	шт	5	2,4	27.11.50.120-00003
9452	БЛОК ПИТАНИЯ	SIMODRIVE 611 БЛОК ПИТАНИЯ/РЕКУПЕРАЦИИ E/R, 16/21 КВТ РЕГУЛИРУЕМЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ТЕПЛОТВОД, СЕТЕВОЙ КОНТАКТОР С РАЗЪЕМОМ КОНТАКТОМ 6SN1145-1ВА01-0ВА2	шт	3	2,4	26.20.40.110-00005
9453	ИНДИКАТОР	LED КРАСНЫЙ, 24V AC/DC 8WD4420-5AB	шт	25	4	27.40.25.120-00001
9454	ИНДИКАТОР	LED ЗЕЛЕНЫЙ, 24V AC/DC 8WD4420-5AC	шт	25	4	27.40.25.120-00001
9455	ИНДИКАТОР	LED ПРОЗРАЧНЫЙ, 24V AC/DC 8WD4420-5AE	шт	20	3	27.40.25.120-00001
9456	ТРАНСПОНДЕР МОБИЛЬНАЯ ПАМЯТЬ ДАННЫХ	SIMATIC RF300 ТРАНСПОНДЕР RF350Т 32 КВ FRAM, ОТ -25 ДО +85 ГРАД. ЦЕЛЬСЯ, IP 68, 50 X 50 X 20 ММ ВКЛ. МОНТАЖНУЮ РАМКУ 50 X 50 X 20 ММ 6GT2800-5BD00	шт	28	3	27.90.33.110-00005

9457	шинный соединитель для кабелей	SIMATIC NET, PB FC RS 485 PLUG 180, ШИННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ PROFIBUS С ОСЕВЫМ ОТВОДОМ КАБЕЛЯ, ДЛЯ ПРОМ. ПК, SIMATIC OP, OLM, СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ 12 МБИТ/С, ОКОНЕЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИЕЙ, ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС 6GK1500-0FC10	шт	25	4	27.90.33.110-00005
9458	синхронный серводвигатель (двигатели переменного тока многофазные, мощностью более 750 Вт, но не более 7.5 кВт)	1FK7 КОМПАКТНЫЙ 11 НМ, 10 0 К, 4500 ОБ/МИН, 1,41 КВТ, САМ ООХЛАЖДЕНИЕ, IM B5 (IM V1, IM V3) СИЛОВОЙ/СИГНАЛЬНЫЙ ШТЕКЕР, ШТЕКЕР ПОВОРОТНЫЙ НА 270 ГРАДУСОВ В АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК 2048 ИМП/ОБ (ЭНКОДЕР А-2048) С ИНТЕРФЕЙСОМ DRIVE-CLIQ ГЛАДКИЙ ВАЛ, ДОПУСК N, С УДЕРЖИВАЮЩИМ ТОРМОЗОМ КЛАСС ЗАЩИТЫ IP64, ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ RAL 7016 1FK7063-5AH71-1FH3	шт	3	2,4	27.11.10.110-00001
9459	силовой кабель с разьемами	4X1.5+(2X1.5)C, CONNECTOR FULL THREAD SIZE 1 MOTION-CONNECT 800PLUS TRAILING TYPE UL/CSA DESINA DMAX= 12 MM 6FX8002-5DA05-1AB5	шт	10	2	26.20.40.190-00017
9460	плавкая вставка низковольтная (более 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 2, ИНОМ.=400А, УНОМ.=500В 3NA6260[105441 JWF]	шт	9	2	27.12.21.000-00002
9461	синхронный серводвигатель SIMOTICS M	2500RPM,120KW, 458NM,250A, 335V 2900RPM,135KW, 445NM,245A, 385V 3400RPM,121KW, 340NM,200A, 455V 1PH8186-1DL20-9LB1-Z, Z=NOB [1PH8186-1DL20-0LB1-Z-Y55]	шт	1	2,4	27.11.10.110-00001
9462	синхронный серводвигатель (двигатели переменного тока многофазные, мощностью более 750 Вт, но не более 7.5 кВт)	1FK7 HIGH DYNAMIC 12.0 NM, 100 К, 3000 RPM, 2,15KW NATURAL COOLING, IM B5 (V1, V3) 1FK7064-7AF71-1SH0	шт	4	2,4	27.11.10.110-00001
9463	синхронный серводвигатель (двигатели переменного тока многофазные, мощностью более 750 Вт, но не более 7.5 кВт)	1FK7, 28 NM, 100 К, 3000 RPM, 3,77KW 1FK7086-7AF71-1SA0	шт	3	2,4	27.11.10.110-00001
9464	синхронный серводвигатель (двигатели переменного тока многофазные, мощностью более 750 Вт, но не более 7.5 кВт)	1FT6, 9.5 NM, 100 К, 3000 RPM NATURAL AIR COOLING IM B5 (IM V1, IM V3),2.2KW 1FT6064-6AF71-4EH2	шт	2	2,4	27.11.10.110-00001
9465	синхронный серводвигатель (двигатели переменного тока многофазные, мощностью более 750 Вт, но не более 7.5 кВт)	1FK7 КОМПАКТНЫЙ 3,0 НМ, 1 00 К, 3000 ОБ/МИН, 0,82 КВТ, С АМООХЛАЖДЕНИЕ, IM B5 (IM V1, IM V3) СИЛОВОЙ/СИГНАЛЬНЫЙ ШТЕКЕР, ШТЕКЕР ПОВОРОТНЫЙ НА 270 ГРАДУ СОВ АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК ENDAT 2048 ИМП/ОБ (ЭНКОДЕР А-2048), ГЛАДКИЙ ВАЛ, ДОПУСК N, С УДЕРЖИВАЮЩИМ ТОРМОЗОМ КЛАСС ЗАЩИТЫ IP64 1FK7042-5AF71-1EH0	шт	3	2,4	27.11.10.110-00001
9466	синхронный серводвигатель (двигатели переменного тока многофазные, мощностью более 750 Вт, но не более 7.5 кВт)	1FT6 5,0 NM, 100 К, 3000 ОБ/МИН САМООХЛАЖДЕНИЕ, IP65 IM B5 (IM V1, IM V3) АБСОЛЮТНЫЙ ЭНКОДЕР ENDAT 2048 ИМП/ОБ (ЭНКОДЕР А-2048) ДЛЯ СИЛОВОГО/СИГНАЛЬНОГО ШТЕКЕРА НАПРАВЛЕНИЕ ОТВОДА ОСЕВОЕ В СТОРОНУ, ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ СТОРОНУ ПРИВОДА БЕЗ УДЕРЖИВАЮЩЕГО ТОРМОЗА 1FT6044-1AF71-3EG1	шт	2	2,4	27.11.10.110-00001
9467	синхронный серводвигатель (двигатели переменного тока многофазные, мощностью более 750 Вт, но не более 7.5 кВт)	1FT6, 2.0 NM, 100 К, 6000 RPM NATURAL AIR COOLING, IP65 IM B5 (IM V1, IM V3),0.88KW 1FT6034-1AK71-4EH1	шт	2	2,4	27.11.10.110-00001
9468	синхронный серводвигатель (двигатели переменного тока многофазные, мощностью более 750 Вт, но не более 7.5 кВт)	1FK7 СОМРАСТ 6,0 НМ, 100 К, 3000 ОБ/МИН, 1,48 КВТ, САМОО ХЛАЖДЕНИЕ, IM B5 (IM V1, IM V3) СИЛОВОЙ/СИГНАЛЬНЫЙ ШТЕКЕР, ШТЕКЕР ПОВОРОТНЫЙ НА 270 ГРАДУСОВ АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК ENDAT 2048 ИМП/ОБ (ЭНКОДЕР А-2048), ГЛАДКИЙ ВАЛ, ДОПУСК N, С УДЕРЖИВАЮЩИМ ТОРМОЗОМ КЛАСС ЗАЩИТЫ IP64 1FK7060-5AF71-1EH0	шт	3	2,4	27.11.10.110-00001
9469	синхронный серводвигатель (переменного тока, многофазн, не более 750 Вт)	1FK7 СОМРАСТ 0,85 НМ, 100 К, 6000 ОБ/МИН, САМООХЛАЖДЕНИЕ , IM B5 (IM V1, IM V3) СИЛОВОЙ/ СИГНАЛЬНЫЙ ШТЕКЕР, ШТЕКЕР ПОВОР ОТНЬИ НА 270 ГРАДУСОВ ABSOLUTE ENCODER 512 P/REV (ENCODER А-512) PERFORMANCE REDUCTION BY 10% DUE TO ABSOLUTE ENCODER ГЛАДКИЙ ВАЛ, ДОПУСК N, С УДЕРЖИВАЮЩИМ ТОРМОЗОМ DEGREE OF PROTECTION IP65 FLANGE ON DRIVE END IP67 1FK7022-5AK71-1HN2	шт	2	2,4	27.11.10.110-00001
9470	синхронный серводвигатель (двигатели переменного тока многофазные, мощностью более 750 Вт, но не более 7.5 кВт)	1FT6 IM B5 (IM V1, IM V3) 20 NM, 100 К, 3000 ОБ/МИН САМООХЛАЖДЕНИЕ ДЛЯ СИЛОВОГО И СИГНАЛЬНОГО ШТЕКЕРА, НАПРАВЛЕНИЕ ОТВОДА ШТЕКЕРА ОСЕВОЕ NDE АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК ENDAT 2048 ИМП/ОБ (ЭНКОДЕР А-2048), ГЛАДКИЙ ВАЛ, ДОПУСК РАДИАЛЬНОГО БИЕНИЯ N, С УДЕРЖИВАЮЩИМ ТОРМОЗОМ КЛАСС ВИБРОСТОЙКОСТИ N РАДИАЛЬНОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ВАЛА (IP 67) 1FT6084-8AF71-3EH2	шт	2	2,4	27.11.10.110-00001
9471	синхронный серводвигатель (двигатели переменного тока многофазные, мощностью более 750 Вт, но не более 7.5 кВт)	1FT6 13 NM, 100 К, 3000 ОБ/МИН САМООХЛАЖДЕНИЕ, IP65 IM B5 (IM V1, IM V3) АБСОЛЮТНЫЙ ЭНКОДЕР ENDAT 2048 ИМП/ОБ (ЭНКОДЕР А-2048) ДЛЯ СИЛОВОГО/СИГНАЛЬНОГО ШТЕКЕРА НАПРАВЛЕНИЕ ОТВОДА ОСЕВОЕ В СТОРОНУ ПРИВОДА С УДЕРЖИВАЮЩИМ ТОРМОЗОМ 1FT6082-1AF71-4EH1	шт	2	2,4	27.11.10.110-00001
9472	коннектор	SIMATIC DP, ШИННЫЙ ОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТЯМ PROFIBUS ДО 12 МБИТ/С, ОТВОД КАБЕЛЯ ПОД УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ, 15,8 X 59 X 35,6 ММ (ШХВХГ), IPCSD, ТЕХНОЛОГИЯ FAST CONNECT, С РАЗЬЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММАТОРА 6ES7972-0BB52-0XA0	шт	25	4	26.51.52.110-00006
9473	фронтальный соединитель для сигнальных модулей	SIMATIC S7-300, 40-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, КЛЕММ С КОНТАКТАМИ-ЗАЩЕЛКАМИ 6ES7392-1BM01-0AA0	шт	55	3	27.90.33.110-00005
9474	фронтальный соединитель для сигнальных модулей	SIMATIC S7-300, 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, КЛЕММ С КОНТАКТАМИ-ЗАЩЕЛКАМИ 6ES7392-1BJ00-0AA0	шт	55	3	27.90.33.110-00005
9475	плавкая вставка низковольтная (более 10 А но не более 63 А)	63А, АС 500V/DC 250V 3NA3822-7	шт	44	2,3	27.12.21.000-00002
9476	адаптер плавкой вставки	DIАЗЕД ВИНТОВОЙ АДАПТЕР DI/E27, 16А 5SH3 14	шт	175	1,4	29.32.30.179-00004
9477	плавкая вставка низковольтная (более 10 А но не более 63 А)	DIАЗЕД ПЛАВКАЯ ВСТАВКА ЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И ЛИНИЙ 500В GL, ТИПОРАЗМЕР DI/E, E27, 16А 5SB2 61	шт	375	1,4	27.12.21.000-00002

9478	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ТИП=А ИНОМ.=40А 4-ПОЛЮСНОЕ ИУДН.=30МА ИНОМ.=400В АС ШИРИНА=4 МОД. УСТ.ГЛУБИНА=55 ММ SSV3344-6	шт	28	3	29.32.30.179-00004
9479	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 7.. 10 А, N-РАСЦЕПИТЕЛЬ 192 А, ТИПОРАЗМЕР S0, ЗАЩИТА ТРАНСФОРМАТОРА, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RV1421-1JA10	шт	2	2,4	27.12.22.000-00001
9480	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЮТКЛ.НОМ.=10КА 1-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=40А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C ИНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ SSY4 140-7	шт	10	2	27.12.22.000-00001
9481	ДИСТАНЦИОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ДИСТАНЦИОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1 НО + 1 НЗ 16А 230/230В STT4 105-0	шт	58	3	27.12.22.000-00001
9482	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЮТКЛ.НОМ.=10КА 1-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=8А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C ИНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ SSY4108-7	шт	45	2,3	27.12.22.000-00001
9483	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 11..16 А, N-РАСЦЕПИТЕЛЬ 192 А, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV1021-4AA10	шт	85	3	27.12.22.000-00001
9484	ПОПЕРЕЧНЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ	ПОПЕРЕЧНЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ С ПРУЖИННЫМИ ЗАЖИМКАМИ SAGE CLAMP 1НО+1НЗ (ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ТИП) 3RV1901-2E	шт	85	3	29.32.30.179-00004
9485	АДАПТЕР МОНТ. РЕЙКИ	АДАПТЕР МОНТ. РЕЙКИ, ТИПОРАЗМЕР S 00, S0, НЕПОСР. ПРИВОД, ДЛЯ МЕХАНИЧ. КРЕПЕЖА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ И КОНТАКТОРА МОГУТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ НА СТАНД. МОНТ. РЕЙКУ ИЛИ ДЛЯ ВИНТОВОГО МОНТАЖА (УПАКОВКА = 5 ШТУК) 3RA19 22-1L	шт	90	3	29.32.30.179-00004
9486	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 9..12, 5 А, N-РАСЦЕПИТЕЛЬ 144 А, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ,49,00 X 102,00 X 102,00 3RV1021-1KA10	шт	85	3	27.12.22.000-00001
9487	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА S0 (КОНТРОЛЛЕР)	S0, 12.5А, 5.5KW/400V, 40 DEGR., AC 200-480V, AC/DC 24V 3RW4024-2TB04	шт	28	3	27.12.40.000-00007
9488	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	0.55..0.8 А N-RELEASE 10 А 3RV1011-0HA20	шт	85	3	27.12.22.000-00001
9489	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	3АС380-480V +10/-10% 47-63HZ OUTPUT HIGH OVERLOAD 3.0KW 6SL3224-0BE23-0AA0	шт	8	2	27.11.50.120-00003
9490	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР (ДРОССЕЛЬ)	6SL3203 0BE21 6SA0,10.2A,ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 2.5 ММ2,ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ 3 X 2.5 ММ2 ДЛИНА 0.4 М,РЕ НА КОРПУСЕ ВИНТОМ M4,IP20,W=153,H=296,DEPTH=50,1,5KG 6SL3203-0BE21-6SA0	шт	18	2	27.32.14.190-00001
9491	РЕЗИСТОР (ТОРМОЗНОЙ)	SINAMICS ТОРМОЗНОЙ РЕЗИСТОР ДЛЯ СИЛОВОЙ БЛОК ТИПОРАЗМЕРВ НАКЛАДНОЙ 7.087 X 14.567 X 2.362 ES 6SL3201-0BE12-0AA0	шт	18	2	27.90.60.000-00002
9492	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	ИЮТКЛ.НОМ.=10КА 2-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=1А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C ИНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ SSY4201-7	шт	28	3	27.12.22.000-00001
9493	КОНТАКТОР	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 4 КВТ/ 400 V, 1 НО, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 V, ТИПОРАЗМЕР S00, ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ 3RT2016-2BB41[3RT1016-2BB41]	шт	85	3	27.12.24.190-00006
9494	БАЗОВАЯ ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА (ЧАСТЬ СТАТИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ)	SINAMICS G110/G120 БАЗОВАЯ ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА (ВОР) 6SL3255-0AA00-4BA1	шт	18	2	27.12.32.000-00006
9495	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЮТКЛ.НОМ.=10КА 3-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=1А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C ИНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ SSY4 301-7	шт	28	3	27.12.22.000-00001
9496	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ	STOP POWER 20, СТАБИЛИЗИР. БЛОК ПИТАНИЯ МОДУЛЬН. ИСПОЛН. ГАЛЬВАН. РАЗД. ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ЦЕПЕЙ 3-ФАЗН. ВХОД. НАПРЯЖ. ~320 ... 550 В, 47 ... 63 ГЦ ВЫХОД =24 В /20 А ЗАЩИТА НАГРУЗКИ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖ. И КЗ РЕГ. УРОВЕНЬ ВЫХОД. НАПРЯЖЕНИЯ =24 ... 28.8 В 6ER1436-3BA00	шт	20	3	26.20.40.110-00005
9497	ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ (ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ)	ДИОДНАЯ КОМБИНАЦИЯ, DC 24.250 V, ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ, ДЛЯ МОНТАЖА НА КОНТАКТОРЫ ТИПОРАЗМЕР S00 3RT2916-1EN00[3RT1916-1EN00]	шт	180	1,4	27.12.10.190-00007
9498	КОНТАКТОР	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 7.5 КВТ/ 400 V, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 V, ТИПОРАЗМЕР S0, СИЛОВАЯ ЦЕПЬ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ 3RT10 25-3BB40	шт	85	3	27.12.24.190-00006
9499	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ, 3НО+1НЗ, НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ, ДЛЯ РЕЛЕ КОНТАКТОРОВ И ПУСКАТЕЛЕЙ, РАЗМЕР S0..S3 3RN19 21-2FA31	шт	85	3	27.12.24.190-00006
9500	КОННЕКТОР	СОЕДИНИТЕЛЬ, S0 TO S00, ДЛЯ 3-ФАЗНОЙ ШИНЫ, МОДУЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ 45 ММ, 3RV19 15-5A	шт	85	3	26.51.52.110-00006
9501	ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ (ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ)	ВАРИСТОР, АС 24.48 V, DC 24.70 V, ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ, ДЛЯ МОНТАЖА НА КОНТАКТОРЫ ТИПОРАЗМЕР S0 3RT1926-1BB00	шт	100	4	27.12.10.190-00007
9502	КОНТАКТОР	АС-3 5.5KW/400V, 1NO DC 24 V, 3-POLE, SIZE S00 3RT1017-2BB41	шт	85	3	27.12.24.190-00006
9503	КНОПКА АВАРИЙНОГО СТОПА (ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	ENCLOSURE FOR 22MM PROGRAM METAL VERSION 1 COMMAND POSITION YELLOW TOP PART A=EMER.-STOP 40MM,KEY-OPER.SWL FRONT PLATE MOUNTING, 1NO, 2NC WITH LABEL EMERGENCY STOP 3SB38 01-2E120	шт	30	2,3	27.33.13.162-00001
9504	МИКРОКАРТА ПАМЯТИ	SIMATIC S7, МИКРОКАРТА ПАМЯТИ ММС ДЛЯ S7-300/C7/ET 200, 3.3 В NFLASH, 8 МБАЙТ 4 X 3 X 1 (10СМ X 8СМ X 3СМ) 6ES7953-8LP31-0AA0	шт	10	2	26.20.21.120-00008
9505	КОНТАКТОР	КОНТАКТОР, АС-1 30 А, DC 24 V, 4-Х ПОЛЮСНЫЙ, ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 3RT13 25-1BB40[3RT2325-1BB40]	шт	58	3	27.12.24.190-00006
9506	ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ (ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ)	ДИОДНАЯ СБОРКА БЕЗ СВЕТОДИОДА, DC 24 V, ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ, ДЛЯ МОНТАЖА НА КОНТАКТОРЫ ТИПОРАЗМЕР S0 3RT1926-1ER00	шт	185	1,4	27.12.10.190-00007
9507	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ	ВЫХОДНАЯ РАЗВЯЗКА В ВИДЕ 2-Х ЭТАЖНЫХ КЛЕММ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ 1НО, DC 24V ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ ШИРИНА 6.2ММ 3TX7 005-1MB00	шт	85	3	25.92.13.000-00003

9508	КОНТАКТОР	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 5.5 KBT/400 V, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 V, ТИПОРАЗМЕР S0, СИЛОВАЯ ЦЕПЬ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ, 50,00 X 89,00 X 105,00 3RT1024-3BV40	шт	80	3	27.12.24.190-00006
9509	МУЛЬТИПАНЕЛЬ С КЛАВИАТУРОЙ	SIMATIC MP 277 10 KEY, КЛАВИАТУРНАЯ МУЛЬТИПАНЕЛЬ С ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ПАМЯТЬЮ, 10,4 TFT ЭКРАН, 6 МВ ПАМЯТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, НАСТРАИВАЕТСЯ В СРЕДЕ WINCC FLEXIBLE 2005 STANDARD SP1 И ВЫШЕ 6AV6643-0DD01-1AX1	шт	1	2,4	27.12.32.000-00006
9510	840D SL КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ	SINUMERIK 840D PL/840D SL КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ MPP483A ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ MPI/PROFIBUS DP БЕЗ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РУЧНОГО УСТРОЙСТВА БЕЗ ПРОЦЕНТОВОЧНОГО РЕГУЛЯТОРА ПОДАЧИ 6FC5303-1AF01-0AA1	шт	4	2,4	26.30.40.120-00002
9511	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	КОНТАКТНЫЙ БЛОК, С 1 КОНТ. ЭЛЕМЕНТОМ, 1НО, 1-ПОЛЮСНЫЙ С ВИНТОВЫМИ ЗАЖИМАМИ 3SB34 03-0В	шт	280	1,4	27.90.33.110-00005
9512	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	КОНТАКТНЫЙ БЛОК, С 1 КОНТ. ЭЛЕМЕНТОМ, 1НЗ, 1-ПОЛЮСНЫЙ С ВИНТОВЫМИ ЗАЖИМАМИ 3SB34 03-0С	шт	280	1,4	27.90.33.110-00005
9513	ЭЛЕКТРОННАЯ СБОРКА	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET200PRO 8 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ (8 DI) =24В, ДИАГНОСТИКА МОДУЛЯ ВКЛЮЧАЯ ШИННЫЙ МОДУЛЬ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ IO 6ES7194-4..00-0AA0 ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАКАЗАН ОТДЕЛЬНО 6ES7141-4BF00-0AA0	шт	30	2,3	26.51.82.190-00012
9514	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	SIMATIC DP, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ДИСКРЕТНЫХ И АНАЛОГОВЫХ МОДУЛЕЙ ET 200PRO 4 X M12 6ES7194-4CA00-0AA0	шт	60	3	27.90.33.110-00005
9515	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET200PRO 4 AI 1, 4 АНАЛОГОВЫХ ВХОДА(ТОК) HIGH FEATURE - УЛУЧШЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, +-20МА 0..20МА 4-20МА ДИАГНОСТИКА КАНАЛОВ ВКЛЮЧАЯ ШИННЫЙ МОДУЛЬ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ IO 6ES7194-4..00-0AA0 ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАКАЗАН ОТД 6ES7144-4GF00-0AB0	шт	13	2	26.30.30.000-00002
9516	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET200PRO 4 AI 1, 4 АНАЛОГОВЫХ ВХОДА(ТОК) HIGH FEATURE - УЛУЧШЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, RT100 RT200 RT500 RT1000 NI100 NI200 NI500 NI1000 ДИАГНОСТИКА КАНАЛОВ ВКЛЮЧАЯ ШИННЫЙ МОДУЛЬ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ IO 6ES7194-4..00-0AA0 ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАКАЗАН ОТДЕЛЬНО 6ES7144-4JF00-0AB0	шт	13	2	26.30.30.000-00002
9517	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET200PRO 4 AO U, 4 АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДА (НАПРЯЖЕНИЕ), HIGH FEATURE- УЛУЧШЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, +-10V 0..10V +-5V 1..5V ДИАГНОСТИКА КАНАЛОВ ВКЛЮЧАЯ ШИННЫЙ МОДУЛЬ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ IO 6ES7194-4..00-0AA0 ДОЛЖЕН Б 6ES7145-4FF00-0AB0	шт	13	2	26.30.30.000-00002
9518	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	425А, АС 500V/DC 440V 3NA3362	шт	44	2,3	27.12.21.000-00002
9519	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 3.5..5 А N-РАСПЕПИТЕЛЬ 96 А, ТИПОРАЗМЕР S0 ЗАЩИТА ТРАНСФОРМАТОРА, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV1421-1FA10	шт	85	3	27.12.22.000-00001
9520	ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛЕНИЯ (МОЩНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 1 КВА)	1-ФАЗ. SITAS-ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛ./РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР PN = 1 KVA VDE/UL/CSA ПЕРВ 400+-5% V ВТОР 230 EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP00 SAGE-CLAMP-ПРУЖ. ЗАЖИМЫ 4AM5742-5AT10-0FA1	шт	8		26.51.82.190-00012
9521	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 22..32 А, N-РАСПЕПИТЕЛЬ 384 А, ТИПОРАЗМЕР S2, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ КЛАСС 10 ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV1031-4EA10	шт	26	3	27.12.22.000-00001
9522	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=10КА 1-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=10А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY4 110-7	шт	40	2,3	27.12.22.000-00001
9523	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПОРАЗМЕР S3 А-РАСПЕПИТЕЛЬ 45..63 А, N-РАСПЕПИТЕЛЬ 756А ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ ДО 100 КА, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV1042-4JA10	шт	55	3	27.12.22.000-00001
9524	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА (КОНТРОЛЛЕР)	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SIRIUS, S2, 63А, 30KW/400V, 40 ГРАД., АС 200-480V, АС/DC 24V, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ, ТЕРМИСТОРНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 3RW4037-2TB04	шт	28	3	27.12.40.000-00007
9525	РЕЛЕ ТЕРМИСТОРНОЙ ЗАЩИТЫ (НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 2А)	ТЕРМИСТОРНАЯ ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ СТАНДАРТНЫЙ МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ АВТО, 1НО+1НЗ, DC 24V ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ 3RN1010-2CB00	шт	85	3	25.92.13.000-00003
9526	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 14..20 А, N-РАСПЕПИТЕЛЬ 240 А, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV1021-4BA10	шт	85		27.12.22.000-00001
9527	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 17..22 А, N-РАСПЕПИТЕЛЬ 264 А, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV1021-4CA10	шт	85	3	27.12.22.000-00001
9528	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63 А	5.5..8 А N-RELEASE 104А 3RV1011-1NA20	шт	85	3	27.12.22.000-00001
9529	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ СОМВ. S00 ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ 3RA19 11-2E	шт	90	3	26.20.40.190-00017
9530	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 0.45..0.63А N-РАСПЕПИТЕЛЬ 7.6 А, ТИПОРАЗМЕР S00 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV1011-0GA20	шт	85	3	27.12.22.000-00001
9531	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 4.5..6.3 А N-РАСПЕПИТЕЛЬ 76 А, ТИПОРАЗМЕР S00 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV1011-1GA20	шт	85	3	27.12.22.000-00001
9532	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	0.28..0.4 А N-RELEASE 5.2 А 3RV1011-0EA20	шт	85	3	27.12.22.000-00001
9533	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 1.4..2 А N-РАСПЕПИТЕЛЬ 24 А, ТИПОРАЗМЕР S00 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV1011-1BA20	шт	85	3	27.12.22.000-00001
9534	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	355А, АС 500V/DC 440V 3NA3254	шт	44	2,3	27.12.21.000-00002
9535	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SI (КОНТРОЛЛЕР)	S12, 230 А, 132 KW/400 V, 40 DEG., 200-460 V АС, 230 V АС 3RW4073-2BB44	шт	13	2	27.12.40.000-00007

9536	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 2.2.3.2 А N-РАСПИЛИТЕЛЬ 38 А, ТИПОРАЗМЕР S00 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV1011-1DA20	шт	85	3	27.12.22.000-00001
9537	КОННЕКТОР	POWER JUMPER PLUG FOR POWER TRANSMISSION (400V) FROM ET 200PRO REPAIR SWITCH MODULE OR MOTOR STARTER TO MOTOR STARTER 3RK1922-2BQ00	шт	45	2,3	26.51.52.110-00006
9538	ЗАГЛУШКА ДЛЯ 9-ПОЛОСНЫХ СИЛОВЫХ РАЗЪЕМОВ (ИЗ ПЛАСТМАССЫ)	ЗАГЛУШКА ДЛЯ 9-ПОЛОСНЫХ СИЛОВЫХ РАЗЪЕМОВ ШТ. 3RK19 02-0CK00	шт	95	3	25.92.13.000-00003
9539	МОДУЛЬ ПИТАНИЯ	SINAMICS S120 ОДНОДВИГАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ОД DC 600В ВЫХОД 3АС 400В, 85А КИНЖНИЙ ФОРМАТ ВНУТРЕННЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ОПТИМИЗИРОВАННАЯ ИМПУЛЬСНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И ПОДДЕРЖКА РАСШИРЕННЫХ ФУНКЦИЙ SAFETY INTEGRATED, ВКЛ. КАБЕЛЬ DRIVE-CLIQ 6SL3120-1TE28-5AA3	шт	20	3	26.30.30.000-00002
9540	КОНТАКТОР	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 30 КВТ/ 400 В, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 В, ТИПОРАЗМЕР S3, СИЛОВАЯ ЦЕПЬ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ 3RT10 44-3ВВ40	шт	88	3	27.12.24.190-00006
9541	КОНТАКТОР	110KW/400V/AC-3 AC(40...60HZ)/DC OPERATION UC 220-240V AUXILIARY CONTACTS 2NO+2NC 3-POLE 3RT1064-2AP36	шт	28	3	27.12.24.190-00006
9542	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ, 40, 4НО, DIN EN50005, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ, ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО РЕЛЕ И КОНТАКТОРА ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ МОТОРОВ, ТИПОРАЗМЕР S00 3RH19 11-2FA40	шт	85	3	27.12.24.190-00006
9543	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	КОММУТАЦИОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С 1 КОММУТАЦИОННЫМ ЭЛЕМЕНТОМ 1НЗ ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ МОНТАЖА НА ОСНОВАНИИ 3SB34 23-0С	шт	290	1,4	27.90.33.110-00005
9544	МОДУЛЬ	ВХОД 600 В ПОСТ. ТОКА ВЫХОД 3-ФАЗН. 400 В, 200А ВЫХОД АТ 8 К ГЦ / 140А 6SL3120-1TE32-0AA4	шт	5	2,4	26.30.30.000-00002
9545	МОДУЛЬ ПИТАНИЯ	INPUT DC 600V OUTPUT 3АС 400V, 132А 6SL3120-1TE31-3AA3	шт	20	3	26.30.30.000-00002
9546	КНОПКА НАЖИМНАЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ПЛОСКАЯ БЕЛАЯ, МЕТАЛЛИЧ. 3SU1051-0AB60-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	25	4	27.33.13.162-00002
9547	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛАМПЫ СО ВСТРОЕННЫМ СВЕТОДИОДОМ (КОНТАКТНЫЙ БЛОК)	ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ LED АС/DC 24V БЕЛЫЙ ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ МОНТАЖА НА ОСНОВАНИИ 3SB34 23-1FE	шт	195	1,4	27.40.25.120-00001
9548	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	КОММУТАЦИОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С 1 КОММУТАЦИОННЫМ ЭЛЕМЕНТОМ 1НО ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ МОНТАЖА НА ОСНОВАНИИ 3SB34 23-0В	шт	290	1,4	27.90.33.110-00005
9549	КНОПКА НАЖИМНАЯ	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ 22 ММ, ЗЕЛЕН., МЕТАЛЛ 3SU1051-0AB40-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	25	4	27.33.13.162-00002
9550	КОРПУС ДЛЯ КНОПОК И ИНДИКАТОРОВ	ПУСТОЙ КОРПУС МЕТАЛЛ 2 КОМАНДНЫЕ ТОЧКИ СЕРАЯ КРЫШКА ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОГО ЗАВИНЧИВАНИЯ 3SB38 02-2AA3	шт	50	3	28.92.62.000-00042
9551	КОРПУС ДЛЯ КНОПОК И ИНДИКАТОРОВ	ПУСТОЙ КОРПУС МЕТАЛЛ 1 КОМАНДНАЯ ТОЧКА СЕРАЯ КРЫШКА ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОГО ЗАВИНЧИВАНИЯ 3SB3801-2AA3	шт	20	3	28.92.62.000-00042
9552	КОНТАКТОР	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 4 КВТ/ 400 В, 1НЗ, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 В, ТИПОРАЗМЕР S00, ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ 3RT1016-2ВВ42	шт	80	3	27.12.24.190-00006
9553	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ, 31, 3НО+1НЗ, НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US DIN EN50005, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ, ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО РЕЛЕ И КОНТАКТОРА ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ МОТОРОВ, ТИПОРАЗМЕР S00 3RH19 11-2FA31	шт	85	3	27.12.24.190-00006
9554	КОНТАКТОР	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 11 КВТ/ 400 В, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 В, ТИПОРАЗМЕР S0, СИЛОВАЯ ЦЕПЬ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ 3RT2026-2ВВ40[3RT1026-3ВВ40]	шт	85	3	27.12.24.190-00006
9555	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ИНТЕРФЕЙСНОГО МОДУЛЯ PROFIBUS ET 200PRO M12 / 7/8 , 2 X M12 И 2 X 7/8 , ВСТРОЕННЫЕ УСТАНОВКА АДРЕСА И ОКОНЕЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ДЛЯ PROFIBUS DP 6ES7194-4AD00-0AA0	шт	48	2,3	26.30.30.000-00002
9556	РЕВЕРСИВНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ (ВКЛ/ВЫКЛ)	ET 200PRO RSE ST РЕВЕРСИВНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ МЕШ. SWITCHING ELECTRO. UE PROTECTION 3RH 400 V/0.9KW 0.15A...2.00A BRAKE CONTACT 400 V AC HAN Q4/2 - HAN Q8/0 3RK1304-5KS40-5AA3	шт	16	2	27.12.24.190-00006
9557	БЛОК СОЕДИНЕНИЙ (СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ)	BACKPLANE BUS MODULE 110 MM FOR ET 200PRO MOTOR STARTER REPAIR SWITCH MODULES AND ASM 400V DISCONNECTING MODULE 3RK1922-2BA00	шт	95	3	26.30.30.000-00002
9558	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ (ИНВЕРТОРЫ)	WIDTH 155 MM 3АС380-480V +10/-10% 47-63HZ POWER 1.1KW/1.5HP(0...+55 DEGС) POWER 1.5KW/2.0HP(0...+40 DEGС) OVERLOAD 150% 60S, 200% 3S POWER RECOVERY WITH BRAKE CONTROL DC180V WITH EMC-FILTER (CL. A) 360.00 X 175.00 X 300.00 6SL3235-0TE21-1RB0	шт	8	2	27.11.50.120-00003
9559	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET200PRO PLC IM154-8 PN/DP, 4 X M12 И 2 X 7/8 , ДЛЯ PROFINET И PROFIBUS DP 6ES7194-4AN00-0AA0	шт	28	3	26.30.30.000-00002
9560	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	SIMATIC DP, НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (УЗКАЯ ВЕРСИЯ) ДЛЯ МОДУЛЕЙ ВВОДА-ВЫВОДА СТАНЦИИ ET 200PRO, ДЛИНА 2000 ММ, НОВЫЙ ТИП РАЗМЕТКИ ОТВЕРСТИЙ 6ES7194-4GB60-0AA0	шт	24	3	27.90.33.110-00005
9561	МИКРОКАРТА ПАМЯТИ	SIMATIC S7, МИКРОКАРТА ПАМЯТИ MMC ДЛЯ S7-300/S7/ET 200, 3.3 В NFLASH, 128 КБАЙТ 6ES7953-8LG30-0AA0	шт	10	2	26.20.21.120-00008
9562	ПУСКАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	ET 200PRO DSE ST ПРЯМОЙ ПУСК ER STANDARD MECH. SWITCHING ELECTRO. UE PROTECTION 3RH 400 V/5.5KW 1.50A...12.00A WITHOUT BRAKE CONTACT - HAN Q4/2 - HAN Q8/0 3RK1304-5LS40-4AA0	шт	16	2	27.33.13.150-00001
9563	КОННЕКТОР	5 CONTACT SOCKETS 2,5MM2 CONNECTOR SET POWER SUPPLY F. CONNECTION TO MS. RSM OF ET 200PRO W. SLEEVE HOUSING ANGLED OUTLET SOCKET INSERT HAN Q4/2 INCL. SCREW FITTING 3RK1911-2BE50	шт	35	2,3	26.51.52.110-00006

9564	КОННЕКТОР	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР, ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ 8X1.5 MM2, 9-ПОЛЮСНЫЙ КОМПЛЕКТ С PG16 ГЕРМОВВОДОМ 3RK1902-0CE00	шт	45	2,3	26.51.52.110-00006
9565	КОННЕКТОР	5 CONTACT SOCKETS 6MM2 CONNECTOR SET POWER SUPPLY F. CONNECTION TO MS, RSM OF ET 200PRO W. SLEEVE HOUSING ANGLED OUTLET SOCKET INSERT HAN Q4/2 INCL. SCREW FITTING 6 X 5 X 1 (15CM X 13CM X 3CM) 3RK1911-2BE30	шт	35	2,3	26.51.52.110-00006
9566	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 3.5.5 А N-РАСПЕШИТЕЛЬ 60 А, ТИПОРАЗМЕР 500 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV1011-1FA20	шт	85	3	27.12.22.000-00001
9567	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	160А, АС 1000V 3NE3224	шт	44	2,3	27.12.21.000-00002
9568	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С НЕИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 000, ИНОМ.=20А, УНОМ.=500В 3NA7 807	шт	129	4	27.12.21.000-00002
9569	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С НЕИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. ТИПОРАЗМЕР 1, ИНОМ.=250А, УНОМ.=500В 3NA3 144	шт	141	4	27.12.21.000-00002
9570	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 1, ИНОМ.=200А, УНОМ.=400В 3NA6 140-4	шт	141	4	27.12.21.000-00002
9571	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (НЕ БОЛЕЕ 10А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 000, ИНОМ.=10А, УНОМ.=400В 3NA6 803-4	шт	135	4	27.12.21.000-00002
9572	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 1, ИНОМ.=160А, УНОМ.=400В 3NA6 136-4	шт	141	4	27.12.21.000-00002
9573	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 1, ИНОМ.=100А, УНОМ.=400В 3NA6 130-4	шт	141	4	27.12.21.000-00002
9574	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG (ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 10А, НО НЕ БОЛЕЕ 63А) GL/GG С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 000, ИНОМ.=20А, УНОМ.=400В 3NA6 807-4	шт	3	2,4	27.12.21.000-00002
9575	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 2, ИНОМ.=400А, УНОМ.=400В 3NA6 260-4	шт	132	4	27.12.21.000-00002
9576	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 000, ИНОМ.=16А, УНОМ.=400В 3NA6 805-4	шт	141	4	27.12.21.000-00002
9577	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	ТИПОРАЗМЕР 00, ИНОМ.=125А, УНОМ.=400В 3NA6832-4	шт	150	4	27.12.21.000-00002
9578	РЕЛЕ ТЕРМИСТОРНОЙ ЗАЩИТЫ	БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ 1 SIMOCODE PRO С PROFIBUS DP-ИНТЕРФЕЙС 12 МБИТ/С, RS485 4I/3O СВОБОДНО ПАРАМЕТРИРУЕМЫЕ US DC 24V ТЕРМИСТОРНАЯ ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ МОНОСТАБИЛЬНЫЕ ВЫХОДЫ 3UF7000-1AV00-0	шт	10	2	25.92.13.000-00003
9579	ПОЗИЦИОНЕР	ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОЗИЦИОНЕР SIPART PS2, ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ И ЛИНЕЙНЫХ КЛАПАНОВ, ДВУХПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ КОРПУС ИЗ ПЛАСТИКА СТАНДАРТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ БЕЗ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ M20X1,5 / МЕХАНИЧЕСКОЕ G1/4 БЕЗ СИГНАЛИЗАТОРА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ (DESCRIPTION NOT AVAILABLE) ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА НЕМЕЦКОМ/НА АНГЛИЙСКОМ (DESCRIPTION NOT AVAILABLE) БЕЗ БЛОКА МАНОМЕТРОВ 6DR5020-0NG00-0AA0	шт	10	2	29.32.30.179-00004
9580	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SI (КОНТРОЛЛЕР)	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SIRIUS, S2, 72А, 37KW/400V, 40 ГРАД., АС 200-480V, АС/DC 24V, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ, ТЕРМИСТОРНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 3RW40 38-1ТВ04	шт	5	2,4	27.12.40.000-00007
9581	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FT6, 2.0 NM, 100 K, 6000 RPM NATURAL AIR COOLING, IP65 IM B5 (IM V1, IM V3),0.88KW 1FT6034-1AK71-3FG1	шт	3	2,4	27.11.10.110-00001
9582	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FT6, 20 NM, 100 K, 3000 RPM NATURAL AIR COOLING, IP65 IM B5 (IM V1, IM V3),4.6 KW 1FT6084-1AF71-3FH1	шт	3	2,4	27.11.10.110-00001
9583	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FT6, 27 NM, 100 K, 3000 RPM NATURAL AIR COOLING, IP65 IM B5 (IM V1, IM V3), 5.8 KW 1FT6086-1AF71-3FG1	шт	3	2,4	27.11.10.110-00001
9584	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FT6, 6.0 NM, 100 K, 3000 RPM NATURAL AIR COOLING, IP65 IM B5 (IM V1, IM V3),1.5KW 1FT6062-1AF71-3FH1	шт	3	2,4	27.11.10.110-00001
9585	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FT6, 9.5 NM, 100 K, 3000 RPM NATURAL AIR COOLING, IP65 IM B5 (IM V1, IM V3),2.2 KW 1FT6064-1AF71-3FH1	шт	3	2,4	27.11.10.110-00001
9586	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ	SITOR MODULAR 10, СТАБИЛИЗИР. БЛОК ПИТАНИЯ МОДУЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ ГАЛЬВАН. РАЗД. ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ЦЕПЕЙ 1- ИЛИ 2-ФАЗНОЕ ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ~85 ... 137/ 170 ... 550 В, 47 ... 63 ГЦ ВЫХОД =24 В/ 10 А ЗАЩИТА НАГРУЗКИ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖ. И КЗ РЕГ. УРОВЕНЬ ВЫХОД. И 6ЕР1334-3BA00	шт	16	2	26.20.40.110-00005
9587	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ/ВЫКЛ)	44E, 4NC, DIN EN50011, FOR CONTACTOR RELAYS, 4-POLE 3RH1911-1GA04	шт	25	4	27.12.24.190-00006
9588	КОНТАКТОР	АС-3 7.5 KW/400 V, DC 24 V, 3-POLE, 2 NO + 2 NC 3RT1025-1BB44	шт	69	3	27.12.24.190-00006
9589	КОНТАКТОР	АС-3 5.5 KW/400 V, DC 24 V, 3-POLE, 2 NO + 2 NC 3RT1024-1BB44	шт	59	3	27.12.24.190-00006

9590	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	МОНТАЖНЫЙ БЛОК 4-ПОЛНОСНЫЙ 3НО+1НЗ 3RH1921-1FA31	шт	30	2,3	27.12.24.190-00006
9591	КОНТАКТОР	AC-3 18.5 KW/400 V, DC 24 V, 3-POLE 3RT1035-1BV40	шт	118	4	27.12.24.190-00006
9592	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ/ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ, 62Е, 2НО+2НЗ, НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US DIN EN50011, ВИГТОВЫЕ КЛЕММЫ, ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО РЕЛЕ, 4-Х ПОЛНОСНЫЙ 3RH1911-1GA22	шт	25	4	27.12.24.190-00006
9593	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	SINAMICS УПРАВЛЯЮЩИЙ МОДУЛЬ CU320-2 DP 24VDC 6.6A DIGITAL OUTPUT 24VDC 0.5A БЕЗ КОМПАКТ ФЛЕШ КАРТЫ,50,00 X 226,00 X 300,00 6SL3040-1MA01-0AA0[6SL3040-1MA00-0AA0]	шт	5	2,4	26.51.82.190-00012
9594	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	CABLE IP20/IP20 LENGTH 0.31 M 6SL3060-4AK00-0AA0	шт	15	2	26.20.40.190-00017
9595	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	SINAMICS DRIVE-CLIQ КАБЕЛЬ IP20/IP20 ДЛИНА 0.60 M 6SL3060-4AU00-0AA0	шт	12	2	26.20.40.190-00017
9596	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	CLIQ LENGTH:0.95M 6SL3060-4AA00-0AA0	шт	2	2,4	26.20.40.190-00017
9597	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	CABLE IP20/IP20 LENGTH 1.20 M 6SL3060-4AW00-0AA0	шт	15	2	26.20.40.190-00017
9598	БЛОК ПИТАНИЯ (АКТИВНЫЙ)	INPUT 3AC 380-480V, 50/60HZ OUTPUT DC 600V, 60A, 36KW 6SL3130-7TE23-6AA3	шт	5	2,4	26.20.40.110-00005
9599	ДВУХ ДВИГАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДВИГАТЕЛЯ (ИНВЕРТОР)	INPUT DC 600V OUTPUT 3AC 400V, 18A/18A 6SL3120-2TE21-8AC0[6SL3120-2TE21-8AA3]	шт	10	2	27.11.50.120-00003
9600	ДРОССЕЛИ	36 KW 300 W 6SN1111-0AA00-1CV0	шт	9	2	29.32.30.179-00004
9601	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ТМ54F (ЧАСТЬ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ)	TM54F WITHOUT DRIVE-CLIQ CABLE 6SL3055-0AA00-3BA0	шт	8	2	26.30.30.000-00002
9602	РУЧНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ДИФФ. АВТОМАТОВ	HANDLE CONNECTOR FOR F/LS-PROTECTORS D=70 MM SST3805-1	шт	5	3	29.32.30.179-00004
9603	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63А)	D=70MM IFN 30MA,6KA, 1+N-POLEE C 10A 5SU1356-7KK10 2P	шт	28	3	27.12.22.000-00001
9604	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	230/400V 6KA, 1-POLE. C, 4A, D=70MM 5SY6104-7	шт	28	3	27.12.22.000-00001
9605	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=6КА 1-ПОЛНОСНЫЙ ИНОМ=6А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY6106-7	шт	28	3	27.12.22.000-00001
9606	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=6КА 1-ПОЛНОСНЫЙ ИНОМ=2А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY6102-7	шт	28	3	27.12.22.000-00001
9607	МИКРОКАРТА ПАМЯТИ	SIMATIC S7, МИКРОКАРТА ПАМЯТИ MMC ДЛЯ S7-300/C7/ET 200, 3.3 В NFLASH, 4 МБАЙТ 6ES7953-8LM31-0AA0	шт	10	2	26.20.21.120-00008
9608	SIMATIC S7, ДИАГНОСТИРУЮЩИЙ ПОВТОРИТЕЛЬ	SIMATIC S7, ДИАГНОСТИРУЮЩИЙ ПОВТОРИТЕЛЬ ДЛЯ PROFIBUS-DP ДЛЯ ИНТЕРАКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЭЛЕКТР. КАНАЛОВ СВЯЗИ PROFIBUS-DP С ПОДКЛ. СТАНДАРТНЫМИ ВЕДОМЫМИ DP-УСТРОЙСТВАМИ ДО 12 МБИТ/С IP20 FAST CONNECT 6ES7972-0AB01-0XA0	шт	5	2,4	29.32.30.179-00004
9609	ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛЕНИЯ (МОЩНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 1 КВА)	PHASES1 PN/PN(S6)(KVA) 1/5 UPRI(V)400+/-5% USEC(V)230 ISEC(A)4,35 F(HZ)50...60 4AM5742-5AT10-0FA0	шт	8	2	26.51.82.190-00012
9610	ЛИТИЕВАЯ БАТАРЕЯ (ЦИЛИНДИЧЕСКИЕ)	3.6V, 1.5AH FOR PG 7XX AND TD17, C7-621/623/624/626 CONNECTING CABLE APPROX. 210MM W79084-E1001-B2	шт	10	2	29.32.30.179-00004
9611	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ	128KB WORKING MEMORY WITH INTEGRATED PROFIBUS DP INTERFACE (9 PIN SUB-D, FEMALE) 6ES7151-7FA20-0AB0	шт	14	2	26.30.30.000-00002
9612	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, СИЛОВОЙ МОДУЛЬ PM-E FOR ET 200S =24 DC С ДИАГНОСТИКОЙ 6ES7138-4CA01-0AA0	шт	75	3	26.30.30.000-00002
9613	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	15 MM WIDE,SCREW-TYPE TERMINALS 2X2 TERMINAL CONNECTIONS W/O 6ES7193-4CE00-0AA0 TM-P15S22-01	шт	28	3	26.30.30.000-00002
9614	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (SINAMICS DRIVE CLIQ) ШТЕКЕР IP20/IP67, С 24В MOTION-CONNECT 800 ДЛИНА (M) = 0 + 0 + 5 + 0 6FX8002-2DC10-1AF0	шт	6	2,4	26.20.40.190-00017
9615	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	CONNECTOR IP67/IP67, WITH 24 V MOTION-CONNECT 800 LENGTH (M) = 0 + 0 + 5 + 0 6FX8002-2DC20-1AF0	шт	9	2	26.20.40.190-00017
9616	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	4X2.5 + (2X1.5)C C, DESINA DMAX=13.9 MM 6FX8002-5DA38-1AF0	шт	9	2	26.20.40.190-00017
9617	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	4X2.5 + (2X1.5)C C, DESINA DMAX=13.9 MM 6FX8002-5DS31-1AF0	шт	9	2	26.20.40.190-00017
9618	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (SINAMICS DRIVE CLIQ) ШТЕКЕР IP20/IP67, С 24В MOTION-CONNECT 800 ДЛИНА (M) = 0 + 0 + 8 + 0 6FX8002-2DC10-1AJ0	шт	8	2	26.20.40.190-00017
9619	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	4X2.5 + (2X1.5)C C DESINA DMAX=13.9 MM 6FX8002-5DS11-1AJ0	шт	9	2	26.20.40.190-00017
9620	ГИБКИЙ СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (SINAMICS DRIVE CLIQ) ШТЕКЕР IP20/IP67, С 24В MOTION-CONNECT 800 ДЛИНА (M) = 0 + 10 + 0 + 0 6FX8002-2DC10-1BA0	шт	8	2	26.20.40.190-00017
9621	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	4X2.5 + (2X1.5)C C DESINA DMAX=13.9 MM 6FX8002-5DS31-1BA0	шт	9	2	26.20.40.190-00017
9622	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	4X2.5 + (2X1.5)C C DESINA DMAX=13.8 MM 6FX8002-5DA15-1AF0	шт	9	2	26.20.40.190-00017
9623	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	4X2.5 + (2X1.5)C C DESINA DMAX=13.9 MM 6FX8002-5DS11-1BA0	шт	9	2	26.20.40.190-00017
9624	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	4X2.5 + (2X1.5)C C, DESINA DMAX=13.9 MM 6FX8002-5DS31-1AJ0	шт	9	2	26.20.40.190-00017
9625	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (1FT/1FK ДЛЯ SINAMICS) 4X1.5+ (2X1.5) C, ШТЕКЕР ТИПОРАЗМ. 1/1,5 ММ2, ВОЛОЧАЩИЙСЯ, UL/CSA, DESINA MOTION-CONNECT 800, ДМАКС.=12,9 ММ, ДЛИНА (M) = 0 + 10 + 0 + 0 6FX8002-5DS01-1BA0	шт	8	2	26.20.40.190-00017
9626	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	PREASSEMBLED 4 X 1.5 C, DESINA DMAX = 9.5 MM 6FX8002-5CS01-1BA0	шт	9	2	26.20.40.190-00017
9627	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FT6, 27 NM, 100 K, 3000 RPM NATURAL AIR COOLING, IP65 IM B5 (IM V1, IM V3), 5.8 KW 1FT6086-1AF71-4FH1	шт	4	2,4	27.11.10.110-00001
9628	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FT6, 5.0 NM, 100 K, 3000 RPM NATURAL AIR COOLING, IP65 IM B5 (IM V1, IM V3), 1.4KW 1FT6044-1AF71-4FH1	шт	3	2,4	27.11.10.110-00001

9629	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ, ЗНО+1НЗ, НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US DC 24 V, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ТИПОРАЗМЕР S00 3RH1131-1BV40	шт	95	3	25.92.13.000-00003
9630	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ, 13 1НО+3НЗ, НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US DIN EN50012, 4-Х ПОЛЮСНЫЙ, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ДЛЯ ПУСКАТЕЛЕЙ ТИПОРАЗМЕР S0..S3 3RH1921-1HA13	шт	95	3	27.12.24.190-00006
9631	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	22 (2NO+2NC), DIN EN50012, 4-POLE 3RH1921-1HA22	шт	95	3	27.12.24.190-00006
9632	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ/ВЫКЛ)	20, 2NO, DIN EN50005, SCREW CONNECTION 3RH1911-1FA20	шт	95	3	27.12.24.190-00006
9633	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ, 31 (ЗНО+1НЗ), DIN EN50012, 4-Х ПОЛЮСНЫЙ, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ДЛЯ ПУСКАТЕЛЕЙ ТИПОРАЗМЕР S0..S3 3RH1921-1HA31	шт	95	3	27.12.24.190-00006
9634	КОННЕКТОР	HANQ4/2 WITH PIN INSERT 2.5MM2 FOR POWER TRANSMISSION 3RK1911-2BF50	шт	95	3	26.51.52.110-00006
9635	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	ET 200PRO RSE HF REVERSING STARTER HIGH FEATURE MECH. SWITCHING ELECTRO. UE PROTECTION 3PH 400 V/0.9KW 0.15A...2.00A BRAKE CONTACT 400 V AC 4DI 24 V DC HAN Q4/2 - HAN Q8/0 3RK1304-5KS40-3AA3	шт	28	3	27.12.24.190-00006
9636	РЕВЕРСИВНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ (ВКЛ/ВЫКЛ)	3PH 400 V/0.9KW 0.15A...2.00A BRAKE CONTACT 400 V AC 4DI 24 V DC 3RK1304-5KS40-2AA3	шт	28	3	27.12.24.190-00006
9637	ПУСКАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	ET 200PRO DSE HF ПРЯМОЙ ПУСК ER HIGH FEATURE MECH. SWITCHING ELECTRO. UE PROTECTION 3PH 400 V/0.9KW 0.15A...2.00A WITHOUT BRAKE CONTACT 4DI 24 V DC HAN Q4/2 - HAN Q8/0 3RK1304-5KS40-2AA0	шт	28	3	27.33.13.150-00001
9638	РЕВЕРСИВНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ (ВКЛ/ВЫКЛ)	3PH 400 V/0.9KW 0.15A...2.00A WITHOUT BRAKE CONTACT 4DI 24 V DC 3RK1304-5KS40-3AA0	шт	28	3	27.12.24.190-00006
9639	КОНТАКТОР	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., AC-3, 7.5 КВТ/ 400 V, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 V, ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RT1025-1BV40	шт	95	3	27.12.24.190-00006
9640	КОНТАКТОР	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., AC-3, 11 КВТ/ 400 V, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 V, ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RT1026-1BV40	шт	72	3	27.12.24.190-00006
9641	КОНТАКТОР	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., AC-3, 22 КВТ/ 400 V, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 V, ТИПОРАЗМЕР S2, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RT1036-1BV40	шт	153	4	27.12.24.190-00006
9642	КОНТАКТОР	AC-3 15 KW/400 V, DC 24 V, 3-POLE 3RT1034-1BV40	шт	118	4	27.12.24.190-00006
9643	КОНТАКТОР	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., AC-3, 5.5 КВТ/ 400 V, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 V, ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RT1024-1BV40	шт	70	3	27.12.24.190-00006
9644	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	CLASS 10, A REL.7...10 A, N REL.130 A 3RV1021-1JA15	шт	70	3	27.12.22.000-00001
9645	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, А-РАСПЕПИТЕЛЬ 9..12 А, N-РАСПЕПИТЕЛЬ 150 А, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ, СТАНДАРТНАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ С ДОП. КОНТАКТАМИ 1НО/1НЗ 3RV1021-1KA15	шт	70	3	27.12.22.000-00001
9646	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛАМПЫ СО ВСТРОЕННЫМ СВЕТОДИОДОМ (КОНТАКТНЫЙ БЛОК)	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛАМПЫ СО ВСТРОЕННЫМ СВЕТОДИОДОМ 24V UC, КРАСНЫЙ ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ, (ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ТИП) 3SB3400-1PB	шт	90	3	27.40.25.120-00001
9647	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	CLASS 10, A-REL. 14...20A,N-REL. 260A 3RV1021-4BA15	шт	70	3	27.12.22.000-00001
9648	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	CLASS 10, A REL.20...25 A, N REL.325 A 3RV1021-4DA15	шт	70	3	27.12.22.000-00001
9649	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 40..50 А, N-РАСПЕПИТЕЛЬ 600 А, ТИПОРАЗМЕР S2, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ КЛАСС 10 ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 22KW 3RV1031-4NA10	шт	45	2,3	27.12.22.000-00001
9650	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, А-РАСПЕПИТЕЛЬ 2.2..3.2А, N-РАСПЕПИТЕЛЬ 38А, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ, СТАНДАРТНАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ С ДОП. КОНТАКТАМИ 1НО/1НЗ 3RV1021-1DA15	шт	70	3	27.12.22.000-00001
9651	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	CLASS 10, A REL.1.1...1.6A, N REL.21 A 3RV1021-1AA15	шт	70	3	27.12.22.000-00001
9652	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 2.8..4 А, N-РАСПЕПИТЕЛЬ 48 А, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV1021-1EA10	шт	70	3	27.12.22.000-00001
9653	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛАМПЫ СО ВСТРОЕННЫМ СВЕТОДИОДОМ (КОНТАКТНЫЙ БЛОК)	ЛАМПОВЫЙ ПАТРОН 24 В ПЕРЕМЕН.ПОСТ. ТОКА, ВСТРОЕН, СИД, ЗЕЛЕНЫЙ 3SB3400-1PC	шт	195	1,4	27.40.25.120-00001
9654	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛАМПЫ СО ВСТРОЕННЫМ СВЕТОДИОДОМ (КОНТАКТНЫЙ БЛОК)	LAMP HOLDER BA 9S WITHOUT LAMP 3SB3400-1A	шт	195	1,4	27.40.25.120-00001
9655	НАСАДКА, КРУГЛАЯ ЛИНЗА ДЛЯ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ	НАСАДКА, КРУГЛАЯ ЛИНЗА ДЛЯ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ КРАСНАЯ, МЕТАЛЛИЧ. 3SU1051-6AA20-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	25	4	22.29.23.120-00004
9656	НАСАДКА, КРУГЛАЯ ЛИНЗА ДЛЯ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ	/DIA=28MM/-40 ... +80 3SU1051-6AA70-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	25	4	22.29.23.120-00004
9657	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА НАПРЯЖЕНИЕ МЕНЕЕ 60В (СИГНАЛИЗАТОР)	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО КРУГЛАЯ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ, МЕТАЛЛ 1НО+1НЗ + ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОД 24V UC БЕЛЫЙ С ДЕРЖАТЕЛЕМ 3SB3647-0AA61	шт	20	3	27.33.13.162-00002
9658	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	WITH 2 CONTACTS SCREW TERMINAL, 2NO 3SB3400-0D	шт	55	3	27.90.33.110-00005
9659	НАСАДКА, КРУГЛАЯ ЛИНЗА ДЛЯ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ	ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ 3SB ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ЗАЩЕЛКИВАНИЯ ТРЕХ ЭЛЕМЕНТОВ С НАЖИМАЮЩЕЙ ЧАСТЬЮ 3SB3901-0AC	шт	60	3	22.29.23.120-00004
9660	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	22MM/SQUARE, 26X26MM 3SB3901-1QA	шт	150	4	27.40.25.120-00001
9661	ПЛАСТИНА ДЛЯ НАДПИСИ БЕЗ НАДПИСИ	ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ 3SB ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МАРКИРОВОЧНОЙ ПЛАСТИНЫ 12.5 X 27 MM ДЛЯ КРУГЛОЙ ПРОГРАММЫ (ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ТИП) 3SB3922-0AV	шт	30	2,3	25.94.12.190-00005
9662	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ (СИГНАЛИЗАТОР)	1НО+1NC WITH HOLDER BLUE 3SB3601-0AA51	шт	30	2,3	27.33.13.162-00002
9663	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ПЕРЕКИДНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 22 MM, 0-1, 50°, МЕТАЛЛ С ФИКСАЦИЕЙ ЧЕРНЫЙ, МЕТАЛЛИЧ. 3SU1052-2BF10-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	25	4	27.33.11.140-00001

9664	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, I-O-II, С ФИКСАЦИЕЙ ЧЕРНЫЙ 3SU1052-2BL10-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	25	4	27.33.11.140-00001
9665	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, O-I-II, БЕЗ ФИКСАЦИИ ЧЕРНЫЙ, МЕТАЛЛИЧ. 3SU1052-2BM60-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	25	4	27.33.11.140-00001
9666	ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛЕНИЯ (МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 1 КВА, НЕ БОЛЕЕ 16 КВА)	PHASES1 PN/PN(S6)(KVA)4 /16 UPRI(V)400+/-5% USEC(V)230 ISEC(A)17,4 F(HZ)50...60 VECTOR GR./SHIELD WNG.Π0 /0 TA/ISOKL.55 /H 4AT3032-5AT10-0FA0	шт	4	2,4	26.51.82.190-00012
9667	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63А)	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ТИП=А ИНОМ.=0,3-40А 4-ПОЛНОСНОЕ ЮДН.=30МА УНОМ.=400В АС УСТ.ГЛУБИНА=70 ММ 5SM2342-6	шт	26	3	27.90.33.110-00005
9668	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=10КА 1-ПОЛНОСНЫЙ ИНОМ=3А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY4103-7	шт	26	3	29.32.30.179-00004
9669	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=10КА 1-ПОЛНОСНЫЙ ИНОМ=20А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY4 120-7	шт	28	3	29.32.30.179-00004
9670	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=10КА 3+Н-ПОЛНОСНЫЙ ИНОМ=20А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY4620-7	шт	28	3	29.32.30.179-00004
9671	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ	SITOP PSU100S 24 V/10 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД ~120/230 В, ВЫХОД =24 В/10 А 6EP1334-2BA20	шт	28	3	26.20.40.110-00005
9672	МОНТАЖНЫЙ АДАПТЕР	35 ММ DIN RAIL 6ES7390-6BA00-0AA0	шт	15	2	29.32.30.179-00004
9673	ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ	SIMATIC S7-300, 40-ПОЛНОСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, КЛЕММ С ВИНТОВЫМИ ЗАЖИМАМИ 6ES7392-1AM00-0AA0	шт	15	2	27.90.33.110-00005
9674	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	SIMATIC S7-300, ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА S7-300 ДЛИНОЙ 530ММ 6ES7390-1AF30-0AA0	шт	13	2	27.90.33.110-00005
9675	КОННЕКТОР	SIMATIC DP, СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К PROFIBUS, ДО 12 МБИТ/С, ОТВОД КАБЕЛЯ ПОД УГЛОМ 35 ГРАДУСОВ, 16 X 72,7 X 34 ММ, ПОДДЕРЖКА ТЕХНОЛОГИИ FAST CONNECT, БЕЗ ГНЕЗДА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММАТОРА 6ES7972-0BA60-0XA0	шт	23	4	26.51.52.110-00006
9676	МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC S7-300, SM 322, МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 8 ВЫХОДОВ -24В/2А, 20-ПОЛНОСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО 6ES7322-1BF01-0AA0	шт	23	4	26.30.30.000-00002
9677	КОННЕКТОР	SIMATIC DP, ШИННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТЯМ PROFIBUS ДО 12 МБИТ/С, ОТВОД КАБЕЛЯ ПОД УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ, 15,8 X 59 X 35,6 ММ (ШХВХТ), IPСD, ТЕХНОЛОГИЯ FAST CONNECT, БЕЗ РАЗЪЕМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММАТОРА 6ES7972-0BA52-0XA0	шт	25	4	26.51.52.110-00006
9678	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	SIMATIC DP, НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ШИРОКАЯ ВЕРСИЯ) ДЛЯ МОДУЛЕЙ ВВОДА/ВЫВОДА И ПУСКАТЕЛЕЙ 200PRO, ДЛИНА 500 ММ 6ES7194-4GB00-0AA0	шт	24	3	27.90.33.110-00005
9679	КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММНЫХ КОНТРОЛЛЕРОВ И ИНТЕРФЕЙСОВ ДЛЯ (ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДАННЫХ)	WITH RS232C INTERFACE (V.24) INCL. CONFIG. PACKAGE ON CD 6ES7340-1AH02-0AE0	шт	13	2	29.32.30.179-00004
9680	МИКРОКАРТА ПАМЯТИ	8GB, INDUSTRIAL GRADE 6ES7648-2BF02-0XH0	шт	13	2	26.20.21.120-00008
9681	МОНТАЖНЫЙ УГОЛОК ДЛЯ PCU	FRONT 1 SET = 2 BRACKETS 24V, 130W 6FC5248-0AF20-2AA0	шт	30	2,3	25.94.12.190-00003
9682	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ (ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СО ВСТРОЕННОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКОЙ)	SINUMERIK PCU 50.3B-P ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЬЮТЕР PM760 2.0 GHz, 1024 MB RAM 24 V DC WINDOWS XP PROFESSIONAL ДЛЯ EMBEDDED SYSTEMS (WINXP PRO EMBSYS) 6FC5210-0DF33-2AB0	шт	4	2,4	26.51.82.190-00012
9683	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА CD	SINUMERIK TRANSLINE 2000 NMI PRO RT АКТУАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ПО РИЗУМ ПРОСТАЯ ЛИЦЕНЗИЯ 6FC5263-0PY50-0AG0	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9684	ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРОЦЕНТОВОЧНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДАЧИ	SWITCH 1X 23G, T=32, CAP. KNOB, POINTER, SCALES RAPID FEED+FEED 5 V DC ONLY 6FC5247-0AF13-1AA0	шт	15	2	26.51.82.190-00012
9685	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	IP67/IP67, WITH 24 V MOTION-CONNECT 800 LENGTH (M) = 0 + 10 + 2 + 0 6FX8002-2DC20-1BC0	шт	10	2	26.20.40.190-00017
9686	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	4X2.5 + (2X1.5)C C, TRAILING TYPE UL/CSA DESINA DMAX=13.9 MM 6FX8002-5DS31-1BC0	шт	10	2	26.20.40.190-00017
9687	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	4X1.5 + (2X1.5)C C, TRAILING TYPE UL/CSA DESINA DMAX= 12 MM 6FX8002-5DS01-1BK0	шт	10	2	26.20.40.190-00017
9688	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	4X2.5 + (2X1.5)C C TRAILING TYPE UL/CSA DESINA DMAX=13.8 MM 6FX8002-5DA38-1AH0	шт	10	2	26.20.40.190-00017
9689	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	IP67/IP67, WITH 24 V MOTION-CONNECT 800 LENGTH (M) = 0 + 0 + 7 + 0 6FX8002-2DC20-1AH0	шт	10	2	26.20.40.190-00017
9690	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (SINAMICS DRIVE CLIQ) ШТЕКЕР IP20/IP67, С 24В MOTION-CONNECT 800 ДЛИНА (M) = 0 + 10 + 2 + 0 6FX8002-2DC10-1BC0	шт	8	2	26.20.40.190-00017
9691	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	IP20/IP67, WITH 24 V MOTION-CONNECT 800 LENGTH (M) = 0 + 10 + 9 + 0 6FX8002-2DC10-1BK0	шт	10	2	26.20.40.190-00017
9692	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА CD	FOR 32BITWIN XP PROFESSIONAL, WIN VISTA ULTIMATE/BUSINESS, WIN 2003/2008 SERVER FOR CP1612 6GKI704-1LW1-3AA0	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9693	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ (ФИЛЬТР)	INPUT 3-PH 380-480 V, 50/60 HZ 6SL3000-OCE15-0AA0	шт	8	2	27.32.14.190-00001
9694	БЛОК ПИТАНИЯ (АКТИВНЫЙ)	INPUT 3-PH 380-480V, 50/60HZ OUTPUT DC 600V, 27A, 16KW 6SL3130-7TE21-6AA3	шт	6	2,4	26.20.40.110-00005
9695	КАРТА ПАМЯТИ, ЗАПИСАННАЯ	EXTENSION 1 INCLUDING CERTIFICATE OF LICENCE V2.5 6SL3054-0CF01-1AA0	шт	8	2	26.20.21.120-00008
9696	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	PROTECTION IP67 6SL3066-2DA00-0AB0	шт	25	4	29.32.30.179-00004

9697	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ AIM 400V 16KW (МОДУЛЬ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ)	INPUT 3AC 380-480V, 50/60HZ 6SL3100-0BE21-6AB0	шт	8	2	26.30.30.000-00002
9698	ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ)	EXTENDED FUNCTIONS FOR MEMORY CARD 6SL3074-0AA10-0AA0	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9699	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР (ДРОССЕЛЬ)	INPUT 3-PH. 380-480 V 50/60 HZ / 12A 6SL3000-0HE15-0AA0	шт	18	2	27.32.14.190-00001
9700	МОДУЛЬ ПОДАЧИ	INPUT 3AC 380-480V, 50/60HZ OUTPUT 600VDC, 8.3A, 5KW 6SL3130-6AE15-0AB1	шт	13	2	26.30.30.000-00002
9701	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	LENGTH 0.16 M 6SL3060-4AD00-0AA0	шт	30	2,3	26.20.40.190-00017
9702	ОСНОВАНИЕ И ТРУБЫ СИГНАЛЬНОЙ КОЛОННЫ	СИГНАЛЬНАЯ КОЛОННА, ДИАМЕТР 70ММ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОСНОВАНИЕ (ОДИНОЧНАЯ), ПЛАСТИК 8WD4308-0DB	шт	15	2	29.32.30.179-00004
9703	ОСНОВАНИЕ И ТРУБЫ СИГНАЛЬНОЙ КОЛОННЫ	СИГНАЛЬНАЯ КОЛОННА, ДИАМЕТР 70ММ ТРУБА, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, 400ММ 8WD4308-0EB	шт	15	2	29.32.30.179-00004
9704	ОСНОВАНИЕ И ТРУБЫ СИГНАЛЬНОЙ КОЛОННЫ	СИГНАЛЬНАЯ КОЛОННА, ДИАМЕТР 70 ММ ТРУБА, 150 ММ 8WD4308-0EE	шт	20	3	29.32.30.179-00004
9705	КРЕПЛЕНИЕ С КОННЕКТОРОМ И КРЫШКОЙ	СИГНАЛЬНАЯ КОЛОННА, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА МОНТАЖНОЙ ТРУБКЕ 2.992 X 2.913 X 2.717 ES 8WD4408-0AA	шт	25	4	26.51.52.110-00006
9706	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СИГНАЛЬНОЙ КОЛОННЫ	СИГНАЛЬНАЯ КОЛОННА, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА МОНТАЖНОЙ ТРУБКЕ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ CAGE CLAMP 8WD4408-0AD	шт	20	3	29.32.30.179-00004
9707	СИГНАЛЬНАЯ СИРЕНА	СИГНАЛЬНАЯ КОЛОННА, ЭЛЕМЕНТ-СИРЕНА ПОСТОЯННОГО ЗВУКА ALTERNATING 24V DC 8WD4420-0EA	шт	20	3	29.32.30.179-00004
9708	ИНДИКАТОР	СИГНАЛЬНАЯ КОЛОННА, ЭЛЕМЕНТ ПОСТОЯННОГО СВЕТА, LED ЖЕЛТЫЙ, 24V AC/DC 8WD4420-5AD	шт	25	4	29.32.30.179-00004
9709	ИНДИКАТОР	СИГНАЛЬНАЯ КОЛОННА, ЭЛЕМЕНТ ПОСТОЯННОГО СВЕТА, LED СИНИЙ, 24V AC/DC 8WD4420-5AF	шт	25	4	29.32.30.179-00004
9710	ЛАМПА СИГНАЛЬНОЙ КОЛОННЫ (ДИОДЫ)	24V UC, BA 15D, RED 8WD4428-6XB	шт	60	3	27.40.25.120-00001
9711	ЛАМПА СИГНАЛЬНОЙ КОЛОННЫ (ДИОДЫ)	24V UC, BA 15D, YELLOW 8WD4428-6XD	шт	60	3	27.40.25.120-00001
9712	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА	DIA=70MM/-20 ... +50/IP65 /70X56X70 8WD4420-5DD	шт	20	3	27.40.25.120-00001
9713	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	40A, AC 500V/DC 250V 3NA7817	шт	129	4	27.12.21.000-00002
9714	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63 А (ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 160А)	3 PHASE / 690 V / 160A / 40-60 HZ / -25 UP TO +55 °C 3NP4010-0CH01	шт	45	2,3	27.12.22.000-00001
9715	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ, 22, 2НО+2НЗ, НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US DIN EN50005, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ, ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО РЕЛЕ И КОНТАКТОРА ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ МОТОРОВ, ТИПОРАЗМЕР S00 3RH1911-2FA22	шт	95	3	27.12.24.190-00006
9716	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 20..25 А, N-РАСПЕПИТЕЛЬ 300 А, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV1021-4DA10	шт	25	4	29.32.30.179-00004
9717	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 4.5..6.3 А, N-РАСПЕПИТЕЛЬ 76 А, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV1021-1GA10	шт	25	4	27.12.22.000-00001
9718	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 28..40 А, N-РАСПЕПИТЕЛЬ 480 А, ТИПОРАЗМЕР S2, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ КЛАСС 10 ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV2031-4UA10[3RV1031-4FA10]	шт	25	4	27.12.22.000-00001
9719	КНОПКА НАЖИМНАЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КНОПКА ПЛОСКАЯ ЧЕРНАЯ 3SU1000-0AB10-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0	шт	95	3	27.33.13.162-00002
9720	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛАМПЫ СО ВСТРОЕННЫМ СВЕТОДИОДОМ (КОНТАКТНЫЙ БЛОК)	ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ LED AC/DC 24V БЕЛЫЙ ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ МОНТАЖА НА ФРОНТАЛЬНОЙ ПЛАТЕ 3SB3403-1PE	шт	190	1,4	27.40.25.120-00001
9721	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛАМПЫ СО ВСТРОЕННЫМ СВЕТОДИОДОМ (КОНТАКТНЫЙ БЛОК)	ПАТРОН С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СВЕТОДИОДОМ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПЛАТЕ, БЕЛЫЙ UC 24 V 3SB3420-1PE	шт	195	1,4	27.40.25.120-00001
9722	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ (СИГНАЛИЗАТОР)	1NO WITH HOLDER CLEAR SU1001-0AB70-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0+3SU1400-1AA10-1BA0	шт	100	4	27.33.13.162-00002
9723	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ (СИГНАЛИЗАТОР)	1NO WITH HOLDER GREEN 3SU1001-0AB40-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0+3SU1400-1AA10-1BA0	шт	100	4	27.33.13.162-00002
9724	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ (СИГНАЛИЗАТОР)	1NO WITH HOLDER YELLOW 3SU1001-0AB30-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0+3SU1400-1AA10-1BA0	шт	100	4	27.33.13.162-00002
9725	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ (СИГНАЛИЗАТОР)	1NO WITH HOLDER BLUE 3SU1001-0AB50-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0+3SU1400-1AA10-1BA0	шт	100	4	27.33.13.162-00002
9726	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ (СИГНАЛИЗАТОР)	1NO WITH HOLDER WHITE 3SU1001-0AB50-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0+3SU1400-1AA10-1BA0	шт	100	4	27.33.13.162-00002
9727	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ I-O-II СПРАВА С ФИКСАЦИЕЙ, СЛЕВА С ВОЗВРАТОМ ВКС ЗАМОК , S1 КЛЮЧ ВНИМАЕТСЯ В ПОЛОЖЕНИИ 0 3SU1000-5PP01-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0	шт	38	2,3	29.32.30.179-00004
9728	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК С 2 КЛЮЧАМИ 0-I, С ФИКСАЦИЕЙ CES КЛЮЧ НОМЕР SSG10,0+1 10 49,00 X 52,00 X 73,00 3SU1000-5BF11-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0	шт	38	2,3	29.32.30.179-00004
9729	КОРПУС ДЛЯ КНОПОК И ИНДИКАТОРОВ	ПУСТОЙ КОРПУС МЕТАЛЛ 1 КОМАНДНАЯ ТОЧКА ЖЕЛТАЯ КРЫШКА ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОГО ЗАВИНЧИВАНИЯ 90,00 X 96,00 X 78,00 3SB3801-2AB3	шт	20	3	28.92.62.000-00042
9730	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IUTKЛ.НОМ.=10КА 4-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=16А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=А УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY4416-5	шт	2	2,4	27.12.22.000-00001
9731	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	230/400V 10KA, 1-POLE, B, 10A, D=70MM 21,00 X 93,00 X 83,00 5SY4110-6	шт	95	3	27.12.22.000-00001
9732	ЯЩИК АББЕССЫ	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРБОКА PN PLUS ДЛЯ МОБИЛЬНОЙ ПАНЕЛИ MOBILE PANEL 177 PN 15,90 X 24,80 X 8,10 6AV6671-5AE11-0AX0	шт	10	2	29.32.30.179-00004

9733	ПОДВЕСНОЙ КРОНШТЕЙН	SIMATIC MOBILE PANEL 170, КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА НА СТЕНЕ 6AV6574-1AF04-4AA0	шт	5	2,4	21.32.24.150-00002
9734	ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА	SIMATIC, ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА OP 177B PN/DP, СЕНСОРНЫЙ ЦВЕТНОЙ STN-ДИСПЛЕЙ (256 ЦВЕТОВ) И КЛАВИАТУРА, MPI-/PROFIBUS-DP ПРОТОКОЛ, RS485-/RS422-/USB ИНТЕРФЕЙС, ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ ПРИНТЕРА, РАЗЪЁМ ДЛЯ КАРТ ММС, НАСТРАИВАЕТСЯ В СРЕДЕ WINCC FLEXIBLE 2005 6AV2124-0JC01-0AX0[6AV6642-0DA01-1AX1]	шт	7	2	27.12.32.000-00006
9735	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	SIMATIC DP, НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (УЗКАЯ ВЕРСИЯ) ДЛЯ МОДУЛЕЙ ВВОДА-ВЫВОДА СТАНЦИИ ET 200PRO, ДЛИНА 1000 ММ, НОВЫЙ ТИП РАЗМЕТКИ ОТВЕРСТИЙ 18,50 X 100,50 X 3,00 6ES7194-4GA60-0AA0	шт	10	2	27.90.33.110-00005
9736	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	SIMATIC DP, НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ, УЗКАЯ ВЕРСИЯ, ДЛЯ МОДУЛЕЙ ВВОДА-ВЫВОДА ET 200PRO, ДЛИНА 500 ММ 6ES7194-4GA00-0AA0	шт	6	2,4	27.90.33.110-00005
9737	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	ДЛИНА L=160ММ 6ES7390-1AB60-0AA0	шт	10	2	27.90.33.110-00005
9738	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ET 200S, ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ТМ-Р15С23-А0 ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ КОНТРОЛЯ ПИТАНИЯ, ШИРИНА 15ММ, 2Х3 КОНТАКТА-ЗАЩЕЛКИ, С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К AUX1 И КОНЦЕВЫМ УЧАСТКОМ ШИНЫ AUX1 6ES7193-4CD30-0AA0	шт	55	3	26.30.30.000-00002
9739	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	5MM WIDE, SPRING-LOAD TERMINALS 2X4 TERMINAL CONNECTIONS 6ES7193-4CA30-0AA0 VE=5ST	шт	55	3	26.30.30.000-00002
9740	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ET 200S, ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ТМ-Е30С44-01 ДЛЯ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО МОДУЛЯ, ШИРИНА 30ММ, 4Х4 КОНТАКТА-ЗАЩЕЛКИ, БЕЗ КЛЕММ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К AUX1, С КОНЦЕВЫМ УЧАСТКОМ ШИНЫ AUX1 6ES7193-4CG30-0AA0	шт	55	3	26.30.30.000-00002
9741	МАРШРУТИЗАТОР	SIMATIC DP RS485 МАРШРУТИЗАТОР PROFIBUS/MPI BUS SYSTEMS С МАКС.31 УЗЛОВ, МАКС. 12 МБИТ/С, ЛСТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20 УЛУЧШЕННЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА 6ES7972-0AA02-0XA0	шт	13	2	29.32.30.179-00004
9742	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	SIMATIC DP, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ МОДУЛЕЙ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА/ВЫВОДА ДЛЯ ET 200PRO 1XM23, ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С EM 8DI=24В И SDO=24В/0.5А 6ES7194-4FA00-0AA0	шт	23	4	27.90.33.110-00005
9743	МОБИЛЬНЫЙ РУЧНОЙ ТЕРМИНАЛ HT8	15 W/-20...+60 °C/7.5-, TFT COLOR DISPLAY, KEYPAD AND TOUCHSCREEN, IP65, 24V DC POWER 6FC5403-0AA20-0AA0	шт	5	2,4	29.32.30.179-00004
9744	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	SINUMERIK 840DI SL/840D SL ПО УПРАВЛЕНИЯ NMI PRO SL RT, ОПЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ - ПОСТАВКА ОДНОЙ ЛИЦЕНЗИИ 6FC5800-0AP47-0YB0	шт	5	2,4	29.32.30.179-00004
9745	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ)	SINUMERIK 840DI SL/840D SL ADDITIONAL LANGUAGES SOFTWARE OPTION DELIVERY OF A LICENSE 6FC5800-0AN00-0YB0	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9746	УСТРОЙСТВО ЧПУ СО ВСТРОЕННЫМ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПРОЦЕССОРОМ	2 ПРОБКИ-ЗАГЛУШКИ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ 6FC5371-0AA10-0AA2	шт	8	2	26.51.82.190-00012
9747	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ)	25 ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КЛАВИШ СО СТАНДАРТНЫМИ ВКЛАДЬШАМИ ДЛЯ НАДПИСЕЙ (МЕМБРАННЫЕ КЛАВИШИ) 6FC5850-1YF00-0YB0	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9748	МИКРОКАРТА ПАМЯТИ	1GB EMPTU 6FC5313-5AG00-0AA1[6FC53135AG000AA1]	шт	8	2	26.20.21.120-00008
9749	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	SI-COMFORT INCL. 1 AXIS AND 64 SPL INPUTS AND 64 SPL OUTPUTS 6FC5800-0AM64-0YB0	шт	8	2	29.32.30.179-00004
9750	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	SUNUMERIC 840 SL ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВКЛЮЧ. 1 ОСЬ И 64 ШП.ВХ/ВЫХ 6FC5800-0AC70-0YB0	шт	8	2	29.32.30.179-00004
9751	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	SUNUMERIC 840 SL ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВКЛЮЧ. 1 ОСЬ И 64 ШП.ВХ/ВЫХ 6FC5800-0AM01-0YB0	шт	8	2	29.32.30.179-00004
9752	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ (ФИЛЬТР)	FOR 10 KW SMART LINE MODULE INPUT 3-PH 380-480 V, 50/60 HZ 6SL3000-0CE21-0AA0	шт	8	2	27.32.14.190-00001
9753	БЛОК ПИТАНИЯ	INPUT 3AC 380-480V, 50/60HZ OUTPUT 600VDC, 17A, 10KW 6SL3130-6AE21-0AB1	шт	8	2	26.20.40.110-00005
9754	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР (ДРОССЕЛЬ)	FOR 10 KW SMART LINE MODULE INPUT 3-PH. 380-480 V 50/60 HZ/ 24A 6SL3000-0HE21-0AA0	шт	8	2	27.32.14.190-00001
9755	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	SINAMICS DRIVE-CLIQ КАБЕЛЬ IP20/IP20 ДЛИНА 0.95 М 6SL3060-4AA10-0AA0	шт	8	2	26.20.40.190-00017
9756	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	КАБЕЛЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ MOBILE PANEL 177 PN, ДЛИНА 10 М 6XV1440-4BN10	шт	10	2	26.20.40.190-00017
9757	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 0.45..0.63А N-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ 7.6 А, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV1021-0GA10	шт	95	3	27.12.22.000-00001
9758	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SI (КОНТРОЛЛЕР)	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SIRIUS, ЗНАЧЕНИЯ ПРИ 400V, 40ГРАД., СТАНДАРТНО А, KW, ВНУТРИ ТРЕУГОЛЬНИКА 36 А, KW, AC 200-460V, AC 230V, ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ 3RW5517-3HA14[3RW4423-3BC44]	шт	8	2	27.12.40.000-00007
9759	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ	COMMUNICATION BOARD PROFIBUS FOR SIRIUS SOFT STARTER 3RW44 NECESSARY FIRMWARE RELEASES 3RW44 >= *05* IMPLEMENTED WITH STARTERS 3RW44 AS OF DELIVERY DATE 05.2006 3RW4900-0KC00	шт	24	3	26.51.82.190-00012
9760	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, 1 ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА ДЛЯ ET 200S, 8 DO=24В/0.5А, 15 ММ ШИРИНА, 1 ШТУКА В УПАКОВКЕ 6ES7132-4BF00-0AA0	шт	10	2	26.30.30.000-00002
9761	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 80 ММ / ХОД 810 ММ/ 3 ... 2.000 ММ /12 BAR /-40 ... 120 °C /G3/8 / 163430	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
9762	ВХОДНОЙ МОДУЛЬ	24 VDC, 94 X 22.5 X 121 MM (UZIMZSE003492, UZIMZSE003493) 773 536	шт	2	2,4	26.30.30.000-00002
9763	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ 0...0.25МРА	G 1 / 18...36 V DC / DC PNP/NPN / 0...2.5 BAR / M12 / -25...80 °C / IP65 PN7006[PN7096]	шт	50	3	26.51.52.130-00006
9764	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК	DIAMETER A=59.94, WIDTH B=19.05, HOLE C=15.00, INTERNAL RADIUS IR=25.40, OUTER RADIUS OR=34.93 W4SSX	шт	30	2,3	43.32.10.150-00003
9765	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	16X1,5X40MM UL16-40	шт	2	2,4	25.93.16.110-00001
9766	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ОСЬ	D40H6X1154 S10150001	шт	2	2,4	43.32.10.150-00003

9767	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ШАРИКОПОДШИПНИК 6213-2RS1 6213-2RS1	шт	30	2,3	28.15.10.112-00001
9768	ОПОРА	REST 50X50X45 09303_000_662_00_001_022	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9769	ОПОРА	REST 50X50X45 09303_000_662_00_001_023	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9770	ОПОРА	REST 60X60X45 09303_000_662_00_001_024	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9771	ОПОРА	REST 60X60X45 09303_000_662_00_001_025	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9772	ОПОРА	REST 60X90X45 09303_000_662_00_001_026	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9773	ОПОРА	REST 50X50X45 09303_000_662_00_001_027	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9774	ОПОРА	REST 50X50X45 09303_000_662_00_001_028	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9775	ОПОРА	REST 60X75X45 09303_000_662_00_001_029	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9776	СТОПОРНАЯ ШАЙБА	19X22MM SSTFH19-12	шт	3	2,4	25.94.12.110-00001
9777	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	20X30MM SWL20-30	шт	5	2,4	25.93.16.110-00001
9778	ВЕНТИЛЯТОР (ОСЕВОЙ)	4500 M3/Ч 710 100	шт	5	2,4	28.25.20.190-00001
9779	ОТСЕЧНОЙ КЛАПАН	-20...160 C/ 10 BAR 014125190WMD800	шт	2	2,4	28.14.11.121-00002
9780	3-ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ КРАН С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, PN 40	DN=32RPN 1-1/4 / 1-1/4 NPT BKR032F310-FF	шт	2	2,4	28.14.13.131-00001
9781	ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР	TYPE 2602 STRAINER, TYPE 2 NIDN50, BODY CAST IRON EN-JL1040/A126BPN16WITH INTERNAL STRAINER.FLANGES WITH RAISED FACE 1063389	шт	2	2,4	28.29.12.112-00002
9782	ШАЙБА КОНТРОЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ ПЛАСТМАССОВАЯ	DIA 65 MM/30X80 E17327	шт	20	3	25.94.12.110-00001
9783	ПОГРУЖНОЙ НАСОС	НАСОС(СИСТЕМНЫЙ) С МОТОРОМ 10,0 KW F IP 55 IE2 DELTA 3X400V, 50HZ, FOR Y/DELTA-START, PTC-RESISTOR HARTING PLUG, 11 POLE, MALE AND FEMALE PART TC460/870-W9MV+224	шт	10	2	28.13.14.110-00008
9784	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ШАРОВЫЙ КЛАПАН	DN 20 AKP87E-3/4"-DAD42	шт	4	2,4	28.12.14.120-00001
9785	ТРУБКА ПЛАСТМАССОВАЯ	0.5BAR/20...60°C/L=132MM E43103	шт	20	3	29.32.30.179-00004
9786	МЕХАНИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ АДАТЕРЫ НАСАДКИ	G 1 D22/0.5BAR/0...80°C E43009	шт	60	3	22.29.23.120-00004
9787	АВТОМАТИЧЕСКИЙ 2-КАНАЛЬНЫЙ ШАРОВОЙ КЛАПАН	DN50 ДВУХХОДОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ШАРОВОЙ КРАН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ 96 КТ 0060058511050 00602929499[0060058511050]	шт	6	2,4	28.14.11.121-00002
9788	НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ	НАСОС (Д. ГРЯЗНОЙ ВОДЫ) С МОТОРОМ 2.2 KW F IP 55 IE2 220-240/380-420V, 50HZ PTC-RESISTOR HARTING PLUG, MALE AND FEMALE PART WET END FOR INCREASED WEAR RESISTANCE WITH PUMP BODY FOR INCREASED WEAR RESISTANCE STATISTIC SFL650/450-CM4W9MV+321	шт	10	2	28.13.14.110-00008
9789	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК УРОВНЯ	10...36 V DC/ DC PNP/ M12/-25...80 °C/ IP 65 / IP 67 L15141	шт	60	3	26.51.52.120-00012
9790	МЕХАНИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ АДАТЕРЫ НАСАДКИ	G 1 D16/0.5BAR/0...80°C R901046836(E43004)	шт	60	3	22.29.23.120-00004
9791	АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3-ХОДОВОЙ ШАРОВОЙ КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	DN 40 71ME 40-16-F-E-R27-0	шт	2	2,4	28.14.11.121-00002
9792	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБКА ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ В МАСЛЯНЫЙ КАНАЛ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ	/ —196 ДО 1000 °C/MATERIAL - SS / 918,5X30X18 09305-000-650-00-940-000	шт	4	2,4	29.32.30.179-00004
9793	НАСОС (ВСАСЫВАЮЩИЙ) С РАДИАЛЬНЫМ ПОТОКОМ	НАСОС (ВСАСЫВАЮЩИЙ) С МОТОРОМ 0,63 KW F IP 55 220-240/380-420V, 50HZ, STAINLESS STEEL IMPELLER SB60-N1+132	шт	10	2	28.99.30.000-00008
9794	ВСТАВНОЙ/РЕЗЬБОВОЙ L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ	G1/4 /0 ... 150 °C /-0,95 ... 16 BAR /6MM 578286	шт	50	3	24.44.26.130-00003
9795	ГЛУШИТЕЛЬ	0 ... 10 BAR / 7.622 L/MIN/ 80 DB(A) /-10 ... 70 °C /G3/8 6843	шт	50	3	29.32.30.122-00001
9796	ПУСКОВОЙ КЛАПАН	2,5 ... 16 BAR /24V DC 3W /-10 ... 60 °C /G3/8 172962	шт	20	3	28.14.11.121-00002
9797	ВСТАВНОЙ ФИТИНГ	G1/4 /0 ... 150 °C /-0,95 ... 16 BAR /10,3 MM NPQH-D-G12-Q12 578350	шт	50	3	24.44.26.130-00003
9798	ГЛУШИТЕЛЬ	0 ... 10 BAR / 7.622 L/MIN/ 80 DB(A) /-10 ... 70 °C /G1/2 6844	шт	50	3	29.32.30.122-00001
9799	ПНЕВМООСТРОВ (КЛАПАН)	TYPE VTSA ISO 1 539217	шт	2	2,4	28.12.14.120-00001
9800	ВСТАВНОЙ ФИТИНГ	G1/4 /0 ... 150 °C /-0,95 ... 16 BAR /7,3 MM 578343	шт	50	3	24.44.26.130-00003
9801	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	IP65 / 24V DC 1,6W /2,5 KV /-5 ... 50 °C /3 ... 10 BAR 539159	шт	20	3	27.90.33.110-00002
9802	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	1 ... 16 BAR/G1/8 /-10 ... 60 °C /G1/4 192307	шт	2	2,4	28.14.11.121-00002
9803	ОДНОСТОРОННИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН	G1/4 /0,3 ... 10 BAR /-10 ... 60 °C /1.200 L/MIN / 151172	шт	50	3	28.14.11.121-00002
9804	ВСТАВНОЙ ФИТИНГ	G1/4 /0 ... 150 °C /-0,95 ... 16 BAR /6,2 MM 578342	шт	50	3	24.44.26.130-00003
9805	ОДНОСТОРОННИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН	G1/8 /260 ... 420 L/MIN /0,3 ... 10 BAR /-10 ... 60 °C / 151165	шт	50	3	28.14.11.121-00002
9806	ВСТАВНОЙ ФИТИНГ	G1/8 /0 ... 150 °C /-0,95 ... 16 BAR /5,2 MM 578340	шт	50	3	24.44.26.130-00003
9807	ВСТАВНОЙ/РЕЗЬБОВОЙ L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ	G1/8 /0 ... 150 °C /-0,95 ... 16 BAR /3 MM 578280	шт	50	3	24.44.26.130-00003
9808	ВСТАВНОЙ ФИТИНГ	G1/4 /0 ... 150 °C /-0,95 ... 16 BAR /3 MM 578355	шт	20	3	24.44.26.130-00003
9809	ВСТАВНОЙ T-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ	G1/4 /0 ... 150 °C /-0,95 ... 16 BAR /6 MM 578397	шт	20	3	24.44.26.130-00003
9810	ВСТАВНОЙ T-ОБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	0 ... 150 °C /-0,95 ... 16 BAR /3 MM 578380	шт	50	3	29.32.30.179-00004
9811	ПНЕВМООСТРОВ (КЛАПАН)	ПНЕВМООСТРОВ VTSA 44P-N-Y-LX-B3F-G5OLL	шт	2	2,4	28.14.11.121-00002
9812	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	0,9 ... 10 BAR /IP65 /3 ... 10 BAR /24V DC 1,6W / 539162	шт	20	3	27.90.33.110-00002
9813	ПИЛОТНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	0,5 ... 10 BAR /-10 ... 60 °C /1.300 L/MIN 530044	шт	50	3	28.14.11.131-00001
9814	ПИЛОТНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	0,5 ... 10 BAR /-10 ... 60 °C /1.500 L/MIN / 530032	шт	50	3	28.14.11.131-00001
9815	ВСТАВНОЙ ФИТИНГ	G1/8 /0 ... 150 °C /-0,95 ... 16 BAR /2,6 MM 578338	шт	50	3	24.44.26.130-00003
9816	ВСТАВНОЙ/РЕЗЬБОВОЙ L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ	G8/8 /0 ... 150 °C /-0,95 ... 16 BAR /3,8 MM 578288	шт	50	3	24.44.26.130-00003
9817	ОДНОСТОРОННИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН	G3/8 /970 ... 1600 L/MIN /0,3 ... 10 BAR /-10 ... 60 °C / 151178	шт	50	3	28.14.11.121-00002
9818	РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	0 ... 10 BAR /165 L/MIN/-20 ... 80 °C /G3/8 184587	шт	50	3	26.51.82.190-00012
9819	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D= 15MM/D= 32MM /B= 9MM/R=0.5MM DIN625-6002-2RS	шт	10	2	28.15.10.112-00001

9820	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК С ОПОРОЙ ДЛЯ ФЛАНЦА	BEARING 200X250X150 H1 30MM C45N 30X150X240MM FOR TURN UNIT - 2164154, TURN UNIT - 2164149 66276A	шт	2	2,4	28.15.10.112-00001
9821	РАСПЫЛИТЕЛЬНОЕ СОСЛЮ	VEEJET NOZZLE BSPT SS 39174000	шт	15	2	29.32.30.179-00004
9822	ФОРСУНКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	SPRAY ANGLE 0°/CAPACITY SIZE 30/G-B1/4 H-B1/4-HU-SS-00-30	шт	2	2,4	28.12.20.000-00002
9823	ТРУБКА ДЛЯ СМАЗЫВАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ В ПАТРОН	2.5 % OF MEASURED VALUE AT CONSTANT TEMPERATURE/ MATERIAL SS 09305_000_650_00_012_010	шт	10	2	29.32.30.179-00004
9824	ВАЛ СТАЛЬНОЙ	/—196 ДО 600 °C/MATERIAL - 1.4301 09305_000_650_00_012_011	шт	5	2,4	28.92.62.000-00009
9825	НР ФОРСУНКА	DBMM X 40MM LG. 09305_000_650_00_012_018	шт	10	2	29.32.30.179-00004
9826	ПАТРОН ЗАЖИМНОЙ	/—196 ДО 600 °C/MATERIAL - 1.4307 09305_000_650_00_012_051	шт	5	2,4	27.33.13.120-00008
9827	ФОРСУНКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	SPRAY ANGLE 30° 25034	шт	18	2	28.12.20.000-00002
9828	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	DIA3.5MM X DIA19MM 448374	шт	10	2	22.19.73.111-00001
9829	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	DIA3.5MM X DIA25MM 445621	шт	10	2	22.19.73.111-00001
9830	ФОРСУНКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	B=DIA2,05MM/E=DIA1,4MM/ 1/8 / 220X560 460.604.17.CA.00.A	шт	24	3	28.12.20.000-00002
9831	ПЛОСКАЯ ФОРСУНКА	12X23 632.674.17.CC.00.0	шт	12	2	29.32.30.179-00004
9832	ФОРСУНКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	SPRAY ANGLE 30° 2503	шт	15	2	28.12.20.000-00002
9833	ФОРСУНКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	SPRAY ANGLE 30° 2504	шт	8	2	28.12.20.000-00002
9834	ПЛОСКАЯ ФОРСУНКА	SPRAY ANGLE 30° 2505	шт	8	2	29.32.30.179-00004
9835	ПЛОСКАЯ ФОРСУНКА	SPRAY ANGLE 30° 25045	шт	8	2	29.32.30.179-00004
9836	ПЛОСКАЯ ФОРСУНКА	SPRAY ANGLE 20° 15030	шт	12	2	29.32.30.179-00004
9837	ФОРСУНКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	SPRAY ANGLE 20° 1505 FLATFAN NOZZLE	шт	10	2	28.12.20.000-00002
9838	ПОРШНЕВОЙ НАСОС	0..3000 BAR/0..2987 L/MIN B0 01127-1382 HIGH PRESSURE PUMP UNIT 09.11122.1047	шт	2	2,4	28.99.30.000-00008
9839	БОКОВОЙ КОМПРЕССОР НАГНЕТАТЕЛЬ	BLOWER&COMPRESSOR ASSEMBLY SCL K11-TS GOR 2900 RPM M.E. KW 30 V-HZ 400/690-50 GR.200-B5 SCL K11-TS GOR WITH MOTOR Y3-132M4 B5 CODE 08052710755	шт	4	2,4	29.32.30.179-00004
9840	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 80 MM / ХОД 450 MM/ 3 ... 2.000 MM /12 BAR /-40 ... 120 °C /G3/8 / 163430	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
9841	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК	DIAMETER A=59.94, WIDTH B=19.05, HOLE C=15.00, INTERNAL RADIUS IR=25.40, OUTER RADIUS OR=34.93 W4SSXG2	шт	30	2,3	43.32.10.150-00003
9842	НАГНЕТАТЕЛЬ 1265 CFM(1265 М3/Н), 30 НР(22.5 KW), 100 IN WG (249 МВАР)	1265 CFM(1265 М3/Н), 30 НР(22.5 KW), 100 IN WG (249 МВАР) PART OF BLOWER&COMPRESSOR ASSEMBLY SCL K11-TS GOR 2900 RPM M.E. KW 30 V-HZ 400/690-50 GR.200-B5 115SH-GOR PART OF SCL K11-TS GOR	шт	1	2,4	29.32.30.179-00004
9843	НАСОС	300 М3/Н, 5.5KW, 1500 RPM, 6.5 L P/L ISO VG R 5 0305 D	шт	6	2,4	28.99.30.000-00008
9844	ВХОДНОЙ ФИЛЬТР НАГНЕТАТЕЛЯ 10МКМ	10МКМ 25CF9	шт	30	2,3	28.25.14.111-00004
9845	КОМПРЕССИОННЫЙ ЗАТВОР ДВЕРНОЙ	L=214/W=30.2 MM A2-10-501-22	шт	4	2,4	29.32.30.179-00004
9846	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ 920X25X4	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ 920X25X4 09305_000_650_00_037_006	шт	5	2,4	43.32.10.150-00003
9847	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ 918,5X30X18	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ 918,5X30X18 09305_000_650_00_037_007	шт	5	2,4	43.32.10.150-00003
9848	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ 1524X25X18,5	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ 1524X25X18,5 09305_000_650_00_037_008	шт	5	2,4	43.32.10.150-00003
9849	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ 970X25X18,5	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ 970X25X18,5 09305_000_650_00_037_009	шт	5	2,4	43.32.10.150-00003
9850	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК СО ШТИФТОМ ФИКСИРОВАНИЕМ SWAE2SSX	M10X1,5/OD=10MM/TL=15MM SWAE2SSX	шт	30	2,3	21.32.15.142-00001
9851	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 MM / ХОД 810 MM/ 3 ... 2.000 MM /12 BAR /-40 ... 120 °C /G3/8 / 163398	шт	50	3	28.12.11.129-00001
9852	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ 25X18,5X1524	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ 25X18,5X1524 09305_000_650_00_031_008	шт	5	2,4	43.32.10.150-00003
9853	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ХОДА ДВЕРИ	4X25X920 - ASSEMBLY 031 09305_000_650_00_031_030	шт	5	2,4	25.72.14.120-00006
9854	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ 30X18X918	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ 30X18X918 09305_000_650_00_031_031	шт	5	2,4	43.32.10.150-00003
9855	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ 18,5X25X970	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ 18,5X25X970 09305_000_650_00_031_044	шт	5	2,4	43.32.10.150-00003
9856	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЦЕПИ	ДЛ=1500 – СБОРКА 051 M0028 316 00 L=1500 [M0028 316 01]	шт	5	2,4	43.32.10.150-00003
9857	РЕЗИНОВЫЙ УПОР - DIA30X25 - QUAL. NK 55 +/- 5 SHORE A,	DIA30X25 - QUAL. NK 55 +/- 5 SHORE A, M8X20 RUBBER STOP BUFFER QUAL.NK55 +/- SHORE A, M8X20	шт	4	2,4	21.32.24.150-00002
9858	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО	РАБОЧИЙ ХОД 200 MM СО СКОСОМ НА 1 КОНЦЕ 3 , + ЗАЖИМ СТЕРЖНЯ КРЕ-12 P/N 178466 K308 FESTO, 3 BAR X2091203-RPW-625M-2, W/ROD LOCK	шт	1	2,4	21.32.24.150-00002
9859	ПРИЗМАТИЧЕСКИЙ ОТРАЖАТЕЛЬ Д=40ММ	ПРИЗМАТИЧЕСКИЙ ОТРАЖАТЕЛЬ Д=40ММ REFLECTOR TS40-02 E20850	шт	400	2,4	29.32.30.179-00004
9860	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M18 SN=8MM ДЛ=65ММ 24В ПОСТ.ТОКА PNP INO IP67 BES008L	шт	40	2,3	26.51.70.190-00014
9861	АВТОБУСНОЕ СООБЩЕНИЕ	IP65 / ИНТЕРФЕЙС FIELDBUS - РОЗЕТКА И РАЗЪЕМ, M12X1, 5-ПИНОВЫЕ, В-КОДИРОВКА / ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ -20 ... 70 °C 533118	шт	20	3	29.32.30.179-00004
9862	Т-СПЛИТТЕР	M12 X 1/ 30 AC / 36 DC/ IP68 E11566	шт	60	3	29.32.30.179-00004
9863	Т-СПЛИТТЕР	M12 X 1/ 30 AC / 36 DC/ IP68 E11627	шт	60	3	29.32.30.179-00004
9864	СВЯЗУЮЩИЙ БЛОК	8 A /7/8 541244	шт	20	3	29.32.30.179-00004
9865	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	10...36VDC/DC PNP/M12/0...100C/IP68/IP69K IGT247	шт	60	3	26.51.70.190-00014
9866	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	БЛОК СОЕДИНЕНИИ АЛЮМИНИЕВЫЙ 541254	шт	20	3	29.32.30.179-00004
9867	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	3 ... 10 BAR /IP65 /3 ... 10 BAR /2,5 KV /-5 ... 50 °C / 539163	шт	20	3	27.90.33.110-00002
9868	ВХОДНОЙ МОДУЛЬ	18 ... 30 V /50 MM X 107 MM X 50 MM/-20 ... 70 °C / 195750	шт	20	3	26.30.30.000-00002
9869	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	3 ... 8 BAR /IP65 /-5 ... 50 °C /24 V DC/2,4 W 534557	шт	20	3	27.90.33.110-00002
9870	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	/-40...150 °C / -40...302 °F/ IP67 TS2051[TS2069]	шт	50	3	27.90.33.110-00005
9871	ЭЛЕКТРОННЫЙ СРХ-МОДУЛЬ	50 MM X 107 MM X 50 MM/18 ... 30 V /-20 ... 70 °C / 541482	шт	20	3	26.30.30.000-00002
9872	ЭЛЕКТРОННЫЙ СРХ-МОДУЛЬ	50X107X50/ 18 ... 30 V / -20 ... 70 °C 550204	шт	20	3	26.30.30.000-00002

9873	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	G 1 / 9.6...32 V DC/ 0...10 BAR/ M12 CONNECTOR/ -25...80 °C/ IP65 PA3024	шт	60	3	26.51.52.130-00006
9874	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС	21,6 ... 26,4 V / 0,2 A / 5 ... 50 °C / IP65 543416	шт	20	3	29.32.30.179-00004
9875	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ 1000...1000MBAR	G 1/8 I / 18...36 V DC/ DC PNP/NPN / M12/-1000...1000 MBAR -14.5...14.5 PSI -100...100 KPA/ 0...60 °C/ IP 67 PN7809	шт	50	3	26.51.52.130-00006
9876	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	18...32 V DC/ DC PNP/NPN/ M12/-40...150 °C / -40...302 °F/ IP 67 TN7531[TN7511]	шт	30	2,3	27.90.33.110-00005
9877	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПОТОКА	M12/ 19...36 V DC/ DC PNP/ -25...80 °C/ IP 67 SI5000	шт	30	2,3	29.32.30.179-00004
9878	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	G1/4I 0...10BAR/0...145PSI/0...1000KPA 1NO/1NC PN7094[PN5004]	шт	150	4	26.51.52.130-00006
9879	ЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	G 1 / 18...30 V DC/ DC PNP/NPN/ 0...10 BAR/ -25...80 °C/ IP 65 PN1024	шт	15	2	26.51.52.130-00006
9880	ЭЛЕКТРОННЫЙ СРХ-МОДУЛЬ	50 MM X 107 MM X 50 MM/18 ... 30 V / -20 ... 70 °C / IP65 195740	шт	20	3	26.30.30.000-00002
9881	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	G 1 / 18...36 V DC/ DC PNP/NPN/ 0...25 BAR/ M12/ -25...80 °C/ IP65 PN7003[PN7093]	шт	60	3	26.51.52.130-00006
9882	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	G 1/DC PNP/NPN/2 OUTPUTS/M12 CONNECTOR/0...600 BAR / 0...8700 PSI / 0...60 MPA PN7060	шт	30	2,3	26.51.52.130-00006
9883	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК УРОВНЯ L=100...1600MM	18...30 V DC/ DC PNP/ 100...1600 MM/ 0...60 °C/ IP67 LR8000	шт	60	3	26.51.52.120-00012
9884	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	G 1/2 OUTPUTS/M12 CONNECTOR/DC PNP/NPN/-1000...1000 MBAR PN7009	шт	30	2,3	26.51.52.130-00006
9885	БЕСКОНТАКТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	БЕСКОНТАКТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ AC-15 4A 50V, DC-13 4A 24V, IP 65, US=AC/DC 24V UI=50V, 099 658	шт	11	2	27.12.22.000-00001
9886	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПОТОКА	M12/ 19...30 V DC/ DC PNP/NPN/ -10...80 °C/ IP 67 SU8000	шт	30	2,3	29.32.30.179-00004
9887	КНОПКА НАЖИМНАЯ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ)	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ С ПРОВОДОМ RC17 / 12 M STRAIGHT 2 ILLUMINATED BUTTONS (+ AND -), 1 KEY-OPERATED ROTARY SWITCH (1 NO) 072 403	шт	2	2,4	27.33.13.162-00002
9888	ЦИФРОВОЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ПИРОМЕТР IN510	ГОЛОВКА ДАТЧИКА 101/ 10...30 VDC/ -40...700C/ 4...20 MA 3 874 460	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9889	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	DIAMETER 78.1200MM.PRODUCED ACC. DGR 97/23 EG.WITH WELDED HEATING RODS.ALL PARTS TOUCHED BY MEDIUM PICKLED AND PASSIVATED TO BE ASSEMBLED HORIZONTAL.ITEM-NR. 16475 16475-DGR9723EWG55	шт	1	2,4	27.51.30.000-00002
9890	КОНИЧЕСКАЯ ФОРСУНКА РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ	B=DIA1,6MM/E=DIA1,2MM/ 1/8 / 220X560 460.524.17.CA.00.A	шт	48	2,3	29.32.30.179-00004
9891	ПЛОСКАЯ ФОРСУНКА РАСПЫЛИТЕЛЯ	SPRAY ANGLE 40° 632.643.17.CC.00.0	шт	24	3	29.32.30.179-00004
9892	ЛЕВЫЙ ПЕРЕДНИЙ ШТИФТ - 50X70X70	50X70X70 09304_000_656_00_018_001 [09304_000_650_00_018_001]	шт	2	2,4	21.32.15.142-00001
9893	ПРАВЫЙ ПЕРЕДНИЙ ШТИФТ - 70X70X90	70X70X90 09304_000_656_00_018_002 [09304_000_650_00_018_002]	шт	2	2,4	21.32.15.142-00001
9894	ПРАВЫЙ БЛИЗКИЙ ШТИФТ - 50X60X68	50X60X68 09304_000_656_00_018_003 [09304_000_650_00_018_003]	шт	2	2,4	21.32.15.142-00001
9895	ЛЕВЫЙ СРЕДНИЙ ШТИФТ - 50X70X82	50X70X82 09304_000_650_00_018_004	шт	2	2,4	21.32.15.142-00001
9896	ЛЕВЫЙ БЛИЗКИЙ ШТИФТ - 55X85X120	55X85X120 09304_000_656_00_018_005 [09304_000_650_00_018_005]	шт	2	2,4	21.32.15.142-00001
9897	ФОРСУНКА-РАСПЫЛИТЕЛЬ 632.802.16.CC	5X10 632.802.16.CC.00.0	шт	8	2	29.32.30.179-00004
9898	ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ЖИДКОСТЕЙ ФИГ. 12 - G1/2 , 0.8MM ДИАМ.	ФИГ. 12 - G1/2 , 0.8MM ДИАМ. TYPE FIG. 12 G1/2"	шт	2	2,4	28.25.14.111-00004
9899	ПЛОСКАЯ СТРУЯ СОПЛА	1,4 BSPP/M12X1,25 600.130.56.AC.00.4	шт	10	2	29.32.30.179-00004
9900	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	ПРУЖИНА - D=16MM, L=35MM, K=0.98 N/MM 1.3MM WIRE, K=0.98 N/MM	шт	10	2	25.93.16.110-00001
9901	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	/ -196 ДО 1000 °C/MATERIAL - SS 09306 000 662 00 009 012	шт	5	2,4	28.14.11.131-00001
9902	ПЛУНЖЕР СТАЛЬНОЙ	/ -196 ДО 1000 °C/MATERIAL - SS 09306 000 662 00 009 013	шт	5	2,4	29.32.30.179-00004
9903	ПОГРУЖНОЙ НАСОС С МОТОРОМ 4,0 KW F IP 55 IE2 220-240/380-420V, 50HZ PTC-RESISTOR HARTING PLUG, MALE AND FEMALE PART FOR GRINDING	ПОГРУЖНОЙ НАСОС С МОТОРОМ 4,0 KW F IP 55 IE2 220-240/380-420V, 50HZ PTC-RESISTOR HARTING PLUG, MALE AND FEMALE PART FOR GRINDING TH1405A470-EW9MV+322	шт	4	2,4	28.13.14.110-00008
9904	КОРПУС МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА (ЧАСТЬ ФИЛЬТРА)	L=119 X W=36 X H=30 BFF-0102-BD10-050D ARTICLE NO F610583	шт	3	2,4	28.92.62.000-00042
9905	ГЛУШИТЕЛЬ	0 ... 10 BAR /15.102 L/MIN /-10 ... 70 °C 151990	шт	20	3	29.32.30.122-00001
9906	РЕГУЛЯТОР ФИЛЬТРА	СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 5 М / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2 ... 12 BAR / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 8000 L/MIN / -10 ... 60 °C 192629	шт	2	2,4	28.25.14.111-00004
9907	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 80 MM / ХОД 725 MM/ 3 ... 2.000 MM /12 BAR /-40 ... 120 °C /G3/8 /VITON SEALS 163430	шт	10	2	28.12.11.129-00001
9908	ПЛОСКАЯ ФОРСУНКА РАСПЫЛИТЕЛЯ	7X13 632.483.16.CC.00.0	шт	38	2,3	29.32.30.179-00004
9909	ФОРСУНКА РАСПЫЛИТЕЛЯ - 544.560.16.CC	D=1,69MM/ R 1/4 544.560.16.CC.00.1	шт	24	3	29.32.30.179-00004
9910	НР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ АРМИРОВАННОЕ ТКАТЕЛЬНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ С ФИТИНГОМ SL05-010009-7, L=1450MM	НР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ SL05-010009-7, L=1450MM 051-12/1450-12, INCL. 2X SOCKET: 00204 & 2X 1.051-00124 SL05-010009-7	шт	5	2,4	22.19.30.136-00001
9911	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТКАТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ), ДЛИНА = 600MM	НР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ SL05-010017-7, L=600MM 051-12/600-12, INCL. 2X SOCKET: 00204 & 2X 1.051-00124 SL05-010017-7	шт	5	2,4	22.19.30.136-00001
9912	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 80 MM / ХОД 750 MM/ 3 ... 2.000 MM /12 BAR /-40 ... 120 °C /G3/8 / 163430	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
9913	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 MM / ХОД 80 MM/ 0,15 ...12 BAR / -40 ... 120 °C 163398	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
9914	КОЛЬЦО НА ВАЛУ - Д=12 MM, В=8 MM - SSCS12-8	Д=12 MM, В=8 MM SCS12-8	шт	2	2,4	25.99.29.190-00050
9915	КОЛЬЦО НА ВАЛУ - Д=12 MM, В=8 MM - SSCS12-8	Д=12 MM, В=8 MM SSCS12-8	шт	4	2,4	25.99.29.190-00050
9916	КНОПКА СБРОСА - LPACB6-P12.0-B6.0-G10-L021.10	6-P12.0-B6.0-G10-L021.10 LPACB6-P12.0-B6.0-G10-L021.10	шт	2	2,4	27.33.13.162-00002
9917	ВАЛ - Д=12 MM, ДЛ=270 MM - SSFRT12-270-M6	Д=12 MM, ДЛ=270 MM SSFRT12-270	шт	2	2,4	28.92.62.000-00009
9918	ШАЙБА	D=25MM, T=3MM WSSS25-12-3	шт	2	2,4	25.94.12.110-00001
9919	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	D=16MM, L=40MM UF16-40	шт	2	2,4	25.93.16.110-00001
9920	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	D=16MM, L=40MM UT16-40	шт	2	2,4	25.93.16.110-00001
9921	НАБОР ЛИНЕЙНЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ ШАРИКОПОДШИПНИКА KGNK 16 PP AS	H=36,5MM/B=53MM/L= 30,2MM KGNK16-B-PP-AS	шт	10	2	43.32.10.150-00003
9922	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 MM / ХОД 140 MM/ 1 ... 2.800 MM / M12X1,25 /-20 ... 80 °C /G1/4 / 1462834	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001

9923	СЪЕМНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ВАЛОВ	M12X1.25/40...150 °C / 6141	шт	10	2	28.15.26.110-00001
9924	ПАТРОН ЗАЖИМНОЙ	<= 10 BAR /-10 ... 80 °C / 600 N 178466	шт	4	2,4	27.33.13.120-00008
9925	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК БЕЗОПАСНОСТИ	24 V DC (19,2...30 V DC) / DC PNP / -25...70°C / IP 65 / IP 67 M18 X 1 GG712S	шт	300	1,4	26.51.70.190-00014
9926	КОННЕКТОР КАБЕЛЬНЫЙ RJ45 КАТ.6/S	PATCH CORD REAL10 CAT.6, S/FTP, 4P, LSFRRZ, GRAY, RJ45/S-RJ45/S, 2,0 M R804257 (R105990)	шт	1	2,4	26.20.40.190-00013
9927	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕРМОМЕТР	NG3 0...60 DEGREE C L1=100X 8MM 53 536 082[5231.60]	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9928	ВСТАВНОЙ РЕЗЬБОВОЙ L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ	G1/4 /... 150 °C /-0,95 ... 16 BAR /6 MM 578285	шт	50	3	24.44.26.130-00003
9929	РОЛИКОВЫЙ ФИЛЬТР ОЧИСТКИ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ DIA.500X560,42MICROM	DIA.500X560,42MICROM 50021919	шт	4	2,4	28.25.14.111-00004
9930	ЖИДКОСТНЫЙ ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР	-30...150 C/ 16 BAR 014040190WMDV00	шт	2	2,4	28.92.62.000-00022
9931	РАЗЪЕМ РАЗЪЕМА	FEMALE/ IP65/-10 ... +50°C / 188024	шт	4	2,4	29.32.30.179-00004
9932	МАНОМЕТР	0 ... 16 BAR /IP43 /-20 ... 60 °C / 525729	шт	50	3	26.51.52.130-00002
9933	МАНОМЕТР	0 ... 10 BAR /IP43 /-20 ... 60 °C / 525725	шт	50	3	26.51.52.130-00002
9934	МАНОМЕТР	0 ... 16 BAR /IP43 /-20 ... 60 °C / 546963	шт	50	3	26.51.52.130-00002
9935	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	26 MM /1.100 L/MIN /3 ... 8 BAR /IP65 /24 V DC 534556	шт	20	3	27.90.33.110-00002
9936	ПОРШНЕВОЙ НАСОС	0...3000 BAR/0...2987 L/MIN B0 01077-0853 HIGH PRESSURE PUMP UNIT 09.11072.1069	шт	2	2,4	28.99.30.000-00008
9937	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ТЭН КЕРАМИЧЕСКИЙ 16524 (400 W)	LKT 30 / CERAMIC CARTRIDGE ITEM-N 16524 FOR ELECTRIC FLANGE-HEATER ITEM-N 16475 / CAPACITY 9.167 W / VOLTAGE 400 VOLT 3PH 16524	шт	50	3	27.51.30.000-00002
9938	УСТРОЙСТВО АДРЕСАЦИИ ДЛЯ АКТИВНЫХ AS МОДУЛЕЙ	AS-1 SPECIFICATION V3.0. M12 CONNECTION SOCKET 3RK1904-2AB02	шт	2	2,4	27.90.33.110-00005
9939	ЗАМОК НАВЕСНОЙ БЛОКИРОВОЧНЫЙ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ КЛЮЧЕМ	ЗАМОК НАВЕСНОЙ БЛОКИРОВОЧНЫЙ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ КЛЮЧЕМ PLO-S31LTRED	шт	300	1,4	21.32.24.150-00002
9940	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	50 µm 11.LSCH0020 2 CARTRIDGE 2.450D50W	шт	900	1,3	28.29.13.110-00004
9941	МУФТА С ФЛАНЦЕМ	D-40XD-50X32/29 VAL.D-54 29564/1 A	шт	9	2	28.15.26.110-00001
9942	БЫСТРОСЪЕМНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	3/8 FOSTER FNPT SOCKET 38FS WITH VITON SEAL CC#30586 CC#30586[CC#03962]	шт	300	1,4	29.32.30.179-00004
9943	ФЛАНЕЦ	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ 28187/27 A	шт	3	2,4	28.14.20.220-00001
9944	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=6КА 2-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=4А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КН=С УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY6204-7	шт	5	2,4	27.12.22.000-00001
9945	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК S=4MM. M12X1X65 BES02NA	шт	20	3	26.51.70.190-00014
9946	СТЕКЛЯННЫЕ ШАРИКИ	IMPACT GLASS BEADS FOR SAND BLAST EQUIPMENT/СТЕКЛЯННЫЕ ШАРИКИ ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЛИТЕЙНОГО ЦЕХА, P/N TR.20183528559, В МЕШКАХ ПО 25КГ., 6 ПАЛЛЕТ, ВЕС 6000 КГ TR.20183528559	шт	840	1,3	29.32.30.179-00004
9947	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ	SIPO PSU100S 24 V/5 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД ~120/230 В, ВЫХОД =24 В/5 А БЕР1333-2ВА20	шт	20	3	26.20.40.110-00005
9948	НАКОНЕЧНИК ТРУБКИ ВДУВА РЕЗИНОВЫЙ	18 X 40MM DET 9 TEL-036-9	шт	1000	1,3	29.32.30.179-00004
9949	ТЕРМОПАРА В СБОРЕ	ТИП К, СДВОЕННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ТЕРМОПАРЫ, СТАНДАРТНАЯ ТРУБНАЯ РЕЗЬБА , ЧЕХОЛ – 28", РЕГУЛИРУЕМЫЙ ФЛАНЕЦ, КЛЕММНАЯ ГОЛОВКА- СИ(711.2MM) 31273[12-МИКК-D34-28-FX-41]	шт	20	3	26.51.51.110-00010
9950	ТЕРМОПАРА В СБОРЕ	ТИП К, ТЕРМОПАРА ДЛИНОЙ 13", ЧЕХОЛ СО СТАНДАРТНОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ , КЛЕММНАЯ ГОЛОВКА, РЕГУЛИРУЕМЫЙ ФЛАНЕЦ(330.2MM) I2-МИК-С34-13-FX-41 (1644 CERAPRO)	шт	20	3	26.51.51.110-00010
9951	ТЕРМОПАРА В СБОРЕ	ТИП К, СДВОЕННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ТЕРМОПАРЫ ДЛИНОЙ 28", ЧЕХОЛ СО СТАНДАРТНОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ НА , КЛЕММНАЯ ГОЛОВКА, РЕГУЛИРУЕМЫЙ ФЛАНЕЦ(711.2MM) 31275[12-МИКК-С34-28-FX-41]	шт	40	2,3	26.51.51.110-00010
9952	СОПЛО ГОРЕЛКИ (ЧАСТЬ)	СОПЛО ГОРЕЛКИ (ЧАСТЬ) DWG 4911.100.001.01 T 19/38 T 19/38	шт	400	2,4	27.90.32.110-00002
9953	ЭЛЕКТРОД ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	ЭЛЕКТРОД ВОСПЛАМЕНЕНИЯ ELECTRODE WAND 300	шт	150	4	29.32.30.179-00004
9954	ПРОВОД ТЕРМОПАРЫ	ПРОВОД ТЕРМОПАРЫ, ТИП К, СПЛОШНОЙ ПРОВОД 24 GA., НИТЬ И КОЖУХ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА, КАРКАС ОБМОТКИ 250 ФТ. 31267[T24-1-S-304]	шт	4	2,4	29.32.30.179-00004
9955	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	10...36 V DC/ DC PNP/ M12/ -25...70 °C / IP68 / МАТЕРИАЛ STD IGC249	шт	30	2,3	26.51.70.190-00014
9956	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЙКА	ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ СТАЛИ 63 X 80 X 52.5 MM M84.560.0023	шт	24	3	43.32.10.150-00003
9957	НАПРАВЛЯЮЩИЕ РЕЛЬСЫ	ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА 48 X 31.5 X 160 MM M84.560.0022	шт	100	4	24.10.72.000-00001
9958	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЙКА	ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ СТАЛИ 60 X 40 X 70 M84.560.0012	шт	48	2,3	43.32.10.150-00003
9959	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЙКА	ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ СТАЛИ 60 X 90 X 35 MM M84.560.0011	шт	24	3	43.32.10.150-00003
9960	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЙКА	ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ СТАЛИ 29.4 X 50 X 60 MM M84.560.0010	шт	24	3	43.32.10.150-00003
9961	ЗАХВАТ ДЛЯ ОСТАНОВКИ РАБОТЫ СТАНКА	ИЗ АЛЮМИНИИ 13,5 X 50 X 35 MM M84.560.0020	шт	8	2	21.32.24.150-00002
9962	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВОЧНОГО СТАНКА	РАМА ИЗ СТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА НЕЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОТБИВАНИЯ СТЕРЖНЕЙ С ОТЛИВОК БЛОКА ГОЛОВКИ ЦИЛИНДРОВ 390 X 750 X 1362 MM DWG 000W934402TA0024 DETAIL 0024 M84.589.006-01	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9963	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SI (КОНТРОЛЛЕР)	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SIRIUS, ЗНАЧЕНИЯ ПРИ 400V, 40ГРАД., СТАНДАРТНО А, KW, ВНУТРИ ТРЕУГОЛЬНИКА А, KW, АС 200-460V, АС 230V, ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ 3RW4422-3BC44	шт	9	2	27.12.40.000-00007
9964	ПНЕВМОЦИЛИНДР (СИЛЬФОННЫЕ ПНЕВМОЦИЛИНДРЫ, БАЛОННЫЕ)	РАЗМЕР 165 / ТРЕБУЕМЫЙ ДИАМЕТР УСТАНОВКИ 180 MM / ХОД 125 MM / МАКС. ВЫСОТА В ВЫДВИНУТОМ ПОЛОЖЕНИИ 200 MM / МАКС. УГОЛ ОПРОКИДЫВАНИЯ 30 DEG / МИН. ВЫСОТА УСТАНОВКИ 72 MM / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ... 8 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -40 ... 70 °C / УСИЛИЕ СБРОСА 200 N 36491	шт	4	2,4	28.12.11.129-00001

9965	СВИНЦОВЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ АККУМУЛЯТОР	СИТОР POWER, СВИНЦОВЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ АККУМУЛЯТОР ДЛЯ СИТОР POWER DC-USV-МОДУЛЯ 15 =24 В/ 3.2 АЧАС/ АККУМУЛЯТОР ДЛЯ МОДУЛЯ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 6EP1935-6MD11	шт	26	3	29.32.30.179-00004
9966	КАРЕТКА (ЧАСТЬ КОНВ)	КАРЕТКИ КВЕ...Н, ВЫСОКАЯ, УЗКАЯ КАРЕТКА ДЛЯ ДВУХРЯДНОЙ ШАРИКОВОЙ ЛИНЕЙНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПОДШИПНИКИ ХРОМОВОЙ СТАЛИ OEM KWE15H G4 V0 ЛИНЕЙНЫЕ С СТАЛЬНОЙ КЛЕТКОЙ, Н-28 ММ, В-34 ММ, L-54,5 ММ KWVE15BH-G4-V0[KWE15-H-G4-V0][KWVE15-B-H-V0-G3]	шт	50	3	29.32.30.179-00004
9967	ЗАЩИТА ЦЕНТРА ОСИ Y	AXE Y ROUPEE 295 X 1115 X 0.2 MM (W X L X T) UPPER+LOWER GUARD KIT ЛЕНТА ИЗ ККОРП.СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 0.35 ММ И ШИРИНОЙ МЕНШЕ 600 ММ W36100890029	шт	5	2,4	29.32.30.179-00004
9968	БЛОК ПИТАНИЯ	СИТОР DC UPS, МОДУЛЬ ИБП 24В/15А С ПОРТОМ USB БЕЗ НАПРЯЖЕНИЯ, ВХОД =24В/16А, ВЫХОД =24В/15А 6EP1931-2EC42	шт	23	4	26.20.40.110-00005
9969	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР ЛИНЕЙНОГО ДЕЙСТВИЯ PUSD-52	MAX. 350BAR75000PSI PUSD52E100A 2510 B	шт	35	2,3	28.12.11.119-00001
9970	СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА)	SIMATIC MP 377 12 TOUCH, СЕНСОРНАЯ МУЛЬТИПАНЕЛЬ, WINDOWS CE 5.0, 12 ЦВЕТНОЙ TFT-ЭКРАН, 12 МВ ПАМЯТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, НАСТРАИВАЕТСЯ В СРЕДЕ WINCC FLEXIBLE 2007 6AV2124-0QC02-0AXH1[6AV6644-0AA01-2AX0]	шт	4	2,4	26.20.16.160-00005
9971	УПОР	18 X19 X 18 MM WMPMD0110002908	шт	5	2,4	21.32.24.150-00002
9972	АМОРТИЗАТОР	6N / STROKE=12MM/41NM PER CYCLE 597035 GROB[MC 225 MH]	шт	100	4	29.32.30.179-00004
9973	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	Ф23/Ф18/STROKE 31.5MM 350 BAR DOUBLE ACTING SPECIAL STROKE 31.5 LUCD-122.E100	шт	30	2,3	28.12.11.119-00001
9974	КЛАПАН ДАВЛЕНИЯ	5000 PSI / 350 BAR PN MAX 350 BAR SETTING=25-300BAR 6LT/MIN MVPM-5.E35	шт	15	2	28.14.11.122-00001
9975	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	11.1 KN / 350 BAR STROKE 9,7 HYDRAULIC DRIVE WFC-112	шт	20	3	28.12.11.119-00001
9976	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	5000 PSI / 350 BAR 74,5X60X40MM STROKE 36 BMD-10362.E004	шт	15	2	28.12.11.119-00001
9977	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	5,6 KN / 350 BAR TOTAL STROKE 22.6 - CLAMPING STROKE 10 - RIGHT ROTATION 90 DEG SLRD-52	шт	15	2	28.12.11.119-00001
9978	ВРАЩАЮЩИЙСЯ ЗАЖИМНОЙ ЦИЛИНДР, ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ SLLD-352.E122	5000 PSI / 350 BAR / 3,5 TON ROTATION STROKE 14 - CLAMPING STROKE 16 - LEFT ROTATION 90° SLLD-352.E122	шт	15	2	28.12.11.119-00001
9979	ВРАЩАЮЩИЙСЯ ЗАЖИМНОЙ ЦИЛИНДР, ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ SLR-DL202.E122-ID	2 TON / 350 BAR / 5000 PSI SLR-DL202.E122-ID	шт	15	2	28.12.11.119-00001
9980	ШАРИКОПОДШИПНИК	15X32X8 4003400	шт	30	2,3	28.15.10.112-00001
9981	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС	(H)40X(B)48X(L)80,5MM КАРЕТКИ КВЕ...Н, ВЫСОКАЯ, УЗКАЯ КАРЕТКА ДЛЯ ДВУХРЯДНОЙ ШАРИКОВОЙ ЛИНЕЙНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПОДШИПНИКИ ХРОМОВОЙ СТАЛИ OEM KWE25H G4 V0 ЛИНЕЙНЫЕ С СТАЛЬНОЙ КЛЕТКОЙ, (H)40X(B)48X(L)80,5MM KWE25-H-(G4-V1)	шт	2	2,4	24.10.72.000-00001
9982	ФИЛЬТР-ЭЛЕМЕНТ (КАРТРИДЖ)	3 MICRON 169-400-086	шт	5	2,4	28.29.13.110-00004
9983	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	10 MICRON 1263637	шт	60	3	28.29.13.110-00004
9984	КАТРИДЖ НАПОРНОГО ФИЛЬТРА	10 MICRON 01263454	шт	10	2	28.29.13.110-00004
9985	ЭЛЕМЕНТЫ МАСЛЯННОГО ФИЛЬТРА ДЛЯ ГИДРАВЛИКИ	350 BAR , G 1/2 HM5001C08NY [HM5000C 08 NYH]	шт	10	2	28.29.13.110-00004
9986	ЭЛЕМЕНТЫ МАСЛЯННОГО ФИЛЬТРА ДЛЯ ГИДРАВЛИКИ	210 BAR , G 3/4 HM5001C12NY [HM5000C 12 NYH]	шт	10	2	28.29.13.110-00004
9987	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	10 BAR / NOMINAL SIZE 0063 / 10 µM / R928006764 2.0100 PWR10-B00-0-M	шт	100	4	28.29.13.110-00004
9988	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	10µM NOMINAL SIZE 1.0100 / 10 µM / PRESSURE DIFFERENTIAL 30 BAR [435 PSI] / TMAX = 100 °C / FKM SEAL R901025412,R901025293,RFN BN/HC 100 B D10 LZ1.0 0100RN10BN3HC	шт	140	4	28.29.13.110-00004
9989	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	25 MICRON / 25 МИКРОН 04.00995.0155	шт	4	2,4	28.29.13.110-00004
9990	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	SIZE 0100 / 30 BAR [435 PSI] / 10 µM / STANDARD ADHESIVE TMAX = 100 °C [212 °F] 2.0100 PWR20-A00-0-M CODE R928006756 FILTER ELEMENT	шт	30	2,3	28.29.13.110-00004
9991	ДРОССЕЛЬНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	1/4 , 345 BAR, 5000 PSI 9F400S	шт	3	2,4	28.14.11.131-00001
9992	ПЛАСТИКОВЫЙ ХОМУТ ЗАЖИМНОЙ	DIA=12MM/M12/XS CYLINDRICAL XSZ-B112	шт	150	4	27.33.13.120-00008
9993	ПЛАСТИКОВЫЙ ХОМУТ ЗАЖИМНОЙ	DIA=18MM/M18/XS CYLINDRICAL XSZ-B118	шт	50	3	27.33.13.120-00008
9994	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ 2000MM 24BDC M12 X 1 TF88PA3S201	шт	20	3	27.90.33.110-00005
9995	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 80 MM / ХОД 700 MM / 3 ... 2.000 MM /12 BAR /40 ... 120 °C /G3/8 / 163430	шт	2	2,4	28.12.11.129-00001
9996	ФИЛЬТР МАСЛЯННЫЙ	D1 (MM) 93.000 D2 (MM) 91.000D3 (MM)72.000D7 3/4-16UNFH1 (MM)144.000WEIGHT (KG) 0.582VOLUME (M3) 0.001336FOR VACUUM PUMP RA 0305 D (VANES P/N0722.516.729) ДЛЯ ВАКУУМНОГО НАСОСА RA 0305 D 0531 000 001	шт	60	3	28.29.13.110-00004
9997	НОЖ СМЕННЫЙ ДЛЯ ОБРУБКИ ПРИБЫЛЕЙ ОТЛИВКИ	РЕЗЕЦ 1-1,5L-1,2L PLUG - 30 X 30 X 62MM LG, DRW 000W934624TF0002-000ASMTK 4911.005.010.02	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
9998	НОЖ СМЕННЫЙ ДЛЯ ОБРУБКИ ПРИБЫЛЕЙ ОТЛИВКИ	РЕЗЕЦ 1-1,5L-1,2L PLUG - 38 X 23.5 X 62MM LG., DRW 000W934624TF0002-000ASMTK 4911.005.010.03-1.2L	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
9999	НОЖ СМЕННЫЙ ДЛЯ ОБРУБКИ ПРИБЫЛЕЙ ОТЛИВКИ	РЕЗЕЦ 1-1,5L-1,2L PLUG - 44 X 23.5 X 62MM LG., DRW 000W934624TF0002-000ASMTK 4911.005.010.04-1.2L	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
10000	НОЖ СМЕННЫЙ ДЛЯ ОБРУБКИ ПРИБЫЛЕЙ ОТЛИВКИ	РЕЗЕЦ 1-1,5L-1,2L BLADE - 80 X 45 X 97MM LG., FILE NAME 000W934625TF0000-000STKTK 4911.005.010.06M1-1.2L	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
10001	НОЖ СМЕННЫЙ ДЛЯ ОБРУБКИ ПРИБЫЛЕЙ ОТЛИВКИ	РЕЗЕЦ 2-1,5L-1,2L BLADE 2 - 79 X 38 X 97MM LG., FILE NAME 000W934624TF0002-000ASMTK 4911.005.010.07M1-1.2L	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
10002	НОЖ СМЕННЫЙ ДЛЯ ОБРУБКИ ПРИБЫЛЕЙ ОТЛИВКИ	РЕЗЕЦ 3-1,5L-1,2L BLADE 3 - 78 X 38 X 97MM LG, FILE NAME 000W934625TF0000-000STKTK 4911.005.010.08M1-1.2L	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004

10003	НОЖ СМЕННЫЙ ДЛЯ ОБРУБКИ ПРИБЫЛЕЙ ОТЛИВКИ	РЕЗЕЦ 4-1,5L-1,2L (НОЖ) BLADE 4 - 97 X 38 X 76MM LG, FILE NAME -000W934625TF0000--000STKTK 4911.005.010.09M1-1.2L	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
10004	НОЖ СМЕННЫЙ ДЛЯ ОБРУБКИ ПРИБЫЛЕЙ ОТЛИВКИ	РЕЗЕЦ 3-1,5L-1,2L BLADE 5 - 30 X 79 X 90MM LG, FILE NAME 000W934624TF0000--000STKTK 4911.005.010.14M1	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
10005	НОЖ СМЕННЫЙ ДЛЯ ОБРУБКИ ПРИБЫЛЕЙ ОТЛИВКИ	РЕЗЕЦ 3-1,5L-1,2L PLUG - 38 X 23.5 X 62MM LG., DRW 000W934624TF0002-000ASMTK 4911.005.010.03-1.5L	шт	3	2,4	29.32.30.179-00004
10006	НОЖ СМЕННЫЙ ДЛЯ ОБРУБКИ ПРИБЫЛЕЙ ОТЛИВКИ	РЕЗЕЦ 4-1,5L-1,2L PLUG - 44 X 23.5 X 62MM LG., DRW 000W934624TF0002-000ASMTK 4911.005.010.04-1.5L	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
10007	НОЖ СМЕННЫЙ ДЛЯ ОБРУБКИ ПРИБЫЛЕЙ ОТЛИВКИ	РЕЗЕЦ 1-1,5L-1,2L BLADE - 80 X 45 X 97MM LG., FILE NAME 000W934625TF0000--000STKTK 4911.005.010.06M1-1.5L	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
10008	НОЖ СМЕННЫЙ ДЛЯ ОБРУБКИ ПРИБЫЛЕЙ ОТЛИВКИ	РЕЗЕЦ 2-1,5L-1,2L BLADE 2 - 79 X 38 X 97MM LG., FILE NAME 000W934624TF0002-000ASMTK 4911.005.010.07M1-1.5L	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
10009	НОЖ СМЕННЫЙ ДЛЯ ОБРУБКИ ПРИБЫЛЕЙ ОТЛИВКИ	РЕЗЕЦ 3-1,5L-1,2L BLADE 3 - 78 X 38 X 97MM LG, FILE NAME 000W934625TF0000--000STKTK 4911.005.010.08M1-1.5L	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
10010	НОЖ СМЕННЫЙ ДЛЯ ОБРУБКИ ПРИБЫЛЕЙ ОТЛИВКИ	РЕЗЕЦ 4-1,5L-1,2L (НОЖ) BLADE 4 - 97 X 38 X 76MM LG, FILE NAME -000W934625TF0000--000STKTK 4911.005.010.09M1-1.5L	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
10011	НОЖ СМЕННЫЙ ДЛЯ ОБРУБКИ ПРИБЫЛЕЙ ОТЛИВКИ	РЕЗЕЦ 3-1,5L-1,2L PLUG - 30 X 30 X 45MM LG, FILE NAME 000W934625TF0000--000STKTK 4911.005.010.11	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
10012	НОЖ СМЕННЫЙ ДЛЯ ОБРУБКИ ПРИБЫЛЕЙ ОТЛИВКИ	РЕЗЕЦ 3-1,5L-1,2L PLUG - 35 X 25 X 30MM LG, FILE NAME 000W934625TF0000--000STKTK 4911.005.010.12	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
10013	НОЖ СМЕННЫЙ ДЛЯ ОБРУБКИ ПРИБЫЛЕЙ ОТЛИВКИ	РЕЗЕЦ 3-1,5L-1,2L PLUG - 30 X 35 X 30MM LG, FILE NAME 000W934625TF0000--000STKTK 4911.005.010.13	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
10014	НОЖ СМЕННЫЙ ДЛЯ ОБРУБКИ ПРИБЫЛЕЙ ОТЛИВКИ	РЕЗЕЦ 3-1,5L-1,2L PLUG - 30 X 34 X 49MM LG, FILE NAME 000W934625TF0000--000STKTK 4911.005.011.02	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
10015	НОЖ СМЕННЫЙ ДЛЯ ОБРУБКИ ПРИБЫЛЕЙ ОТЛИВКИ	РЕЗЕЦ 1-1,5L-1,2L BLADE - 80 X 83 X 30MM LG, FILE NAME 000W934625TF0000--000STKTK 4911.005.011.04M1	шт	2	2,4	29.32.30.179-00004
10016	ФИЛЬТРУЮЩИЙ МЕШОК ИЗ ТКАНИ	РАЗМЕР РУКАВОВ 123X4000 MM BWF, ТИП ТКАНИ ПОЛИЭСТЕР GORE SUPERFLEX , FILE NAME 000W934242TC0000--001STKTK PE MICROFELT 600	шт	2750	1,3	28.25.14.111-00004
10017	ТВЕРДОМЕР С ШКАЛОЙ ТВЕРДОМЕРА	DBT-600N HS 9031 49 900 0 2PCE 840S; DBT-600N	шт	1	2	29.32.30.179-00004
10018	МОТОР-РЕДУКТОР СМФА020-260H450	0,25KW - 1A SET CONSIST OF CONSEP 2000P GEARMOTOR 275NM IPC INTEGRATED GEARMOTOR OVERLOAD LIMIT SWITCH 1 PC 6.431.325	шт	1	2	27.11.10.110-00001
10019	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК УРОВНЯ	24VDC / M12X1 LK8124	шт	60	3	26.51.52.120-00012
10020	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	G A/ 18...32 V DC/ DC PNP/NPN/ -40...300 °C / -40...572 °F/ M12/ IP 67 / МАТЕРИАЛ STD TR2432	шт	60	3	27.90.33.110-00005
10021	МОТОР-РЕДУКТОР СМФА020-230H220GNV	0.18KW-0.75A 6.421.344	шт	1	2	27.11.10.110-00001
10022	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	PNP / 10...36 DC / 100MA / IP 68 COOLANT / МАТЕРИАЛ STD IFC205	шт	60	3	26.51.70.190-00014
10023	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	10...36 V DC/ DC PNP/ M12/ -25...80 °C/ IP67 OGP500	шт	90	3	27.90.33.110-00005
10024	РАЗДВОЙНЕННЫЙ ФИЛЬТР С ИНДИКАТОРОМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ	25 BAR (360 PSI) / -10 °C TO +120 °C / 450 [L/MIN] 77680184	шт	1	2	28.25.14.111-00004
10025	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	ЗУБЧАТЫЙ УСИЛЕННЫЙ РЕМЕНЬ HTD 570 3M СХР ШИРИНОЙ 15 ММБКОЛИЧЕСТВО ЗУБОВ 190ММБ ДЛИНА 530 ММ 6.348-417.0	шт	1	2	22.19.40.122-00002
10026	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	7.00X1.50 NBR 72 SHORE AC 1000 0075	шт	20	3	22.19.73.111-00001
10027	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M8 X 1/ DC PNP/ 10...36 DC/ SR=2 ± 10 %/ IP 67 IE5324	шт	120	4	26.51.70.190-00014
10028	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M12 X 1/ DC PNP/ 10...36 DC/ SR=4 ± 10 %/ IP 68 IFC204[IFC206]	шт	200	1,4	26.51.70.190-00014
10029	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	6.07X1.78 NBR 83 SHORE R1 0002 8332	шт	20	3	22.19.73.111-00001
10030	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	9.52X1.78 NBR 83 SHORE OR 9.52X1.78-NBR 90 R8 BIS	шт	20	3	22.19.73.111-00001
10031	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	82.27X1.78 NBR 83 SHORE R1 0008 9639	шт	20	3	22.19.73.111-00001
10032	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	33.05X1.78 NBR 83 SHORE R1 0013 4152	шт	20	3	22.19.73.111-00001
10033	УПОР (СТОПОР)	D=10MM/L=12MM / 36NICRMO16 W2 7318 1056	шт	5	2	27.12.10.190-00005
10034	ПРОКЛАДКА	ПРОКЛАДКА 5080-10150-173-018	шт	10	2	22.29.29.000-00027
10035	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	JT RADIAL R210X240X15 NBR+METAL JT RADIAL R210X240X15 NBR+METAL	шт	5	2	22.19.73.111-00001
10036	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OMS-MR D16/D20,9/H2 - PTFE B602/NBR TM CC000000 02683	шт	20	3	22.19.73.111-00001
10037	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OMS-MR D18/D22,9/H2 - PTFE B602/NBR TM CC000000 02684	шт	20	3	22.19.73.111-00001
10038	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OMS-MR D50/D60,7/H4 - PTFE B602/NBR TM CC000000 02685	шт	20	3	22.19.73.111-00001
10039	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OMK-MR D85/D64/H7,7 - PTFE B602/NBR TM CC000000 02686	шт	20	3	22.19.73.111-00001
10040	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	OMK-MR D25/D17,5/H3 - PTFE B602/NBR TM CC000000 02687	шт	20	3	22.19.73.111-00001
10041	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	222.98 X 2.50 NBR 72 SHORE TM CC000000 02696	шт	20	3	22.19.73.111-00001
10042	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС	350/930/350-W1-G3-V3/200-20/20 (036-857-653) RUE35-E-W1-G2-V3-ADBK/200-20/20+KIT 350/930/350	шт	2	2	24.10.72.000-00001
10043	ВНЕШНЯЯ РУБАШКА МОМЕНТНОГО ДВИГАТЕЛЯ	DIAM 230MM LENGTH 90MM MAX TORQUE 179NM MAX ROT SPEED 140RPM MAX CURRENT 9.5ARMS 1FW6090-0NB05-0FD2	шт	3	2	27.11.10.110-00001
10044	РАДИАЛЬНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D = 120 MM / D = 210 MM / H = 40 MM YRT 120 VSP	шт	2	2	28.15.10.112-00001
10045	ШПИЛЬКА	D=24MM/L=40MM / C45E W2 7318 1070	шт	5	2	29.32.30.179-00004
10046	КОНУСНЫЙ КЛИН (СТАЛЬ 22А)	18X14X10,7 / 34CRM04 W2 7318 1072	шт	5	2	28.92.62.000-00024
10047	ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ, АРМИРОВАННЫЙ С ФИТИНГАМИ	DN8-F206 - L=5300 W2 7318 1083	шт	3	2	22.19.30.136-00001

10048	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN8-F200 - L=5400 W2 7318 1084	шт	3	2	22.19.30.136-00001
10049	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN8-F201 - L=5300 W2 7318 1085	шт	3	2	22.19.30.136-00001
10050	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN=6 / D=DIN2353-L-M12X150 / D1MAXI=14,5MM / L=300MM W2 7318 1092	шт	3	2	22.19.30.136-00001
10051	ПЛАСТИНА	D=10MM/L=14MM / 16NICR6 W2 7318 1145	шт	5	2	25.94.12.190-00005
10052	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЗАЖИМ (КРЕПЕЖНЫЙ)	140MMX175MMX288MM W2 7318 1149	шт	1	2	27.33.13.120-00008
10053	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN4-F204 L=440MM 160BAR W2 7318 1215	шт	3	2	22.19.30.136-00001
10054	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN4-F204 L=510MM 160BAR W2 7318 1216	шт	6	2	22.19.30.136-00001
10055	РЕЗИНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ	12X20X4/6 PU X010174670	шт	20	3	22.19.73.111-00001
10056	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ/РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА	25X35X7/10 NBR AM-2048-ZS053	шт	24	3	22.19.73.111-00001
10057	РЕЗИНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ	40 X 50 X 7/10 SINGLE POLYURETHANE X0 1039 3671	шт	20	3	22.19.73.111-00001
10058	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	7,65X1,78 NBR 83 SHORE X0 4512 2270	шт	20	3	22.19.73.111-00001
10059	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	VITON 7,65X1,78 FPM X0 4512 2599	шт	20	3	22.19.73.111-00001
10060	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	10.82X1.78 FPM 80 SHORE X0 4515 2501	шт	20	3	22.19.73.111-00001
10061	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	21,95X1,78 NBR 83 SHORE X0 4528 0270	шт	20	3	22.19.73.111-00001
10062	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	40X68X15 7008-B-2RS-TVP	шт	3	2	28.15.10.112-00001
10063	ВТУЛКА ПОДШИПНИКА	25X28X30 PTFE X3 4506 0400	шт	2	2	28.15.23.120-00001
10064	ВТУЛКА ПОДШИПНИКА	ВКЛАДЫШ (ЧАСТЬ ПОДШИПНИКА) X3 4507 4373	шт	20	3	28.15.23.120-00001
10065	ВТУЛКА ПОДШИПНИКА	25X28X16,5 PTFE X345260401	шт	2	2	28.15.23.120-00001
10066	ВТУЛКА (ЧАСТЬ ПОДШИПНИКА)	A MIN = 30.09 / A MAX = 30.129 B MIN = 39.975 / B MAX = 40 C MIN = 49.746 / C MAX = 50 FMTС 30	шт	2	2	28.15.23.120-00001
10067	КАМЕРА	1/3- CCD (5.84 X 4.94MM 6MM DIAGONAL) 640 X 480 PIXEL DISPLAY (307,200 SQ. PIXELS, 7.4 X 7.4 M) / 24VDC ± 10%, 350MA 825-0209-1R J	шт	5	2	29.32.30.179-00004
10068	НАБОР ЛАЗЕРНОЙ МАРКИРОВКИ ГОЛОВНОЙ (СТАНОК ДЛЯ ОБРАБОТКИ)	ND YAG END-PUMPED LASER MARKING SYSTEM WITH 15 WATT LASER POWER • LASER LENS 100MM OR 160MM FOCUS • LASER CONTROLLER • MERLIN II LS LASER SOFTWARE • FIBER CABLE IN 1.75 MTR. LENGTH • RTC CARD • RED POSITIONING DIODE • DOCUMENTATION ON CD 84437 (EV15DS)	шт	1	2	29.32.30.179-00004
10069	СИСТЕМА ВАКУУМА ПРЕФИЛЬТРА	FILTER EFFICIENCY: F8 (95% @ 0.8 MICRONS) A1030156	шт	3	2	28.25.14.111-00004
10070	СОВМЕЩЕННАЯ СИСТЕМА ВАКУУМА ПРЕФИЛЬТРА	FILTER EFFICIENCY: H13 (99.997% @ 0.3 MICRONS) A1030155	шт	3	2	28.25.14.111-00004
10071	КЛАПАНАННЫЙ КОЛЛЕКТОР В СБОРЕ	16E-ZSR12-24DC 16P-N-P-G-TLEL-10AVB-80HO CODE 546835 546835	шт	2	2	28.14.11.121-00002
10072	КЛАПАНАННЫЙ КОЛЛЕКТОР В СБОРЕ	16E-ZSR12-24DC 16P-N-P-G-TLEL-4AVB-50 CODE 546835 546835	шт	2	2	28.14.11.121-00002
10073	КЛАПАНАННЫЙ КОЛЛЕКТОР В СБОРЕ	16E-ZSR12-24DC 16P-N-P-G-TLEL-3A-30 CODE 546835 546835	шт	2	2	28.14.11.121-00002
10074	МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 MM / 0.8 ... 10 BAR / -20 ... 120 °C 539696	шт	2	2	28.12.11.129-00001
10075	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 45 MM / ХОД 15 MM / -20 ... 80 °C / 0,6 ... 10 BAR 536301	шт	2	2	28.12.11.129-00001
10076	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 MM / ХОД 25 MM / -20 ... 80 °C / 0,6 ... 10 BAR 536293	шт	2	2	28.12.11.129-00001
10077	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 25 MM / ХОД 100 MM / -20 ... 120 °C / 1,5 ... 10 BAR 578876	шт	2	2	28.12.11.129-00001
10078	ЛИНЕЙНЫЙ ПРИВОД	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 25 MM / ХОД 170 MM / -20 ... 120 °C / 1,5 ... 10 BAR 161792	шт	2	2	28.14.20.113-00001
10079	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 20 MM / ХОД 25 MM / -20 ... 80 °C / 1 ... 10 BAR 19208	шт	2	2	28.12.11.129-00001
10080	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 80 MM / ХОД 460 MM/ 3 ... 2.000 MM /12 BAR /-40 ... 120 °C /G3/8 / 163430	шт	2	2	28.12.11.129-00001
10081	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	TOTAL LENGTH 230MM, ACCURACY G3, AL/AR 25.00/25.00 MM, 18,7X23 TKVD25-G3-HJ/230-25/25	шт	5	2	24.10.72.000-00001
10082	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС	120-30/30 TKVD20-G4-V1/120(-30/30),(TKVD20-120-30/30)	шт	2	2	24.10.72.000-00001
10083	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	TOTAL LENGTH 715.00 MM, NUMBER OF CARRIAGES 2, ACCURACY G4, PRELOAD V1, AL/AR 27.50 / 7.50 MM, KIP 400/900/400, 36X70 KUYE25BW2G4V1/715-27.5/27.5	шт	3	2	24.10.72.000-00001
10084	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	TOTAL LENGTH 715.00 MM, ACCURACY G3, PRELOAD V1, AL/AR 27.50 / 7.50 MM, 18.70X23 TKVD25-G3-HJ/715-27.5/27.5	шт	4	2	24.10.72.000-00001
10085	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС	H=36MM / B=70MM / L=83,3MM (010-831-746) KWVE25-B-400/900/400 V1-G4	шт	20	3	24.10.72.000-00001
10086	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС	H=36MM / B=70MM / L=83,3MM KWVE25-B-G4-V1	шт	2	2	24.10.72.000-00001
10087	ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ	D=15MM / L=63MM / H2=57MM RSHEY15	шт	3	2	28.15.23.110-00003
10088	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	10...36 V DC/ DC PNP/ M12/-25...70 °C/ IP68 IGC204	шт	200	1,4	26.51.70.190-00014
10089	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ДАТЧИКА (ЧАСТЬ)	DIA=18MM/ MATERIAL=PC E11048	шт	200	1,4	27.90.33.110-00005
10090	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	10...36 V DC/ DC PNP/ M12/-25...60 °C/ IP67 OSP500	шт	150	4	27.90.33.110-00005
10091	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	10...36 V DC/ DC PNP/ M12/-25...70 °C/ IP67 IM5115	шт	100	4	26.51.70.190-00014
10092	СКРЕБОК (СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО)	AUAS 30X45X8 12683	шт	5	2	29.32.30.179-00004
10093	БЕСКОНТАКТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1NO/3NC / 4 AMPS / 25 NEWTONS / 12 PIN PLUG CONNECTOR / IP65 /	БЕСКОНТАКТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1NO/3NC / 4 AMPS / 25 NEWTONS / 12 PIN PLUG CONNECTOR / IP65 /3NC 1NO SR11 099 084	шт	5	2	27.12.22.000-00001
10094	ЗАМОК БЕЗОПАСНОСТИ (ЗАДВИЖКА)	305X165X189 / FOR DOORS HINGED ON THE LEFT 096384 RIEGEL S-A 096 384	шт	3	2	28.14.13.120-00001
10095	ЗАМОК БЕЗОПАСНОСТИ (ЗАДВИЖКА)	305X165X189 / FOR DOORS HINGED ON THE RIGHT STP-C 096385 RIEGEL S-C 096 385	шт	2	2	28.14.13.120-00001
10096	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	5 (M12) 8 PORTS /-15°C...+80°C/ IP 67 / 10-30 V DC / 10A 11138	шт	90	3	27.90.33.110-00005
10097	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	4 (M12) 8 PORTS /-15°C...+80°C/ IP 67 / 10-30 V DC / 10A 11134	шт	60	3	27.90.33.110-00005

10098	АМОРТИЗАТОР (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	A=118,5 / C=M20 X 1,5 / WF=18MM MT208763(OEM 1.OMB)	шт	3	2	29.32.30.179-00004
10099	РАДИАЛЬНЫЕ УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ	D = 20, D = 47, B=20,6 MM 3204 A-2RS1	шт	3	2	28.15.10.112-00001
10100	РАДИАЛЬНЫЙ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	17X40X17,5 MM 3203 A-2RS1(TN9)	шт	3	2	28.15.10.112-00001
10101	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	CONSOLE GLISSIERE BANC AXE X ШАРИКОВЫЙ ВИНТ ДИАМЕТРОМ 63 НА 40 W6309F-5PYX-CSZ40	шт	82	3	28.15.24.120-00001
10102	ДВИГАТЕЛЬ	1FT6 119 NM, 100 K, 2000 ОБ/МИН ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ IM B5 (IM V1, IM V3) ДЛЯ СИЛОВОГО/СИГНАЛЬНОГО ШТЕКЕРА НАПРАВЛЕНИЕ ОТВОДА ШТЕКЕРА ОСЕВОЕ В СТОРОНУ, ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ СТОРОНЕ ПРИВОДА ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ДАТЧИК 2048 ИМП/ОБ (ЭНКОДЕР I-2048) С ИНТЕРФЕЙСОМ DRIVE-CLIQ С ПРИЗМАТИЧЕСКОЙ ШПОНКОЙ, ДОПУСК РАДИАЛЬНОГО БИЕНИЯ N, БЕЗ УДЕРЖИВАЮЩЕГО ТОРМОЗА КЛАСС ВИБРОСТОЙКОСТИ N УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ГАММА (P 65) УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ГАММА DE 1FT6108-8WC71-4DA1	шт	10	2	27.11.10.110-00001
10103	ЭНКОДЕР	AXE Y ROUPPEE, CONSOLE GLISSIERE BANC AXE X, Y, Z LU = 840 MM ТОЧНОСТИ + / - 3 µ LC 183 - 840 / 557680-08 SN28 055 115L 557680-08[NEW 689697-08НЕ ПОДХОДИТ, НУЖЕН LC 185-LU=840 P/N 689696-07]	шт	60	3	27.90.33.110-00005
10104	ШАРИКОПОДШИПНИК	30X55X13 MM 6006-2Z	шт	270	1,4	28.15.10.112-00001
10105	МОДУЛЬ	SINAMICS S120 ОДНОДВИГАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ DC 600В ВЫХОД 3АС 400В, 60А КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНУТРЕННЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ОПТИМИЗИРОВАННАЯ ИМПУЛЬСНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И ПОДДЕРЖКА РАСШИРЕННЫХ ФУНКЦИЙ SAFETY INTEGRATED, ВКЛ. КАБЕЛЬ DRIVE-CLIQ 6SL3120-1TE26-0AA3	шт	40	2,3	26.30.30.000-00002
10106	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	AXE Y ROUPPEE D40X40 ПО ОСИ Y D40X40 HSK-63 W4008F-17PSSX-CSZ-01	шт	58	3	28.15.24.120-00001
10107	ДВИГАТЕЛЬ	1FT6 27 NM, 100 K, 2000 ОБ/МИН САМООХЛАЖДЕНИЕ IM B5 (IM V1, IM V3) ДЛЯ СИЛОВОГО/СИГНАЛЬНОГО ШТЕКЕРА НАПРАВЛЕНИЕ ОТВОДА ШТЕКЕРА ОСЕВОЕ В СТОРОНУ, ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ СТОРОНЕ ПРИВОДА ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ДАТЧИК 2048 ИМП/ОБ (ЭНКОДЕР I-2048) С ИНТЕРФЕЙСОМ DRIVE-CLIQ С ПРИЗМАТИЧЕСКОЙ ШПОНКОЙ, ДОПУСК РАДИАЛЬНОГО БИЕНИЯ N, С УДЕРЖИВАЮЩИМ ТОРМОЗОМ КЛАСС ВИБРОСТОЙКОСТИ N УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ГАММА (P 65) УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ГАММА DE 1FT6086-8AC71-4DB1	шт	10	2	27.11.10.110-00001
10108	ГАСИТЕЛЬ УДАРА (РЕЗИНОВЫЙ)	1.0 MA-249 WM-F	шт	5	2	29.32.30.179-00004
10109	КЛАПАН ШАРОВЫЙ	G1/4 DN7 0402 07 13	шт	10	2	28.14.11.121-00002
10110	МОДУЛЬ	SINAMICS S120 ВХОДНОЙ МОДУЛЬ МОТОРА ПОСТ. НАПРЯЖЕНИЕ 600В ВЫХОД 3-Ф 400В, 18А ТИПОРАЗМЕР ВООКSIZE ВСТРЕННОЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ОПТИМ. ИМПУЛЬСНАЯ МОДЕЛЬ РАСШИРЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ФУНКЦИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВКЛ. DRIVE-CLIQ КАБЕЛЬ 6SL3120-1TE21-8AA4	шт	10	2	26.30.30.000-00002
10111	УПОР (СТОПОР)	W361008924	шт	2	2	27.12.10.190-00005
10112	ДВИГАТЕЛЬ	AXIS Z 1FT6 85 NM, 100 K, 2000 ОБ/МИН ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ IM B5 (IM V1, IM V3) ДЛЯ СИЛОВОГО/СИГНАЛЬНОГО ШТЕКЕРА НАПРАВЛЕНИЕ ОТВОДА ШТЕКЕРА ОСЕВОЕ В СТОРОНУ, ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ СТОРОНЕ ПРИВОДА ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ДАТЧИК 2048 ИМП/ОБ (ЭНКОДЕР I-2048) С ИНТЕРФЕЙСОМ DRIVE-CLIQ С ПРИЗМАТИЧЕСКОЙ ШПОНКОЙ, ДОПУСК РАДИАЛЬНОГО БИЕНИЯ N, БЕЗ УДЕРЖИВАЮЩЕГО ТОРМОЗА КЛАСС ВИБРОСТОЙКОСТИ N УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ГАММА (P 65) УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ГАММА DE 1FT6105-8WC71-4DA1	шт	10	2	27.11.10.110-00001
10113	МОДУЛЬ	SINAMICS S120 ОДНОДВИГАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ DC 600В ВЫХОД 3АС 400В, 45А ИСПОЛНЕНИЕ КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНУТРЕННЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ОПТИМИЗИРОВАННАЯ ИМПУЛЬСНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И ПОДДЕРЖКА ФУНКЦИИ EXTENDED SAFETY INTEGRATED ВКЛ. КАБЕЛЬ DRIVE-CLIQ 6SL3120-1TE24-5AA3	шт	10	2	26.30.30.000-00002
10114	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	AXIS Z ОПОРА ШАРИКОВОГО ВИНТА Z – AXIS W5010F-19PYX-CSZ40	шт	180	1,4	28.15.24.120-00001
10115	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	20,0-32,0- 100 T.2. 20,0-32,0- 100	шт	10	2	25.93.16.110-00001
10116	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D = 260 MM / D = 385 MM / H = 55 MM R100186252	шт	8	2	28.15.10.128-00001
10117	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН	NOMINAL SIZE 6 / MAX. SECONDARY PRESSURE 150 BAR / NBR SEALS R900476331	шт	2	2	28.14.11.121-00002
10118	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	G 1.4 I / 18...36 V DC/ DC PNP/NPN / 0...250 BAR/ M12/ -25...80 °C/ IP67 PN7001 [PN7071]	шт	60	3	26.51.52.130-00006
10119	ОСЬ А В СБОРЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	COMPLETE A AXIS 27-44A, 67 NM/A, 2300NM,243V, 2.355 OHM,3.6 KW, DRW 40115.00 000.646.246	шт	1	2	27.11.10.110-00001
10120	МОДУЛЬ ПИТАНИЯ	SINAMICS S120 ОДНОДВИГАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ DC 600В ВЫХОД 3АС 400В, 30А КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНУТРЕННЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ОПТИМИЗИРОВАННАЯ ИМПУЛЬСНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И ПОДДЕРЖКА РАСШИРЕННЫХ ФУНКЦИЙ SAFETY INTEGRATED, ВКЛ. КАБЕЛЬ DRIVE-CLIQ 6SL3120-1TE21-0AD0[6SL3120-1TE23-0AA4]	шт	10	2	26.30.30.000-00002
10121	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	28X14,2X1,25 28X14,2X1,25 GR 2	шт	5	2	25.93.16.110-00001
10122	РОТОРНЫЙ ГИДРОЦИЛИНДР 200 BARS	MAX. 250 BAR/ ROTATE 135 / PISTON SIZE 40 021-10237	шт	6	2	28.12.11.119-00001
10123	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	TOTAL LENGTH 250.00 MM, NUMBER OF CARRIAGES 1, ACCURACY G2, PRELOAD V3, KIT 123/930/123, 48X100 RUE35ELADKW1G2V3/250	шт	3	2	28.15.10.125-00002
10124	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=25MM / PISTONS RODS DIA=18MM / STROKE LENGTH L=70MM CDT3MX2/25/18/70F11/B11HDDMWW	шт	2	2	28.12.11.129-00001

10125	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	SUBPLATE MOUNTED, 24 V DC, P= 30 WATTS, NBR SEALS, M12 CONNECTOR ON EACH SOLENOID, PIN CONFIGURATION PIN 4 / 24V, PIN 3 0V, PINS 2 & 1 BRIDGED(4V-3P-2B24VDC30WM12) R901235359	шт	4	2	27.90.33.110-00001
10126	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	350BAR 24VDC 30W M12(4V-2P-2B24VDC30WM12) R901235363	шт	2	2	27.90.33.110-00001
10127	ДВОЙНОЙ ДРОССЕЛЬНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН-SANDW. ПЛАСТИНА	NOMINAL SIZE 6 / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 315 BAR / MAXIMUM FLOW 80 L/MIN R900481624	шт	1	2	28.14.11.131-00001
10128	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	PORT SIZE G 3/8 / CRACKING PRESSURE 0,5 BAR / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 315 BAR S 8 A1.0/ (R900422886)/R900422886	шт	4	2	28.14.11.131-00001
10129	РОТОР (ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ)	TMA0417-120-YOK-21A TMA0417-120-YOK-21A	шт	1	2	28.29.41.000-00002
10130	СТАТОР (ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ)	TMA0417-120-3SF-215A TMA0417-120-3SF-215A	шт	1	2	27.11.21.000-00001
10131	ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ	ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ 560 304 C	шт	2	2	28.15.10.112-00001
10132	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	2-386 (16.955 .080) (430,66 2,03MM) JT TORQUE VT 430.66X5.33 FKM75 2-386 V747-75	шт	10	2	22.19.73.111-00001
10133	АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ	3.6 TO 5.25 V/MAX. 350 MA / IP 64 THE ADAPTER CABLE WILL BE NEEDED IN ADDITION!!! AXIS B RCN 729 - IDNR 529717-01 - AVEC INTERFACE ENDAT 1 ML DE CABLE ET PRISE D ACCOUPLEMENT MALE 17 PLOTS	шт	1	2	27.90.33.110-00005
10134	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ МЕХАНООБРАБАТЫВАЮЩЕГО СТАНКА (3-Х ФАЗНЫЙ) В AXIS	UB-ASSEMBLY WITHOUT TABLE AND CODER AXE B W3 6100 U201 01	шт	2	2	27.11.10.110-00001
10135	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ ДИАМЕТРОМ 63 НА 40 ОСЬ X DIA=63X40 W6311F-1PYX-CSZ40	шт	10	2	28.15.24.120-00001
10136	ДВИГАТЕЛЬ	AXE Y POUPEE 1FT6, 50 NM, 100 K, 1500 RPM NATURAL AIR COOLING IM B5, 6.4KW 1FT6105-8AB71-4DB0	шт	4	2	27.11.10.110-00001
10137	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	ДИАМЕТРОМ 80 НА 40 ОСЬ X DIA=80X40 W8011F-3PYX-CSZ40	шт	10	2	28.15.24.120-00001
10138	ДВИГАТЕЛЬ	CONSOLE GLISSIERE BANC AXE X B1FT6, 155 NM, 100 K, 1500 REV/MIN WATER-COOLED DESIGN IM B35.23.6KW 1FT6132-6WB76-7DA1	шт	4	2	27.11.10.110-00001
10139	ВРАЩАЮЩЕЕСЯ УПЛОТНЕНИЕ	ROTARY TABLE AXE 160 BAR / D=110MM / D1=119,6MM 3S7642K	шт	3	2	22.19.73.114-00001
10140	ВРАЩАЮЩЕЕСЯ УПЛОТНЕНИЕ	ROTARY TABLE AXE A 160 BAR / D=200MM / D1=160MM 3S8199K	шт	3	2	22.19.73.114-00001
10141	ЗАМЫКАЮЩЕЕ ЗВЕНО ЦЕПИ С БЛОК МЕХАНИЗМОМ HSK100	ЗВЕНО ЦЕПИ МАГАЗИНА ИНСТРУМЕНТОВ HSK100 H4ECO5001A03	шт	10	2	29.32.30.179-00004
10142	ПОСАДОЧНОЕ МЕСТО ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА HSK63	68X99MM TOOL MAGAZINE HSK 63 H4ECO6000A02 TMCC0000001500 COMAU	шт	1005	1,3	29.32.30.179-00004
10143	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 MM / ХОД 175 MM / -20 ... 80 °C / 0,4 ... 12 BAR 1646739	шт	2	2	28.12.11.129-00001
10144	ЛОКАЛЬНАЯ ОХЛАЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА	SPINDLE HOUSING HSK 63 W3 9700 1040	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10145	SPINDLE HOUSING HSK 100	SPINDLE HOUSING HSK 100 SPINDLE W3 9701 1010	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10146	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК) KUE15-W2-G3-V1/190(-35/35)	шт	4	2	24.10.72.000-00001
10147	ДВИГАТЕЛЬ	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ 1FK7 СОМРАСТ 6,0 НМ, 100 К, 3000 ОБ/МИН, САМООХЛАЖДЕНИЕ, IM B5 (IM V1, IM V3) СИЛОВОЙ/СИГНАЛЬНЫЙ ШТЕКЕР, ШТЕКЕР ПОВОРОТНЫЙ НА 270 ГРАДУСОВ ОБЫЧНЫЙ АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК 32 ИМП/ОБ (ДАТЧИК А-32) С ИНТЕРФЕЙСОМ DRIVE-CLIQ ВАЛ СО ШПОНКОЙ, ДОПУСК N, БЕЗ УДЕРЖИВАЮЩЕГО ТОРМОЗА КЛАСС ЗАЩИТЫ IP65 AS ФЛАНЕЦ IP67 1FK7060-5AF71-1KA2	шт	10	2	27.11.10.110-00001
10148	ДВИГАТЕЛЬ	1FK7 СОМРАСТ 6,0 НМ, 100 К, 3000 ОБ/МИН, САМООХЛАЖДЕНИЕ, IM B5 (IM V1, IM V3) СИЛОВОЙ/СИГНАЛЬНЫЙ ШТЕКЕР, ШТЕКЕР ПОВОРОТНЫЙ НА 270 ГРАДУСОВ ОБЫЧНЫЙ АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК 32 ИМП/ОБ (ДАТЧИК А-32) С ИНТЕРФЕЙСОМ DRIVE-CLIQ ВАЛ СО ШПОНКОЙ, ДОПУСК N, С УДЕРЖИВАЮЩИМ ТОРМОЗОМ КЛАСС ЗАЩИТЫ IP65 AS ФЛАНЕЦ IP67 1FK7060-5AF71-1KB2	шт	40	2,3	27.11.10.110-00001
10149	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ L=544ММ	RITSH 8MM/ LENGTH = 544MM/ WIDTH = 21MM // ШАГ 8 MM / ДЛИНА = 544MM / ШИРИНА = 21MM / 8MGT-544-21 [8MC-544-21]	шт	50	3	22.19.40.122-00002
10150	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	W361200213	шт	10	2	25.93.16.110-00001
10151	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	W361200212	шт	10	2	25.93.16.110-00001
10152	ФИКСАТОР (УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАМЕНЫ ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА)	W361200211	шт	10	2	21.32.24.150-00002
10153	УПОР (УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАМЕНЫ ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА)	W361200210	шт	5	2	21.32.24.150-00002
10154	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ (УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАМЕНЫ ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА)	A40H-0009A01	шт	5	2	29.32.30.179-00004
10155	КУЛАЧКОВЫЙ ЗАХВАТ (ЗАЖИМ) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАМЕНЫ ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА	TOOL MAGAZINE HSK 63 A40H-0008G01	шт	105	4	27.33.13.120-00008
10156	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ (СТАЛЬНАЯ)	HSK63 H4ECO4000A03	шт	4	2	27.33.13.120-00008
10157	КУЛАЧКОВЫЙ МЕХАНИЗМ	AXIS Q2 HSK63 H4ECO3000A03	шт	36	2,3	29.32.30.179-00004
10158	КУЛАЧКОВЫЙ МЕХАНИЗМ	W361201209	шт	1	2	29.32.30.179-00004
10159	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	W361201206	шт	10	2	25.93.16.110-00001
10160	ФИКСАТОР (УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАМЕНЫ ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА)	W361201205	шт	10	2	21.32.24.150-00002
10161	УПОР (УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАМЕНЫ ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА)	W361201204	шт	5	2	21.32.24.150-00002
10162	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ (УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАМЕНЫ ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА)	КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ (УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАМЕНЫ ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА) A50H-0007A01	шт	5	2	29.32.30.179-00004
10163	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СМЕНЫ ИНСТРУМЕНТА (УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАМЕНЫ ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА)	TOOL MAGAZINE HSK 100 A50H-0002L02 [A50H-0002L01]	шт	105	4	21.32.24.150-00002

10164	РЕДУКТОР ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА HSK100	HSK100 H5DCO3000A03[H5DCO3000A02]	шт	34	2,3	28.15.24.112-00001
10165	ПОСАДОЧНОЕ МЕСТО ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА HSK100	93X170MM TOOL MAGAZINE HSK 100 H5ECO6000A01 TMCC00000001506 COMAU	шт	605	2,4	29.32.30.179-00004
10166	ВРАЩАЮЩЕЕСЯ УПЛОТНЕНИЕ ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА	000.305.106	шт	5	2	22.19.73.114-00001
10167	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО	F=20-22KN HSK-100 HT 000.639.312	шт	10	2	21.32.24.150-00002
10168	ИНСТРУМЕНТ ПРОВЕРКИ СИЛЫ ЗАЖИМА	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ МЕХАНООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА:CLAMP SENSOR/ ИНСТРУМЕНТ ПРОВЕРКИ СИЛЫ ЗАЖИМА, P/N W369001053. В КОЛ-ВЕ 1 ШТ W363001053	шт	10	2	27.33.13.120-00008
10169	ВРАЩАЮЩИЙСЯ ДИСК	ROTATING UNION S0 / V2 1593763511322V2S STROKE 12.5 ROTODISK 000.624.812	шт	3	2	28.92.62.000-00022
10170	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ	0 TO 200 BAR - PN 400 BAR DBDS 6 K1X/200 DBDS 6 K1X/200 - (R900423724)/R900423724	шт	2	2	28.14.11.141-00002
10171	КЛАПАН СБРОСА ДАВЛЕНИЯ	CALIBRATED TO 210 BAR - PN 400 BAR DBDS 6 K1X/210 E - (R900768637)/R900768637	шт	4	2	28.14.11.121-00002
10172	ГИДРОАККУМУЛЯТОР	NOMINAL CAPACITY 6 LITERS / PERMISSIBLE MAX. OPERATING PRESSURE 350 BAR / GAS CHARGE PRESSURE 2 BAR / PORT SIZE FOR HYDRAULIC FLUID G1 1/4 / HAB4-350-41/2G07G-2N111-CE -CODE R901195135/R901435302	шт	4	2	29.32.30.149-00003
10173	ДАТЧИК УРОВНЯ (ЭЛЕКТРОННЫЙ)	LMIN = 165 MM / LMAX=85MM / FILTRATION RATING 3 M / LEVEL WITH 2 SWITCHING CONTACTS / CONNECTOR PLUG 04-PIN M12X1 / -20 TO 80°C / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 1 BAR / IP65 / 10... 30 V DC / 0,5A / 10 W / ABZMS-35-1X/165F085F-T63F-K24 - CODE R901095459	шт	20	3	26.51.52.120-00012
10174	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС, СИЛОВОЙ	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС 6.5CM3/REV - 210BARS SUNCTION G3 / 4 - EXIT - G1 / 2 R900932265, PGF2-22/006RE01VE4	шт	56	3	28.12.13.120-00001
10175	ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	10...30 V DC / 1A / 20W / ELECTRICAL SWITCHING ELEMENT WITH 2 SWITCHING POINTS (N.C./N.O.), 75%, 100%, CIRCULAR PLUG-IN CONNECTION M12X1, 3 LED ABZFV-E2SP-M12X1-1X/-DIN - CODE R901025340	шт	2	2	27.90.33.110-00005
10176	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	10 BAR / D = 32 C = 380 ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 MM 0 822 240 138	шт	140	4	28.12.11.129-00001
10177	ЛИНЕЙНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ КАЧЕНИЯ	LG=1630MM TKD20-G4-HJ L=1630MM	шт	2	2	43.32.10.150-00003
10178	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	H=27MM / B=63MM / L=71.4MM KWVE20-B-N-G1-V1(KWVE20-B-N-G0-V1)	шт	212	1,4	24.10.72.000-00001
10179	МАНОМЕТР	0-10 BAR 1/4IN BSPT THREAD 525728	шт	50	3	26.51.52.130-00002
10180	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 5/3 ПОД ДАВЛЕНИЕМ В НЕЙТРАЛЬНОЙ ПОЗИЦИИ / ШИРИНА 26 MM / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 1.000 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3 ... 8 BAR / IP65 / 24 V DC ФАЗА НИЗКОГО ТОКА 1 W, ФАЗА ВЫСОКОГО ТОКА 2.4 W / -5 ... 50 °C 534561	шт	20	3	27.90.33.110-00002
10181	УСТРОЙСТВО РУЧНОЙ КОРРЕКТИРОВКИ (ВЫХЛОПНОГО ВОЗДУХА)	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ... 10 BAR / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД, ВЫХОП 165 L/MIN / -20 ... 80 °C / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 1 G1/4 / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 2 G1/4 184586	шт	15	2	29.32.30.179-00004
10182	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	G3/8 0,5 - 8,5 BAR 12 BAR MAX 192320	шт	50	3	28.14.11.122-00001
10183	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	5 (M12) / -15°C...+80°C/IP 67 / 5 X 0.50 MM / 63 V 12023	шт	72	3	26.20.40.190-00017
10184	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	10 BAR / D = 32 C = 360 ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 MM 0 822 240 044	шт	2	2	28.12.11.129-00001
10185	ЛИНЕЙНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ КАЧЕНИЯ	LG=1570MM TKD 20-1570 (EN G3-1570)	шт	2	2	43.32.10.150-00003
10186	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	2/2 N.C. VALVE - G1 - PNEUMATIC DRIVEN / WITHOUT BODY - PN16 - DN25 / 0 - 16 BAR XE290A386 X=20527	шт	5	2	27.90.33.110-00001
10187	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	G 1 / 18...36 V DC / DC PNP/NPN / -1...10 BAR / M12 / -25...80 °C / IP65 PN7004[PN7094]	шт	90	3	26.51.52.130-00006
10188	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	DRUCKSCHALTER PN7002 (IFM) G1/4I 0...10BAR/0...145PSI/0...1000KPA 2NO/2NC PN7002[PN7092]	шт	90	3	26.51.52.130-00006
10189	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН 149B1030	шт	3	2	28.14.13.110-00001
10190	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН 149B1863	шт	3	2	28.14.13.110-00001
10191	МОДУЛЬ ФИДЕРА НАГРУЗКИ	SIMATIC DP, ET 200S, МОДУЛЬ DS1-X АВТОМАТ + НЕРЕВЕР. Э/М КОНТАКТОР, АС3, 2.2КВТ/-400В, ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ ЗАЩИТЫ 4.5 ... 6.3А, РАСШИРЕНИЕ МОДУЛЕМ УПР. Э/М ТОРМОЗОМ, ШИРИНА 45MM 3RK1301-1GB00-0AA2	шт	18	2	27.90.33.110-00005
10192	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	200µ W308009345	шт	200	1,4	28.25.14.111-00004
10193	АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЙ, 2,2КВТ	50HZ/1440 ОБ.М/N 2.2KW M3AA 100LC 4-3GAA102313-ASE	шт	1	2	27.11.10.110-00001
10194	ШАРОВОЙ КРАН	G3/8 DN10 - PN500 700950	шт	2	2	28.14.13.131-00001
10195	ОТСЕЧНОЙ КЛАПАН 25MM 10 BAR	ОТСЕЧНОЙ КЛАПАН 25MM 10 BAR(ДЕГАЗАТОРА)1-1/2 FEMALE THREADED 250°F MAX PRESSURE (PSI)150 42551008	шт	20	3	28.14.11.121-00002
10196	ПЛАСТИНА РЕГУЛЯТОРА	ШИРИНА 26 MM / ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ 2 ... 6 BAR / ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 0,5 ... 10 BAR / -5 ... 50 °C / IP65 543533	шт	20	3	25.94.12.190-00005
10197	МАНОМЕТР	ДИАПАЗОН ИНДИКАЦИИ [BAR] 0 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 60 °C 543488	шт	50	3	26.51.52.130-00002
10198	АНАЛОГОВЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	2 AO U, 15 MM WIDTH, +/-10 V 13 BIT + SIGN, 1..5V 12BIT, CYCLE TIME < 1 MS 6ES7135-4FB01-0AB0	шт	8	2	26.30.30.000-00002
10199	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПЛАСТИНА	NOMINAL SIZE 6 / MAX. SECONDARY PRESSURE 150 BAR / FKM SEALS R900510123	шт	2	2	28.14.11.121-00002
10200	КОАКСИАЛЬНЫЙ КЛАПАН КАТРИДЖ	G3/8 - DIRECT ACTING - PN 16 - VITON SEAL - WITH BRACKET MEDIUM EMULSION/СРЕДА ЭМУЛЬСИЯ 540769	шт	10	2	28.14.11.121-00002
10201	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	20...32 V DC/2 X 250 MA/ SYSTEM PRESSURE 0.7 UP TO MAX. 1.5 BAR/ / МАТЕРИАЛ STD PS7570	шт	120	4	26.51.52.130-00006
10202	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	10 BARS - ISO 15552 DIA=40 C = 450 40/16/450/ G1/4 ISO 15552 / СО СТЕРЖНЕМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПНЕВМОЗАМКА HU1 R480604780	шт	140	4	28.12.11.129-00001

10203	ЗАМОК ЦИЛИНДРА (ЧАСТЬ ЦИЛИНДРА)	4 BAR / 8 BAR,0 MG/M3 - 5 MG/M3, DIAM 40 / DIAM 16 / G1/8, 1100 N ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТОРМОЗ 0 821 401 155[0821401166]	шт	102	4	29.32.30.179-00004
10204	РЕЗИНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ	SPONGE-RUBBER (EPDM) BLACK (GASKET EPDM 65° ± 5 SHORE) / 50 METER IN ROLL.1011-50	шт	200	1,4	22.19.73.111-00001
10205	ГАСИТЕЛЬ УДАРА (РЕЗИНОВЫЙ)	A = 12,5MM / M5 / B=13,5MM / G=10MM 511128	шт	3	2	29.32.30.179-00004
10206	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	001-649-680 (KUE-15-H) 1900MM KUE 15H W4 G3 V0/1900	шт	4	2	24.10.72.000-00001
10207	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	D=12 / D=22 / A=43 / C=32 / H=28MM KGSNO12-PP-AS	шт	100	4	24.10.72.000-00001
10208	ЛАМПОДЕРЖАТЕЛИ	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО КРУГЛАЯ СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА, МЕТАЛЛ С КОНЦЕНТРИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОД 24V УС ЗЕЛЕНЬ С ДЕРЖАТЕЛЕМ 3SB3644-6BA40	шт	20	3	27.40.25.120-00001
10209	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	24 V DC (19,2...30 V DC)/ DC PNP/ -25...70°C/ IP 65 / IP 67 GM701S	шт	50	3	26.51.70.190-00014
10210	РЕЗИНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ	FOAM RUBBER (PERBUNAN NBR 60°) BLACK (GASKET NBR 60° ± 5 SHORE A) /100 M IN ROLL(UZIMZSE002371) 1011-000015	шт	100	4	22.19.73.111-00001
10211	КЛАПАН БЫСТРОГО ВЫПУСКА	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 1 G1/8 / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 2 G1/8 / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД, ВЫХОЛОП 550 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,5 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 75 °C 4616	шт	50	3	28.14.11.121-00002
10212	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	10 BAR 1 MPA 145 PSI ; WORKING TEMPERATURE -20 TO 70 °C -4 TO 158 °F 253 TO 343 °K 7883 08 13	шт	3	2	27.90.33.110-00001
10213	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	1800-30/30 (000-707-740 (KUE-20-H) KUE20-H-W4-G3-V0/1800(-30/30)	шт	2	2	24.10.72.000-00001
10214	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	1800-30/30 (001-649-680 (KUE-15-H)1800MM) KUE15-H-W4-G3-V0/1800(-30/30)	шт	3	2	24.10.72.000-00001
10215	ПИЛОТНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 1 G1/4 / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 2 G1/4 / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,5 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 60 °C / МАКС. МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 12 NM 530031	шт	50	3	28.14.11.131-00001
10216	МОДУЛЬ СВЯЗИ МЕЖДУ ДВУМЯ СЕТЯМИ (ТЕРМИНАЛ)	SIMATIC DP, DP/DP COUPLER МОДУЛЬ СВЯЗИ МЕЖДУ ДВУМЯ СЕТЯМИ PROFIBUS-DP, ПОДДЕРЖКА ДУБЛИРОВАННОГО ПИТАНИЯ 6ES7158-0AD01-0XA0	шт	8	2	26.30.30.000-00002
10217	КАБЕЛЬ (БЕЗ КОННЕКТОРОВ НА НАПРЯЖЕНИЕ МЕНЕЕ 80В)	SIMATIC NET, ЭКРАНИР. PROFIBUS КАБЕЛЬ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА (FC) С PUR- ОБОЛОЧКОЙ, 2-ЖИЛЬНЫЙ, ДЛЯ ПРОКЛ. В ХИМ. АГРЕССИВНЫХ СРЕДАХ С ПОВЫШ. УРОВНЕМ МЕХ. ВОЗДЕЙСТВИЙ, ПОСТАВКА ОТРЕЗКАМИ ДЛИНОЙ 20 ... 1000 M 6XV1830-0JN10	шт	200	1,4	26.20.40.190-00017
10218	МОДУЛЬ	SINAMICS S120 ВХОДНОЙ МОДУЛЬ МОТОРА ПОСТ. НАПРЯЖЕНИЕ 600В ВЫХОД 3-Ф 400В, 3А ТИПОРАЗМЕР ВООКSIZE ВСТРЕННОЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ОПТИМ. ИМПУЛЬСНАЯ МОДЕЛЬ РАСШИРЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ФУНКЦИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВКЛ. DRIVE-CLIQ КАБЕЛЬ 6SL3120-1TE13-0AA4	шт	10	2	26.30.30.000-00002
10219	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДИГАТЕЛЬ (ДИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	1FK7 КОМПАКТНЫЙ 3,0 НМ, 1 00 К, 3000 ОБ/МИН, 0,82 КВТ, С АМООХЛАЖДЕНИЕ, IM B5 (IM V1, IM V3) СИЛОВОЙ/СИГНАЛЬНЫЙ ШТЕКЕР, ШТЕКЕР ПОВОРОТНЫЙ НА 270 ГРАДУ СОВ ВАЛ СО ШПОНКОЙ, ДОПУСК N, БЕЗ УДЕРЖИВАЮЩЕГО ТОРМОЗА КЛАСС ЗАЩИТЫ IP64 1FK7042-5AF71- 1AB0	шт	1	2	27.11.10.110-00001
10220	УСТРОЙСТВО ШАРИКОВОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ (ШАРИКОПРОВОД)	125MM / 2000 RPM / 3 M/S LINEAR ACTUATOR OSP-E20 STROKE=400MM ОСЬ Q5 OSP-E20BND- 60002-00400-000000	шт	2	2	28.15.24.120-00001
10221	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ПРИСУТСТВИЯ ЭЛЕКТРОННЫЙ	PNP 3NO 10-30VDC 3M P8S-GPFAH FL FLYING LEADS 3 M [KL3308]	шт	50	3	26.51.70.190-00014
10222	НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ	НАСОС ВСАСЫВАЮЩИЙ С МОТОРОМ 2,6 KW F IP 55 IE2 220-240/380-420V, 50HZ METAL TERMINAL BOX 2XM20X1,5 SPECIAL COLOUR GRAY RAL 7035 SFL850/330-2MY+056	шт	2	2	28.13.14.110-00008
10223	ЭЛЕКТРОМОТОР 4.0 KW F IP 55 IE2 220-240/380-420V, 50 HZ, METAL TERMINAL BOX 2XM20X1.5, МОТОР WITHOUT WET END, SPECIAL COLOUR GRAY	ЭЛЕКТРОМОТОР 4.0 KW F IP 55 IE2 220-240/380-420V, 50 HZ, METAL TERMINAL BOX 2XM20X1.5, МОТОР WITHOUT WET END, SPECIAL COLOUR GRAY 3SFC850/390-2MY+056	шт	2	2	27.11.10.110-00001
10224	МОТОР-РЕДУКТОР	0,37KW - 400V - 1380 RPM DR71S4 FF ASB8	шт	5	2	27.11.10.110-00001
10225	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК УРОВНЯ	M12/ 18...30 V DC/ DC PNP/ 0...70 °C/ IP 67 / МАТЕРИАЛ STD LK3122(LK3123)	шт	240	1,4	26.51.52.120-00012
10226	ВИБРАЦИОННЫЙ ДАТЧИК ПРЕДЕЛЬНОГО УРОВНЯ	19 TO 55 V DC/ 0 TO 400 HZ / 1-MAX. 15 MA PNP, REVERSE POLARITY PROTECTION OR M12 X 1 / - 40 TO +100 °C 71235779	шт	9	2	27.90.33.110-00005
10227	МОДУЛЬ ФИДЕРА НАГРУЗКИ (Э.М КОНТАКТОР)	SIMATIC DP, ET 200S, МОДУЛЬ RS1-X АВТОМАТ + РЕВЕРС. Э/М КОНТАКТОР, АС3, 0,37КВТ/-400В, ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ ЗАЩИТЫ 0.9 ... 1.25А, РАСШИРЕНИЕ МОДУЛЕМ УПР. Э/М ТОРМОЗОМ, ШИРИНА 90MM 3RK1301-0KB00-1AA2	шт	18	2	27.90.33.110-00005
10228	МОДУЛЬ ФИДЕРА НАГРУЗКИ	SIMATIC DP, ET 200S, МОДУЛЬ DS1-X АВТОМАТ + РЕВЕРС. Э/М КОНТАКТОР, АС3, 3,0КВТ/-400В, ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ ЗАЩИТЫ 5.5 ... 8.0А, РАСШИРЕНИЕ МОДУЛЕМ УПР. Э/М ТОРМОЗОМ, ШИРИНА 45MM 3RK1301-1NB00-0AA2	шт	40	2,3	27.90.33.110-00005
10229	DS1-X FOR ET 200S / МОДУЛЬ ФИДЕРА НАГРУЗКИ (Э.М КОНТАКТОР)	9.0...12А АС-3, 5.5 KW/400V 3RK1301-1KB00-0AA2	шт	18	2	26.30.30.000-00002
10230	ЧТЕНИЕ/ЗАПИСЬ ГОЛОВКИ	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК РАСПОЗНАВАНИЯ КОДА DIA=14.5MM/ BIS C (LF, 70 KHZ) 0...+70 °C/ 10M, PU/ IP67 BIS00P6	шт	10	2	27.90.33.110-00005
10231	GG (ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63А)	GL/GG.AC500V, 120KA, SIZE 1, 160A N1014904	шт	3	2	29.32.30.179-00004
10232	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ БЛОК (МОДУЛЬ)	SIMATIC DP, ET 200S, TM-D ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ШИРИНОЙ 15 ММ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ RM-D 3RK1903-0AA00	шт	18	2	26.30.30.000-00002
10233	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ БЛОК (МОДУЛЬ)	SIMATIC DP, ET 200S, TM-DS45S32 ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ СИЛОВЫХ МОДУЛЕЙ DS-X ИЛИ DS1-X ШИРИНОЙ 45 ММ 2X3 КОНТАКТНЫЕ ТОЧКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К 3-ФАЗНОЙ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАГРУЗКИ ВНУТРЕННЯЯ СИЛОВАЯ 40 А ШИНА С НАБОРОМ ЗАГЛУШЕК 3RK1903-0AB00	шт	18	2	26.30.30.000-00002

10234	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ БЛОК (МОДУЛЬ)	SIMATIC DP, ET 200S, TM-DS45S31 ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ СИЛОВЫХ МОДУЛЕЙ DS-X ИЛИ DS1-X ШИРИНОЙ 45 ММ 1X3 КОНТАКТНЫЕ ТОЧКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАГРУЗКИ ВНУТРЕННЯЯ СИЛОВАЯ 40 А ШИНА КОНТАКТЫ С ВИНТОВЫМИ ЗАЖИМАМИ 3RK1903-0AB10	шт	18	2	26.30.30.000-00002
10235	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ БЛОК (МОДУЛЬ)	SIMATIC DP, ET 200S, TM-RS90S32 ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ СИЛОВЫХ МОДУЛЕЙ RS-X ИЛИ RS1-X ШИРИНОЙ 90 ММ 2X3 КОНТАКТНЫЕ ТОЧКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К 3-ФАЗНОЙ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАГРУЗКИ ВНУТРЕННЯЯ СИЛОВАЯ 40 А ШИНА С НАБОРОМ ЗАГЛУШЕК 3RK1903-0AC00	шт	18	2	26.30.30.000-00002
10236	МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ПОЗИЦИИ СИЛОВЫХ МОДУЛЕЙ	SIMATIC DP, ET 200S, PM-D МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ПИТАНИЯ СИЛОВЫХ МОДУЛЕЙ, УСТАНОВКА НА ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ TM-D 3RK1903-0BA00	шт	16	2	26.30.30.000-00002
10237	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ	STOP POWER, СТАБИЛИЗИР. БЛОК ПИТАНИЯ МОДУЛЬН. КОНСТР. ГАЛЬВАН. РАЗД. ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ЦЕПЕЙ 1- ИЛИ 2-ФАЗН. ВХОДН. НАПРЯЖ. ~85...132/170 ... 550 В, 47 ... 63 ГЦ ВЫХОД =24 В/ 5 А ЗАЩИТА НАГРУЗКИ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖ. И КЗ РЕГ. УРОВЕНЬ ВЫХОД. НАПРЯЖЕНИЯ 6EP1333-3BA00	шт	23	4	26.20.40.110-00005
10238	БЛОК ПИТАНИЯ	STOP DC UPS MODULE, МОДУЛЬ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 24В/40А БЕЗ ИНТЕРФЕЙСА, ВХОД=24 В / 42,6А, ВЫХОД=24 В / 40А 6EP1931-2FC21	шт	18	2	26.20.40.110-00005
10239	БЛОК ПИТАНИЯ	STOP POWER 40, СТАБИЛИЗИР. БЛОК ПИТАНИЯ МОДУЛЬН. ИСПОЛН. ГАЛЬВАН. РАЗД. ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ЦЕПЕЙ 3-ФАЗН. ВХОД. НАПРЯЖ. ~320 ... 550 В, 47 ... 63 ГЦ ВЫХОД =24 В/ 40 А ЗАЩИТА НАГРУЗКИ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖ. И КЗ РЕГ. УРОВЕНЬ ВЫХОД. НАПРЯЖЕНИЯ =24 ... 28.8 В 6EP1437-3BA00	шт	50	3	26.20.40.110-00005
10240	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, 5 ЭЛЕКТРОННЫХ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ET 200S, 4 DI STANDARD, 4 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДА, СТАНДАРТНЫЙ =24В, 15 ММ ШИРИНА, УПАКОВКА ИЗ 5 ШТУК 6ES7131-4BD01-0AA0	шт	20	3	26.30.30.000-00002
10241	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET 200S, 2 AI STANDARD, 2 СТАНДАРТНЫХ АНАЛОГОВЫХ ВХОДА (НАПРЯЖЕНИЕ), 15 ММ ШИРИНА, +/-10В 13 БИТ + ЗНАК, +/-5 В 12 БИТ+ ЗНАК, 1..5В 12БИТ, ВРЕМЯ ЦИКЛА 65 МС НА КАНАЛ, СВЕТОДИОД ОШИБКИ ГРУППЫ (GROUP FAULT) 6ES7134-4FB01-0AB0	шт	5	2	26.30.30.000-00002
10242	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, 5 ЭЛЕКТРОННЫХ МОДУЛЕЙ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА ДЛЯ ET 200S, 4 DO STANDARD, =24В/2А, 15 ММ ШИРИНОЙ, 5 ШТУК В УПАКОВКЕ 6ES7132-4BD32-0AA0	шт	5	2	26.30.30.000-00002
10243	БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ	8DI/8DO, 2А X М12 6ES7143-3BH00-0XA0	шт	18	2	26.30.30.000-00002
10244	БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, BM 143 ДЛЯ ET200ЕСО 8BD1 =24В и 8 DO =24В/1.3А ДВА КАНАЛА НА ГНЕЗДО M12 8 X M12. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК 6ES7194-3AA00-0.А0 ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО 6ES7143-3BH10-0XA0	шт	14	2	26.30.30.000-00002
10245	ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА	SINUMERIK ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА OP 012, 12.1\ С ПЛЕНОЧНЫМИ КНОПКАМИ И МЫШЬЮ 6FC5203-0AF02-0AA2[6FC5203-0AF02-0AA1]	шт	5	2	27.12.32.000-00006
10246	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ (ЧАСТЬ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ)	SINUMERIK 840D/840D SL TCU 20.2 (ЧАСТЬ СИСТЕМЫ ТОНКИЙ КЛИЕНТ) ДЛЯ SINUMERIK/SIMOTION 6FC5312-0DA00-0AA1	шт	3	2	26.51.82.190-00012
10247	ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА	SINUMERIK ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА OP 08T, 8\ TFT (640 X 480) С ПЛЕНОЧНЫМИ КНОПКАМИ И ВСТРОЕННЫМ УСТРОЙСТВОМ ТОНКОГО КЛИЕНТА 6FC5203-0AF04-1BA1[6FC5203-0AF04-1BA0]	шт	2	2	27.12.32.000-00006
10248	КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	SINUMERIK КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ MPP483ZEN-S27 СОЕДИНЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ETHERNET ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ С 8 ЗАКАЗНЫМ ИСПОЛНЕНИЕМ НА БАЗЕ МОДЕЛИ 6FC5303-1AF10-8AA0 6FC5303-1AF12-8BD0	шт	3	2	26.51.82.190-00012
10249	МОДУЛЬ	SINUMERIK 840D SL NCU 720.2 С PLC 317-2DR ПАМЯТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ CNC 3МБ, PLC 512КБ ВНУТРЕННЯЯ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПО IEC61508 ЗАТРЕБОВАНА, НО ЕЩЕ НЕДОСТУПНА. 6FC5372-0AA00-0AA2	шт	5	2	26.30.30.000-00002
10250	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	SINAMICS NUMERIC CONTROL EXTENSION NX15 РАСШИРЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА ДЛЯ SINUMERIK 840 D SL ДО 6 ОСЕЙ 6SL3040-0NB00-0AA0	шт	6	2	26.51.82.190-00012
10251	СЕНСОРНЫЙ МОДУЛЬ	SINAMICS S120 МОДУЛЬ ДАТЧИКА SMC20 МОДУЛЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ДАННЫХ ИНКРЕМЕНТАЛЬНОГО ДАТЧИКА SIN/COS 1 VPP АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК ENDAT БЕЗ КАБЕЛЯ DRIVE-CLIQ МОНТАЖНАЯ ШИРИНА 30 ММ 6SL3055-0AA00-5BA3	шт	20	3	26.30.30.000-00002
10252	СЕНСОРНЫЙ МОДУЛЬ	SME25 INTERFACE DRIVE-CLIQ/ ИНКРЕМЕНТНЫЙ ШИФРАТОР - ИМПУЛЬСВЫЙ ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ, P/N 6SL3055-0AA00-5HA3, В КОЛ-ВЕ 1 ШТ 6SL3055-0AA00-5HA3	шт	50	3	26.30.30.000-00002
10253	МОДУЛЬ	SINAMICS АКТИВНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ВХОД 3АС 380-480В, 50/60ГЦ ВЫХОД DC 600В, 133А, 80КВТ КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНУТРЕННЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ВКЛ. КАБЕЛЬ DRIVE-CLIQ 6SL3130-7TE28-0AA3	шт	10	2	26.30.30.000-00002
10254	HFD ПАКЕТ 800ВТ, 80 КВТ WIDEVAN СОСТОИТ ИЗ ДРОССЕЛЬ HFD 6SL3000-0BE28-0AA1 ДЕМПФИРУЮЩЕЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ 800ВТ 6SL3100-1BE21-3AA0 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР 6SL3000-0BE28-0AA0	HFD ПАКЕТ 800ВТ, 80 КВТ WIDEVAN СОСТОИТ ИЗ ДРОССЕЛЬ HFD 6SL3000-0BE28-0AA1 ДЕМПФИРУЮЩЕЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ 800ВТ 6SL3100-1BE21-3AA0 ШИРОКОПОЛОСНЫЙ СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР 6SL3000-0BE28-0AA0 6SN1111-0AA00-1EV0	шт	4	2	28.25.14.111-00004
10255	МОДУЛЬ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ НА СИЛУ ТОКА 200А (ЧАСТЬ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ)	200 А 6SN1113-1AA00-1KA1	шт	4	2	26.30.30.000-00002
10256	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ	WIDTH=540MM, HEIGHT=300MM, DEPTH=379MM ТУР А AC0715-0100	шт	20	3	28.25.14.111-00002
10257	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ	WIDTH=540MM, HEIGHT=500MM, DEPTH=379MM ТУР В / AC0715-0200	шт	20	3	28.25.14.111-00002
10258	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ	WIDTH=510MM, HEIGHT=510MM, DEPTH=568MM ТУР С AC0715-0300	шт	40	2,3	28.25.14.111-00002
10259	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	SN=20M / 10...30 DC / DC PNP / -25...60 °C / IP 67 OGE280	шт	50	3	27.90.33.110-00005
10260	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА 100А	100А, 3 ПОЛОСА Q-ТИП 690 В AC 50/60 HZ VCCF5	шт	4	2	27.12.22.000-00001
10261	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ	2-ГРУППЫ КОНТАКТОВ VZ 20	шт	8	2	29.32.30.179-00004

10262	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ РЕССОРА	BELLOWS-ZYL 6X2 PL/175 FOR SAND TRANSPORT ALB.KLEIN C-12024 BELLOWS-ZYL 6X2 PL/175 PM/31062	шт	4	2	29.32.30.179-00004
10263	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	FD-10W07 DIA.40, HUB450, PMAX 10BAR R480604294	шт	2	2	28.12.11.129-00001
10264	ИЗОЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ	ИЗОЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЛЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ EREMA F-401035 ELEMENT 18.7 KW 31583	шт	142	4	29.32.30.179-00004
10265	ИЗОЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ	ИЗОЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЛЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ EREMA EREMA M -DIA.25 500X300X1100 MM 6.12 KW 94 V 31584	шт	166	1,4	29.32.30.179-00004
10266	ЗАПАЛЫЙ ТРАНСФОРМАТОР	7.5 KV, ВЫХОДНОЙ ТОК 12 МА ПРИ 50 ГЦ (9 МА ПРИ 60 ГЦ),ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕГО ЦИКЛА 100%,НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 115 В 8 433 138 2	шт	5	2	27.11.42.000-00002
10267	ПРОВОЛОЧНАЯ СЕТКА	STAINLESS STEEL WIRE MESH (FILTER, SCREEN) D500X560MM 42 мМ 50021919	шт	10	2	29.32.30.179-00004
10268	ПАТРОН ЗАЖИМНОЙ	10 BAR, DIA= 20 MM KP-20-2000 CODE 178459	шт	20	3	27.33.13.120-00008
10269	ВСТАВНОЙ ФИТИНГ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 4 MM / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ -0,95 ... 14 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 80 °C / МАКС. МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 15 NM 186097	шт	50	3	24.44.26.130-00003
10270	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 MM / ХОД 100 MM / -20 ... 80 °C / 0,8 ... 10 BAR BAR 156004	шт	2	2	28.12.11.129-00001
10271	РЕГУЛЯТОР ФИЛЬТРА	СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 5 М / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2 ... 12 BAR / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 2.600 L/MIN / -10 ... 60 °C 192625	шт	2	2	28.25.14.111-00004
10272	КОМПЛЕКТ ТОРЦЕВЫХ ПЛАСТИН (ЧАСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ)	ПОДВОД ПИЛОТНОГО ВОЗДУХА 12/14 G1/8 / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 1 G1/2 / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 3 G1/2 / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ, КАНАЛ 5 G1/2 161104	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10273	КОЛЛЕКТОРНАЯ ПЛИТА (ЧАСТЬ КЛАПАНА)	ШИРИНА 26 MM / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 2 G1/4 / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ, КАНАЛ 4 G1/4 161102	шт	2	2	28.14.11.121-00002
10274	ГЛУШИТЕЛЬ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ... 10 BAR / РАСХОД В АТМОСФЕРУ 2.838 L/MIN / УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ 80 ДВ(А) / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 70 °C / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ G1/4 6842	шт	50	3	29.32.30.122-00001
10275	ПОЛИМЕРНЫЙ ПНЕВМОШЛАНГ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 6 MM / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ -0,95 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -35 ... 60 °C 159664	шт	300	1,4	22.21.29.120-00006
10276	КОННЕКТОР	M12X1 / IP 68 / PBT (POCAN) / STAINLESS STEEL 316L / 1.4404 E1252	шт	60	3	26.51.52.110-00006
10277	КАБЕЛЬ С КОННЕКТОРАМИ	PUR CABLE / 10 M 4 X 0.34 MM2 (42 X DIA 0.1 MM) DIA 4.9 MM HALOGEN-FREE / BLACK / 10...36 DC EVCO09	шт	120	4	26.20.40.190-00017
10278	РЕЛЕ ТЕРМИСТОРНОЙ ЗАЩИТЫ (НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 2А)	INO+INC, AC/DC 24V 3RN1010-1CB00	шт	20	3	25.92.13.000-00003
10279	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	G1/4 FEMALE, 20-32 VDC, 4-20MA SIGNAL, M12 CONNECTION / MEASURING RANGE -1000...1000 MBAR / -14.5...14.5 PSI PN2009[PN2099]	шт	30	2,3	26.51.52.130-00006
10280	МОНТАЖНЫЙ НАБОР	L=35MM / STAINLESS STEEL (303S22) E30017[R900231064]	шт	60	3	29.32.30.179-00004
10281	ЗАЩИТНАЯ ГИЛЗА ДЛЯ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ (ЧАСТЬ ДАТЧИКА)	DIA= 10 MM - G 1/2 / 16 BAR / L=82MM / STAINLESS STEEL 316L / 1.4404 E35010	шт	60	3	29.32.30.179-00004
10282	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	DIA= 10 MM / INSTALLATION LENGTH 160 MM / MEASURING RANGE -40...150 °C / -40...302 °F / 160BAR / IP 68 / IP 69K TT1050	шт	60	3	27.90.33.110-00005
10283	СОЕДИНИТЕЛЬ ФИТИНГОВЫЙ	DIA= 6/8/10 MM - G 1/2 / STAINLESS STEEL (303S22) FPM (VITON) R900985451(E30018)	шт	60	3	24.44.26.130-00003
10284	КОННЕКТОР	M12X1 / IP 68 / PA / BRASS; NICKEL-PLATED E11506	шт	30	2,3	26.51.52.110-00006
10285	ЕМКОСТНЫЙ ДАТЧИК	M30 X 1.5 / PNP/NPN / 10...36 DC / 200MA / IP 65 / IP 67 K15082[K15307]	шт	120	4	27.90.33.110-00005
10286	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ(ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК)	10...36 DC / -25...60°C / IP 67/ M12 CONNECTOR 05H500	шт	120	4	27.90.33.110-00005
10287	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	35A, AC 500V/DC 440V 3NA3114	шт	44	2,3	27.12.21.000-00002
10288	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	230V 10KA, 1+N-POLE, C, 4A, D=70MM 5SY4504-7	шт	15	2	27.12.22.000-00001
10289	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63А)	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ТИП=А ИНОМ.=0,3-40А 2-ПОЛЮСНОЕ ЮДН.=30МА УНОМ.=230В АС УСТ.ГЛУБИНА=70 ММ 5SM2322-6	шт	15	2	27.12.22.000-00001
10290	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=10КА 1-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=4А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД, УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY4104-7	шт	15	2	27.12.22.000-00001
10291	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=10КА 1-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=2А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД, УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY4102-7	шт	18	2	27.12.22.000-00001
10292	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	0.22...0.32А N-RELEASE 4.2 А 3RV1021-0DA10	шт	15	2	27.12.22.000-00001
10293	ПОПЕРЕЧНЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ	ДОП. КОНТАКТ, ПОПЕРЕЧНЫЙ ИНО+ИПЗ, ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, ТИПОРАЗМЕР S00, S0, S2, S3 3RV1901-1E	шт	30	2,3	29.32.30.179-00004
10294	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 5.5.8 А, N-РАСПЕПИТЕЛЬ 96 А, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ, 49,00 X 102,00 X 102,00 3RV1021-1NA10	шт	18	2	27.12.22.000-00001
10295	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 2.2...3.2 А, N-РАСПЕПИТЕЛЬ 38 А, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV1021-1DA10	шт	15	2	27.12.22.000-00001
10296	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	0.55...0.80А,N-REL.10 А 3RV1021-0HA10	шт	18	2	27.12.22.000-00001
10297	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 1.1...1.6 А, N-РАСПЕПИТЕЛЬ 19 А, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ,49,00 X 102,00 X 102,00 3RV1021-1AA10	шт	18	2	27.12.22.000-00001
10298	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	0.7 ...1А, N-REL. 13А 3RV1021-0JA10	шт	18	2	27.12.22.000-00001

10299	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ СОСТОЯНИЯ AS INO+INC ДЛЯ АВТ.ВЫКЛЮЧ. D=70MM 5S3 010	шт	20	3	27.12.24.190-00006
10300	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 2.2..3.2 А N-РАСПЕИТЕЛЬ 60 А, ТИПОРАЗМЕР S0 ЗАЩИТА ТРАНСФОРМАТОРА, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV1421-1DA10	шт	18	2	27.12.22.000-00001
10301	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=10КА 1-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=16А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY4116-7	шт	18	2	27.12.22.000-00001
10302	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	0.35...0.5 А N-RELEASE 10 А 3RV1421-0FA10	шт	18	2	27.12.22.000-00001
10303	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=10КА 1-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=6А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY4106-7	шт	25	4	27.12.22.000-00001
10304	УСТРОЙСТВО ЧПУ СО ВСТРОЕННЫМ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПРОЦЕССОРОМ CPU	SIMATIC S7-300, ЦПУ CPU 315-2 PN/DP, 384 КБАЙТ РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ, 1. ИНТЕРФЕЙС MPI/DP 12 МБИТ/С, 2. ИНТЕРФЕЙС ETHERNET PROFINET, С 2X-ПОРТОВЫМ КОММУТАТОРОМ, ДЛЯ РАБОТЫ НЕОБХОДИМА КАРТА ПАМЯТИ MICRO MEMORY CARD 6ES7315-2EN14-0AB0	шт	4	2	26.51.82.190-00012
10305	МИКРОКАРТА ПАМЯТИ	SIMATIC S7, МИКРОКАРТА ПАМЯТИ MMC ДЛЯ S7-300/С7/ЕТ 200, 3.3 В NFLASH, 512 КБАЙТ 6ES7953-8LJ30-0AA0	шт	10	2	26.20.21.120-00008
10306	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, PROFIBUS DP ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ IM154-1 DP ДЛЯ ЕТ 200PRO, ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ В КОМПЛЕКТЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ IM 6ES7194-4A.00-0AA0 ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАКАЗАН ОТДЕЛЬНО 6ES7154-1AA01-0AB0	шт	9	2	26.30.30.000-00002
10307	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ЕТ200PRO, 4 ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДА (4 DO), =24В, 2.0А ДИАГНОСТИКА МОДУЛЯ ВКЛЮЧАЯ ШИННЫЙ МОДУЛЬ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ Ю 6ES7194-4.00-0AA0 ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАКАЗАН ОТДЕЛЬНО 6ES7142-4BD00-0AA0	шт	8	2	26.30.30.000-00002
10308	МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC S7-300, SM 322, МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 32 ВЫХОДА =24В/0.5А, СУММ.КВРНЫЙ ВЫХОДНОЙ ТОК 8А. 40-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО 6ES7322-1BL00-0AA0	шт	9	2	26.30.30.000-00002
10309	МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC S7-300, SM 331, МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 8 ВХОДОВ U/ I/ ТЕРМОЭЛЕМЕНТЫ, 9/ 12/ 14 БИТ, ПРЕРЫВАНИЯ, ДИАГНОСТИКА, 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО 6ES7331-7KF02-0AB0	шт	9	2	26.30.30.000-00002
10310	МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC S7-300, SM 332, МОДУЛЬ ВЫВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 4 ВХОДА U/ I 11/12 БИТ, ДИАГНОСТИКА, 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО 6ES7332-5HD01-0AB0	шт	8	2	26.30.30.000-00002
10311	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТОР, 4НО, DC 24 V, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ТИПОРАЗМЕР S00 3RN1140-1BB40	шт	39	2,3	25.92.13.000-00003
10312	ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ (ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ)	ВАРИСТОР, АС 24.48 V, DC 24.70 V, ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ, ДЛЯ МОНТАЖА НА КОНТАКТОРЫ ТИПОРАЗМЕР S00 3RT1916-1BB00	шт	150	4	27.12.10.190-00007
10313	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ (КОМПАКТНОЕ ВТЫЧНОЕ РЕЛЕ)	DC 24V, 2 СО СОНТАКТ LZS:RT44A4L24	шт	25	4	25.92.13.000-00003
10314	КОНТАКТОР	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 4 КВТ/ 400 V, 1 НО, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 V, ТИПОРАЗМЕР S00, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RT1016-1BB41	шт	38	2,3	27.12.24.190-00006
10315	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	КОНТАКТНЫЙ БЛОК С 1 КОНТАКТОМ, 1НЗ, 1-ПОЛЮСНЫЙ, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 3SB3400-0С	шт	30	2,3	27.90.33.110-00005
10316	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	КОНТАКТНЫЙ БЛОК С 2 КОНТАКТАМИ, 2НЗ, 2-Х ПОЛЮСНЫЙ, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 3SB3400-0Е	шт	30	2,3	27.90.33.110-00005
10317	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	КОНТАКТНЫЙ БЛОК С 1 КОНТАКТОМ, 1НО, 1-ПОЛЮСНЫЙ, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 3SB3400-0В	шт	30	2,3	27.90.33.110-00005
10318	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	SELECTOR SWITCH 3 SWITCH POSITIONS I-O-II 3SU1002-2BL10-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0	шт	20	3	27.12.22.000-00001
10319	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, О-1 С ФИКСАЦИЕЙ ЧЕРНЫЙ 3SU1002-2BF10-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0	шт	15	2	27.12.22.000-00001
10320	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	M16 X 1.5 / 4 (M12) / -15°C...+80°C/Р 67 / 250V 26144	шт	60	3	26.20.40.190-00017
10321	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	КОНТАКТНЫЙ БЛОК ДЛЯ МОНТАЖА НА ПЛАТЕ 1НО, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 3SB3420-0В	шт	40	2,3	27.90.33.110-00005
10322	ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛЕНИЯ (МОЩНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 1 КВА)	PHASES1 PN/PN(S6)(KVA)0,063 /0.19 UPRI(V)400-230+/-15 USEC(V)24 ISEC(A)2,63 F(HZ)50...60/0,063KVA 4AM3242-8JN00-0EA0	шт	13	2	26.51.82.190-00012
10323	КОННЕКТОР	600V/ 16A / -40...125 °C / MALE 16P+PE 400V 16A 09 33 016 2601	шт	2	2	26.51.52.110-00006
10324	КОННЕКТОР	CONTACTS 16 / TERMINATION STYLE SCREW/VOLTAGE RATING 500 V / CURRENT RATING 16 A 09 33 016 2701	шт	2	2	26.51.52.110-00006
10325	МОДУЛЬ (СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК)	24 V DC FOR CONTROL AND BRAKE ENERGY (PLUGGABLE) AX5901 ART.NR.125869	шт	2	2	26.30.30.000-00002
10326	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЬЮТЕР	383 X 362 X 265 MM 256 МБ DDR RAM UP TO 2 ГБ, 100-240V AC 127944	шт	1	2	29.32.30.179-00004
10327	БЛОК ПИТАНИЯ	24VDC, 20A, 3PH, 480W 380-480V 3-PH INPUT 65MMWX125MMHX127MMD QT20.241	шт	1	2	26.20.40.110-00005
10328	БЛОК ПИТАНИЯ	48VDC, 10A, 3PH, 480W 380-480V 3-PH INPUT, 124MMHX65MMWX127MMD QT20.481	шт	1	2	26.20.40.110-00005
10329	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	M12X50 MM/ DC, DIRECT CURRENT/PNP/NORMALLY OPEN (NO)/SN = 4 MM/FLUSH (SHIELDED) BES00PY	шт	15	2	26.51.70.190-00014
10330	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D1=24MM, D=62MM, B=80MM, G=M24X1.5, LG=25MM KR V62-PP-A	шт	20	3	28.15.10.128-00001
10331	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D1=24MM, D=62MM, B=80MM KR VE 62 PP -A	шт	12	2	28.15.10.125-00002
10332	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D1=30MM, D=80MM, B=100MM, G=M30X1.5, LG=32MM KR 80 PP -A	шт	2	2	28.15.10.125-00002

10333	РЕДУКТОР ВТУЛКА AMS-ISO 2795	ID=20 AD=25 L=20 PRODUCT AMS-ISO 2795 100.168	шт	2	2	28.15.24.112-00001
10334	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=50MM, D=90MM, B=20MM 6210-2RS DIN 625	шт	3	2	28.15.10.112-00001
10335	КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОДШИПНИК	FW=25MM, D=37MM, C=30MM, D2MAX=43,2MM NKX25-Z-XL	шт	10	2	28.15.23.110-00003
10336	СЕПАРАТОР ПОДШИПНИКА	D=30MM, D=80MM, B1=28MM AS3047	шт	15	2	28.15.23.110-00003
10337	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	FW=30MM, D=37MM, C1=20MM HK3020-2RS-L271	шт	10	2	28.15.10.128-00001
10338	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D1=16MM, D=35MM, B=52MM, G=M16X1.5, LG=17MM KR7V35-PP-A	шт	20	3	28.15.10.128-00001
10339	ВТУЛКА DU	20X23X30MM [D=23MM, D=19.95-1998, T=1.47-1.5MM] 2030 DU[GN0001-DU2030]	шт	2	2	28.92.62.000-00016
10340	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	20X10,5X54 0398784 NAGEL	шт	1	2	29.32.30.179-00004
10341	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	20X10,5X58 1114346 NAGEL	шт	1	2	29.32.30.179-00004
10342	ФИКСАТОР	D12/26/15 L48+FL 1114371 NAGEL	шт	1	2	21.32.24.150-00002
10343	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=50MM, D=80MM, B=16MM 6010-2RS DIN 625	шт	4	2	28.15.10.112-00001
10344	ШАРИКОВАЯ ВИНТОВАЯ ПАРА	FEM-E-C-32X5RX3,5-4-1-3-T5-R-81K200-002320-425-0-1 МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ШВП R15103C956	шт	3	2	28.15.24.120-00001
10345	ROTEX GS БЕЗЗАЗОРНАЯ КУЛАЧКОВАЯ МУФТА ДЛЯ ВАЛА ПРИВодОВ (СЕРВOPРИВодОВ)	D=18H7/24H7 KTR GS 24 92 SHORE A-GS .0 - D= 18 H7 2.0 - D= 24 H7 ПЕРЕДАЕТ ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ МОМЕНТ ОТ ВАЛА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ НА ВАЛ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА GS 24 92 SH A-GS 2.5	шт	5	2	28.15.26.110-00001
10346	КАРЕТКА (ЧАСТЬ КОНВ)	SHS30LVSSC1 / СЕПАРАТОР - ЧАСТЬ ЛИНЕЙНОГО ШАРИКОПОДШИПНИКА SHS 30 LV SS C1	шт	6	2	28.15.23.110-00003
10347	ПОДШИПНИК СКОЛЖЕНИЯ	D=20MM, D=55MM, T=20MM, C=13MM R100134758	шт	6	2	28.15.23.110-00003
10348	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	DE=22MM, D=40MM, B=58MM, G=M18X1.5, LG=19MM KRE40-PP-A	шт	20	3	28.15.10.128-00001
10349	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D1=10MM, D=22 B=36MM, G=1, LG=12MM KR22-X-PP-A	шт	20	3	28.15.10.125-00002
10350	КАРЕТКА (ЧАСТЬ КОНВ)	M=24MM, W=34MM, L=64,4MM СЕПАРАТОР - ЧАСТЬ ЛИНЕЙНОГО ШАРИКОПОДШИПНИКА SHS 15 V SS (C1)	шт	6	2	28.15.23.110-00003
10351	ЗУБЧАТАЯ РЕЙКА	M=1,5 B=15 H=15 L=500 TOOLCHANGER LEFT / FLUSHRING UNIT RIGHT МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ С ЗУБЦАМИ ЗАЦЕПЛЕНИЯ. 228.683.00. MAEDLER REMANUFACTORE D DRAWING 9906525AB	шт	3	2	29.32.30.179-00004
10352	ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ	61,5X6X180,7 МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА С ОТВЕРСТИЯМИ, ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОГО СТАНКА NAGEL 1115194 NAGEL	шт	16	2	27.33.13.120-00008
10353	ПЛАНКА	18X13,5X30 МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАНКА С ОТВЕРСТИЯМИ, ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОГО СТАНКА NAGEL 1115195 NAGEL	шт	8	2	29.32.30.213-00003
10354	ПЛАНКА	18X13,5X30 МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАНКА С ОТВЕРСТИЯМИ, ЧАСТЬ ХОНИНГОВАЛЬНОГО СТАНКА NAGEL 1115196 NAGEL	шт	8	2	29.32.30.213-00003
10355	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ КОЛЬЦО	D76X85/95 L8 1114506 NAGEL	шт	100	4	25.99.29.190-00050
10356	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ КОЛЬЦО	D80,6X89,6/99,6 L8 1114508 NAGEL	шт	100	4	25.99.29.190-00050
10357	МУФТА	TYPE 19/24 2.0 - D= 15 / 2.0 - D=19 ПЕРЕДАЕТ ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ МОМЕНТ ОТ ВАЛА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ НА ВАЛ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА GS 19 98 SH A-GS 2.5	шт	2	2	28.15.26.110-00001
10358	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	DIA=17, D=47, B=25 / 25X5/10/25 / LOAD RATINGS 18800 N R159011730 [ZKLN 1747-2RS-PE INA]	шт	2	2	28.15.10.112-00001
10359	ШАРИКОВАЯ ВИНТОВАЯ ПАРА СТАНКА	25X10 ROLLED TOLERANCE T5 LENGTH=1140 WITH NUT FEM-E-C 25X10 ROLLED TOLERANCE T5 LENGTH = 1140 WITH NUT FEM-E-C R150324085/25X10 ROLLED TOLERANCE T5 LENGTH=1140 WITH NUT FEM-E-C	шт	2	2	28.15.24.120-00001
10360	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=10MM, D=30MM, B=9MM 6200-2RS(H)	шт	15	2	28.15.10.112-00001
10361	УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИЛИ УПРАВЛЕНИЯ	24 V DC, 24 V AC / 50HZ, PRESSURE 1,5 ± 0,1 BAR, CURRENT OUTPUT MAX. 1,5 МА ТУР P65-1003-X	шт	1	2	26.51.82.190-00012
10362	МУФТА	GS 19 92 SH A-GS ПЕРЕДАЕТ ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ МОМЕНТ ОТ ВАЛА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ НА ВАЛ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА GS 19 92 SH A-GS 2.5	шт	2	2	28.15.26.110-00001
10363	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	10X 24X 7 10X 24X7 BA 72NBR/902 DIN3760	шт	2	2	22.19.73.111-00001
10364	ШАРИКОВАЯ ВИНТОВАЯ ПАРА СТАНКА	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР D0=25MM / ШАГ (R = ПРАВАЯ, L = ЛЕВАЯ) P=25R / ДИАМЕТР ШАРИКА DW=3,5 / КОЛИЧЕСТВО ШАГОВ I=3, L=1630MM SEM-E-C 25 X 25R X 3,5-3 CODE 1512-2-8055/BALL SCREW WITH NUT TYP 1512-2-8055 FLANGE-FORM C	шт	2	2	28.15.24.120-00001
10365	ШКИВ ПРИВодНОГО РЕМНЯ ИЗ СТАЛИ	D=53 WITHOUT GROOVE TURNING OUT 80D X 28 DEEP, MATERIAL HARD COATIERT AL60AT10/57-2	шт	1	2	29.32.30.390-00213
10366	ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЬ	PITCH=10MM, WIDTH=50MM, LENGTH =1200 MM 50 AT10/1200	шт	5	2	22.19.40.122-00002
10367	ШКИВ ПРИВодНОГО РЕМНЯ ИЗ СТАЛИ	TURNING OUT 60D X 7 DEEP MATERIAL HARD COATIERT AL32AT10/32-2 D=34 WITHOUT GROOVE	шт	1	2	29.32.30.390-00213
10368	ШКИВ ПРИВодНОГО РЕМНЯ ИЗ СТАЛИ	TURNING OUT 120D X 14 DEEP MATERIAL HARD COATIERT AL32AT10/64-0 D=24 WITHOUT GROOVE	шт	1	2	29.32.30.390-00213
10369	ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЬ	PITCH=10MM, WIDTH=25MM, LENGTH =1150 MM 25 AT10/1150	шт	5	2	22.19.40.122-00002
10370	МУФТА	CPS 9/1 6/6 (6D/6D)/20,5L CPS 9/1 6/6 (6D/6D)/20,5L) T+R	шт	1	2	28.15.26.110-00001
10371	ВТУЛКА	D53,6X95 L160 1114589 NAGEL	шт	2	2	28.92.62.000-00016
10372	ШАРИКОПОДШИПНИК	D=85MM, D=130MM, B=22MM 6017-2Z DIN 625	шт	10	2	28.15.10.112-00001
10373	ЗАЖИМНОЙ ЭЛЕМЕНТ	20X25 20X25 RFN 8006	шт	3	2	27.33.13.120-00008
10374	ШАРИКОПОДШИПНИК	D=17MM, D=35MM, B=10MM 6003-2RS(H)	шт	15	2	28.15.10.112-00001
10375	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=10MM, D=22MM, H=6MM 61900-2RS1	шт	3	2	28.15.10.112-00001
10376	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЬ	PITCH=5MM, WIDTH=10MM LENGTH =610 MM 10T5/610	шт	3	2	22.19.40.122-00002
10377	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=30MM, D=62MM, B=16MM 6206-2RS(1)	шт	15	2	28.15.10.112-00001

10378	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	40X20 L=1118 9203030233	шт	4	2	28.15.24.120-00001
10379	ЗАЖИМНОЙ ЭЛЕМЕНТ	24X28 24X28 RFN 8006	шт	3	2	27.33.13.120-00008
10380	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	62X3 NBR 70 OR 62X3 NBR 70	шт	3	2	22.19.73.111-00001
10381	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ L=560MM	B=20 L=560 Z=70 GT3 560-RMGТ3-20	шт	6	2	22.19.40.122-00002
10382	РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ	10B-2 DIN8187 1509MM LENGTH 10B-2 DIN8187 1509MM LENGTH	шт	3	2	28.15.21.113-00001
10383	ЗАМОК ЦЕПИ	E-10B-2 DIN8187 1509MM LENGTH E-10B-2 DIN8187 1509MM LENGTH	шт	3	2	29.32.30.179-00004
10384	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	29X3 NBR 70 OR 29X3 NBR 70	шт	6	2	22.19.73.111-00001
10385	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	18X3 NBR 70 OR 18X3 NBR 70	шт	3	2	22.19.73.111-00001
10386	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	D=6MM, D=16MM, H=5MM, L=5,5MM C1 0065 N3571	шт	3	2	22.19.73.111-00001
10387	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	NBR WIPER (D=6, D=13, H=3, H=4,5MM) AS 6- 13- 3/4,5CFW	шт	3	2	22.19.73.111-00001
10388	ПОДШИПНИК НА ЛАПКАХ, В КОМПЛЕКТЕ (ПЛАВАЮЩИЙ ПОДШИПНИК)	PILLOW BLOCK SEB-L 32X5/10/20/32 R159162020	шт	2	2	28.15.10.125-00002
10389	ШАРИКОВАЯ ВИНТОВАЯ ПАРА СТАНКА	32X5RX3,5 ROLLED TOLERANCE T5 LENGTH=800 WITH NUT FEM-E-C R15103C956 32X5RX3,5	шт	8	2	28.15.24.120-00001
10390	БЛОК ПИТАНИЯ	200 - 265 V, SINGLE OR THREE-PHASE, 50 - 60 HZ / -20 °C TO 70 °C / 53 MM X 271 MM X 285 MM 0 608 750 110	шт	5	2	26.20.40.110-00005
10391	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ РЕССОРА	TRIPLE CONVOLUTE BELLOWS AIR SPRING LENGTH 15 IN. WIDTH 15 IN. HEIGHT 10 IN. 10.9 IN MAXIMUM STROKE, 13.1 MAX DIAMETER MAX 2900LBS 100PSI #T-358-8044 VALLANT,W01-358-8044 FIRESTONE, Y1-3B12-321 ENIDINE	шт	6	2	29.32.30.179-00004
10392	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ РЕЗИНОВОЕ КОЛЬЦО ДИАМЕТРОМ DIA.225	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ РЕЗИНОВОЕ КОЛЬЦО ДИАМЕТРОМ DIA.225 M17-DIA.225	шт	20	3	22.19.73.111-00001
10393	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ РЕЗИНОВОЕ КОЛЬЦО	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ РЕЗИНОВОЕ КОЛЬЦО ДИАМЕТРОМ DIA. 97 X 3.53 DWG 000W934591TA0001-000ASMTK.DWG OR 4362	шт	4	2	22.19.73.111-00001
10394	ТЕРМОПАРА В СБОРЕ	ТИП К, ДИАМЕТР ТЕРМОПАРЫ 1/4 (6.35MM), НЕЗАЗЕМЛ.ПЕРЕХОД, ДЛИНА 24 (609.6MM), КЛЕММНАЯ ГОЛОВКА СИ, ПОСТОЯННАЯ ВТУЛКА ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ СО СТАНДАРТНОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ(609.6MM) M3-K1130U-24-65C-41 (1649 CERAPRO)	шт	20	3	26.51.51.110-00010
10395	ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН V050073	DIA=77,8MM V050073	шт	6	2	29.32.30.179-00004
10396	ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН V050074	DIA=60,8MM V050074	шт	6	2	29.32.30.179-00004
10397	УЗЕЛ ДЛЯ НАСТРОЙКИ НУЛЕВОЙ ПОЗИЦИИ(ПРОЧИЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ИЛИ КОНТРОЛЬНЫХ ПРИБОРОВ.)	MARPOSS NO. 3005501000 3005501000	шт	1	2	29.32.30.179-00004
10398	ТЕРМОПАРЫ ФИТТИНГ	КОЖУХ ТЕРМОПАР 108MM 4 STEM LENGTH, 4 1/4 TOTAL LENGTH, 2 1/2 INSERTION LENGTH, 316 STAINLESS STEEL, 1/2 BSPT FOR CONNECTION TO FITTING 1/2BSP-260S-U21/2-316	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10399	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	№12-КОМПЛЕКТ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ВТУЛКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 80/56 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК • УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА • УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ • УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СРЕЧЕНИЯ • НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО SEAL KIT DT3.080/056/7 472 D02 077	шт	30	2,3	22.19.73.111-00001
10400	ПНЕВМОЦИЛИНДР (СИЛЬФОННЫЕ ПНЕВМОЦИЛИНДРЫ, БАЛОННЫЕ)	РАЗМЕР 215 / ТРЕБУЕМЫЙ ДИАМЕТР УСТАНОВКИ 230 ММ / ХОД 155 ММ / МАКС. ВЫСОТА В ВЫДВИНУТОМ ПОЛОЖЕНИИ 230 ММ / МАКС. УГОЛ ОПОКИДЫВАНИЯ 30 DEG / МАКС. ОТКЛОНЕНИЕ 20 ММ / МИН. ВЫСОТА УСТАНОВКИ 75 ММ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ... 8 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -40 ... 70 °C / УСИЛИЕ СБРОСА 200 N 36492	шт	4	2	28.12.11.129-00001
10401	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ F-МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА ПОВЫШЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ET200S, 4 F-DO PROFISAFE, =24В/2А, 30 ММ ШИРИНЫ ДО КАТЕГОРИИ CATEGORY 4 (EN954-1) / SIL3 (62061) ТАКЖЕ РАБОТАЕТ В СЕТЯХ PROFINET С IM151-3 HF 6ES7138-4FB03-0AB0	шт	2	2	26.30.30.000-00002
10402	ФИЛЬТРУЮЩИЙ МЕШОК ИЗ ТКАНИ	GORE HIGH DURABILITY FILTER BAG, SUPERFLEX FABRIC, 613 G/M2, 18.1 OZ/YD2, ASSEMBLED IN COSTA RICA S/N 4331106 417 123X4000 (PACK OF 50), FILE NAME 000W934586TA0000-001STKTK / ФИЛЬТРУЮЩИЙ МЕШОК ИЗ ТКАНИ T607SA MICROFELT[SUPERFLEX 630]	шт	540	2,4	28.25.14.111-00004
10403	ЗАПАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР	7.5 KV, ВЫХОДНОЙ ТОК 12 МА ПРИ 50 ГЦ (9 МА ПРИ 60 ГЦ),ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕГО ЦИКЛА 100%,НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 230 В 8 433 138 3	шт	2	2	27.11.42.000-00002
10404	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ	220/240 В~ 15/+10%, 50/60 ГЦ 8 435 910 0	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10405	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	80А, AC 500V/DC 250V 3NA3 124	шт	3	2	27.12.21.000-00002
10406	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	100А, AC 500V/DC 250V 3NA3 130	шт	3	2	27.12.21.000-00002
10407	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	100А, AC 500V/DC 250V 3NA3830-7	шт	12	2	27.12.21.000-00002
10408	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	160А, AC 500V/DC 250V 3NA3 136	шт	3	2	27.12.21.000-00002
10409	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	400А, AC 500V/DC 440V 3NA3 360	шт	3	2	27.12.21.000-00002
10410	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	400А, AC 500V/DC 440V 3NA3 365	шт	3	2	27.12.21.000-00002
10411	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (НЕ БОЛЕЕ 10А)	10А, AC 500V/DC 250V 3NA3 803	шт	3	2	27.12.21.000-00002
10412	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	35А, AC 500V/DC 250V 3NA3 814-7	шт	3	2	27.12.21.000-00002
10413	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	40А, AC 500V/DC 250V 3NA3 117	шт	3	2	27.12.21.000-00002
10414	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	40А, AC 500V/DC 250V 3NA3 817	шт	3	2	27.12.21.000-00002
10415	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	63А, AC 500V/DC 250V 3NA3 122	шт	3	2	27.12.21.000-00002
10416	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТОЛКАТЕЛЬ(МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОНКА)	DIA70X38.5 GU1324/01-4000-80-6	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10417	ЗАЖИМНОЙ БОЛТ	DIA38X152 GU1324/01-4000-80-7	шт	20	3	25.94.11.110-00020

10418	ДЕРЖАТЕЛЬ	MALE SQUARE: 1/4" FEMALE SQUARE: 3/8" TYPE OF LOCK: PIN OVERALL LENGTH(IN.): 4" OVERALL LENGTH(MM): 102MM EX-257-4	шт	10	2	29.32.30.179-00004
10419	РЕЗИНОВЫЙ РЕМЕНЬ С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОВШЕЙ	РЕЗИНОВЫЙ РЕМЕНЬ С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОВШЕЙ DRW 000934577TA0001 DETAIL.0007 4914.003.013.06	шт	2	2	22.19.40.122-00001
10420	ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРА (РЕМЕНЬ)	ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРА DUNLOP 315 42,5 DELTANETE 600 X 9.810 MM ЗАМКНУТОЕ КОЛЬЦО EP 315 4:2.5 DELTANETE 600 X 9.810 MM ENDLESS	шт	2	2	22.19.40.121-00001
10421	РЕЗИНОВЫЙ РЕМЕНЬ С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОВШЕЙ	РЕЗИНОВЫЙ РЕМЕНЬ С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОВШЕЙ ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/12700 S/N 961.024.043 4914.003.005.06	шт	2	2	22.19.40.122-00001
10422	РЕЗИНОВЫЙ РЕМЕНЬ С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОВШЕЙ	РЕЗИНОВЫЙ РЕМЕНЬ С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОВШЕЙ ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/13300 S/N 961.024/041 4914.003.016.06	шт	2	2	22.19.40.122-00001
10423	РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ L=5000MM	SPB 16.30 X 13.00 - LP 5000.000 MM SK. V-ОБРАЗ РЕМЕНЬ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА KB49 - SPB-5000 - DIN 7753 - ISO 4183 ДЛИНОЙ 5000MM SPB5000 LW CONCAR	шт	30	2,3	22.19.40.122-00001
10424	ПОДВЕСНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ С БЛОКИРОВОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	КЛЮЧ ДОСТУПА БЛОКИРОВОЧНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЕРЖАТЕЛЯ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ WITH JSM5A НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН & 2 JSNYSA ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ 2TLA850102R6300	шт	3	2	21.32.24.150-00002
10425	КОННЕКТОР	SIMATIC NET IE M12 PLUG PRO M12 СОЕДИНИТЕЛЬ ВТЫЧНОЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА, ОТВОД КАБЕЛЯ ПОД УГЛОМ 180 ГРАД., 1 УПАКОВКА = 8 ШТУК ДЛЯ SCALANCE X208 PRO И ET200 PRO PN 6GK1901-0DB10-6AA8	шт	19	2	26.51.52.110-00006
10426	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ СО ШНУРОМ	PUR CABLE / 10 M 4 X 0.34 MM2 (42 X 0.1 MM) O 4.9 MM HALOGEN-FREE / BLACK / 250 AC / 300 DC EVC006	шт	60	3	29.32.30.179-00004
10427	ОСНОВАНИЕ ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ	НЕОЗЕД ОСНОВАНИЕ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ С ОТДЕЛЬНОЙ КРЫШКОЙ D02/63A 3-ПОЛЮС. КРЕПЛ. НА ЗАЩЕЛКАХ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПРИКОСНОВЕНИЯ 5SG5730	шт	100	4	29.32.30.179-00004
10428	КЛЕММА ТЕРМОПЛАСТИКОВАЯ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ	КЛЕММА ТЕРМОПЛАСТИКОВАЯ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ РАЗМЕР 1,5 10MM ВИНТОВОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ 8WA1011-1SF12	шт	170	1,4	29.32.30.179-00004
10429	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК M18 X 1 / DC PNP / 10...36 DC / -25...70°C / IP67 / M12 CONNECTOR IG5788	шт	60	3	26.51.70.190-00014
10430	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M18 X 1 / DC PNP / 10...36 DC / -25...70°C / IP 68 COOLANT / M12 CONNECTOR IGC207	шт	30	2,3	26.51.70.190-00014
10431	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК M30 X 1.5 / DC PNP / 10...36 DC / -25...70°C / IP 68 COOLANT / M12 CONNECTOR IIC222	шт	30	2,3	26.51.70.190-00014
10432	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M30 X 1.5 / DC PNP / 10...36 DC / SN=15MM / IP 68; COOLANT / M12 CONNECTOR WITH CABLE IHEVC005 IIC200	шт	6	2	26.51.70.190-00014
10433	ЕМКОСТНОЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ДАТЧИК 24VDC 10MM NO-NC PNP	ЕМКОСТНОЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ДАТЧИК 24VDC 10MM NO-NC PNP BC10-P30SR-VP4X2-H1141	шт	15	2	27.90.33.110-00005
10434	ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ СЕНСОР	ЗАЩИТНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ СКАНЕР 24VDC 1028934	шт	3	2	29.32.30.179-00004
10435	УПЛОТНЕНИЕ (САЛЬНИК)	URETHAN 60 SIZE80X70X4.5 000W1009820TA0068	шт	100	4	22.19.73.114-00001
10436	УПЛОТНЕНИЕ (САЛЬНИК)	URETHAN 60DEG / 80X65X4.5 000W1009820TA0070	шт	100	4	22.19.73.114-00001
10437	УПЛОТНЕНИЕ (САЛЬНИК)	URETHAN 60DEG.60X60X4.5 000W1009820TA0132	шт	100	4	22.19.73.114-00001
10438	SEAL MOLD	SIZE 60X60X4.6 000W1009820TA0093	шт	100	4	29.32.30.179-00004
10439	РЕЗИНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ	SIZE 60X60X4.6 URETHAN 60 12X11 000W1009820TA0133	шт	200	1,4	22.19.73.111-00001
10440	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 50 MM / ХОД 150 MM/ 0.6 ...12 BAR / -20 ... 80 °C 1922633	шт	4	2	28.12.11.129-00001
10441	ШАРНИР	16X1.5X26X21.9X12X8 PXL16L	шт	4	2	28.15.10.140-00001
10442	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 50 MM / ХОД 75 MM / PMAХ=12 BAR 163368	шт	2	2	28.12.11.129-00001
10443	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 80 MM / ХОД 250 MM/ 12 BAR / -40 ... 120 °C 163430	шт	2	2	28.12.11.129-00001
10444	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 5/2 МОНОСТАБИЛЬНЫЙ / ШИРИНА 26 MM / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 1.100 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ -0,9 ... 10 BAR / НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ DC 24 V / ХАРАКТЕРИСТИКИ КАТУШКИ 24V DC 1,6W / ИМПУЛЬСНАЯ МОЩНОСТЬ 2,5 KV / IP65 539158	шт	20	3	27.90.33.110-00002
10445	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	IU=32, P/AC-23A AT 400V=11, 5KW 3LD2222-0TK11	шт	2	2	27.12.22.000-00001
10446	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	ЮТКЛ.НОМ.=15КА 2-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=3А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С ИНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY7203-7	шт	5	2	27.12.22.000-00001
10447	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	ЮТКЛ.НОМ.=15КА 2-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=6А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С ИНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY7206-7	шт	5	2	27.12.22.000-00001
10448	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=6КА 1-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=1А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С ИНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY6101-7	шт	5	2	27.12.22.000-00001
10449	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=6КА 1-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=10А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С ИНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY6110-7	шт	5	2	27.12.22.000-00001
10450	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	ЮТКЛ.НОМ.=6КА 1-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=20А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С ИНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY6120-7	шт	5	2	27.12.22.000-00001
10451	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	ЮТКЛ.НОМ.=15КА 1-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=4А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С ИНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY7104-7	шт	5	2	27.12.22.000-00001
10452	РЕЛЕ НА 24В	DC24V / 0.75W 3TX7014-1BV00	шт	5	2	25.92.13.000-00003
10453	МОНТАЖНЫЙ АДАПТЕР	M24 X 1.5 - DIA 18 MM / L=36MM E10807	шт	10	2	29.32.30.179-00004
10454	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	10...36 DC / -25...80°C / IP 67 / IP 68 / IP 69K / M12 CONNECTOR OGP300	шт	30	2,3	27.90.33.110-00005
10455	РЕФЛЕКТОР (ОПТИЧЕСКИЙ ОТРАЖАТЕЛЬ)	48 X 48 MM / -10...60 E20744	шт	50	3	29.32.30.179-00004

10456	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	24 V DC E20951	шт	2	2	26.51.70.190-00014
10457	КРЕПЕЖНЫЙ НАБОР	M12 E21207	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10458	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ	U 10...35 V DC, 4-20 МА OUTPUT SIGNAL, M12X1 PLUG IN CONNECTOR INSERTION LENGTH D=150MM, 6MM 316L ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ДАТЧИК RT100 КЛАСС А, ВЫСОКОЕ БЫСТРОДЕЙСТВИЕ.ВЫХОД RT100 ИЛИ 4-20МА (ПРОГРАММИРУЕТСЯ ЧЕРЕЗ ПК) GL (GERMAN LLOYD) МОРСКОЙ СЕРТИФИКАТ(МАКС.ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ 300MM). 51010535	шт	50	3	29.32.30.179-00004
10459	РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ L=5300MM	SPC 22.00 X 18.00 - LW 5300.000 MM V-ОБРАЗ.РЕМЕНЬ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА СНВ54 - SPC-5300 - DIN 7753 - ISO 4183 ДЛИНОЙ 5300MM SPC5300 LW CONCAR	шт	40	2,3	22.19.40.122-00001
10460	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	SN= 35 MM / DC PNP / 10...36 DC SUPPLY CLASS 2 TO CULUS / 200 MA / IP 67 / M12 CONNECTOR IMS116 [IM5053]	шт	60	3	26.51.70.190-00014
10461	СВЕТОВАЯ ЗАЩИТА (СВЕТОВОЙ БАРЬЕР)	ЗАЩИТНЫЙ СВЕТОВОЙ ЗАНАВЕС МОД.С4000 РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ 30MM 1018641	шт	2	2	27.90.33.110-00005
10462	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ F-МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА ПОВЫШЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ET200S, 4/8 F-DI PROFISAFE =24В, 30 ММ ШИРИНЫ ДО КАТЕГОРИИ CATEGORY 4 (EN954-1) / SIL3 (62061) ТАКЖЕ РАБОТАЕТ В СЕТЯХ PROFINET С IM151-3 HF 6ES7138-4FA05-0AB0	шт	5	2	26.30.30.000-00002
10463	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ IM151-1 HIGH FEATURE ДЛЯ ET200S; СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДО 12МБИТ/С, ОБЪЕМ ДАННЫХ 244 БАЙТА ДЛЯ I/O, МАКС. 63 МОДУЛЯ, ИЗОХРОННЫЙ РЕЖИМ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ШИНЕ ЧЕРЕЗ SUB-D СОЕДИНИТЕЛЬ С 9 КОНТАКТАМИ, ВКЛЮЧАЯ ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ 6ES7151-1BA02-0AB0	шт	11	2	26.30.30.000-00002
10464	СИНХРОННЫЙ СЕРВОДИГАТЕЛЬ (ПЕРМЕННОГО ТОКА, МНОГОФАЗН, НЕ БОЛЕЕ 750 ВТ)	1FK7 COMPACT 0,85 NM, 100 K, 6000 ОБ/МИН, САМООХЛАЖДЕНИЕ, IM B5 (IM V1, IM V3) СИЛОВОЙ/СИГНАЛЬНЫЙ ШТЕКЕР, ШТЕКЕР ПОВОРОТНЫЙ НА 270 ГРАДУСОВ ABSOLUTE ENCODER 512 P/REV (ENCODER A-512) WITH DRIVE-CLIQ INTERFACE PERFORMANCE REDUCTION BY 10% DUE TO ABSOLUTE ENCODER ГЛАДКИЙ ВАЛ, ДОПУСК N, C УДЕРЖИВАЮЩИМ ТОРМОЗОМ DEGREE OF PROTECTION IP65 AS FLANGE IP67 PAINT FINISH RAL7016 1FK7022-5AK71-1LH5-Z J03	шт	3	2	27.11.10.110-00001
10465	ДАТЧИК УРОВНЯ (ЭЛЕКТРОННЫЙ)	24 VDC K7L-AT50 DC24	шт	1	2	26.51.52.120-00012
10466	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	M18 X 1 / SN= 0.2...15M / DC PNP / 10...36 DC / IP 65 / IP 67 / M12 CONNECTOR OGP700	шт	30	2,3	27.90.33.110-00005
10467	ТРЕХФАЗНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 7.5 КВТ ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 37 КВТ)	НИЗКОВОЛЬТ. К.З. ДВИГАТЕЛЬ, ИЕС К.З. ДВИГАТЕЛЬ, САМООХЛАЖД. .IP55 ТЕМПЕРАТ. КЛАСС155(F) В СООТВ. С I30(V) АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС ПОВЫШЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ EFF2, 4ПОЛ. * ТИПОРАЗМЕР160M * 11КВТ (50ГЦ) 12,6КВТ (60ГЦ) 3 АС 50HZ 400VD/690VY * 3 АС 60HZ 460VD IM B 5, FLANGE FF300(A350) МОТОР PROTECTION WITH 3 PTC THERMISTORS FOR SHUTDOWN TERMINAL BOX AT TOP B07-EXTRA NAME PLATE VOLTAGE TOLERANCE WITH BRAKE 2LM8260-8NA80 24V DC 50/60 HZ 4.20 A TH CL. 155(F) 260NM 1LE10021DB234FB4Z/B07[1LE1002-1DB23-4FB4-Z/F01-+F10]	шт	3	2	27.11.10.110-00001
10468	УСТРОЙСТВО ЧПУ СО ВСТРОЕННЫМ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПРОЦЕССОРОМ CPU	SIMATIC S7-300, FAILSAFE-ЦПУ CPU 317F-2 PN/DP, 1,5 МБАЙТА РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ, 1. ИНТЕРФЕЙС MPI/DP 12 МБИТ/С, 2. ИНТЕРФЕЙС ETHERNET PROFINET, С 2X-ПОРТОВЫМ КОММУТАТОРОМ, ДЛЯ РАБОТЫ НЕОБХОДИМА КАРТА ПАМЯТИ MICRO MEMORY CARD 6ES7317-2FK13-0AB0(NEW2FK14)	шт	3	2	26.51.82.190-00012
10469	МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC S7, DIGITAL INPUT SM 326, F-DI 24 X DC 24V, FAILSAFE DIGITAL INPUTS FOR SIMATIC S7 FAILSAFE SYSTEMS WITH DIAGNOST. INTERRUPT, 1 X 40 PIN 6ES7326-1BK02-0AB0	шт	3	2	26.30.30.000-00002
10470	МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC S7, F-МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА SM 326, F-DO 8 X =24 В/2А РМ, ДИСКРЕТНЫЕ FAILSAFE-ВЫХОДЫ, Р-М ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ, ДО КАТЕГОРИИ 4 (EN954-1), SIL 3 (ИЕС 61508) 6ES7326-2BF41-0AB0 (REPLACEMENT OF 6ES7326-2BF40-0AB0)	шт	2	2	26.30.30.000-00002
10471	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	SINAMICS S120 СИЛОВОЙ МОДУЛЬ PM340 ВХОД 3АС 380-480В, 50/60ГЦ ВЫХОД 3АС 32А (15КВТ) ИСПОЛНЕНИЕ BLOCKSIZE ГАБАРИТА FSC СО ВСТРОЕННЫМ СЕТЕВЫМ ФИЛЬТРОМ ВНУТРЕННЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ 6SL3210-1SE23-2AA0	шт	2	2	27.11.50.120-00003
10472	СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	SIMATIC, СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА TP 177B PN/DP, ЦВЕТНОЙ STN-ДИСПЛЕЙ (256 ЦВЕТОВ), MPI-/PROFIBUS-DP ПРОТОКОЛ, RS485-RS422-/USB ИНТЕРФЕЙС, ИНТЕРФЕЙ ДЛЯ ПРИНТЕРА, РАЗЪЕМ ДЛЯ КАРТ ММС, НАСТРАИВАЕТСЯ В СРЕДЕ WINCC FLEXIBLE 2005 6AV6642-0BA01-1AX1	шт	2	2	26.20.16.160-00005
10473	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ТЕРМОПАР ДЛЯ ET 200S, 2 AI TC STANDARD, ШИРИНА 15 MM, 15 БИТ + ЗНАК +/-80MV ЛИНЕАРИЗАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ДЛЯ ТЕРМОПАР В, Е, J, K, L, N, R, S, Т ТИПА, ВРЕМЯ ЦИКЛА 65 МС/КАНАЛ, СО СВЕТОДИОДОМ СИСТЕМНОЙ ОШИБКИ SF (ОШИБКА ГРУППЫ 6ES7134-4JB01-0AB0)	шт	10	2	26.30.30.000-00002
10474	МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ПИТАНИЯ СИЛОВЫХ МОДУЛЕЙ (ЭЛЕКТРОННЫЕ)	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ F-МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА ПОВЫШЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ET200S, 4/8 F-DI PROFISAFE =24В, 30 ММ ШИРИНЫ ДО КАТЕГОРИИ CATEGORY 4 (EN954-1) / SIL3 (62061) ТАКЖЕ РАБОТАЕТ В СЕТЯХ PROFINET С IM151-3 HF 6ES7138-4FA04-0AB0	шт	10	2	26.30.30.000-00002
10475	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET 200PRO, 4/8 БЕЗОПАСНЫХ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ 4 БЕЗОПАСНЫХ ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДА =24В/2А PROFISAFE, ШИРИНА 90 ММ, ВПЛОТЬ ДО КАТЕГОРИИ 4 (EN954-1) SIL3 (ИЕС61508) 6ES7148-4FC00-0AB0	шт	5	2	26.30.30.000-00002
10476	НАСОС ЖИДКОСТНОЙ ПОРШНЕВОЙ ДИАФРАГМЕННЫЙ	7.8 ГАЛЛОНОВ В МИНУТУ ПРИ 1750 ОБОРОТАХ В МИНУТУ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ, ЧУГУН, БЦТР РЕЗЬБЫ VB-G10XRCSHFYA-X/CI/VT/17-4/17-4/EL/NU/1	шт	8	2	28.99.30.000-00008
10477	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ NZMН2-A160 (259101)+NZM2-160-ХКСU	шт	6	2	27.12.22.000-00001

10478	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	10...36 V DC/ DC PNP/ M12/ -25...80 °C/ IP67 IN5225	шт	50	3	26.51.70.190-00014
10479	ФЛАНЦЕВЫЙ ПОДШИПНИК (ШАРИКОВЫЙ)	ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ С КОРПУСАМИ УКФС, ФЛАНЦЕВЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ С ЧЕТЫРЬМА ОТВЕРСТИЯМИ, КРУГЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, С КОРПУСОМ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, ЗАКРЕПИТЕЛЬНОЙ ВТУЛКОЙ, RSR-УПЛОТНЕНИЯМИ 45 X 165 X 55 УКФС210-J7	шт	1	2	28.15.24.120-00001
10480	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД	120/240 VAC, 1 AMP AUTOMATIC PROGRAMMABLE UP TO 360 DEGREES ДЛЯ 1-ТОНН ЦИЛИНДРА U2000DT-21100	шт	2	2	28.14.20.113-00001
10481	БАЗА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ ТЕРМОПАР	СТАНДАРТ J 4-20МА ТХ66А ТХ60-2А	шт	3	2	29.32.30.179-00004
10482	ДИСПЛЕЙ ТРАНСМИТТЕРА ТЕРМОПАР	2 ЛИНЕЙНЫЙ ДИСПЛЕЙ ТХ-60-2А	шт	1	2	27.90.33.110-00005
10483	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=32MM / PISTONS RODS DIA=22MM / STROKE LENGTH L=90MM / CDT3ME6/32/22/90Z30/B11HDDMWWWWW CODE R987509631	шт	3	2	28.12.11.119-00001
10484	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	TOTAL LENGTH 300.00 MM, NUMBER OF CARRIAGES 2, ACCURACY G3, PRELOAD V1, AL/AR 30.00 / 30.00 MM, KIT 430/900/430, 33X48X81.7 KUVE 25-B-ESC-W2-G3-V1/300-30/30	шт	8	2	24.10.72.000-00001
10485	ТЕРМОПАРА	ТИП J, НЕЗАЗЕМЛ. ПЕРЕХОД- ДЛИНА 8"- СОЕДИНИТ. ПРОВОДА ИЗОЛИРОВАННЫЕ ТЕФЛОНОМ ДЛИНА 36", ОГОЛЕННЫЕ КОНЦЫ 2"(914.4MM) M4-J1F34U-08-00-7T036-31 (1650 CERAPRO)	шт	3	2	29.32.30.179-00004
10486	МОДУЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ	ВЕСЫ НА 226 КГ ВЕСА ДЛЯ VLM2 61005973 (ТВ100481)	шт	2	2	26.30.30.000-00002
10487	RITTAL ДВЕРНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ SZ4127.010	UE=400V IP40 / AC-15 230 V 6A / DC-13 24V 6A SZ4127.010	шт	12	2	29.32.30.179-00004
10488	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M12/ CONNECTOR, M12X1-S04/ PNP/NORMALLY OPEN (NO)/ 12...30 V DC/ SN=4MM BES005N	шт	10	2	26.51.70.190-00014
10489	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M18 X 1, 200MA, 10 TO 30V DC, IP68/ SN=5MM BES01CW	шт	35	2,3	26.51.70.190-00014
10490	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M12X1 /10-30V DC/ 200MA/ 3MM BES02K4	шт	15	2	26.51.70.190-00014
10491	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M12X1 / SN=4MM/ PNP NO / M12 / 10...30 V DC / IP67 / BES00EF	шт	42	2,3	26.51.70.190-00014
10492	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M08 X 1, 200MA, 24V DC, IP67/ SN=3MM BES02W9	шт	10	2	26.51.70.190-00014
10493	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ BES M12MI-PSC40B-S04G BES0068	шт	100	4	26.51.70.190-00014
10494	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M30/ CONNECTOR, M12X1-S04/ PNP/NORMALLY OPEN (NO)/ 10...30 V DC/ SN=15MM BES00AF	шт	10	2	26.51.70.190-00014
10495	РЕФЛЕКТОР 60X50MM 2XM4	РЕФЛЕКТОР 60X50MM 2XM4 BAM00WL	шт	40	2,3	29.32.30.179-00004
10496	ОТРАЖАЮЩИЙ СВЕТОВОЙ БАРЬЕР	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК M18X1 SN=5000MM PNP NO/NC LED IP67 M12 BOS01CE	шт	20	3	27.90.33.110-00005
10497	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	M12X1 SN=2MM PNP NO M12 BES00EE	шт	10	2	26.51.70.190-00014
10498	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M18X1 SN=8MM PNP NO M12 BES00EZ	шт	15	2	26.51.70.190-00014
10499	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	10...36 V DC/ DC/ M12/ -10...60 °C/ IP 65 / IP 67 OGS700	шт	90	3	27.90.33.110-00005
10500	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	10...36 V DC/ DC PNP/ M12/ -10...60 °C/ IP 65 / IP 67 OGE701	шт	90	3	27.90.33.110-00005
10501	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	10...36 V DC/ DC PNP/ -10...60 °C/ M12/ IP 65 / IP 67/ SN= 0.2..2M OGP701	шт	60	3	27.90.33.110-00005
10502	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	15...30 V DC/ DC PNP/ M12/ -25...70 °C/ IP67 IF7100	шт	80	3	26.51.70.190-00014
10503	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	10...35 V DC/ DC PNP/ M12/ -25...70 °C/ IP67 I7R217	шт	100	4	26.51.70.190-00014
10504	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	10...36 V DC/ DC PNP/ M12/ -25...70 °C/ IP68 IF5775	шт	70	3	26.51.70.190-00014
10505	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	15...30 V DC/ DC PNP/ M12/ -25...70 °C/ IP67 IG7100	шт	60	3	26.51.70.190-00014
10506	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	10...36 V DC/ DC PNP/ M12/ -25...70 °C/ IP67 IM5123	шт	60	3	26.51.70.190-00014
10507	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	10...36 V DC/ DC PNP/ M12/ -25...70 °C/ IP67 IM5132	шт	60	3	26.51.70.190-00014
10508	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	10...36 V DC/ DC PNP/ M12/ -25...70 °C/ IP67 IE5312	шт	100	4	26.51.70.190-00014
10509	РЕФЛЕКТОР (ОПТИЧЕСКИЙ ОТРАЖАТЕЛЬ)	50 X 50 MM/ -10...60 °C/ E20722	шт	350	1,4	29.32.30.179-00004
10510	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	10...36 V / DC PNP/ M12/ -25...80 °C/ IP67 OGE500	шт	60	3	27.90.33.110-00005
10511	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	10...36 V DC/ DC PNP/ M12/ -25...60 °C/ IP67 OGP201	шт	60	3	27.90.33.110-00005
10512	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	10...36 V DC/ DC/ M12/ -25...80 °C/ IP67 OGS500	шт	60	3	27.90.33.110-00005
10513	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	10...36 V DC/ DC PNP/ M12/ -25...80 °C/ IP67 OGH500	шт	90	3	27.90.33.110-00005
10514	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	M18/ CONNECTOR, M12X1-S04/ PNP/NORMALLY OPEN (NO)/ 12...30 V DC/ SN=5MM BES0086	шт	10	2	26.51.70.190-00014
10515	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК УРОВНЯ	18...30 V DC/ DC PNP/ 100...1600 MM/ 0...60 °C/ IP67 LR7000	шт	60	3	26.51.52.120-00012
10516	ДАТЧИК ВИБРАЦИИ ЭЛЕКТРОННЫЙ	24 V DC ± 20 % / 0...70 °C/ IP20 VSE002	шт	60	3	27.90.33.110-00005
10517	ДАТЧИК ВИБРАЦИИ ЭЛЕКТРОННЫЙ	VIBRATION DETECTION UP TO ± 25 G/ 9 V DC/ 0...10 MA/ M12/ -30...125 °C/ IP 68 / IP 69K VSA001	шт	60	3	27.90.33.110-00005
10518	РЕФЛЕКТОР (ОПТИЧЕСКИЙ ОТРАЖАТЕЛЬ)	18 60 MM / 2XM4 BAM00W7	шт	10	2	29.32.30.179-00004
10519	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M08 X 1, 200MA, 24V DC, IP67/ SN = 2 MM BES01PH	шт	10	2	26.51.70.190-00014
10520	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	40 X 40 X 62/ IP67/SN=40MM/CONNECTOR S4 (M12)/24 DCV BES021M	шт	10	2	26.51.70.190-00014
10521	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ 0...100BAR	G1/4I 0...100BAR/0...145PSI/0...1000KPA I NO/INC PN5002[PN7092]	шт	100	4	26.51.52.130-00006
10522	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	M12/ CONNECTOR, M12X1-S04/ PNP/NORMALLY OPEN (NO)/ 12...30 V DC/ SN=2MM BES0060	шт	6	2	26.51.70.190-00014
10523	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК УРОВНЯ	M12/ 12...30 V DC/ DC PNP/ 0...60 °C/ IP67 LK7022	шт	60	3	26.51.52.120-00012
10524	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПОТОКА	M12/ 20...36 V DC/ DC PNP/-25...80 °C/ IP 67 SI5010 [SI1010]	шт	50	3	29.32.30.179-00004
10525	ГИБКАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ТРУБКА, НЕ АРМИРОВАННАЯ, БЕЗ ФИТИНГОВ	ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ТРУБКА 8MM OD X 5MM ID ДЛИНА 100M TU805BU-100	шт	1	2	24.44.26.130-00003
10526	ГИБКАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ТРУБКА, НЕ АРМИРОВАННАЯ, БЕЗ ФИТИНГОВ	ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ТРУБКА 12MM OD X 8MM ID, ДЛИНА 100 МЕТРОВ TU1208BU-100	шт	1	2	24.44.26.130-00003
10527	ГИБКАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ТРУБКА, НЕ АРМИРОВАННАЯ, БЕЗ ФИТИНГОВ	ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ТРУБКА 100 M TU0604BU-20	шт	1	2	24.44.26.130-00003
10528	КОЖУХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ТЕРМОПАРЫ	КОЖУХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ТЕРМОПАРЫ TSH 3С32 20 Y	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10529	ПЛАСТИКОВЫЙ ХОМУТ ЗАЖИМНОЙ Ø 12 MM / -25...85°C / PC	ПЛАСТИКОВЫЙ ХОМУТ ЗАЖИМНОЙ Ø 12 MM / -25...85°C / PC E11047	шт	200	1,4	27.33.13.120-00008

10530	ШТУЦЕР ОТВОД ВНУТРИРЕЗЬБОВОЙ, 3/4ДЮЙМОВ Т НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР X 3/4ДЮЙМОВ ВНУТРИРЕЗЬБОВОЕ	ШТУЦЕР ОТВОД ВНУТРИРЕЗЬБОВОЙ, 3/4ДЮЙМОВ Т НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР X 3/4ДЮЙМОВ ВНУТРИРЕЗЬБОВОЕ SS-1210-8-12	шт	1	2	24.44.26.130-00004
10531	ШТУЦЕР СОЕДИНЕНИЕ ВНУТРИРЕЗЬБОВОЕ 3/4ДЮЙМОВ ТРУБКА - 3/4ДЮЙМОВ С ВНУТРИРЕЗЬБОВЫМ УКАЗАТЕЛЕМ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	ШТУЦЕР СОЕДИНЕНИЕ ВНУТРИРЕЗЬБОВОЕ 3/4ДЮЙМОВ ТРУБКА - 3/4ДЮЙМОВ С ВНУТРИРЕЗЬБОВЫМ УКАЗАТЕЛЕМ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ SS-1210-7-12	шт	2	2	24.44.26.130-00004
10532	ШТУЦЕР ВНЕШНЕРЕЗЬБОВОЙ КОННЕКТОР 1/2 -3/4 ТРУБКА 12MSC8N-316	ШТУЦЕР ВНЕШНЕРЕЗЬБОВОЙ КОННЕКТОР 1/2 -3/4 ТРУБКА 12MSC8N-316 SS-1210-1-8	шт	2	2	24.44.26.130-00004
10533	ШТУЦЕР КОННЕКТОР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 3/4 VCO X 3/4 НТР НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	ШТУЦЕР КОННЕКТОР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 3/4 VCO X 3/4 НТР НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ SS-12-VCO-1-12	шт	2	2	24.44.26.130-00004
10534	ШТУЦЕР ТРУБНОГО АДАПТОРА САЛЬНИК VCO 3/4 VCO X 3/4 ТРУБКИ ВНЕШ. ДИАМ. НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	ШТУЦЕР ТРУБНОГО АДАПТОРА САЛЬНИК VCO 3/4 VCO X 3/4 ТРУБКИ ВНЕШ. ДИАМ. НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ SS-12-VCO-3-12TA	шт	1	2	24.44.26.130-00004
10535	КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ	230VAC 1000W 5.4A,GAS TYPE R134A SK3304.540 [SK3304.140]	шт	1	2	26.51.82.190-00012
10536	СК ЕМКСТЬ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА	0.75L / MATERIAL FLAME-RESISTANT PLASTIC TO DIN 4102/B1 / SK3301.600	шт	9	2	29.32.30.179-00004
10537	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	MALE M12 90- FEMALE 5 POLES 2M 29499	шт	140	4	26.20.40.190-00017
10538	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	MALE M12 90- FEMALE 5 POLES PUR L=1MT 29498	шт	150	4	26.20.40.190-00017
10539	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	M12 SPOL. MALE TO FEMALE, 2M 5 X 0.50 MM2 12022	шт	130	4	26.20.40.190-00017
10540	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	M12 SPOL. MALE TO FEMALE, 1M 5 X 0.50 MM2 12020	шт	150	4	26.20.40.190-00017
10541	КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ	M12 SPOL. MALE TO FEMALE, 10M 5 X 0.50 MM2 14392	шт	130	4	26.20.40.190-00017
10542	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ ДЛЯ ПРОВОДНОЙ ЛИНИИ	IP20/ 23X111X117 / -40 ... +70 °C/ 10.8...30 VDC UNIGATE CL-PB DPV1	шт	3	2	29.32.30.179-00004
10543	ПЛАСТИКОВАЯ ВСТАВКА ДЛЯ ЦЕНТРИФУГИ	ПЛАСТИКОВАЯ ВСТАВКА ДЛЯ ЦЕНТРИФУГИ DRIVE LUG F ДЛЯ ТИПА S-15/U-15(10325593 HEGENSCHAIDT) PP D=408 H=240 001498	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10544	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	M12 90 FEMALE 5 POLES PUR L=10MT 17977	шт	150	4	26.20.40.190-00017
10545	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	90° 4 POL. M12 39721	шт	60	3	26.20.40.190-00017
10546	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	M23 5MM2+3X1.0MM2,19-POL.,15M 60685	шт	60	3	26.20.40.190-00017
10547	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ NC+NO ZCD 21M12	шт	10	2	27.33.11.140-00001
10548	ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ 214 795 44(39589-5) 773 602 33(773 601 44)	шт	2	2	26.30.40.120-00002
10549	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	24-250 V AC/DC 10 A 730 142 33	шт	1	2	27.33.11.140-00001
10550	КОНТАКТОР НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В	LC1D32 COIL VOLTAGE 48VDC SCHNEIDER ELECTRIC TESYS™ D CONTACTORS 719 891 33	шт	2	2	27.12.24.190-00006
10551	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ 719 386 33	шт	1	2	26.30.30.000-00002
10552	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ 719 470 33	шт	1	2	26.30.30.000-00002
10553	СБОРКА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕРТОРОМ	СБОРКА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕРТОРОМ 711 984 33	шт	1	2	27.11.50.120-00003
10554	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ 711 986 33	шт	1	2	26.51.82.190-00012
10555	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ 719 464 33	шт	1	2	26.30.30.000-00002
10556	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	M12 FEMALE 5 POLES PUR L=5MT / 63 V 11374	шт	150	4	26.20.40.190-00017
10557	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	M12 FEMALE 5 POLES PUR L=15MT 44382	шт	150	4	26.20.40.190-00017
10558	КОННЕКТОР	M12 FA FEMALE STRAIGHT, 4 POLE, 4-8MM CABLE OD 56437	шт	150	4	26.51.52.110-00006
10559	4 DN6 - PN 700 BAR	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН G1/4 DN6 - PN 700 BAR RH 1	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10560	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДАМИ КЛАПАНАМИ ЦИЛИНДРА U2000	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДАМИ КЛАПАНАМИ ЦИЛИНДРА U2000 RCP002UPSIO	шт	2	2	28.14.11.121-00002
10561	БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ КРАНОМ	6 КНОПОЧНЫЙ, 2-Х СТУПЕНЧАТЫЙ КОНТРОЛЬ , IP55 , ДИАПАЗОН ДЕЙСТВИЯ 100 МЕТРОВ 773 591 44	шт	6	2	26.30.40.120-00002
10562	УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ НАСОСА MXV-B 32-410	УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ НАСОСА MXV-B 32-410 14.20 O-RING FOR-MXV-B 32-410 R	шт	20	3	28.11.42.000-00004
10563	УПЛОТНИТЕЛЬ ОСИ ДЛЯ НАСОСА MXV-B 32-410	MECHANICAL SEAL 14MM KO/KER/EPDM 16008030000	шт	20	3	28.11.42.000-00004
10564	ЭЛЕКТРОМОТОР 2,2KW - 400V - 50HZ - 2900RPM ДЛЯ НАСОСА MXV-B 32-410 R	ЭЛЕКТРОМОТОР 2.2KW - 400V - 50HZ - 2900RPM ДЛЯ НАСОСА MXV-B 32-410 R 99.00 ELECTRIC MOTOR FOR-MXV-B 32-410 R	шт	3	2	27.11.10.110-00001
10565	ГИДРОАККУМУЛЯТОР (БАЛОННЫЙ АККУМУЛЯТОР)	NOMINAL VOLUME 50 LITER / HMAX=1940MM / DMAX=225,5 / A=104/B=70 / G2 / MAX. ADMISSIBLE OPERATING PRESSURE 330 BAR / MAX. ADM. PRESSURE FLUCTUATION RANGE 200BAR R901195145	шт	3	2	29.32.30.149-00003
10566	ДВИГАТЕЛЬ	Q5 AXIS,1FK7 COMPACT 3,0 NM, 100 K, 3000 ОБ/МИН, САМООХЛАЖДЕНИЕ, IM B5 (IM V1, IM V3) СИЛОВОЙ/СИГНАЛЬНЫЙ ШТЕКЕР, ШТЕКЕР ПОВОРОТНЫЙ НА 270 ГРАДУСОВ ОБЫЧНЫЙ АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК 32 ИМП/ОБ (ДАТЧИК A-32) С ИНТЕРФЕЙСОМ DRIVE-CLIQ ВАЛ СО ШПОНКОЙ, ДОПУСК N, БЕЗ УДЕРЖИВАЮЩЕГО ТОРМОЗА КЛАСС ЗАЩИТЫ IP65 AS ФЛАНЕЦ IP67 1FK7042-5AF71-1KA2	шт	10	2	27.11.10.110-00001
10567	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК NK15/16 БЕЗ ВНУТРЕННЕГО КОЛЬЦА	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК NK15/16 БЕЗ ВНУТРЕННЕГО КОЛЬЦА Z05F1007	шт	2	2	28.15.10.125-00002
10568	НОЖ SECUPRO 625	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НОЖ SECUPRO-625-625001	шт	100	4	29.32.30.179-00004
10569	ЛЕЗВИЯ ТРАПЕЦИОННОЙ ФОРМЫ TRAPEZOID BLADE ДЛЯ НОЖА SECUPRO 625	ЛЕЗВИЕ ТРАПЕЦИОННОЙ ФОРМЫ №60099.7 TRAPEZOID BLADE NO. 60099.7 1 VPE = 10 STCK (1 ПАКОВКА = 10 ШТУК) 60099.7(92_9266)[BLUNT TIP NO.60099.70]	шт	750	2,4	29.32.30.179-00004
10570	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 50 MM / ХОД 200 MM/0.2 ... 12 BAR / -40 ...120 °C 163366	шт	2	2	28.12.11.129-00001
10571	РЕЛЕ БЕЗОПАСНОСТИ	24VDC 3 N/O 1 N/C / 6 A / 100X22,5X120MM / -10 - 55 °C 751 126	шт	30	2,3	25.92.13.000-00003
10572	УСТРОЙСТВО СОЕДИНЕНИЯ ВАЛОВ	L=22MM/ A=15.5MM / D2=8MM/ B=17.5MM / H=5.2MM 20186300928	шт	10	2	29.32.30.179-00004
10573	УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОГО ВВОДА/ВЫВОДА (ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ)	DIGITAL INPUTS/OUTPUTS 8 DI/DO + 8 DIAGNOSTIC/DI/DO / FIELDBUS M12, B-CODED / OPERATING VOLTAGE 24 V DC (18...30.2 V DC) EN 61131-2 55309	шт	3	2	26.30.30.000-00002
10574	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	ATM -1...3BAR PMAX 9 BAR TKOMP0...70°C OUT4...20MA IN9...33V DC +VIN PIN 1 POUT PIN 2 DLSY.231.9900.0105.20.02	шт	10	2	26.51.52.130-00006
10575	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D=50MM, D=15MM, H=12,45MM AZ23178Z	шт	3	2	28.15.10.128-00001
10576	ФУТЕРОВОЧНЫЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РАСТВОР (ПЛАСТИЧНЫЙ)	ФУТЕРОВОЧНЫЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РАСТВОР (ПЛАСТИЧНЫЙ) PLASTIC(PA-160, PA-170)	шт	300	1,4	29.32.30.179-00004
10577	КЕРАМИЧЕСКИЙ БЛАНКЕТ	КЕРАМИЧЕСКИЙ БЛАНКЕТ 40X40 T25 1430 C T25 CERAMIC FIBRE WOOL 40X40	шт	100	4	29.32.30.179-00004

10578	ФУТЕРОВОЧНЫЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РАСТВОР SUPER #3000	ФУТЕРОВОЧНЫЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РАСТВОР SUPER #3000 AIM-130 KRC-MSDS-MT-01	шт	425	2,4	29.32.30.179-00004
10579	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ET200S ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ, АНАЛОГОВЫЕ ВХОДЫ 4А1 СТАНДАРТНОЕ 2-ПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, 4 -20МА 13 БИТ, ШИРИНА 15ММ, ДЛЯ 2ПРОВОДНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ, ВРЕМЯ ЦИКЛА 40 МС,МОДУЛЬ СО СВЕТОДИОДОМ SF (ОШИБКА ГРУППЫ) 6ES7134-4GD00-0AB0	шт	2	2	26.30.30.000-00002
10580	УСТРОЙСТВО PROFIBUS	134 X 107 X 20 MM / 5 V ±5% / 650 MA / +12 V ±5% / 50 MA / -12 V ±5% / 50 MA R018123.001	шт	1	2	29.32.30.179-00004
10581	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС	W2 V2 L=1660MM KUVE55B-U-W2-V1/1660-50/50	шт	2	2	24.10.72.000-00001
10582	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК)	TOTAL LENGTH 400.00 MM, NUMBER OF CARRIAGES 1, ACCURACY G3, PRELOAD V1, 42X90 KUVE 30-B-L-U-W1-G3-V1/400	шт	2	2	24.10.72.000-00001
10583	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОДШИПНИКИ С ВТУЛКОЙ	САМОУСТАНОВЛИВАЮЩИЙСЯ ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК DIN 630 2205-2RS1 52 X 25 X 18 E078000.05	шт	10	2	28.15.10.125-00002
10584	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	40X80X18 E084002.01	шт	10	2	28.15.10.112-00001
10585	СЪЕМНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ВАЛОВ	28X48X52 DSL 28/48 28X48X52	шт	1	2	28.15.26.110-00001
10586	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ САЛЬНИК	D=108MM/D1=115MM/B1=7.9MM/B=12.8MM/C=7MM/ CR401200	шт	10	2	22.19.73.111-00001
10587	ГИБКИЙ ШЛАНГ, ВИНИЛОПЛАСТ	1/4IN, ШЛАНГ СЕГМЕНТНЫЙ (2 - 5 3/4 В СЕКЦИЯХ) 41401	шт	100	4	22.19.30.136-00001
10588	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	D1=16MM/D2=15.2MM/D3/14.7MM/B=2.3MM/ AV 16	шт	50	3	25.99.29.190-00050
10589	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	5-10 µM / DN 50 – DN 150/ WORK TEMPERATURE TO 80 ° C. 1900291[3924959/4C]	шт	624	2,4	28.25.14.111-00004
10590	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫЙ	G 1 / -25...80 °C / 4...20 MA / 0...10 V / IP 65/ PN2169[PN2069]	шт	30	2,3	26.51.52.130-00006
10591	СВЕРХМОЩНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	TWIST 22 HR10. 180-WATT 607.453.439	шт	6	2	28.24.11.000-00013
10592	СВЕРХМОЩНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	LUF 34 HR08. 400-WATT 607.461.405	шт	6	2	28.24.11.000-00013
10593	СВЕРХМОЩНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	EP6PT32 HR10-MT. 250-WATT 607.661.506	шт	2	2	28.24.11.000-00013
10594	СВЕРХМОЩНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	250 BT, 150-350 NM 7000 MIN-1 0 607 450 615	шт	5	2	28.24.11.000-00013
10595	СВЕРХМОЩНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	LTV39-2 R56-10 - 550 WATT 607.452.604	шт	2	2	28.24.11.000-00013
10596	СВЕРХМОЩНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	400-WATT 607.461.406	шт	10	2	28.24.11.000-00013
10597	ИГОЛЬЧАТЫЙ ВАЛИК И МАШИНА В СБОРЕ	12X16X13 000580562-6063-11	шт	75	3	29.32.30.179-00004
10598	НАСАДКА ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА	НАСАДКА ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА 48-TX-45	шт	10	2	22.29.23.120-00004
10599	РУЛОН НЕРЖАВЕЮЩЕГО СТАЛЬНОГО ЛИСТА ШИРИНОЙ 295ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	(W)=295MM (T)=0.2MM (L)=100M #904	шт	500	2,4	24.10.33.000-00001
10600	IDENT. M. 08.838/00390SHORE	IDENT. M. 08.838/00390SHORE IDENT. M. 08.838/003 90 SHORE	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10601	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M18 X 1 / DC PNP / 10...36 DC / SR=6MM / IP 67 / M12 CONNECTOR IGR200	шт	30	2,3	26.51.70.190-00014
10602	ЛИНЕЙНАЯ УСТАНОВКА СОРТ.1 ЛЕВАЯ	FOR ABSENKSPERRE 11608AB61	шт	1	2	28.12.11.119-00001
10603	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	G 1 / MEASURING RANGE 0...400 BAR / 0...5800 PSI / 0...40 MPA / DC PNP/NPN / 18...36 DC / IP 67 / M12 CONNECTOR PN7000	шт	10	2	26.51.52.130-00006
10604	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	PROCESS CONNECTION G 1/4 / MEASURING RANGE -1...10 MBAR / -25...80°C PN2024[PN2094]	шт	30	2,3	26.51.52.130-00006
10605	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ G 1/4 / MEASURING RANGE -1...10 BAR / -14.5...145 PSI / -0.1...1.0 MPA / DC PNP / 18...36 DC / IP 67 / M12 CONNECTOR PE3004[PE2094]	шт	30	2,3	26.51.52.130-00006
10606	ШАЙБА КОНТРОЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ (ЧАСТЬ ДАТЧИКА) 53ММ	O 53 MM / TARGET PUCK PA 6 BLACK SCREWS V2A (1.4302) E17320[E12517]	шт	30	2,3	25.94.12.110-00001
10607	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M18 X 1 / DC PNP / 10...36 DC / SR=8MM / IP 67 / M12 CONNECTOR IGS204	шт	30	2,3	26.51.70.190-00014
10608	КАБЕЛЬ СО ШТЕКЕРОМ PVC CABLE / 0.5 M 4 X 0.25 MM2 / M12 CONNECTOR / IP 68 / 250 AC/DC	КАБЕЛЬ СО ШТЕКЕРОМ PVC CABLE / 0.5 M 4 X 0.25 MM2 / M12 CONNECTOR / IP 68 / 250 AC/DC E11067	шт	30	2,3	26.20.40.190-00017
10609	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	10-30 V DC DC PNP IER200	шт	2	2	26.51.70.190-00014
10610	РЕФЛЕКТОР (ОПТИЧЕСКИЙ ОТРАЖАТЕЛЬ)	DIA=80 MM E20005	шт	50	3	29.32.30.179-00004
10611	СТЕРЖЕНЬ ЗОНДА (ЧАСТЬ ДАТЧИКА)	L=1000MM / D=8MM / STAINLESS STEEL 316L / 1.4404 E43207	шт	20	3	29.32.30.179-00004
10612	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПОТОКА	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПОТОКА M12/ 19...36 V DC/ DC PNP/ -25...80 °C/ IP 67 SI5007	шт	15	2	29.32.30.179-00004
10613	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M12 X 1 / 3-WIRE DC PNP 2-WIRE DC PNP/NPN / 10...30 DC / SR=7MM / IP 67 / M12 CONNECTOR IFS209	шт	30	2,3	26.51.70.190-00014
10614	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	10...30V DC, 200MA SN 50M BOS0074	шт	15	2	26.51.70.190-00014
10615	КАТУШКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ КАТУШКИ 24V DC 6,8W / IP65 / -20 ... 50 °C 549903	шт	50	3	29.32.30.179-00004
10616	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОУПРАВЛЕНИЕМ	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 2/2 Н.З., МОНОСТАБИЛЬНЫЙ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДЛЯ КЛАПАНА ПРИ ГАЗООБРАЗНОЙ СРЕДЕ 0.5 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 60 °C / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 10.000 L/MIN / 546149	шт	30	2,3	27.12.10.190-00008
10617	ПЛАСТИНА РЕГУЛЯТОРА	ШИРИНА 26 ММ / ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ 2 ... 10 BAR / ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 0,5 ... 10 BAR / -5 ... 50 °C / IP65 543535	шт	4	2	25.94.12.190-00005
10618	РЕГУЛЯТОР ФИЛЬТРА	СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 40МК М / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2 ... 12 BAR / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 9.400 L/MIN / -10 ... 60 °C 186492	шт	4	2	28.25.14.111-00004
10619	ЗАПИРАЮЩИЕ ПАТРОНЫ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3 ... 10 BAR ROD D=16 MM 178457	шт	4	2	29.32.30.179-00004
10620	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	МАНОМЕТР G1/8 ПОДГОТОВЛЕНО / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 1 ... 16 BAR / ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ 0.5 ... 7 BAR / МАКС. ГИСТЕРЕЗИС ДАВЛЕНИЯ 0,2 BAR / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 1.800 L/MIN / -10 ... 60 °C 197534	шт	4	2	28.14.11.122-00001
10621	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС КОНТРОЛЛЕР	ДИАПАЗОН РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ DC 20,4 ... 26,4 V / МАКС. ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ НА КАЖДЫЙ КАНАЛ 0,2 А / МАКС. СУММАРНЫЙ ТОК НА КАЖДЫЙ МОДУЛЬ 4 А / НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ DC 24 V / IP65/ -5 ... 50 °C 195712	шт	2	2	29.32.30.179-00004

10622	ВСТАВНОЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 5,5 ММ / ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ -0,95 ... 16 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 70 °C 578394	шт	20	3	24.44.26.130-00003
10623	ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ	СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 1 µM / ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФИЛЬТРА 99,99 % / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2 ... 12 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 60 °C 192573	шт	2	2	28.25.14.111-00004
10624	МИКРОФИЛЬТР	СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 0,01 µM / ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФИЛЬТРА 99,9999 % / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2 ... 12 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 60 °C 192567	шт	5	2	28.25.14.111-00004
10625	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	МАНОМЕТР G1/4 ПОДГОТОВЛЕНО / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ... 16 BAR / ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ 0,5 ... 7 BAR / МАКС. ГИСТЕРЕЗИС ДАВЛЕНИЯ 0,2 BAR / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 3.300 L/MIN / -10 ... 60 °C 192321	шт	20	3	28.14.11.122-00001
10626	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 ММ / ХОД 16 ММ / 0,2 ... 12 BAR / -40 ... 120 °C 163334	шт	2	2	28.12.11.129-00001
10627	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	D SERIES, SIZE MIDI, 0.5 TO 7 BAR 162602	шт	20	3	28.14.11.122-00001
10628	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	МАНОМЕТР G1/8 ПОДГОТОВЛЕНО / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 1 ... 16 BAR / ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ 0,5 ... 7 BAR / МАКС. ГИСТЕРЕЗИС ДАВЛЕНИЯ 0,2 BAR / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 1.600 L/MIN / -10 ... 60 °C 162599	шт	2	2	28.14.11.122-00001
10629	ПОЛИМЕРНЫЙ ПНЕВМОШЛАНГ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 10 ММ / ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 7 ММ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ -0,95 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -35 ... 60 °C 159668	шт	50	3	22.21.29.120-00006
10630	ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА (ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ - ФИЛЬТРОПАТРОН)	5µM 159594	шт	100	4	28.25.14.111-00004
10631	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 320 ММ / ХОД 40 ММ / 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 3150987	шт	2	2	28.12.11.129-00001
10632	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТАЙМЕР	2 ... 6 BAR CONNECTION M5 FLOW 50 L/MIN RESET TIME 180 MS 13989	шт	20	3	29.32.30.179-00004
10633	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 ММ / ХОД 300 ММ / -40 ... 120 °C / 0,15 ... 12 BAR 163414	шт	2	2	28.12.11.129-00001
10634	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 100 ММ / ХОД 260 ММ / 0,4 ... 12 BAR / -40 ... 150 °C 1646800	шт	2	2	28.12.11.129-00001
10635	ВСТАВНОЙ ФИТИНГ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 4 ММ / ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ -0,95 ... 16 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 0 ... 150 °C / МАКС. МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 10 NM 578339	шт	50	3	24.44.26.130-00003
10636	ВСТАВНОЙ РЕЗЬБОВОЙ L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 5 ММ / ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ -0,95 ... 16 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 0 ... 150 °C / МАКС. МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 10 NM 578281	шт	50	3	24.44.26.130-00003
10637	ШАРОВОЙ КРАН	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 1 G1/2 / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 2 G1/2 / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 11.500 L/MIN / УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 15 ММ / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 180 °C 9543	шт	3	2	28.14.13.131-00001
10638	КОЛЛЕКТОР РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ	МАНОМЕТР G1/8 ПОДГОТОВЛЕНО / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 1 ... 16 BAR / ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ 0,5 ... 7 BAR / МАКС. ГИСТЕРЕЗИС ДАВЛЕНИЯ 0,2 BAR / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 1.800 L/MIN / -10 ... 60 °C 528952	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10639	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 5/2 МОНОСТАБИЛЬНЫЙ / ШИРИНА 65 ММ / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 4.500 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3 ... 10 BAR / 24V DC 2,5W / -10 ... 50 °C 184508	шт	2	2	27.90.33.110-00002
10640	БЛОК КЛАПАНОВ	БЛОК КЛАПАНОВ 539215	шт	2	2	28.14.11.121-00002
10641	МНОГОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ	ШИРИНА 20 ММ / ВЫСОТА 62 ММ / ДЛИНА 61 ММ / ДОПУСТИМЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ 5 ... 10 ММ / ДИАПАЗОН РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ DC 21,6 ... 26,4 V / НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ DC 24 V / ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА ПО ТОКУ 1 A / КЛАССИФИКАЦИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ КОРРОЗИИ CRC 2 / ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ -20 ... 70 °C 548719	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10642	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 5/2 МОНОСТАБИЛЬНЫЙ / ШИРИНА 65 ММ / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 4.500 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3 ... 10 BAR / 24V DC 2,5W / -10 ... 50 °C (24VDCM12PILOTAJE EXTERNO) 540811	шт	2	2	27.90.33.110-00002
10643	ВЫХЛОПНОЙ ДРОССЕЛЬ	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 1 G1/4 / СТАНДАРТНЫЙ РАСХОД ЧЕРЕЗ ДРОССЕЛЬ 996 L/MIN / СТАНДАРТНЫЙ РАСХОД 6 -> 0 BAR 0 ... 996 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 70 °C 10352	шт	15	2	29.32.30.179-00004
10644	ГЛУШИТЕЛЬ	0 ... 10 BAR / -10 ... 50 °C / 552252	шт	20	3	29.32.30.122-00001
10645	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 5/2 МОНОСТАБИЛЬНЫЙ / ШИРИНА 42 ММ / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 1.200 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3 ... 10 BAR / IP65 / 24V DC 2,5W / -5 ... 50 °C (24VDCCONNECTOR M12) 184494	шт	2	2	27.90.33.110-00002
10646	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 3/2 Н.З., МОНОСТАБИЛЬНЫЙ / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 800 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 1,5 ... 8 BAR / -10 ... 60 °C / IP65 9964	шт	12	2	27.90.33.110-00002
10647	ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ КАТУШКА	24V DC 4,5W / 42 V AC 50/60 ГЦ, КОММУТИРУЕМАЯ МОЩНОСТЬ 9 VA, МОЩНОСТЬ ПРИ УДЕРЖАНИИ 7 VA / -5 ... 40 °C / 34411	шт	10	2	29.32.30.179-00004
10648	ПОЛИМЕРНЫЙ ПНЕВМОШЛАНГ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 12 ММ / ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 8 ММ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ -0,95 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -35 ... 60 °C 159670	шт	200	1,4	22.21.29.120-00006
10649	ВСТАВНОЙ РЕЗЬБОВОЙ L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 3 ММ / ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ -0,95 ... 16 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 0 ... 150 °C / МАКС. МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 1,5 NM 578276	шт	50	3	24.44.26.130-00003

10650	ПОЛИМЕРНЫЙ ПНЕВМОШЛАНГ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 4MM / ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 2,6 MM / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ -0,95 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -35 ... 60 °C 178410	шт	300	1,4	22.21.29.120-00006
10651	ТЕРМИНАЛ	МОДУЛЬ 24 V DC 197330	шт	2	2	26.51.82.190-00012
10652	СВЯЗУЮЩИЙ БЛОК	8 А / ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 5-ПИН, 7/8 КРУГЛЫЙ РАЗЪЕМ 541246	шт	20	3	27.90.33.110-00005
10653	ТЕРМИНАЛ	МОДУЛЬ 24 V DC 197330	шт	2	2	26.51.82.190-00012
10654	ТЕРМИНАЛ	МОДУЛЬ 24 V DC 197330	шт	2	2	26.51.82.190-00012
10655	ПУСКОВОЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 3/2, БИСТАБИЛЬНЫЙ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ... 16 BAR / -10 ... 60 °C / 170682	шт	2	2	28.14.11.121-00002
10656	ЭКОНОМИЧНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ	G1/4I 0..10BAR 184318	шт	20	3	28.24.12.110-00002
10657	ГЛУШИТЕЛЬ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ... 10 BAR / РАСХОД В АТМОСФЕРУ 10.600 L/MIN / УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ 80 DB(A) / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 70 °C / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ G1/2 2310	шт	20	3	29.32.30.122-00001
10658	ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ КАТУШКА	МИН. ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ 10 MS / 24V DC 4,5W / 42 V AC 50/60 ГЦ, КОММУТИРУЕМАЯ МОЩНОСТЬ 9 ВА, МОЩНОСТЬ ПРИ УДЕРЖАНИИ 7 ВА / IP65 / -5 ... 40 °C / 34412	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10659	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 5/2 МОНОСТАБИЛЬНЫЙ / ШИРИНА 65 MM / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 4.500 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3 ... 10 BAR / -10 ... 60 °C / IP65/ 151711	шт	2	2	27.90.33.110-00002
10660	МАНОМЕТР	MA-40-16-R1/8-E-RG CODE 525726 525726	шт	50	3	26.51.52.130-00002
10661	СТОПОРНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД 30 MM / ДИАМЕТР ПОРШНЯ 50 MM / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 1,5 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 0 ... 60 °C / СИЛА УДАРА 2.300 N / ДУПУСТИМАЯ БОКОВАЯ НАГРУЗКА ВО ВРЕМЯ ОПЕРАЦИИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ 1.100 N 576167	шт	2	2	28.12.11.129-00001
10662	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	ШНУР СО ШТЕКЕРОМ УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ИЗОГНУТЫЙ КЛЕММНИК 8X0,25+SHDS/LED BKS-S116-PU-10	шт	2	2	26.20.40.190-00017
10663	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СМЕЩЕНИЯ ДАТЧИК СМЕЩЕНИЯ	КУРСОР БЕЗ МАГНИТА 38X14 PLASTICO P/TRANSDUCTOR BTL5 BTL5-P-3800-2	шт	5	2	27.90.33.110-00005
10664	АДАПТЕР СТАЛЬНОЙ РЕЗЬБОВОЙ	M16X1, D=12MM, ДЛИНА 30MM BAM00CY	шт	20	3	29.32.30.179-00004
10665	ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ КЛАПАН	SIZE 16 / NOMINAL FLOW IN GPM (L/MIN) AT 145 PSI (10 BAR) PRESSURE 52.8 GPM (200 L/MIN) SIZE 16 / 24 VDC / NBR SEALS / МАТЕРИАЛ STD 4WRKE 16 W8-200L-3X/6EG24ETK31/A1D3M (R900711320)/R900711320/R900247386	шт	4	2	28.14.11.121-00002
10666	ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ КЛАПАН	SIZE 10 / NOMINAL FLOW IN GPM (L/MIN) AT 145 PSI (10 BAR) PRESSURE 26.5 GPM (100 L/MIN) SIZE 10 / 24 VDC / NBR SEALS 4WRKE 10 W8-100L-3X/6EG24EK31/A1D3M (R900717250)/R900717250	шт	1	2	28.14.11.121-00002
10667	ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ КЛАПАН	SIZE 25 / NOMINAL FLOW L/MIN AT 145 PSI (10 BAR) PRESSURE 220 L/MIN SIZE 25 / 24 VDC / NBR SEALS / МАТЕРИАЛ STD 4WRKE 25 W8-220L-3X/6EG24EK31/A1D3M (R901038659)/R901038659	шт	1	2	28.14.11.121-00002
10668	НАБОР ПРОВОДОВ СО ШТЕКЕРОМ M12 ВНУТР. РЕЗЬБА, 5 МЕТРОВ ДЛИНА	НАБОР ПРОВОДОВ СО ШТЕКЕРОМ M12 ВНУТР. РЕЗЬБА, 5 МЕТРОВ ДЛИНА BCC M415-0000-1A-017-VX8534-050	шт	1	2	29.32.30.179-00004
10669	ЗАГЛУШКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	SIZE 10 / P=315BAR / D1=28MM / D2=21,4MM / D3= G1/2 / D4H8=18MM / D5=10MM / D6H7=17MM RNI-14321-G1/2-ST	шт	1	2	25.92.13.000-00003
10670	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	PORT SIZE G1/4 / CRACKING PRESSURE 0,6 BAR / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 315 BAR S10 A1.0 (R900420531)/R901424189	шт	2	2	28.14.11.131-00001
10671	ВОЛНОВОДНЫЙ РАДАРНЫЙ УРОВНЕМЕРДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ И СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ	LN=3010 MM, PN 40 BAR, U 10...36 V DC, 0,8 W, 2-WIRE, 4-20 MA OUTPUT SIGNAL HART 71082677	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10672	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	SIZE 6 / CRACKING PRESSURE 3 BAR [43.5 PSI] / FKM SEALS Z2S6-2-6X/V (R900347505)/R900347505	шт	2	2	28.14.11.131-00001
10673	БЛОК (ПЛИТА)	120 X 44 X 30 / G 1/4 / FKM SEALS / 350 BAR HSZ-06A 035-3X/V01/R900319547	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10674	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН	350 BAR, 710300	шт	2	2	28.14.11.121-00002
10675	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С ОДНИМ УСТОЙЧИВЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ (КЛАПАН)	MAXIMUM OPERATING PRESSURE 350 BAR / FKM SEALS / MAXIMUM FLOW 40 L/MIN / -40 TO +80°C / 24VDC / 22W KKDER1DA/HN0V (R901070118)/R901070118	шт	2	2	27.12.10.190-00008
10676	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПОРАЗМЕР S3 А-РАСЦЕПИТЕЛЬ 18 . 25 А, N-РАСЦЕПИТЕЛЬ 300 А, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ПОВЫШЕННАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ 3RV10 42-4DA10	шт	2	2	27.12.22.000-00001
10677	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ МАНЖЕТ	580/540X5 D500 FPM DRW 093479-Z-1001-02 #3.18 HUTMANSCHETTE/ SLEEVE 1 HULSWITT H500-1, FPM V H500-1, FPM	шт	5	2	22.19.73.111-00001
10678	РЕЛЕ ТЕРМИСТОРНОЙ ЗАЩИТЫ	БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ 1 SIMOCODE PRO С PROFIBUS DP-ИНТЕРФЕЙС 12 MBIT/S, RS485 4U/3O СВОБОДНО ПАРАМЕТРИРУЕМЫЕ US AC/DC 110-240V ТЕРМИСТОРНАЯ ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ МОНОСТАБИЛЬНЫЕ ВЫХОДЫ 3UF7000-1AU00-0	шт	6	2	25.92.13.000-00003
10679	ТЕПЛООБМЕННИК	ВОДА - МАСЛО NO. OF PLATES 36 / 168X451X148 / CONNECTION G1 = DIA 40, CONNECTION G 1 1/2 = DIA 55, CONNECTION G 2 = DIA 70 / PERMISSIBLE OPERATING PRESSURE OIL SIDE 16 BAR, WATER SIDE 10 BAR / R900028856	шт	2	2	28.25.11.110-00003
10680	ШАРИКОВАЯ ВТУЛКА	Д = 40 MM R0740 240 30/R0740 240 30	шт	5	2	28.15.24.120-00001
10681	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=80MM / PISTONS RODS DIA=56MM / STROKE LENGTH L=490MM / LY=493MM CIL HID CD-160 D-80 56X490 7 472 440 660	шт	2	2	28.12.11.119-00001
10682	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	№12-КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 50/28/80 MM • ГРЯЗЕСЪЕМНИК • УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА • УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ • УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ • НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО 7 472 D03 188	шт	10	2	22.19.73.111-00001

10683	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=80MM / PISTONS RODS DIA=36MM / STROKE LENGTH L=65MM CDT3ME6/80/36/65Z30/B1HTUMWWW CODE R987509629	шт	4	2	28.12.11.119-00001
10684	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	10 MICRON / NOMINAL SIZE 4-50 SBL 11525/R928018849 TLF II 4-50 H10XL-S00-000-00M00	шт	3	2	28.25.14.111-00004
10685	ИНДИКАТОР СМАЗОЧНОГО МАСЛА С ТРУБКОЙ	DN254 / L1=254MM / L2=268MM / L3=203MM / NBR SEALS / AB31-21/254T R900023619/R900023619	шт	3	2	29.32.30.179-00004
10686	ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРОННЫЙ	ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРОННЫЙ 4-20МА. CONNECTOR DIN EN 175301-803 AB31-17/0400 MS-M-K14/R901061826	шт	5	2	29.32.30.179-00004
10687	ОТСЕЧНОЙ КЛАПАН	OPERATING PRESSURE MAX. 350 BAR / TANK CONNECTION MAX. 10 BAR/ OPERATING TEMPERATURE -20 °C TO +80 °C R900012965	шт	2	2	28.14.13.110-00001
10688	РОТОРНО-ЛОПАСТНОЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС	116 Л/МИН. 100 КГ/СМ2 ZERO STROKE PEASURE RANGE UP TO 160BAR / FRAME SIZE 118 CM3 / INPUT POWER 51.5KW / PERMISSIBLE INPUT TORQUE 680 NM / MAX. FLOW 171 L/MIN PV7-1X/100-118RE07MD0-16	шт	1	2	28.13.21.000-00003
10689	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	PORT SIZE G1 1/4 / CRACKING PRESSURE 0,5 BAR / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 315 BAR D25 S 25 A1.0/ (R900420511)/R900420511	шт	1	2	28.14.11.131-00001
10690	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	SIZE 30 / CRACKING PRESSURE 50 BAR / NBR SEALS M-SR 30 KE50-1X (R900349973)/R900349973	шт	1	2	28.14.11.131-00001
10691	РОТОРНО-ЛОПАСТНОЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС	98 Л/МИН. 10 КГ/СМ2 NBR SEALS / DISPLACEMENT FLOWS 97,7 CM3 / 175 BAR / RPM 600 1/MIN / 5,5 KW PVV4-1X/098RA15DMC	шт	2	2	28.13.21.000-00003
10692	ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЬ (ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР)	CONNECTION SIZE G1 / L=90MM / H=90MM / H1=56MM / FILTER RATING 0,250 MM R900021857	шт	1	2	28.29.12.112-00002
10693	ФИТИНГИ ЛАТУННЫЕ	630BAR / G1/4 R900009090	шт	2	2	24.44.26.130-00003
10694	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	SIZE 32 / = 4.0 BAR CRACKING PRESSURE LFA 32 E-7X/CA40DQMG24F (R900912703)/R900912703	шт	1	2	27.90.33.110-00001
10695	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	SIZE 8 / CRACKING PRESSURE 5 BAR / NBR SEALS M-SR 8 KE05-1X (R900346083)/R900346083	шт	1	2	28.14.11.131-00001
10696	ПИЛОТНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН-SANDW. ПЛАСТИНА	SIZE 6 / LEAKAGE-FREE BLOCKING IN CHANNEL A / CRACKING PRESSURE 1.5 BAR [21.7 PSI] / NBR SEALS Z2S6A-1-6X (R900347498)/R900347498	шт	1	2	28.14.11.131-00001
10697	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	SIZE 25 / VOLTAGE 24 V DC / MAX 315 BAR / MAXIMUM FLOW 650 L/MIN Z4WEH 22 E63-5X/6EG24N9ETK4QMG24/B10 (R901252975)/R901252975	шт	1	2	27.90.33.110-00001
10698	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	NOMINAL SIZE 10 / NBR SEALS / -30 TO +80°C / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 315BAR SV10GA1-4X/ (R900483368)/R900483368	шт	1	2	28.14.11.131-00001
10699	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	NOMINAL SIZE 20 / NBR SEALS / -30 TO +80°C / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 315BAR SV20 PA1-4X/ (R900587557)/R900587557	шт	1	2	28.14.11.131-00001
10700	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	NOMINAL SIZE 32 / NBR SEALS / -30 TO +80°C / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 315BAR SV30 PA1-4X/ (R900587558)/R900587558	шт	1	2	28.14.11.131-00001
10701	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=32MM / PISTONS RODS DIA=22MM / STROKE LENGTH L=140MM CDT3MT4/32/22/60F11/B11HDUMWW XV = 140 MM	шт	2	2	28.12.11.119-00001
10702	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=50MM / PISTONS RODS DIA=28MM / STROKE LENGTH L=60MM 7 472 439 747	шт	4	2	28.12.11.119-00001
10703	ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	M27X2 / 46NM / B=45MM / CN DIA=40MM CGKA 40/R900327188	шт	4	2	28.15.10.140-00001
10704	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=63MM / PISTONS RODS DIA=45MM / STROKE LENGTH L=230MM 7 472 442 754	шт	2	2	28.12.11.119-00001
10705	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=63MM / PISTONS RODS DIA=45MM / STROKE LENGTH L=435MM 7 472 442 667	шт	2	2	28.12.11.119-00001
10706	ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	M33X2 / 80NM / B=55MM / CN DIA=50MM CGKA 50/R900327368	шт	4	2	28.15.10.140-00001
10707	ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63MM / L=150MM DIN 24 556 CLTA32/R901071377	шт	2	2	28.15.10.140-00001
10708	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=32MM / PISTONS RODS DIA=14MM / STROKE LENGTH L=50MM CDT3MX5/32/14/50/F11/B11HHDV/W/W/K0	шт	2	2	28.12.11.119-00001
10709	ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	M48X2 / 385NM / B=90MM / CN DIA=80MM CGKA 80/R900327370	шт	2	2	28.15.10.140-00001
10710	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=100MM / PISTONS RODS DIA=56MM / STROKE LENGTH L=400MM 7 472 440 512	шт	2	2	28.12.11.119-00001
10711	ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	M42X2 / 195NM / B=68MM / CN DIA=60MM CGKA 60/R900327369	шт	4	2	28.15.10.140-00001
10712	ОБРАТНЫЙ ФИЛЬТР	10 BAR / NOMINAL SIZE 0160 / 10 µm / 1.0160 PWR10-A00-0-M R928005891	шт	20	3	28.14.11.131-00001
10713	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ	L=1000 MM C 2 DKO-8S ФИТИНГ АМИ R901014132	шт	5	2	22.19.30.136-00001
10714	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ	L=2000 MM. C 2 DKO-8S ФИТИНГ АМИ R901014134	шт	5	2	22.19.30.136-00001
10715	СЪЕМНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ВАЛОВ	НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР 28 / ДИАМЕТР ВАЛА 28 / АВ33-22/KD 24-28/28-98	шт	2	2	28.15.26.110-00001
10716	МОНТАЖНОЕ КОЛЬЦО	РАЗМЕР ФЛАНЦА НАСОСА ПО DIN 42677/1 A250 / УСТАНОВОЧНЫЙ ФЛАНЕЦ НАСОСА 175 / С ДРЕНАЖНЫМ ОТВЕРСТИЕМ АС PBR 127-2/A250/175-1X/DH	шт	1	2	25.99.29.190-00050
10717	ПЕРЕХОДНАЯ ПЛАСТИНА	АДАПТЕР ГИДРАВЛИЧЕСКОГО КЛАПАНА ISO 4401 R900303948	шт	2	2	25.94.12.190-00005
10718	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	PORT SIZE G 3/4 / CRACKING PRESSURE 0,4 BAR / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 315 BAR R900420537	шт	2	2	28.14.11.131-00001
10719	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	SIZE 15 / CRACKING PRESSURE 5 BAR / NBR SEALS M-SR 15 KE05-1X (R900345372)/R900345372	шт	1	2	28.14.11.131-00001
10720	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС, СИЛОВОЙ	SIZE 32 / DISPLACEMENT REVOLUTION 32.70 CM3 / FKM SEALS / 1.1 KW PGN4-3X/032RE11VU2	шт	1	2	28.12.13.120-00001
10721	ФИЛЬТР АЭРАЦИИ БАКА	10 MICRON / NOMINAL SIZE 4-50 / TLF III 40H10XL-S00-000-00M00/R928018867	шт	4	2	28.25.14.111-00004
10722	ПИЛОТНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН-СЭНДВИЧ ПЛАТА	SIZE 6 / CRACKING PRESSURE 1.5 BAR [21.7 PSI] / NBR SEALS Z2S6-1-6X (R900347495)/R900347495	шт	1	2	28.14.11.131-00001
10723	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЗОЛОТНИК	SIZE 10 / VOLTAGE 24 V DC / MAX 315 BAR 4WEH 10 D4X/6EG24ETK72LQMBG24/B10 (R901266787)/R901266787	шт	2	2	43.32.10.150-00003

10724	ФИЛЬТР ДЛЯ СЛИВ. МАГИСТРАЛЕЙ,	NOMINAL SIZE 0400 / 10 µM / 30 BAR [435 PSI] / STANDARD ADHESIVE TMAX = 100 °C [212 °F] R928005981	шт	20	3	28.25.14.111-00004
10725	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	NOMINAL SIZE 630 / 10 µM / PRESSURE DIFFERENTIAL: 30 BAR [435 PSI] / TMAX = 100 °C / FKM SEAL 10FREN0630H10XL-A00-07V2	шт	10	2	28.25.14.111-00004
10726	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	NOMINAL SIZE 0400 / 10 µM / 30 BAR [435 PSI] / STANDARD ADHESIVE TMAX = 100 R928006944 – STANDARD[R928014368– NICKEL-PLATED]	шт	10	2	28.25.14.111-00004
10727	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ	L=2000MM / 630BAR R900054614	шт	5	2	22.19.30.136-00001
10728	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ПЛАСТМАССОВОЕ	МАТЕРИАЛ 95/98 SH A / 450 NM / D1=46 / D2=95 / КОЛИЧ.ЗУБЬЕВ 8 АВ33-22/KD 42-98 SH A/R900087807	шт	10	2	22.19.73.111-00004
10729	МОНТАЖНОЕ КОЛЬЦО	РАЗМЕР ФЛАНЦА НАСОСА ПО DIN 42677/1 A400 / УСТАНОВОЧНЫЙ ФЛАНЕЦ НАСОСА 228 / С ДРЕНАЖНЫМ ОТВЕРСТИЕМ АС PBR 152-2/A400/228-1X/DH	шт	1	2	25.99.29.190-00050
10730	ОТСЕЧНОЙ КЛАПАН ДАВЛЕНИЯ	NOMINAL SIZE 25 / SETTABLE PRESSURE RANGE 100 TO 200 BAR / DA20-2-5X/200-17Y (R900597500)/R900597500	шт	2	2	28.14.13.110-00001
10731	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС, СИЛОВОЙ	SIZE 63 / DISPLACEMENT REVOLUTION 64.70 CM3 / FKM SEALS / 1.8 KW P2GH5-3X/063+GH5-3X/063REVU2 RD10227	шт	1	2	28.12.13.120-00001
10732	ОСЕВОЙ РОЛИК	DIA=23.15 / M5 / R106870.101	шт	1	2	29.32.30.179-00004
10733	ПЛАТА (ЭЛЕКТРОННАЯ) МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА ДЛЯ ЗУ HAWKER LIFE PLUS 10 KW	МЕТАЛ И ПЛАСТИК ЭЛЕКТРИКА 10KW 1L33425 CP75 1009049 LP10KW 487280V	шт	1	2	26.51.82.190-00012
10734	ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР	10 MICRON, DIMENTIONS A=72MM, B=35MM,D=72MM,H=375MM 0532 140 159	шт	200	1,4	28.25.14.111-00002
10735	ОТВЕРТКА	DIA=7MM / 0,8X,5+1,2X6,5MM/ L=480MM 1.062,4	шт	15	2	25.73.30.230-00001
10736	ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ ВОЛОКНИСТЫЙ, ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ	FILTER EFFICIENCY: 85% EU8 8883-0931	шт	10	2	28.25.14.111-00002
10737	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ С ПРОВОДОМ	2KA NA 4METER 9290.1087.3	шт	5	2	26.30.40.120-00002
10738	ФИЛЬТР	FILTER EFFICIENCY: 90% EU4 8883-0111-P5	шт	50	3	28.25.14.111-00002
10739	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МОЛОТОК	*BORE: 3/4 *SHANK TYPE: .401 , HEX *STROKE: 2 1/4 *BLOWS PER MINUTE: 3000 HTO72.401	шт	5	2	29.32.30.179-00004
10740	УПЛОТНЕНИЕ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ВАЛА	D1=12MM/ D2=18MM/ B=3MM TRK100120-VCBMR	шт	75	3	22.19.73.114-00001
10741	ФРИКЦИОННЫЙ УЗЕЛ	E=14MM GRB300-01-10-01-E14	шт	150	4	29.32.30.179-00004
10742	ЦЕПНОЕ КОЛЕСО (ДЛЯ ПРИВОДНОЙ ЦЕПИ)	PTCH=9,525MM / D1=6,35MM/ D2=3,28MM/ L=23,8MM/E=10,24MM/ B1=5,72MM GRB300-01-10-1324-01-4	шт	60	3	29.32.30.179-00004
10743	ЦЕПНОЕ КОЛЕСО (ДЛЯ ПРИВОДНОЙ ЦЕПИ)	L=30MM/ D=35MM/ D=20MM/Z=18 / 33310000000; 00085186	шт	60	3	29.32.30.179-00004
10744	КАРЕТКА (ЧАСТЬ КОНВЕЙМЕРА)	SIZE 15 / TYPE R0442 / 32X43X16 / 4200N R044451301	шт	100	4	28.15.23.110-00003
10745	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ 4098 9714	АДРЕСНЫЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЫМОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ С СЕМЬЮ УРОВНЯМИ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ. ЧАСТЬ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ / PART FOR FIRE ALARM SYSTEM 4098-9714	шт	10	2	29.32.30.179-00004
10746	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ 4098 9733	АДРЕСНЫЙ МАКСИМАЛЬНО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ С ТЕМПЕРАТУРОЙ СРАБАТЫВАНИЯ ОТ 57,2С-68С ИЛИ 8,3С-11,1С/В МИНУТУ. ЧАСТЬ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ / PART FOR FIRE ALARM SYSTEM 4098-9733	шт	10	2	29.32.30.179-00004
10747	MANUAL FIRE DETECTOR	4098-9792	шт	20	3	29.32.30.179-00004
10748	СТЕКЛО ДЛЯ РУЧНОГО ПОЖАРНОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ	ЗАПАСНОЕ ПЛАСТМАССОВОЕ СТЕКЛО 2099-9803	шт	20	3	29.32.30.179-00004
10749	МАНОМЕТР (ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ)	МАНОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ В ПРЕДЕЛАХ ОТ 0 ДО 20.7 BAR. ЧАСТЬ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ / PART FOR FIRE ALARM SYSTEM VWATERSF 911045	шт	4	2	26.51.52.130-00002
10750	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ	АДРЕСНЫЙ РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ. ЧАСТЬ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ / PART FOR FIRE ALARM SYSTEM 4099-9002	шт	10	2	29.32.30.179-00004
10751	БЛОК ПИТАНИЯ	24 VDC / 150W / ASE30947477	шт	5	2	26.20.40.110-00005
10752	БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СТАНЦИИ	24V P/S INTELLIGENT BASE - EU 24V POWER SUPPLY WITH EUROPEAN AC PLUG 823-0188-1R	шт	3	2	26.20.40.110-00005
10753	SIMATIC NET КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИНТЕРНЕТА	RJ45 CABLE - 10 FT SERIES 500 & 600 ETHERNET COMMUNICATIONS CABLE RJ45 CAT 5 SHIELDED CABLE, EIA568A&B WIRING, 4 PAIR CBL-C10E	шт	2	2	26.20.40.190-00013
10754	АДАПТЕР ДЛЯ КАБЕЛЯ (СОЕДИНИТЕЛЬ)	POE POWER OUTPUT - 15.4 WATTS PER CHANNEL POWER INPUT - 18-30 VDC @ 20 WATTS MAX. POE TRANSIENT PROTECTION - 15,000 WATTS PEAK CPS-24V-POE1	шт	3	2	27.90.33.110-00005
10755	БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СКАНЕРА	6V SUPPLY INCLUDES INTERNATIONAL TIPS INPUTS FROM 100-240V DIMENSIONS 5,5MM X 2,1MM DM100-PWR-000	шт	3	2	26.20.40.110-00005
10756	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	DATAMAN 8000 SERIES USB CABLE, 2.75 METER, DM8000-USB-02	шт	10	2	26.20.40.190-00017
10757	КАБЕЛЬ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ НЕ БОЛЕЕ 80 В	КАБЕЛЬ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ НЕ БОЛЕЕ 80 В 300-1120-5R	шт	40	2,3	26.20.40.190-00017
10758	ПЛАТА СЕРВОМЕХАНИЗМА ПО ОСЯМ - X,Y	120V / 10-25A M01-N03-000-020	шт	3	2	27.90.33.110-00005
10759	ПЛАТА СЕРВОПРИВОДА ОСИ Z	120V / 10-25A M01-N03-000-021	шт	3	2	28.14.13.131-00001
10760	V-ОБРАЗНЫЙ РЕМЕНЬ ОСИ Y,Z	457MM = 18 / P=2,34MM 457P/180J	шт	1	2	22.19.40.122-00001
10761	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА LSP-S2.2 (ЧАСТЬ ИЗМЕРИТ УСТРОЙСТВА)	ВЫПОЛНЕН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА И КОМПОЗИНЫХ МАТЕРИАЛОВ. ЯВЛЯЕТСЯ ОЧЕНЬ ВАЖНЫМ КОМПОНЕНТОМ МАШИНЫ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ВЫСОКОТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ. ЗАКРЕПЛЕН В СПЕЦИАЛЬНОМ АЛЮМИНИЕВОМ ФУТЛЯРЕ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ. ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ 3 МКМ НА 1 М ДЛИНЫ LSP-S2.2/1616	шт	1	2	26.51.33.199-00013
10762	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	РАЗМЕР ТЕЛА 20 СКОРОСТЬ ПОТОКА 60 ANR СЕРИЯ AFD SERIES ТИП ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТBODY SIZE 20 FLOW RATE 60 ANR SERIES AFD SERIES TYPE FILTER ELEMENT AFD20P-060AS	шт	5	2	28.25.14.111-00004

10763	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	РАЗМЕР ТЕЛА 20 СКОРОСТЬ ПОТОКА 60 ANR СЕРИЯ AFD SERIES ТИП ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ BODY AMBIENT TEMPERATURE -5 TO 60 C BODY SIZE 20 OPERATING PRESSURE 1 (MAXIMUM) PROOF PRESSURE 1.5 MPA SERIES AF SERIES TYPE FILTER ELEMENT MATERIAL - NON WOVEN FABRIC AF20P-060S	шт	5	2	28.25.14.111-00004
10764	РАСЦЕПИТЕЛЬ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ В ПЕР. ТОКА 220...240	DTE A9A26960 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕРЫВАТЕЛЬ ПЕР. ТОКА 220...240 / SNAP-ACTION UNDERVOLTAGE RELEASE AC 220 V - 240 V, 3 ШТ. A9A26960	шт	3	2	29.32.30.179-00004
10765	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ 4 POLE 16 А	DTE A9C70114 ДИСТАНЦИОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) / REMOTE CONTROL, 3 ШТ. A9C70114	шт	3	2	27.12.22.000-00001
10766	МОДУЛЬНЫЕ РЕЛЕ RE11, С РЕЛЕЙНЫМ ВЫХОДОМ, ШИРИНА 17,5 ММ	DTE RE 17RAMU ТАЙМЕР СО ВСТРОЕННЫМ РЕЛЕ RE11, ШИРИНА 17,5 ММ (RE11). В КОЛ-ВЕ 5 ШТ DTE RE 17RAMU(RE11)	шт	5	2	26.30.30.000-00002
10767	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА МЕХАНИЧЕСКАЯ BORE GAGE WITH DIAL	D13 H7+0.018/0 F44200906C1	шт	1	2	29.32.30.179-00004
10768	ПРОКАТ ПЛОСКИЙ ИЗ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ	ММ 1190 X 470 ПАНЕЛЬ СТАЛЬНАЯ, ТОЛЩИНА 2 ММ 4914.003.011.07	шт	24	3	29.32.30.179-00004
10769	ПРОКАТ ПЛОСКИЙ ИЗ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ	ММ/ММ 470 X 280 ПАНЕЛЬ СТАЛЬНАЯ, ТОЛЩИНА 2 ММ 4914.003.011.08	шт	24	3	29.32.30.179-00004
10770	ПРОКАТ ПЛОСКИЙ ИЗ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ	ММ/ММ 620 X 120 ПАНЕЛЬ СТАЛЬНАЯ, ТОЛЩИНА 2 ММ 4914.003.011.09	шт	12	2	29.32.30.179-00004
10771	СТЕРЖНИ СТАЛЬНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГАЙКИ И ШАЙБЫ К СТЕРЖНЮ	320ММ БОЛТЫ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ AISI 310S L= M/M 320	шт	304	1,4	25.94.12.110-00001
10772	СТЕРЖНИ СТАЛЬНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГАЙКИ И ШАЙБЫ К СТЕРЖНЮ	400ММ БОЛТЫ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ AISI 310S L= M/M 400	шт	25	4	25.94.12.110-00001
10773	ПРУЖИНЫ СЖАТИЯ СТАЛЬНЫЕ	ПРУЖИНЫ СЖАТИЯ СТАЛЬНЫЕ STEEL SPRING N304	шт	329	1,4	32.30.15.140-00028
10774	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ТРОССОВЫМ НАТЯЖЕНИЕМ PLUG CONNECTOR MR10 / ACTUATING FORCE 175N / SWITCHING ELEMENT 2 NC + 2 NO / LED - LEFT	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ТРОССОВЫМ НАТЯЖЕНИЕМ PLUG CONNECTOR MR10 / ACTUATING FORCE 175N / SWITCHING ELEMENT 2 NC + 2 NO / LED - LEFT 094 085	шт	5	2	27.33.11.140-00001
10775	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ТРОССОВЫМ НАТЯЖЕНИЕМ PLUG CONNECTOR MR10 / ACTUATING FORCE 175N / SWITCHING ELEMENT 2 NC + 2 NO / LED - RIGHT	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ТРОССОВЫМ НАТЯЖЕНИЕМ PLUG CONNECTOR MR10 / ACTUATING FORCE 175N / SWITCHING ELEMENT 2 NC + 2 NO / LED - RIGHT 094 086	шт	5	2	27.33.11.140-00001
10776	ПЛИТА ЗАЖИМНАЯ (СКОЛЬЗЯЩИЕ БЛОКИ ДЛЯ ОПОРА УСТОЙЧИВОСТИ, ЧАСТЬ ФРЕЗЕРНОГО СТАНКА)	450X230X27 D2W 000W934391TA0003 DETAIL 0004 M84.560.0001	шт	8	2	27.33.13.120-00008
10777	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ PROCESS CONNECTION G MALE / M5 FEMALE / MEASURING RANGE 0...10 BAR / 0...145 PSI / DC PNP / 9.6...32 DC / IP 67 PK6524	шт	30	2,3	26.51.52.130-00006
10778	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	4-20МА, MEASURING RANGE -1.00...10.00 BAR / -14.5...145.0 PSI / -0.100...1.000 MPA / 20...32 DC / IP 67 / IP 69K / M12 CONNECTOR PH1694[PI2894]	шт	30	2,3	26.51.52.130-00006
10779	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	MEASURING RANGE -1.00...25.00 BAR / -14.4...362.7 PSI / -0.100...2.500 MPA / 20...32 DC / IP 67 / IP 69K / M12 CONNECTOR PH1693[PI2893]	шт	30	2,3	26.51.52.130-00006
10780	ДАТЧИК УРОВНЯ	L = 273 MM / DC PNP / 10...36 DC / -25...80°C / IP 65 / IP 67 / M12 CONNECTOR LI5142[LI5132]	шт	30	2,3	26.51.52.120-00012
10781	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M30 X 1.5 / DC PNP / 10...36 DC / SR=15MM / IP 67 / M12 CONNECTOR IIS204	шт	30	2,3	26.51.70.190-00014
10782	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M18 X 1 / DC PNP / 10...60 DC / SR=8MM / IP 67 / IP 69K / M12 CONNECTOR IGM204	шт	60	3	26.51.70.190-00014
10783	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M18 X 1 / DC PNP / 10...30 DC / SR=5MM / IP 68 COOLANT / M12 CONNECTOR IGC211	шт	50	3	26.51.70.190-00014
10784	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M18 X 1 / DC PNP / 10...30 DC / SR=12MM / IP 68 / IP 69K COP / M12 CONNECTOR IGT200	шт	30	2,3	26.51.70.190-00014
10785	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ СО ШНУРОМ PUR CABLE / 5 M 4 X 0.34 MM (42 X O 0.1 MM) O 4.9 MM HALOGEN-FREE / BLACK / 250 AC / 300 DC	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ СО ШНУРОМ PUR CABLE / 5 M 4 X 0.34 MM (42 X O 0.1 MM) O 4.9 MM HALOGEN-FREE / BLACK / 250 AC / 300 DC EVC005	шт	30	2,3	29.32.30.179-00004
10786	СТЕРЖЕНЬ ЗОНДА (ЧАСТЬ ДАТЧИКА)	L=450MM / D=8MM / STAINLESS STEEL 316L / 1.4404 E43204	шт	30	2,3	29.32.30.179-00004
10787	ФЛАНЦЕВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТОЧЕЧНОГО СЕНСОРА УРОВНЯ IFM LI5142	54-52X52 D16 / 0.5 BAR / FLANGE ALUMINIUM ANODISED NUT STAINLESS STEEL SPACER BRASS RUBBER RING FPM (VITON) SEALING TESNIT E43007	шт	30	2,3	28.99.39.190-00028
10788	АДАПТЕР СТАЛЬНОЙ, РЕЗЬБОВОЙ	M18 X 1.5 - G / 300 BAR / STAINLESS STEEL 316L / 1.4404 / SEALING (AFM) E40096	шт	30	2,3	29.32.30.179-00004
10789	ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ДАТЧИКА УРОВНЯ PK6524 PP (POLYPROPYLENE) TRANSPARENT	ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ДАТЧИКА УРОВНЯ PK6524 PP (POLYPROPYLENE) TRANSPARENT E30094	шт	100	4	27.90.33.110-00005
10790	ПРОЗРАЧНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК	POLYURETHANE (DESMOPAN) E30006	шт	30	2,3	29.32.30.179-00004
10791	РАЗЪЕМ ДЛЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ С РАЗЪЕМОМ M23 ПРЯМОЙ	PUR CABLE / 5 M 8 X 0.5 MM (63 X O 0.1 MM) + 3 X 1.0 MM (127 X O 0.1 MM) O 9.3 MM HALOGEN-FREE / BLACK / IP 67 E11736	шт	30	2,3	29.32.30.179-00004
10792	ШТЕПСЕЛЬ M16-M12, РАЗЪЕМ M12.5-POLE, PVC-CABLE / 0,5M, 5X0,25MM2 КАБЕЛЬ PVC (ПОЛИВИНИЛХЛОРИД) / 0,5 M, 5 X 0,25 MM2	PVC CABLE / 0.5 M 5 X 0.25 MM2 / 125 AC/DC / M16 - M12 / M12 CONNECTOR E11588	шт	30	2,3	26.20.40.190-00017
10793	МОНТАЖНАЯ ВТУЛКА E10742 STANDARD E10742	M24 X 1.5 - O 18 MM / 58 MM / BRASS NICKEL-PLATED E10742	шт	20	3	28.92.62.000-00016
10794	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	8X, С РАЗЪЕМОМ M23 EBC010	шт	14	2	27.12.10.190-00008
10795	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ СКОРОСТИ (ЭЛЕКТРОННАЯ ОБРАБОТКА ИМПУЛЬСНЫХ СИГНАЛОВ)	2 ВЫХОДА РЕЛЕ 2 ТРАНЗИСТОРНЫХ ВЫХОДА АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД DD2503	шт	26	3	29.32.30.179-00004
10796	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M30 X 1.5 / DC PNP / 10...36 DC / SN=15MM / IP 68 COOLANT / M12 CONNECTOR IIC206	шт	30	2,3	26.51.70.190-00014
10797	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН DN25	178848 (ТИПО 2000) DN25 УГЛОВОЙ КЛАПАН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 00178848	шт	2	2	28.14.13.110-00001
10798	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН DN50	001603 (ТИПО 2000) DN50 УГЛОВОЙ КЛАПАН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 00001603	шт	6	2	28.14.13.110-00001
10799	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	SIZE 10 / PRESSURE SETTING UP TO 200 BAR / 24 V DC DBW 10 B2-5X/200-6EG24N9K72L (R901254138)	шт	1	2	28.14.11.141-00002
10800	28T FRG	№12-КОМПЛЕКТ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ВТУЛКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 40/28 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК • УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА • УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ • УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ • НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО 7 472 D02 188	шт	4	2	29.32.30.179-00004
10801	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	№12-КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 40/28 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК • УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА • УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ • УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ • НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО 7 472 D02 071/7 472 D02 071	шт	2	2	22.19.73.111-00001
10802	МНОГОТОЧЕЧНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ РЕГИСТРАТОР	МНОГОТОЧЕЧНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ РЕГИСТРАТОР AL3765-N00-00A	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10803	ОТКЛОНЯЮЩИЙ РОЛИК	РОЛИК ДЛЯ ОПОРЫ ВРАЩАЮЩЕЙСЯ РАМЫ УСТАНОВКИ ПО ОТБИВАНИЮ СТЕРЖНЕЙ B84.536.0001	шт	16	2	28.15.31.120-00005

10804	РУЧНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ НТ8	SINUMERIK РУЧНОЙ ТЕРМИНАЛ НТ 8 (С МАХОВИЧКОМ) 6FC5403-0AA20-1AA0	шт	5	2	26.51.82.190-00012
10805	ИНДИКАТОР СМАЗОЧНОГО МАСЛА С ТРУБКОЙ	DN76 / L1=76MM / L2=108MM / L3=34MM / NBR SEALS / AB31-21/076 R900029368/R900029368	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10806	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА	211 BAR 0532004205	шт	1	2	28.14.11.141-00002
10807	ШТУЦЕР РЕЗЬБОВОЙ	G1 1/4-G3/4 R901252881	шт	2	2	24.44.26.130-00004
10808	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=32MM / PISTONS RODS DIA=22MM / STROKE LENGTH L=160MM / CDT3MP5/32/22/160Z30/B11NHNUMWWW R900999T31	шт	22	3	28.12.11.119-00001
10809	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	№12-КОМПЛЕКТ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ВТУЛКИ ДИАМ. 32/22/160 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК • УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА • УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ • УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ • НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО 7472D02169	шт	5	2	28.12.11.119-00001
10810	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	№12-КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ДИАМ. 32/22/160 ММ • ГРЯЗЕСЪЕМНИК • УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА • УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ • УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ • НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО 7 472 D02 049/7 472 D02 049	шт	2	2	22.19.73.111-00001
10811	НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР	24 V / 40...+80 °C/ IP30 / 3,36 W 6GK5108-0BA00-2AA3	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10812	ОТСЕЧНОЙ КЛАПАН	ОТСЕЧНОЙ КЛАПАН - CAL 6 - CALIBRATED TO 210 BAR - PN 400 BAR R901224218	шт	21	4	28.14.13.110-00001
10813	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (ТЕФЛОН)	MASTER DIAFRAGMS & O-RINGS PTFE TEFLOX, VITON-XT FOR PUMP HYDRACELLG10XKCESHNHC G10-K-52JSFHH	шт	20	3	22.19.73.111-00004
10814	КЛАПАН БЫСТРОГО ВЫПУСКА	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 1 G3/8 / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 2 G3/8 / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД, ВЫХОП 2.280 L/MIN / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 75 °C 6755	шт	50	3	28.14.11.121-00002
10815	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	CONNECTOR SYSTEMS M12 FEMALE CONNECTOR STRAIGHT WITH CABLE PUR-JB 5X0.34.CONNECTOR+CABLE 5X0.34 MM2 7000-12241-6250500	шт	5	2	26.20.40.190-00017
10816	МОДУЛЬ ВЫВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА ДЛЯ ET200S, 2 AO U HS, ДВА СКОРОСТНЫХ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ВЫХОДА, 15 ММ ШИРИНА, +/-10V, +/-5V, 1.. 5В 16БИТ, ВРЕМЯ ЦИКЛА 0.1 МС, СВЕТОДИОД SF (ОШИБКА ГРУППЫ) 6ES7135-4FB52-0AB0	шт	5	2	26.30.30.000-00002
10817	МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ	ЦИФРОВОЙ ВЫХОДНОЙ МОДУЛЬ I80MA (BUS) I20MA (24VDC) 6ES7322-1BH01-0AA0	шт	3	2	26.30.30.000-00002
10818	ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛЕНИЯ (МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 1 КВА, НЕ БОЛЕЕ 16 КВА)	1-ФАЗ. ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛ./ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР PN = 5 KVA VDE/UL/CSA ПЕРВ 550-525-500-480-460-440- 415-400-380-230-208 V ВТОР 2X115 EN 61558-2-1, -2,2, -2-4 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP00 ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ REW EN 61558-2-1, -2,2, -2-4 >CONTROL CIRCUIT TRANSFORMER< >ISOLATION TRANSFORMER 4AT 3612-8DD40-0FA0	шт	1	2	26.51.82.190-00012
10819	КЕРАМИЧЕСКИЙ ШТУП С РУБИНОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ ДЛИНОЙ 50 ММ И ДИАМЕТРОМ НАКОНЕЧНИКА 3 ММ (ЧАСТЬ СММ МАШИНЫ)	КЕРАМИЧЕСКИЙ ШТУП С РУБИНОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ ДЛИНОЙ 50 ММ И ДИАМЕТРОМ НАКОНЕЧНИКА 3 ММ (ЧАСТЬ СММ МАШИНЫ) A-5003-0067 M3 STY D3R L50 EWL42.5 D2CE[A-5003-5974]	шт	5	2	26.51.33.192-00001
10820	SM25-3 KIT3 SCANNING MODULE A-2237-1103	A-2237-1113[A-2237-1103]	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10821	НАБОР SM25-1 ДЛЯ МОДУЛЯ СКАНИРОВАНИЯ	НАБОР SM25-1 ДЛЯ МОДУЛЯ СКАНИРОВАНИЯ A-2237-1111[A-2237-1101]	шт	2	2	27.90.33.110-00005
10822	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЮТКЛ.НОМ.=10КА 1-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=0,5А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY4 105-7	шт	10	2	27.12.22.000-00001
10823	ЛИНЕЙНАЯ УСТАНОВКА GRADE.1 ПРАВАЯ	FOR ABSENKSPERRE 11608AC61	шт	1	2	28.12.11.119-00001
10824	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЮТКЛ.НОМ.=10КА 1-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=1А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY4 101-7	шт	20	3	27.12.22.000-00001
10825	ПОДШИПНИК СТРОИТЕЛЬНОГО ПОДШИПНИКА	1173-N-63.001	шт	2	2	28.15.10.125-00002
10826	БЛОК БАТАРЕЙ ЛИТИЕВЫХ	10.8V 3HAC16831-1	шт	10	2	29.32.30.179-00004
10827	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	M12 4POS MALE TO FEMALE, 2M 11825	шт	215	1,4	26.20.40.190-00017
10828	ТРОЙНИК	SPLITTER WITH ONE MICRO (M12) MALE CONNECTOR AND TWO MICRO (M12) FEMALE CONNECTORS. IP 67 11122	шт	240	1,4	29.32.30.179-00004
10829	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	4 X 1.5MM CS NITRILE (NBR) 70 SHA HSK 63 OR 4X1.5	шт	200	1,4	22.19.73.111-00001
10830	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	190 X 5MM VITON HSK 63 & HSK100 OR 190X5	шт	100	4	22.19.73.111-00001
10831	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	20 X 1.3MM CS NITRILE (NBR) 70 SHA HSK 63 OR 20X1.3	шт	100	4	22.19.73.111-00001
10832	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	9 X 1.5 MM VITON HSK 63 OR 9X1.5	шт	200	1,4	22.19.73.111-00001
10833	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	135 X 2 MM VITON HSK 63 OR 135X2	шт	100	4	22.19.73.111-00001
10834	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	85 X 2 MM VITON HSK 63 OR 85X2	шт	100	4	22.19.73.111-00001
10835	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	154 X 2 MM VITON HSK 63 OR 154X2	шт	100	4	22.19.73.111-00001
10836	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	96 X 2 MM VITON HSK 63 & HSK100 OR 96X2	шт	100	4	22.19.73.111-00001
10837	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВОЕ)	QUAD-RING 4.47X1.78MM HSK 63 QRAR 04008-N7004	шт	200	1,4	22.19.73.111-00001
10838	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	7 X 1.5 MM VITON HSK 63 OR 7X1.5	шт	200	1,4	22.19.73.111-00001
10839	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	66 X 2 MM VITON HSK 63 OR 66X2	шт	100	4	22.19.73.111-00001
10840	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	D173E (5.3 X 12 LN=9MM FV=970N) HSK 63 D173E (5.3 X 12 LN=9MM FV=970N)	шт	200	1,4	25.93.16.110-00001
10841	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	125 X 2 MM VITON HSK 63 OR 125X2	шт	100	4	22.19.73.111-00001
10842	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	90 X 2 MM VITON HSK 63 OR 90X2	шт	100	4	22.19.73.111-00001
10843	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	12 X 1.5 MM V80G HSK 63 OR 12X1.5	шт	200	1,4	22.19.73.111-00001
10844	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	146 X 2 MM VITON HSK 100 OR 146X2	шт	100	4	22.19.73.111-00001
10845	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	125 X 3 MM VITON HSK 100 OR 125X3	шт	100	4	22.19.73.111-00001
10846	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	120 X 3 MM VITON OR 120X2	шт	100	4	22.19.73.111-00001

10847	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	110 X 2 MM VITON HSK 100 OR 110X2	шт	100	4	22.19.73.111-00001
10848	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	140 X 2 MM VITON HSK 100 OR 140X2	шт	100	4	22.19.73.111-00001
10849	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	8 X 1,5 MM VITON HSK 100 OR 8X1,5	шт	200	1,4	22.19.73.111-00001
10850	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	6 X 1,5 MM VITON 80 SHORE HSK 100 OR 6X1,5	шт	200	1,4	22.19.73.111-00001
10851	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	5 X 1,5 MM VITON HSK 100 OR 5X1,5	шт	200	1,4	22.19.73.111-00001
10852	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	190 X 2 MM VITON HSK 100 OR 190X2	шт	100	4	22.19.73.111-00001
10853	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	SPRING D 202 1,25 X 6 MM 300X17.00X5,50 HSK 100 SPRING D-202 1,25 X 6 MM 300X17.00X5,50	шт	200	1,4	25.93.16.110-00001
10854	ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ	F=20-22KN H = 6,5-7,2MM GRIPPER HSK 63 & HSK-100 HT 000.621.241	шт	100	4	27.33.13.120-00008
10855	ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО	Z=256 / D=77,4MM / D=55MM HSK-63 000.218.500[1825001199]	шт	50	3	29.32.30.179-00004
10856	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ РАЗЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА	D=83MM / B=20,5MM / D=48MM HSK-63 95.101.690.3.2.V03 386064 N	шт	25	4	29.32.30.179-00004
10857	ВРАЩАЮЩЕЕСЯ УПЛОТНЕНИЕ	HSK-63 ROTARY TABLE AXE B SPINDLE SPEED MAX.36000 MIN -1/ COOLANT PRESSURE MAX 80 BAR / CLEANING AIR MAX. N = 0 MIN -1 10 BAR / PRESSURE AIR MAX. N < 10000 MIN-1 5 BAR / FILTER GRADE <50 µM 95.250.022.3.0 (1K-GD-A)	шт	100	4	22.19.73.114-00001
10858	ШТОКОВОЕ ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА	F1=4.85 KN HSK-63 700.16112.100.3	шт	100	4	27.33.13.120-00008
10859	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	OUTPUT SIGNAL 0...10 V OPERATING VOLTAGE 15...30 V DC FOR HSK BAW001Y(000.219.796)	шт	100	4	26.51.70.190-00014
10860	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО (ПАТРОН ЗАЖИМНОЙ)	F=500N M16 FOR HSK 100 95.600.057.2.6 V01[000.630.647]	шт	100	4	27.33.13.120-00008
10861	ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО	Z=256 / D=77,4MM / D=60MM HSK-100 000.220.612[1817000849]	шт	50	3	29.32.30.179-00004
10862	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ РАЗЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА	PISTON AREA L : 50,6 CM2 / PISTON AREA S : 42,9 CM2 / HYDRAULIC PRESSURE L MAX: 120 BAR / HYDRAULIC / AIR PRESSURE S MIN: 5 BAR 95.101.936.2.2 559533 (LE-115)	шт	20	3	29.32.30.179-00004
10863	ВРАЩАЮЩЕЕСЯ УПЛОТНЕНИЕ	HSK-100 SPINDLE SPEED MAX. 36000 MIN-1 / COOLANT PRESSURE MAX. 80 BAR / CLEANING AIR MAX. N = 0 MIN-1 10 BAR / FILTER GRADE< 50 µM 95.250.021.3.0 554133 Q (1K-GD)	шт	50	3	22.19.73.114-00001
10864	ШТОКОВОЕ ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ЦЕНТРА	HSK-100 SPINDLE LENGTH=598 MM / FORM OF THE POWER DRAWBAR SPINDLE INTEGRATED SPRING LOADED POWER DRAWBAR / MEDIUM TRANSFER WITH CENTRAL MEDIUM TRANSFER AND RADIAL AIR BLAST TRANSFER (SPECIAL PASSAGE) / INDICATION THROUGH PISTON POSITION / NOMINAL SIZE OF THE I 95.601.586.9.2 IF-100-5-K-_-0598.0	шт	50	3	27.33.13.120-00008
10865	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО	TENSION=49,4 KN / CLAMPING STROKE LENGTH=8,32MM / FORCE=448N 000.623.530	шт	5	2	21.32.24.150-00002
10866	АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ	SUPPLY VOLTAGE UB 5 V DC±5%, POLING PROTECTED POWER CONSUMPTION WITHOUT LOAD 0,3 W IP68 GEL 2444KNPG3K150-E	шт	5	2	27.90.33.110-00005
10867	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 4КВТ/400V, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 V, ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RT10 23-1BV40	шт	4	2	25.92.13.000-00003
10868	ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ (ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ)	ДИОДНАЯ СБОРКА БЕЗ СВЕТОДИОДА, DC 24 V, ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ, ДЛЯ МОНТАЖА НА КОНТАКТОРЫ ТИПОРАЗМЕР S2 3RT19 36-1ER00	шт	10	2	27.12.10.190-00007
10869	БЛОК ПИТАНИЯ	SITOR POWER 20, СТАБИЛИЗИР. БЛОК ПИТАНИЯ МОДУЛЬН. ИСПОЛН. ВХОД ~120/230 В ВЫХОД =24 В/ 40 А 6EP1337-3BA00	шт	5	2	26.20.40.110-00005
10870	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 230/400V 10КА, 1-ПОЛ., С, 5А, D=70MM 5SY4 111-7	шт	20	3	27.12.22.000-00001
10871	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КРУГЛЫЙ I-O-II, С ФИКСАЦИЕЙ, ДЛЯ СУРОВЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, УГОЛ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ 2X50 ГРАДУСОВ, ЧЕРНЫЙ IНО, IНО, С ДЕРЖАТЕЛЕМ, МЕТАЛЛИЧ. 3SU1052-2BL10-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0+3SU1400-1AA10-1BA0	шт	20	3	27.33.13.162-00002
10872	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА	АКУСТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ 85 ДБ РЕГУЛИРУЕМЫЙ СИГНАЛ 8WD4420-0FA	шт	3	2	27.40.25.120-00001
10873	ОСНОВАНИЕ И ТРУБЫ СИГНАЛЬНОЙ КОЛОННЫ	ОПОРНАЯ ТРУБКА ДЛЯ BEACON 100MM 8WD42 08-0EF	шт	15	2	29.32.30.179-00004
10874	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО, КРУГЛАЯ КНОПКА ПЛОСКАЯ БЕЛАЯ, IНО, МЕТАЛЛИЧ. 3SB36 02-0AA61	шт	10	2	27.33.13.162-00002
10875	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО, КРУГЛАЯ КНОПКА ПЛОСКАЯ ЧЕРНАЯ, IНО, МЕТАЛЛИЧ. 3SB36 02-0AA11	шт	5	2	27.33.13.162-00002
10876	СВЕТИЛЬНИК	18ВТ, 110 - 240В, 50 - 60Гц 682ММ ШИРИНА SZ4139.190	шт	4	2	27.40.25.120-00001
10877	МИКРОКАРТА ПАМЯТИ	SIMATIC S7, МИКРОКАРТА ПАМЯТИ ММС ДЛЯ S7-300/С7/ЕТ 200, 3.3 В NFLASH, 64 КБАЙТА 6ES7953-8LF30-0AA0	шт	4	2	26.20.21.120-00008
10878	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, СИЛОВОЙ МОДУЛЬ РМ-Е F PROFISAFE, ДЛЯ ЕТ 200S =24В, ПРИГОДЕН ДЛЯ УСТАНОВОК С НЕЗАЗЕМЛЕННЫМ ОПОРНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ШИН ПИТАНИЯ Р1 И Р2 ДО САТ. 3/ SIL 2 И 2 FAIL-SAFE ДИСКРЕТНЫХ ВЫХ. ДО САТ. 4/ SIL 3, 6ES7138-4CF03-0AB0	шт	6	2	26.30.30.000-00002
10879	МОДУЛЬ ВЫВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ЕТ 200S, 2 АО 1, 2 СТАНДАРТНЫХ АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДА (ТОК) 15 ММ ШИРИНА, +/-20 МА 13 БИТ + ЗНАК, 4 . 20 МА 12 БИТ ВРЕМЯ ЦИКЛА < 1 MS, СВЕТОДИОД ОШИБКИ ГРУППЫ (GROUP FAULT) 6ES7135-4GB01-0AB0	шт	5	2	26.30.30.000-00002
10880	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	SIMATIC S7-300, ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА S7-300 ДЛИНОЙ 830ММ 6ES7390-1AJ30-0AA0	шт	2	2	27.90.33.110-00005

10881	ДИСКРЕТНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC S7-300, SM 322, МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 16 ВЫХОДОВ С ЗАМЫКАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ РЕЛЕ (2 ГРУППЫ ПО 8 ВЫХОДОВ), =24В/2А ИЛИ ~230В/2А, 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТ. СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО 6ES7322-1BH01-0AA0	шт	3	2	26.30.30.000-00002
10882	УСТРОЙСТВО ЧПУ СО ВСТРОЕННЫМ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПРОЦЕССОРОМ CPU	SIMATIC S7-300, FAILSAFE-ЦПУ CPU 315F-2 PN/DP, 512 КБАЙТ РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ, 1. ИНТЕРФЕЙС MPI/DP 12 МБИТ/С, 2. ИНТЕРФЕЙС ETHERNET PROFINET, С 2X-ПОРТОВЫМ КОММУТАТОРОМ, ДЛЯ РАБОТЫ НЕОБХОДИМА КАРТА ПАМЯТИ MICRO MEMORY CARD 6ES7315-2FJ14-0AB0	шт	1	2	26.51.82.190-00012
10883	БЛОК ПИТАНИЯ	SIMATIC S7-300 OUTDOOR, PS 305, БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД =24/48/60/110 В, ВЫХОД = 24 В/2А, РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР. С ИЗОЛИРОВАННОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СКОБОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ К CPU ИЛИ IM 6ES7305-1BA80-0AA0	шт	3	2	26.20.40.110-00005
10884	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP,ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ IM151-3 PN HF ДЛЯ ET200S СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДО 100МБИТ/С, МАКС. 63 ПИТАЮЩИХХ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ ИЛИ МОДУЛЕЙ ПУСКАТЕЛЕЙ, ДО 2 МЕТРОВ ОБЩАЯ ДЛИНА, 2X ИНТЕРФЕЙСА RJ45, ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ В КОМПЛЕКТЕ INCL. TERMINATING MODUL 6ES7151-3BA23-0AB0	шт	3	2	26.30.30.000-00002
10885	МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET 200S, 2 AI STAND. I-4DMU, 2 СТАНДАРТНЫХ АНАЛОГОВЫХ ВХОДА (ТОК), 15 ММ ШИРИНА, +/-20МА 13 БИТ + ЗНАК, 4 . 20МА 12 БИТ, ДЛЯ 4-ПРОВОДНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ, ВРЕМЯ ЦИКЛА 65 МС НА КАНАЛ, СВЕТОДИОД ОШИБКИ ГРУППЫ (GROUP FAULT) 6ES7134-4GB11-0AB0	шт	6	2	26.30.30.000-00002
10886	ДИСКРЕТНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, 5 ЭЛЕКТРОННЫХ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ET 200S, 2 DO RELAY, 2 РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДА 24V DC - 230V AC/5A,15 ММ ШИРИНА, СВЕТОДИОД ОШИБКИ ГРУППЫ (GROUP FAULT), УПАКОВКА ИЗ 5 ШТУК УПАКОВКА ИЗ 5 ШТУК 6ES7132-4NB01-0AB0	шт	4	2	26.30.30.000-00002
10887	КНОПКА НАЖИМНАЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ВЫСОКАЯ ЗЕЛЕНАЯ, МЕТАЛЛИЧ. 3SU1051-0BB40-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	20	3	27.33.13.162-00002
10888	СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ	СЕРЕНА, HPW 11 СИГНАЛЬНЫЙ ГУДОК 24ВОЛЬТ ПОСТ. ТОК., 0.3А, 108ДБ, IP55 212 251 13	шт	3	2	29.32.30.179-00004
10889	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	КОММУТАЦИОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С 2 КОНТАКТАМИ IНО+IНЗ, 2 ПОЛЮСНЫЙ ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ МОНТАЖА НА ФРОНТАЛЬНОЙ ПЛАТЕ 3SB3403-0A	шт	20	3	27.90.33.110-00005
10890	РАСХОДОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ(ЭЛЕКТРОННЫЙ)	1/4 316L ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ R025S319NCAZKYZZ[R025S319NCAZKZZZ]	шт	4	2	29.32.30.179-00004
10891	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	NAMICS G120 СИЛОВОЙ МОДУЛЬ RM240 ВСТРОЕННЫЙ ФИЛЬТР КЛАССА А С ВСТРОЕННЫМ ТОРМОЗНЫМ БЛОКОМ 3-ФАЗИ.380-480 В +10/-10% 47-63 ГЦ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ПЕРЕГРУЗКИ 5,5 КВТ ПРИ 200% ЗС,150% 57С,100% 240С ТЕМП. ОКР. СРЕДЫ ОТ -10 ДО +50 ГРАД. С НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ПЕРЕГР 6SL3224-0BE25-5AA0	шт	4	2	27.11.50.120-00003
10892	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ RM250 380-480VAC, 84А, 50 НР(37.28499KW) 6SL3225-0BE33-7AA0	шт	4	2	27.11.50.120-00003
10893	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IУТКЛ.НОМ.=10КА 2-ПОЛЮСНЫЙ IНОМ=13А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY4 213-7	шт	3	2	27.12.22.000-00001
10894	БЛОК ПИТАНИЯ	БЛОК ПИТАНИЯ 24В ПОСТ. ТОК 20А 120/230 В ПЕРЕМ. ТОК 7.7/3.5А ВХОД, ИСПОЛЬЗОВАТЬ 10А С ИЛИ 5А D ПР 6EP1336-3BA00	шт	4	2	26.20.40.110-00005
10895	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IУТКЛ.НОМ.=10КА 1-ПОЛЮСНЫЙ IНОМ=3А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=D УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY4 103-8	шт	10	2	27.12.22.000-00001
10896	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ, SINAMICS G120 RM240 С ЛИНЕЙНЫМ ФИЛЬТРОМ, 380-480В ПЕРЕМ. ТОК, 5.9А, 2 ЛОШ. СИЛ(1.4914KW) 6SL3224-0BE22-2AA0	шт	3	2	27.11.50.120-00003
10897	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ, SINAMICS G120 RM240 С ЛИНЕЙНЫМ ФИЛЬТРОМ, 380-480В ПЕРЕМ. ТОК, 3.2А, 15 ЛОШ. СИЛ(11.1855KW) 6SL3224-0BE31-1AA0	шт	3	2	27.11.50.120-00003
10898	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET 200S, 1 СЧЕТЧИК 24В/100КГЦ, 15 ММ ШИРИНА, РЕЖИМЫ РАБОТЫ СЧЕТ. ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРИОДА, С синхронизацией ЧАСОВ 6ES7138-4DA04-0AB0	шт	5	2	26.30.30.000-00002
10899	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ (ИНВЕРТОРЫ)	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ, SINAMICS G120 RM250 С ЛИНЕЙНЫМ ФИЛЬТРОМ И ЭЛЕКТРОННЫМ ПРЕРЫВАНИЕМ, 380-480В ПЕРЕМ. ТОК, 18А, 7.5 ЛОШ. СИЛ(5.592749KW) ВЫСОКАЯ НАГРУЗКА, 10 ЛОШ. СИЛ НОРМА 6SL3225-0BE25-5AA1	шт	4	2	27.11.50.120-00003
10900	БЛОК ПИТАНИЯ	ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ 48В ПОСТ. ТОК 20А 3 ФАЗА 400В ПЕРЕМ. ТОК/2.2А ВХОД, ИСПОЛЬЗОВАТЬ 3 ПОЛЮСНЫЙ ПАТРОН ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ 3А 6EP1457-3BA00	шт	10	2	26.20.40.110-00005
10901	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IУТКЛ.НОМ.=10КА 1-ПОЛЮСНЫЙ IНОМ=1,6А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY4 115-7	шт	20	3	27.12.22.000-00001
10902	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ИНТЕРФЕЙСНОГО МОДУЛЯ PROFINET СТАНЦИИ ET 200PROСОЕДИНИТЕЛИ M12 / 7/8, 2 X M12 И 2 X 7/8 6ES7194-4AJ00-0AA0	шт	3	2	26.30.30.000-00002
10903	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, PROFINET-ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ С УЛУЧШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ IM154-4 PN HIGH FEATURE ДЛЯ ET 200PRO, ИНТЕГРИРОВАННЫЙ КОММУТАТОР, ВКЛЮЧАЮЩАЯ ОКОНЕЧНЫЙ МОДУЛЬ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ IM PN 6ES7194-4A.00-0AA0 ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАКАЗАН ОТДЕЛЬНО 6ES7154-4AB10-0AB0	шт	5	2	26.30.30.000-00002

10904	РАЗЪЕДИНЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	С ПОДДЕРЖКОЙ, 3 ПОЛЮСОВ С 2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОНТАКТАМИ, 690ВОЛЬТ, 32А KG32 T103/40 KL51V	шт	5	2	27.33.11.140-00001
10905	РАЗЪЕДИНЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	С ПОДДЕРЖКОЙ, 4 ПОЛЮСОВ С 2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОНТАКТАМИ, 500ВОЛЬТ, 63А (1 N.O. & 1 N. С.) КН63 T104/33 KL71V	шт	1	2	27.33.11.140-00001
10906	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, БЛОКИРОВКА СЕРИИ ME	БЛОКИРУЕМЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 30 АМП, 20ЛС, 3 ПОЛЮСНЫЙ, 4 ШНУРА, NEMA 4X 12 ME 430M17	шт	2	2	27.33.11.140-00001
10907	КОНТАКТ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	ДЛЯ 20 ИЛИ 30 АМП ДЛЯ БЛОКИРОВКИ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ ME ME 30AUX	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10908	КНОПКА НАЖИМНАЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ПЛОСКАЯ ЗЕЛЕНАЯ 3SU1001-0AV40-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0	шт	20	3	27.33.13.162-00002
10909	БЛОК КОНТАКТОВ (ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ)	ЛАМПОВЫЙ ПАТРОН 24 В ПЕРЕМЕН.ПОСТ. ТОКА, ВСТРОЕН. СИД, БЕЛЫЙ 3SB34 00-1PE	шт	20	3	27.12.24.190-00006
10910	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=10КА 1-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=25А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY4 125-7	шт	10	2	27.12.22.000-00001
10911	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=10КА 3-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=63А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY4 363-7	шт	3	2	27.12.22.000-00001
10912	МОДУЛЬ ФИДЕРА НАГРУЗКИ (Э.М КОНТАКТОР)	КОНТАКТОРНЫЙ ОБРАТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ 3 ПОЛЮСНЫЙ С 24В ПОСТ. ТОК КАТУШКОЙ, 1.4 - 2А, РАЗМЕР S00, СОЕДИНЯЕТСЯ МЕХАНИЧЕСКИ, ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ 3RA12 10-1BA15-0BB4	шт	2	2	26.30.30.000-00002
10913	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, РАЗМЕР S00 КОНТАКТОР ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КРЕПИТСЯ СБОКУ, 1 СТАНД. ОТКРЫТ + 1 СТАНД. ЗАКРЫТ ЗАЩИТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СТАРТЕРА МОТОРА 3RV19 01-1A	шт	5	2	27.12.24.190-00006
10914	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ, 1НО+1НЗ, НО МИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ Ц ЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US ПРИСОЕДИНЕНИЕ СНИЗУ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ДЛЯ ВСЕ ОМОГАТЕЛЬНОГО РЕЛЕ И КОНТАКТОРА ДЛЯ КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРОДВИГАТ АЛ ЕЙ, ТИПОРАЗМЕР S00 3RH19 11-1MA11	шт	5	2	27.12.24.190-00006
10915	УСТРОЙСТВО ЧПУ СО ВСТРОЕННЫМ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПРОЦЕССОРОМ CPU	SIMATIC S7-1200, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 1214C DC/DC/DC, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ 14 DI =24 В 10 DO =24 В 2 AI =0 - 10 В, БЛОК ПИТАНИЯ =20.4 - 28.8 В, ПАМЯТЬ ПРОГРАММЫ/ДАНЫХ 75 КБ 6ES7214-1AG40-0XB0	шт	3	2	26.51.82.190-00012
10916	МИКРОКАРТА ПАМЯТИ	КАРТА ПАМЯТИ ДЛЯ S7-1200 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР 2 МБТ 6ES7954-8LC02-0AA0	шт	4	2	26.20.21.120-00008
10917	МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ	МОДУЛЬ, АНАЛОГОВЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ВВОДА/ВЫВОДА (4) АНАЛОГОВЫЙ ВВОД, +/- 10В, +/- 5В, +/- 2.5В ИЛИ 0...20МА, (2) АНАЛОГОВЫЙ ВЫВОД, +/- 10В С 14 БИТАМИ ИЛИ 0...20МА С 13 БИТАМИ. НОМЕР ЧАСТИ SIEMENS 6AG1 234-4HE30-2XB0 6ES7234-4HE32-0XB0	шт	3	2	26.30.30.000-00002
10918	МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ	МОДУЛЬ ЦИФРОВОЙ СИГНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ВВОДА ВЫВОДА 8 ВХОДОВ, 24ПНВ, ИЕС ТИП 1 СТОК ТОКА 8 24ПНВ ВЫВОДОВ ТРАНЗИСТОРОВ, 0.5А, 5ВТ НОМЕР ЧАСТИ SIEMENS 6AG1 223-1BH30-2XB0 6ES7223-1BH32-0XB0	шт	5	2	26.30.30.000-00002
10919	СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА)	HMI, SIMATIC КТР600 ДИСПЛЕЙ ОСНОВНОГО ЦВЕТА PN, 5.7 TFT256 ЦВЕТОВ, КОНФИГУРАЦИЯ ETHERNET ИНТЕРФЕЙСА ОТ WINCC ГИБКИЙ 2008. ПОДАЧА ЭЛЕКТРИЧЕСТВА 24ПНВ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 35А ПРОТОКОЛЫ TCP/IP И PROFINET 6AV6647-0AD11-3AX0	шт	4	2	26.20.16.160-00005
10920	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ/ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ, 22 2НО+2НЗ, DIN EN50005, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ, ДЛЯ ПУСКАТЕЛЕЙ, 4-Х ПОЛЮСНЫЙ 3RH1921-2HA22	шт	5	2	27.12.24.190-00006
10921	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	3-Х ПОЛЮС.КОНТАКТОР - С ЗАЖИМОМ ДЛЯ КАТУШ. 3 NO / 15 КВТ 24VDC 3RT1034-3BV40	шт	118	4	25.92.13.000-00003
10922	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 18.5 КВТ/ 400 V, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 V, ТИПОРАЗМЕР S2, СИЛОВАЯ ЦЕПЬ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ 3RT1035-3BV40	шт	118	4	25.92.13.000-00003
10923	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	M12 6-WAY, 5-POLE M23 PLUG CONNECTION 19-POLE USED / MVP12, 6XМ12, 5POLE, M23 19POL. CON CONNECTOR EXIT FRONTSIDE 27783	шт	6	2	27.12.10.190-00008
10924	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА M12 4-WAY, 5-POLE M23 PLUG CONNECTION 19-POLE USED 27782	шт	10	2	27.12.10.190-00008
10925	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 45 КВТ/ 400 V, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 V, ТИПОРАЗМЕР S3, СИЛОВАЯ ЦЕПЬ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ 3RT1046-3BV40	шт	2	2	25.92.13.000-00003
10926	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 63ММ,ДЛИНА ШТОКА 600ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ,ПОРТЫ 3/8 G.БЕЗ МАГНИТНОЙ ПОДУШКИ С96SDB63-600	шт	1	2	28.12.11.129-00001
10927	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 18.. 25 А, N-РАСЦЕПИТЕЛЬ 300 А, ТИПОРАЗМЕР S2, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ КЛАСС 10 ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RV1031-4DA10	шт	2	2	27.12.22.000-00001
10928	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПОРАЗМЕР S3 А-РАСЦЕПИТЕЛЬ 36.. 50 А, N-РАСЦЕПИТЕЛЬ 600 А ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10 ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RV1041-4NA10	шт	2	2	27.12.22.000-00001
10929	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 1.4..2 А, N-РАСЦЕПИТЕЛЬ 38 А, ТИПОРАЗМЕР S0, ЗАЩИТА ТРАНСФОРМАТОРА, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RV1421-1BA10	шт	2	2	27.12.22.000-00001
10930	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	ВСПОМОГ.КОНТАКТ 1NA+1NC 3SB1400-0A	шт	30	2,3	27.12.24.190-00006

10931	МОДУЛЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА (РЕЛЕ)	ГИБРИДНЫЙ МОДУЛЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА /НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ SIMOCODE PRO V ДИАПАЗОН ТОКОВ 0.3...3А ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ДО 690 В АС ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА 45ММ СКВОЗНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 3UF7110-1AA00-0	шт	3	2	26.30.30.000-00002
10932	ГЛУШИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЫПУСКНОГО КЛАПАНА TARAS DE ACERO Y CAMISAS DE POLIET.	ГЛУШИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЫПУСКНОГО КЛАПАНА TARAS DE ACERO Y CAMISAS DE POLIET. 16020/2	шт	3	2	28.14.11.121-00002
10933	КОННЕКТОР	КЛЕММНИК ВЫВОДА C/RESISTENCASALIDA CABLE 90 DEGREE 6ES7972-0BB12-0XA0	шт	5	2	26.51.52.110-00006
10934	ПОДШИПНИК СТРОИТЕЛЬНОГО ПОДШИПНИКА	PSK1173-N-63.002	шт	2	2	28.15.10.125-00002
10935	ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ	SIMATIC S7-300, 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, КЛЕММ С ВИНТОВЫМИ ЗАЖИМАМИ 6ES7392-1AJ00-0AA0	шт	5	2	27.90.33.110-00005
10936	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	ДЛИНА 480 ММ 6ES7390-1AE80-0AA0	шт	2	2	27.90.33.110-00005
10937	МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC DP, 1 ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА ДЛЯ ET 200S, 8 DI =24В, 15 ММ ШИРИНА, 1 ШТУКА В УПАКОВКЕ 6ES7131-4BF00-0AA0	шт	4	2	26.30.30.000-00002
10938	МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ 2 AI I HIGH FEATURE ДЛЯ ET 200S, ШИРИНА 15 ММ, ВРЕМЯ ЦИКЛА НА МОДУЛЬ 0.5МС, +/-20МА 15 БИТ + ЗНАК, 4.. 20МА, 15БИТ, РАБОЧИЕ ПРЕДЕЛЫ +/-0.1% СО СВЕТОДИОДОМ SF (ОШИБКИ ГРУППЫ) 6ES7134-4MB02-0AB0	шт	5	2	26.30.30.000-00002
10939	МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ	НАПРЯЖЕНИЕ) ДЛЯ ET 200S, 2 AI HIGH SPEED U, 15 БИТ, ШИРИНА 15 ММ, ВРЕМЯ ЦИКЛА МОДУЛЯ 0.1МС, С ДИАГНОСТИЧЕСКИМ СВЕТОДИОДОМ (ОШИБКА ГРУППЫ) 6ES7134-4FB52-0AB0	шт	6	2	26.30.30.000-00002
10940	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ БЛОК (МОДУЛЬ)	SIMATIC DP, ET 200S, TM-PF30S47-F1 ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ РМ-Е F =24 В PROFISAFE 2X2 КОНТАКТНЫЕ ТОЧКИ СКВОЗНАЯ ШИНА AUX1 БЕЗ КЛЕММ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К AUX1 КОНТАКТЫ С ВИНТОВЫМИ ЗАЖИМАМИ ШИРИНА 30 ММ 3RK1903-3AA00	шт	2	2	26.30.30.000-00002
10941	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ БЛОК (МОДУЛЬ)	КЛЕММНЫЙ БЛОК ICU(F)10A 15 ММ TERMINAL MODULE FOR ET200S INVERTER CONTROL MODULE ICU 3RK1903-3EA10	шт	5	2	26.30.30.000-00002
10942	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ (ЧАСТЬ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ)	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ДЛЯ ET 200S БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ ШИРИНА МОДУЛЯ 15 ММ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ КОМБИНИРОВАНИЯ С СИЛОВОМ МОДУЛЕМ IPM25 ТИПЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ U/F,FCC,SLVC, VC С ДАТЧИКОМ, УПРАВЛЕНИЕ МОМЕНТОМ ВХОД ДАТЧИКА ДВИГАТЕЛЯ 6SL3244-0SA01-1AA1	шт	3	2	26.51.82.190-00012
10943	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ (ИНВЕРТОРЫ)	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ДЛЯ ET 200S СИЛОВОЙ МОДУЛЬ IPM25 ШИРИНА МОДУЛЯ 65 ММ 3-ФАЗН. 380-480 В +10/-15% 47-63 ГЦ МОЩНОСТЬ 0,75 КВТ / 1,0 ПЕРЕГРУЗКА 150% 60S, 200% 3S С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАСШИРЕНИЯ МОДУЛЕМ РЕКУПЕРАЦИИ, С МОДУЛЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЖЕНИЕМ, ET200S IPM25 FSA 750W 400V 6SL3225-0SE17-5UA3	шт	3	2	27.11.50.120-00003
10944	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ БЛОК (МОДУЛЬ)	КЛЕММНЫЙ МОДУЛЬ 65MM ET200S IPM25 FS INVERTER POWER MODULE IPM25 FS A WITH FEEDER CONNECTION 3RK1903-3EC00	шт	2	2	26.30.30.000-00002
10945	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ БЛОК (МОДУЛЬ)	КЛЕММНЫЙ БЛОК 65MM ET200S INV IPM25 INVERTER POWER MODULE IPM25 FS A WITHOUT FEEDER CONNECTION 3RK1903-3EC10	шт	2	2	26.30.30.000-00002
10946	МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ	SIMATIC DP, ET 200S, XB2 МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ТОРМОЗОМ =500 В/ 0.7 А ШИРИНА 15 ММ 3RK1903-0CC00	шт	2	2	26.30.30.000-00002
10947	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ БЛОК (МОДУЛЬ)	SIMATIC DP, ET200S, ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ TM-XB15 S24-01 ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ТОРМОЗОМ XB1/XB2 УСТАНОВКА СПРАВА ОТ СИЛОВОГО ТЕРМИНАЛЬНОГО МОДУЛЯ С DS-X/RS-X/RS1-X 3RK1903-0AG00	шт	5	2	26.30.30.000-00002
10948	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ (РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ)	ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО - МОДУЛЬ СЕПАРАТОР 6ES7195-7KF00-0XA0	шт	3	2	26.30.30.000-00002
10949	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР (ДРОССЕЛЬ)	ФИЛЬТР ЭМС ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ ET 200S 380В-480 В 3-ФАЗН. 25А КЛАСС А ВНЕШНИЙ МОНТАЖ ПОДАЧА ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ ФИЛЬТР И ЭКРАНИРОВАННЫЕ КАБЕЛИ 6SL3203-0BE22-5AA0	шт	5	2	27.32.14.190-00001
10950	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 5,5 КВТ/ 400 В, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = 230 В АС, 50/60 ГЦ, ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RT10 24-1AL20	шт	26	3	25.92.13.000-00003
10951	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	ТРЕХ ПОЛЮСНЫЙ КОНТАКТОР S3 80A 24VDC 3P SCRW 15W 3RT2038-1KB40[3RT10 45-1BB40]	шт	2	2	25.92.13.000-00003
10952	ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ (ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ)	RC-ЭЛЕМЕНТ, АС 127.240 В, DC 150.250 В, ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ, ДЛЯ МОНТАЖА НА КОНТАТОРЫ ТИПОРАЗМЕР S0 3RT19 26-1CD00	шт	10	2	27.12.10.190-00007
10953	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ/ВЫКЛ)	МОНТАЖНЫЙ БЛОК 4-ПОЛЮСНЫЙ 2НО+2НЗ 3RH1921-1FA22	шт	5	2	27.12.24.190-00006
10954	РАССТОЯНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ РАСПОРКА ПОЗИЦИЯ ЗАЖИМА PSK1173-N-63.006	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10955	ВЕНТИЛЯТОР	LGO 2940RPM, Q=2800 МС/Н, HST=18,49КРА 4914.003.013.01	шт	2	2	28.25.20.190-00001
10956	ДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЙ, МОЩНОСТЬЮ 37 КВТ	TYPE T-DF 200LB2, № ВJ35007451, 37 KW, 2950 RPM, DELTA CONNECTION 380-420 V, 66-63 A, 50 HZ, DUTY S1, INSUL F, AMB 40 C, 3 PH, COS 0.9, IP 55, IC 411, GREASE ESSO UNIREX N3, BRGS DE/NDE 6312-C3 WU-DF200LNX-IE2[T-DF 200LB2]	шт	2	2	27.11.10.10-00001
10957	КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ	ВЫХОДНОЙ КОМПЕНСАТОР SRF 1001/A DRW 000W934573TA0001 DETAIL 0004 SHEET 0004, MATERIALFE/RUBBER 4914.003.009.02	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10958	ВЕНТИЛЯТОР	ВЕНТИЛЯТОР SRG 1003/A LG902960RPM Q=11200МС/Н HST=16,57 КРА (AT 15°C +500Н.А.S.L. Y=1,161KG/M3 4914.003.009.03	шт	2	2	28.25.20.190-00001
10959	КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ	ВЫХОДНОЙ КОМПЕНСАТОР SRG 1003/A DRW 000W934573TA0001 DETAIL 0007 4914.003.009.04	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10960	ПРИБОР ВИЗУАЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, МАКС. 90 ДБ, 12-48 В	СИГНАЛЬНАЯ СТОЙКА, СО ЗВУКОВЫМ СИГНАЛОМ, МАКС. 90 ДБ, 12-48 В XVВ-С9В	шт	3	2	29.32.30.179-00004

10961	ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СИГНАЛЬНОЙ КОЛОННЫ (ДИОДНЫЙ)	ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ЖЕЛТЫЙ ХВБ-С38	шт	3	2	29.32.30.179-00004
10962	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 7.. 10 А, N-РАСПЕИТЕЛЬ 120 А, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RV10 21-1A10	шт	2	2	27.12.22.000-00001
10963	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	ДОП. КОНТАКТ, МОНТАЖ СБОКУ. 2НО, ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, ТИПОРАЗМЕР S00...S3 3RV19 01-1В	шт	5	2	27.12.24.190-00006
10964	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 0.28..0.40А, N-РАСПЕИТЕЛЬ 4.8 А, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RV10 21-0EA10	шт	2	2	27.12.22.000-00001
10965	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ СОСТОЯНИЯ AS 2NO ДЛЯ АВТ.ВЫКЛЮЧ. С УСТ. ГЛУБИНЫ=70ММ S5T3 011	шт	20	3	27.12.24.190-00006
10966	СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА)	SIMATIC TP 277 6 , СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ, 5.7 TFT ЭКРАН, 4 МВ ПАМЯТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, НАСТРАИВАЕТСЯ В СРЕДЕ WINCC FLEXIBLE 2005 STANDARD ИЛИ ВЫШЕ 6AV2124-0GC01-0AX0 6AV6 643-0AA01-1AX0	шт	3	2	26.20.16.160-00005
10967	ЭЛЕКТРОННАЯ СБОРКА	SIMATIC DP, СТАНЦИЯ РАСПРЕДЕЛЁННОЙ ПЕРИФЕРИИ PROFINET ET 200ЕСО PN 16 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ (DI) =24В 8 X M12, ДВОЙНАЯ АДРЕСАЦИЯ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP67 6ES7 141-6BH00-0AB0	шт	8	2	26.51.82.190-00012
10968	РЕЛЕ БЕЗОПАСНОСТИ	24VAC/DC 3NO+1NC 1A CATEG.4 PRSU/4	шт	1	2	25.92.13.000-00003
10969	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	3-Х ПОЗИЦИОННЫЙ,ВЫПУСКНОЙ,СОЛЕНОИДНЫЙ,24VDC, С РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ EVS7-8-FJG-D-3ZRM0	шт	2	2	27.90.33.110-00001
10970	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДАТЧИКА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДАТЧИКА P2RF-08-E	шт	5	2	27.90.33.110-00005
10971	ВОЛНОВОДНЫЙ РАДАРНЫЙ УРОВНЕМЕР(ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ И СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ)	L=90 LEVELFLEX FMP57 2286MM OUTPUT 2 WIRE 4-20МА HART, ROPE 1/4 PA STEEL FMP57-206P3/0 71082677	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10972	СЕНСОР УРОВНЯ	1 НОРМ. ТРУБН. РЕЗЬБА, FPI СЕНСОР, НЕРЖ. СТАЛЬ, M12 5 ШТИФТ FPI-1025	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10973	СЕНСОР УРОВНЯ	1/2 НОРМ. ТРУБН. РЕЗЬБА, FPI СЕНСОР, НЕРЖ. СТАЛЬ, РАБ. ТЕМП. 300F, РАБ. ДАВЛ. 500ФУНТ/КВ. ДЮЙМ, M12 5 ШТИФТ FPI-1026	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10974	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫЙ	1 ДО .5 W.C., (25, 50, 100 PA), 4-20 МА ВЫХОД, ПРОГРАМИРУЕМЫЙ MS-122-LCD	шт	2	2	26.51.52.130-00006
10975	ДАТЧИК РАСХОДА	1/2 НОРМ. ТРУБ. РЕЗЬБА SWAGelok ФИТТИНГ, MICRO MOTION # R025S319NCAAEZZZZ R025S319NCAAEZZZZ	шт	2	2	27.90.33.110-00005
10976	PPM СЕНСОР ДЛЯ SO2	0-100 PPM 3-ПРОВОД 4-20МА DM-700-SO2 967-555591-100	шт	2	2	29.32.30.179-00004
10977	РАЗЪЕМ ДЛЯ ДАТЧИКА WIRABLE ...0.75 MM (О 4...6 MM) SCREW TERMINALS / IP 68 / M12 CONNECTOR	РАЗЪЕМ ДЛЯ ДАТЧИКА WIRABLE ...0.75 MM (О 4...6 MM) SCREW TERMINALS / IP 68 / M12 CONNECTOR R901152790(E11510)	шт	30	2,3	27.90.33.110-00005
10978	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК УРОВНЯ	M12/ 12...30 V DC/ DC PNP/ 0...65 °C/ IP 67 LK7023	шт	60	3	26.51.52.120-00012
10979	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	40-300 °C 4-20 МА, M12, 18...30 DC / IP67 R913005682(TR7432 [TR7430])	шт	30	2,3	27.90.33.110-00005
10980	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗ - ВОЗДУХ	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ 2,5-50 МБАР МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 600 МБАРВ 250 V 50 HZ 5 А. 8 444 720 0	шт	2	2	26.51.52.130-00012
10981	ГЛУШИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	ГЛУШИТЕЛЬ СБРОСА GI/2 INA-25-77S-XG	шт	2	2	29.32.30.122-00001
10982	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА (БРОНЗОВАЯ)	D1=70 D2=85 D3=105 L1=80 L2=72.5 2085.71.070.080	шт	4	2	28.92.62.000-00016
10983	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	4 (M12) 8 PORTS /-15°C...+80°C/IP 67 / 10-30 V DC / 12A 11140	шт	90	3	27.90.33.110-00005
10984	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	M12 MALE M12 90 FEMALE 5 POLES PUR L=SMT 29634	шт	130	4	26.20.40.190-00017
10985	ИНСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ (РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ)	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ (IP40) ДЛЯ ВЫКЛ. 250-400А 3КX3556-3AA	шт	3	2	27.12.22.000-00001
10986	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТ.ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х ПОЛЮС С 3А 6000А 5SY6203-7	шт	5	2	27.12.22.000-00001
10987	ПОДШИПНИКИ ОСИ	FOR DRIVE SYSTEM 1174-N-61.002	шт	2	2	28.15.10.125-00002
10988	ИНСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ (РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ)	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ (IP40) ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 63А 3КX3516-3AA	шт	3	2	27.12.22.000-00001
10989	ИНСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ (РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ)	63А,КРЫШКА КЛЕММ ПОД РЕЗЬБУ M6 (НАБОР = 6 ШТУК) 3КX3552-3DA01	шт	2	2	27.12.22.000-00001
10990	8538 90 990 0	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ - ВЫКЛ. 250-400А 3КX3557-3AA	шт	3	2	29.32.30.179-00004
10991	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ТЕРМИН. ДЛЯ ВЫКЛ 250-400А 3КX3557-3DA01	шт	2	2	32.99.11.192-00001
10992	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	ДЛЯ 2 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛИ PA110PA90 SET OF TWO AUXILIARY LIMIT SWITCHES WITH NICKEL-SILVER CONTACTS 250 VAC 10 А 199190282	шт	4	2	27.12.10.190-00008
10993	/НП1 СЕРВИСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 1 Н/О, 1 Н/З	P1-25/12/SVB-SW/НП1 СЕРВИСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 1 Н/О, 1 Н/З P1-25/V/SVB 055335(207295)	шт	2	2	27.33.11.140-00001
10994	СЕРВИСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 1 Н/О, 1 Н/З	ЗРОЛЕ, 1 Н/О, 1 Н/З 207375	шт	1	2	27.33.11.140-00001
10995	ГРИБОВИДНАЯ КНОПКА С ФИКСАЦИЕЙ	ОСНОВАНИЕ КОРПУСА ЧЕРНОЕ, БЕЗ ФИКСАЦИИ, 1Н/3, 1Н/О 229749	шт	15	2	27.33.13.162-00001
10996	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=6КА 2-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=16А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY6216-7	шт	5	2	27.12.22.000-00001
10997	ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА НАПРЯЖЕНИЕ МЕНЕЕ 60В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ,ПЕРЕКРСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, ПОВЕРХ ШТУКАТУРКИ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ 340639	шт	4	2	29.32.30.179-00004
10998	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	3-ХПОЛЮС. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ L=400F U=1000В 200КВТ 3КА5730-1GE01	шт	2	2	27.33.11.140-00001
10999	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 200А БЕЗ РУКОЯТКИ 209.00 X 309.00 X 252.00 3КL55 30-1AB01	шт	2	2	27.33.11.140-00001
11000	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 400А БЕЗ РУКОЯТКИ 3КL5730-1AB01	шт	2	2	27.33.11.140-00001
11001	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ - ВЫКЛ. 63А 3КX3517-3AA	шт	2	2	32.99.11.192-00001

11002	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	КОНТАКТОР В СБОРЕ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧ.ДВИГ. ЗРА13 16-8XB30-1ВВ4	шт	2	2	25.92.13.000-00003
11003	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ/ВЫКЛ)	ПРИНАДЛЕЖИТ ДЛЯ КОНТАКТОРА - КОНТАКТН.БЛОК 3 N.O. + 1 N.C. С ЗАЖИМОМ GR. S0..S12 3RH1921-2НА31	шт	5	2	27.12.24.190-00006
11004	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ 24В 2 ГРУППЫ КОНТАКТОВ 3RQ2000-1СW01 CODE 115540[3ТХ7002-1FB02]	шт	15	2	25.92.13.000-00003
11005	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	(2) SPDT 15 АМП ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, 3 ХОДОВОЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР КУПОЛ, НЕМА 4/4Х КОРПУС, 1/2 ТРУБОПРОВОД, ДЛИННАЯ НАМУР ВЫПУСКНАЯ КОЛОННА, 8 МИ ТОЧЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЛОСА 4Е1-LS-FMIB-E120	шт	10	2	27.33.11.140-00001
11006	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=6КА 2-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=1А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ SSY6201-7	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11007	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=6КА 2-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=8А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ SSY6208-7	шт	3	2	27.12.22.000-00001
11008	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ДАТЧИК ПРЕДЕЛЬНОГО УРОВНЯ	IP65 - OUTPUT 20-28VDC, RELAY 250VAC 100MA, THREAD G 1-1/2 . SHAFT 200MM 50080124	шт	10	2	27.90.33.110-00005
11009	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ДАТЧИК ПРЕДЕЛЬНОГО УРОВНЯ	IP65 - OUTPUT 20-28VDC, RELAY 250VAC 100MA, THREAD G 1-1/2 . SHAFT 400MM VERTICAL INSTALL 50080124	шт	6	2	27.90.33.110-00005
11010	ДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЙ, МОЩНОСТЬЮ 200 КВт	200 KW,1485 RPM, CN3745, 315W000099P, TYPE WP-UDF315LN, № HF 716506, 3PH, 50HZ, DELTA CONNECTION 400V, 342A, DUTY S1, INSUL F, AMB 40 C, RISE 80N, IP55, GREASE UNIREX N3, BRG DE 6319-C3, BRG NDE 6319-C3 WU-DF315L-IE[WP-UDF315LN]	шт	2	2	27.11.10.110-00001
11011	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=6КА 2-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=13А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ SSY6213-7	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11012	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	ФИЛЬТР 5 МИКРОНОВ DIA 1 AF60-F10D-A	шт	1	2	28.25.14.111-00004
11013	ПРЕДЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	15AMP 125/250VAC PS10-2	шт	1	2	27.12.22.000-00001
11014	СИГНАЛИЗАТОР ПОТОКА ЖИДКОСТИ	15AMP 125/250VAC PS40-2	шт	1	2	29.32.30.179-00004
11015	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТ.ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х ПОЛОС D 16А 6000А SSY6216-8	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11016	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=6КА 2-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=40А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ SSY6240-7	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11017	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН	6 ВНУТ. ДИАМ., ANSI 125 ФУНТОВ. ФЛАНЦЫ, КОМПОНЕНТЫ ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ОДОБРЕННЫЕ GM ВКЛЮЧАЯ ФИЛЬТР/РЕГУЛЯТОР И 4 ДО 20 МА ИНТЕГРАЛЬНО->ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, ЧУГУННЫЙ КОРПУС С ЭЛАСТОМЕРНЫМ РУКАВОМ, MAX LINE PSI 50, MAX AIR PSI 85 40-0600-03-06-06 S/N 21456	шт	2	2	28.14.13.110-00001
11018	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (ЛИЦЕНЗИЯ)	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЗИЦИЙ СИГНАЛОВ ПУТЕМ ПОДБОРА ПАРАМЕТРОВ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ 6FC5800-0AM07-0YB0	шт	4	2	29.32.30.179-00004
11019	КЛАПАН ШАРОВОЙ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	1.50 NPT GF-AV-546.015	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11020	ИСПАРИТЕЛЬ SO2 - УСТАНОВКА ВЫПАРИВАНИЯ ГАЗА SO2 (ПРЕВРАЩАЕТ ЖИДКИЙ ГАЗ В ГАЗ ПУТЕМ НАГРЕВА). ЭТО ЁМКОСТЬ ГЕРМЕТИЧНАЯ С ЭЛЕКТРО НАГРЕВАТЕЛЯМИ ВНУТРИ)	30КВт 380В ПЕРЕМ. ТОК 3 ФАЗЫ С ОТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ HCA-380С-30-.5-SO2	шт	1	2	27.51.30.000-00002
11021	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ С КОРПУСОМ	3 ПОЛЮСНЫЙ, 2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТА, 690V, 100A, 250 MM X 145 MM X 107 MM 37KW KG100 T103/40 KL71V	шт	2	2	28.92.62.000-00042
11022	ЕМКОСТНЫЕ ДАТЧИКИ ПРЕДЕЛЬНОГО УРОВНЯ- РАДАР-ДЕТЕКТОР	3 WIRE PNP U 10...55 V DC, 1.6W, 1 350MA, ТРАНСМИТТЕР SMART M FTI 56 1335 MM P/N 71025614 MODEL SOLICAP M INACTIVE LENGTH 200MM,316L, ACTIVE 1135MM, 12MM ROPE 316L, 71025614	шт	2	2	27.90.33.110-00005
11023	ЕМКОСТНЫЕ ДАТЧИКИ ПРЕДЕЛЬНОГО УРОВНЯ- РАДАР-ДЕТЕКТОР	3 WIRE PNP U 10...55 V DC, 1.6W, 1 350MA, ТРАНСМИТТЕР SMART M FTI 56 AVTIVE L1=3750 M 12MM ROPE 316L, INACTIVE L3=200MM 316L, L1+L3=3950MM P/N 71025614 MODEL SOLICAP M 71025614	шт	2	2	27.90.33.110-00005
11024	ЕМКОСТНЫЕ ДАТЧИКИ ПРЕДЕЛЬНОГО УРОВНЯ- РАДАР-ДЕТЕКТОР	3 WIRE PNP U 10...55 V DC, 1.6W, 1 350MA, ТРАНСМИТТЕР SMART M FTI 56 ACTIVE L1=2500MM 12MM ROPE 316L, INACTIVE L3=520MM , L1+L3=3020 MM 71025614	шт	2	2	27.90.33.110-00005
11025	ЕМКОСТНЫЕ ДАТЧИКИ ПРЕДЕЛЬНОГО УРОВНЯ- РАДАР-ДЕТЕКТОР	3 WIRE PNP U 10...55 V DC, 1.6W, 1 350MA, ТРАНСМИТТЕР SMART M FTI 56 ACTIVE 12MM ROPE 316L L1=750MM INACTIVE L3=200MM L=950MM P/N 71025614 MODEL SOLICAP M 71025614	шт	2	2	27.90.33.110-00005
11026	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 63А БЕЗ РУКОЯТКИ 3KL50 30-1AV01	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11027	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=6КА 2-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=6А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ SSY6206-7	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11028	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=6КА 2-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=10А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ SSY6210-7	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11029	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=6КА 2-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=20А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ SSY6220-7	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11030	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ДАТЧИК ПРЕДЕЛЬНОГО УРОВНЯ	20 TO 28 V DC, RELAY 250 V AC, 100 MA...10 A,THREAD G 1, PBT,SHAFT 75 MM COMPACT, PADDLE303 W/O SIGNAL LAMP 50080124	шт	8	2	27.90.33.110-00005

11031	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	250 V, 4.0 A, GREY PVC, 5.1 MM OD, RK 4T -3X20 AWG, RS 4.4T - 4X22 AWG, COMBINE 2 SENSORS INTO 1 CABLE VB2-RS 4.4T-1/2RK 4T-0.3/0.3	шт	2	2	26.20.40.190-00017
11032	ВИБРОННЫЙ УРОВЕНЬ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ	СОЕДИНЕНИЕ 2 НОРМ. ТРУБ. РЕЗЬБОЙ, FEM54 RELAY DPDT 19...253 V AC/55 V DC,LENGTH 36 (915MM) 52023173	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11033	МОТОРНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС	XM-300BV, МОТОР, 220В ОДНОФАЗОВЫЙ 50 ИЛИ 60 ГЦ, НЕЗАВИСИМЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, СЕРТИФИЦИРОВАН, И КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВ. XM-300BV	шт	2	2	28.13.21.000-00003
11034	ПРАВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ПРИВОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ПРАВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ПРИВОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 266645	шт	4	2	27.33.11.160-00001
11035	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ТИП=АС ИНОМ.=16А 2-ПОЛНОСНОЕ ИОДН.=10МА ИНОМ.=230В АС ШИРИНА=2 МОД. УСТ.ГЛУБИНА=70 ММ SSV4111-0	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11036	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК SN=2MM, PNP SCHL., 100МА BES02Z3	шт	10	2	26.51.70.190-00014
11037	ИНДУКТИВНЫЙ СЕНСОР	M30 (10-36VDC) С РЕЗЬБОЙ M12 KI5085	шт	4	2	26.51.70.190-00014
11038	КОНТАКТОР	400 VAC 3P 32A 15KW КАТУШКА 24 VDC УПРАВЛЕНИЯ КОМПРЕССОРОМ - COD.398H256353 DILM32-10 24V	шт	1	2	27.12.24.190-00006
11039	КОНТАКТОР	400 VAC 3P 20A 4KW КАТУШКА 24VDC УПРАВЛЕНИЯ КОМПРЕССОРОМ - COD. 398H256243 DILM9-10 24V	шт	1	2	27.12.24.190-00006
11040	ЗВЕЗДОЧКА	Z=32; DO=194.35; 3/4X7/16; PSK Z=32; DO=194.35; 3/4X7/16; PSK SPROCKET 12B-1	шт	2	2	28.15.24.119-00003
11041	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63 А	АВТ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ VL 630N СТД. ОТКЛ.СПОС. ICU=45KA / 415 V AC 3 ПОЛ., МОТОР/ GENERATOR PROTECTION РАСЦЕПИТЕЛЬ ETU10M, LI IN=500A, RATED CURRENT IR=200-500A, OVERLOAD II=1,25TO12,5XIN, SHORT CIRCUIT БЕЗ ДОП.РАСЦЕПИТЕЛЯ БЕЗ ДОП.КОНТАКТОВ 3VL5750-1SP36-0AA0	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11042	СТАЛЬНАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ЧАСТЬ ОБОРУД)	22 X 23 X 8 MM M46.701.0018	шт	18	2	29.32.30.179-00004
11043	СТАЛЬНАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ЧАСТЬ ОБОРУД)	128.74 X 130 X 5 MM M46.701.0024	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11044	СТАЛЬНАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ЧАСТЬ ОБОРУД)	70 X 50 X 30 MM M46.701.0032	шт	12	2	29.32.30.179-00004
11045	СТАЛЬНАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ЧАСТЬ ОБОРУД)	139 X 30 X 5 MM M46.701.0036	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11046	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ	P3-100/EA/SVB, АВАРИЙНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ. ПЕРЕДНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ 074320	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11047	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ	3POL MOUNTED 63A /- -25 - 50°C /63A / 022264	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11048	КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММНЫХ КОНТРОЛЛЕРОВ И ИНТЕРФЕЙСОВ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДАННЫХ	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ TCP/IP AND UDP 6GK7343-1CX10-0XE0	шт	5	2	29.32.30.179-00004
11049	ВЫКЛЮЧ.ДЛЯ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ	3 POLE WITH 2 AUX (INO+INC)315A C316 T103/46 STM	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11050	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 125А БЕЗ РУКОЯТКИ 3KL52 30-1AB01	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11051	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ (РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ)	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ (IP40) ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 125А, 126,00 X 206,00 X 112,00 3KX3526-3AA	шт	3	2	27.12.22.000-00001
11052	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ - ВКЛ. 125А 3KX3527-3AA	шт	2	2	32.99.11.192-00001
11053	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 14... 20 А, N-РАСЦЕПИТЕЛЬ 240 А, ТИПОРАЗМЕР S2, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ КЛАСС 10 ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RV1031-4BA10	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11054	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПОРАЗМЕР S3 А-РАСЦЕПИТЕЛЬ 70... 90 А, N-РАСЦЕПИТЕЛЬ 1080 А, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10 ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RV1041-4LA10	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11055	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПОРАЗМЕР S3 А-РАСЦЕПИТЕЛЬ 80... 100 А, N-РАСЦЕПИТЕЛЬ 1140А, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10 ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RV1041-4MA10	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11056	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 4.5..6.3 А, N-РАСЦЕПИТЕЛЬ 120 А, ТИПОРАЗМЕР S0, ЗАЩИТА ТРАНСФОРМАТОРА, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RV1421-1GA10	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11057	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ VL160X N СТАНДАРТНАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ICU=55KA/415 V AC 3-ПОЛЮСА, ЗАЩИТА УСТАНОВОК, РАСЦЕПИТЕЛЬ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА ТМ, LI IN=160A, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК IR=125-160A, ПЕРЕГРУЗКА II=1600A, К.З. БЕЗ ДОП.РАСЦЕПИТЕЛЯ НАБОР СИГНАЛЬНЫХ КОНТАКТОВ 2HS (INO+INC) 3VL1716-1DD33-0AB1	шт	3	2	27.12.22.000-00001
11058	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ	U 11.5...30 V DC, 4-20МА HART, LCD PUSH BUTTON ON DISPLAY, PN 70MPA PMD55-AA21BA67DGHNA41AA 71078221 PMD55-94D6/101	шт	3	2	28.14.11.122-00001
11059	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	4 MAIN PORTS / NOMINAL SIZE 6 / TYPE OF SOLENOID FOR SIZE 6 / 24 V DC / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 350 BAR / IP65 R900940791	шт	3	2	27.90.33.110-00001
11060	8 ДЮЙМ	ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 6 Вых G1/8 ДЮЙМ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦИКЛА VGAB VPG-5-06704	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11061	СИСТЕМА ЧАСТИЧНОГО РАСПЫЛЕНИЯ И СМАЗКИ	120 BAR - TANK 1 LT - 24VDC KEA1-M-W-V57+924	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11062	РЕДУКТОР	0,55 KW / N1= 1400 L/MIN A SCREW WITHOUT END RATIO 35 200470183	шт	50	3	28.15.24.112-00001
11063	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	4A / 550 V / M22 / 216380	шт	5	2	27.90.33.110-00005
11064	ДАТЧИК ВИБРАЦИИ ЭЛЕКТРОННЫЙ	HILLE CP KS03 BNC-/ANOVIS TEMP -50...+120 C/ 2MA...20MA/M27X1.5 KS03-A10 : 10MM ALUMINIUM TIP (STANDARD) BANDWIDTH : 7KHZ MINIMUM [MED.2812]	шт	4	2	27.90.33.110-00005
11065	БАЛЛОН ГИДРОАККУМУЛЯТОРА (ЧАСТЬ)	NOMINAL VOLUME 4 LITERS / MAX. ADMISSIBLE OPERATING PRESSURE 350 BAR / R901242647	шт	20	3	29.32.30.149-00003
11066	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	FREE LENGTH L=46,67MM / OD=8,8MM/ ID=5,5MM/ WIRE DIAMETER=1,65MM PL4G-0009A02	шт	1200	1,3	25.93.16.110-00001
11067	ПЛАСТМАССОВАЯ ОПРАВКА ДЛЯ ЧИСТКИ	NOMINAL SIZE 48.000 MM / TOTAL LENGTH170 MM / SHANK DIA48.000 MM 4914-48.000	шт	50	3	29.32.30.179-00004
11068	ПЛАСТМАССОВАЯ ОПРАВКА ДЛЯ ЧИСТКИ	NOMINAL SIZE75.000 MM / TOTAL LENGTH200 MM / SHANK DIA75.000 MM 4914-75.000	шт	50	3	29.32.30.179-00004

11069	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НА НАПРЯЖЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 1000В (УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА)	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SIRIUS, ЗНАЧЕНИЯ ПРИ 400 В, 40 ГРАД., СТАНДАРТНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 356А, 200КВТ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО СХЕМЕ ВНУТРИ ТРЕУГОЛЬНИКА 617А, 355КВТ), НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ UЕ 200-460 В АС, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US 230 В АС, ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ - ПРУЖИННОЕ 3RW4446-2ВС44	шт	3	2	27.12.40.000-00007
11070	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НА НАПРЯЖЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 1000В (УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА)	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SIRIUS, ЗНАЧЕНИЯ ПРИ 400 В, 40 ГРАД., СТАНДАРТНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 113А, 55КВТ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО СХЕМЕ ВНУТРИ ТРЕУГОЛЬНИКА 196А, 110КВТ), НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ UЕ 200-460 В АС, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US 230 В АС, ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ - ПРУЖИННОЕ 3RW4434-2ВС44	шт	4	2	27.12.40.000-00007
11071	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА 110КВТ 400В	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SIRIUS, ЗНАЧЕНИЯ ПРИ 400 В, 40 ГРАД., СТАНДАРТНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 203А, 110КВТ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО СХЕМЕ ВНУТРИ ТРЕУГОЛЬНИКА 352А, 200КВТ), НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ UЕ 200-460 В АС, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US 230 В АС, ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ - ПРУЖИННОЕ 3RW4443-2ВС44	шт	3	2	27.12.40.000-00007
11072	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НА НАПРЯЖЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 1000В (УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА)	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SIRIUS, ЗНАЧЕНИЯ ПРИ 400 В, 40 ГРАД., СТАНДАРТНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 77А, 37КВТ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО СХЕМЕ ВНУТРИ ТРЕУГОЛЬНИКА 133А, 75КВТ), НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ UЕ 200-460 В АС, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US 230 В АС, ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ - ПРУЖИННОЕ 3RW4426-3ВС44	шт	4	2	27.12.40.000-00007
11073	МОТОР	7.5 ЛОШ. СИЛ, 3 ФАЗЫ, 50 НЗ, 230,460 В, 1455 ОБОР/МИН, 132S ФРЕЙМ, LEESON 193111.60	шт	2	2	27.11.10.110-00001
11074	ДВИГАТЕЛЬ	15ЛОШ.СИЛ/11KW 160MD ФРЕЙМ, 1800/1500 ОБ/МИН, ГЕРМЕТИЧНЫЙ С ВОЗД. ОХЛ., 200/400V ПРИ 50HZ 193135.60	шт	2	2	27.11.10.110-00001
11075	МУФТА МОТОРА К ВАЛУ НАСОСА	24ММ ОТВЕРСТИЕ НА НАСОСЕ, 0.875 НА МОТОРЕ А04-028-1206	шт	4	2	28.15.26.110-00001
11076	РАДИАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР 4500МЗ/Ч ДВИГАТЕЛЬ 5/4 ФРО ВВ (В0014.04) КЛАСС В IP20	3 X 400 V - 50 HZ 736W, 4A, 1420 RPM 2621388	шт	5	2	28.25.20.190-00003
11077	ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ (ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ)	ВАРИСТОР, СО СВЕТОДИОДОМ, АС 48.127 V, DC 24.70 V, ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ, ДЛЯ МОНТАЖА НА КОНТАКТОРЫ ТИПОРАЗМЕР S00, 3RT19 16-1JK00	шт	10	2	27.12.10.190-00007
11078	МОТОР (РЕДУКТОР)	МОТОР-РЕДУКТОР C213P122.2P63B3	шт	1	2	27.11.10.110-00001
11079	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	TYPE TEFC, № 22531801001, FRAME 180M, 18.5 KW, 50 HZ, 1465 RPM, 400V, 35.7 A, BRG DE 6209ZZ, BRG NDE 6311ZZ, Y-CONNECTION TO START, DELTA CONNECTION TO RUN, IP 54, INSUL F, 161 KG TEFC 180M	шт	1	2	27.11.10.110-00001
11080	ДВИГАТЕЛЬ ВИБРАТОРА	ER056/F4 0.9 KBT 230/400В 50ГЦ POE104S0561540FF0000	шт	1	2	27.11.10.110-00001
11081	ПРУЖИНА	A2/20 4914.003.006.06	шт	20	3	25.93.16.110-00001
11082	ДВИГАТЕЛЬ ВИБРАТОРА	TYPE ER 071/F4, № 100822935, SERIE AB, FORCE 17,6KN, 1500 RPM, 50 HZ, 3PH, Y-CONNECTION 400V, 2A, 0.83 KW, COS 0.84, DUTY CONT., PROT. IP66 1K08, INSUL. F, MAX. AMB 40C, MAYBE USED WITH PWM INVERTER-CT-20HZ TO BASE FREQUENCY POE104S0715540FF0000	шт	1	2	27.11.10.110-00001
11083	ДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЙ, МОЩНОСТЬЮ 132 КВТ	132 KW.TYPE WP-UDF315MNE, SN HE 716162, 132 KW, 1480 RPM, DELTA CONNECTION 380-415 V, 241-220 A,50 HZ, 4 POLES , В3 W-UDF315MNE-PE2[WP-UDF315MNE]	шт	1	2	27.11.10.110-00001
11084	ШКИВ ВЕНТИЛЯТОРА (ЧУГУННЫЙ)	СО СТОР.ДВИГАТЕЛЯ - 8 SPB-300 - O80 - ЖЕЛОБЧАТЫЙ ШКИВ DIN 2211, ISO 4183 ДЛЯ БОРОЗДАТОГО РЕМНЯ BELT DISC SPB300X8 TL (3535) / NOT COO	шт	1	2	29.32.30.390-00213
11085	ШКИВ ВЕНТИЛЯТОРА СО СТОР.ВЕНТИЛЯТОРА - 8 SPB-355 - O80 - DIN 2211 - ISO 4183 (ЧУГУННЫЙ)	ШКИВ ВЕНТИЛЯТОРА СО СТОР.ВЕНТИЛЯТОРА - 8 SPB-355 - O80 - DIN 2211 - ISO 4183 BELT DISC SPB355X8 TL (3535) / NOT COO	шт	1	2	29.32.30.390-00213
11086	6-ОСЕВЫЕ РОБОТЫ С РЕГУЛ, УПРАВЛЕНИЕМ РОБОТ FANUC M-900IA-260L + CONTROLLER R-30IA	6 AXES (J1, J2, J3, J4, J5, J6) REACH 3100 MM M-900IA/260L	шт	1	2	28.99.30.000-00037
11087	КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	КАБЕЛЬ EE/AIR SDLP POW/SIGNAL,МЕДЬ,ПВХ,5/24/200V ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В РОБОТАХ FANUC ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИНТЕРФЕЙСНОГО РАЗЪЕМОВ СЕРВОПРИВОДОВ. A05B-1327-H840	шт	6	2	26.20.40.190-00017
11088	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ 511, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО DIN 711/ISO 104, ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ, РАЗЪЕМНЫЕ 240 X 300 X 45 51140-MP	шт	2	2	28.15.10.112-00001
11089	РОЛИК	РОЛИК WMPMD0150003139	шт	10	2	28.15.31.120-00005
11090	РОЛИК	РОЛИК WMPMD0420003139	шт	10	2	28.15.31.120-00005
11091	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ШНУР 9 W	9W / FT 208-277V ПЛЕТЕНИЕ FLURO ПОКРЫТИЕ 250 ГРАДУСОВ F САМОРЕГУЛИРОВАНИЕ HTSX 9-2 OJ	шт	4	2	27.32.14.111-00003
11092	ВКЛАДЫШ	DIA 45 X TH 6 MM WMPMD0110002686	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11093	ОПОРА	41 X 60 X 43 MM WMPMD0240002686	шт	5	2	29.32.30.179-00004
11094	ОПОРА	44 X 43 X 60 MM WMPMD0280002686	шт	5	2	29.32.30.179-00004
11095	ПЛИТА	45 X 45 X 6 MM (W X L X TH) WMPMD0350002686	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11096	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	67 X 45 X 9 MM WMPMD0190002686	шт	5	2	43.32.10.150-00003
11097	ВСТАВКА	ВСТАВКА WMPMD0250002686	шт	5	2	29.32.30.179-00004
11098	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	ДИАМЕТР ОТ DIA=8MM ДО DIA=32MM LDD19K	шт	20	3	22.19.73.111-00001
11099	АМОРТИЗАТОР	САМОКОМПЕНСИРУЮЩИЙСЯ, ВОЗВРАТ ПРУЖИНЫ, ВНУТРЕННИЙ АККУМУЛЯТОР, СРЕДНИЙ ДИАПАЗОН, С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ M64, СТАНДАРТНАЯ СТОЙКА, СТАЛЬНОЙ МС64150M2	шт	8	2	29.32.30.179-00004
11100	ПНЕВМОЦИЛИНДР	50/20/25 MM MCQV2-11-50-25-LB	шт	70	3	28.12.11.129-00001

11101	ИНЖЕКТОР	17 X 17 X 75 MM WMPMD0140002686	шт	5	2	29.32.30.179-00004
11102	ПЛАСТИНА	ПЛАСТИНА WMPMD0040002907	шт	2	2	25.94.12.190-00005
11103	ЗАЖИМНОЙ СТЕРЖЕНЬ	ЗАЖИМНОЙ СТЕРЖЕНЬ WMPMD0050002907	шт	2	2	27.33.13.120-00008
11104	БЛОК	БЛОК WMPMD0070002907	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11105	ВСТАВКА ДЛЯ БЛОКА	ВСТАВКА ДЛЯ БЛОКА WMPMD0080002907	шт	15	2	29.32.30.179-00004
11106	БЛОК МАЛЕНЬКИЙ	БЛОК МАЛЕНЬКИЙ WMPMD0110002907	шт	7	2	29.32.30.179-00004
11107	МУФТА	МУФТА WMPMD0120002907	шт	2	2	28.15.26.110-00001
11108	ОПОРА	ОПОРА WMPMD0130002907	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11109	ЗАЖИМ	ЗАЖИМ WMPMD0150002907	шт	4	2	27.33.13.120-00008
11110	ДИСК (КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ) DRW 000W934308TA0009	85 X 8 MM ДИСК ДЛЯ HSK 80 OHNE 11KW, MAX. 6000 1/MIN ДЛЯ HSK 80 OHNE 11KW, MAX. 6000 1/MIN M28.722.0007	шт	2	2	28.92.62.000-00022
11111	ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК HSK 80 DRW 000W934328TA0002	БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ПРИВОДА 11KW, MAX. 6000 1/MIN, DRW 000W934328TA0002 B28.722.000S	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11112	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	SIZE 20 / CRACKING PRESSURE 15 BAR / NBR SEALS M-SR 20 KE15-1X (R900346859)/R900346859	шт	1	2	28.14.11.131-00001
11113	ТЕПЛООБМЕННИК G1 - PN10 - DN20	ТЕПЛООБМЕННИК G1 - PN10 - DN20 B10/30	шт	2	2	28.25.11.110-00003
11114	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ШНУР 15 W	15W / FT 208-277V ПЛЕТЕНИЕ FLURO ПОКРЫТИЕ 250 ГРАДУСОВ F САМОРЕГУЛИРОВАНИЕ HTSX 15-2 OJ	шт	100	4	27.32.14.111-00003
11115	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР ДЛЯ КАБЕЛЯ	KIT INCLUDES (1) EXPDITER ASSEMBLY, (1) JUNCTION BOX LID, (1) JUNCTION BOX BASE WITH O-RING, (1) NUT, (1) BANDING, (1) BANDING GUIDE, (1) TERMINAL BLOCKS WITH DIN RAIL, (1) JUNCTION BOX CORD) / СОСТОИТ ИЗ (1) НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ СБОРКИ, (1) КРЫШКА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ, (1) СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА С КОЛЬЦЕВЫМИ УПЛОТНЕНИЯМИ, (1) ВИНТ, (1) СТЯЖНАЯ ЛЕНТА, (1) НАПРАВЛЯЮЩАЯ СТЯЖКИ, (1) БЛОК КЛЕММНИКА НА СТАНДАРТНЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ, (1) СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД ZP-S	шт	19	2	29.32.30.179-00004
11116	ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР (ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЬ)	CONNECTION SIZE G3/4 / L=75MM / H=75MM / H1=45MM / FILTER RATING 0,250 MM G3/4 AB42-25/R900021856	шт	4	2	28.29.12.112-00002
11117	ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЬ (ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР)	CONNECTION SIZE G3/8 / L=64MM / H=61MM / H1=40MM / FILTER RATING 0,250 MM R900021855	шт	1	2	28.29.12.112-00002
11118	РАСТРУБНЫЙ КОМПЕНСАТОР (СОЕД.МЕТАЛЛ.)	DN50 97758466	шт	4	2	29.32.30.179-00004
11119	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	L=600 MM, C 2 DKO-8S ФИТИНГАМИ AB23-11/600-630/08S	шт	3	2	22.19.30.136-00001
11120	ЗАХВАТ	287 X 374.5 X 65 MM WMPMD0360002907	шт	5	2	21.32.24.150-00002
11121	ИНЖЕКТОР	19 X 1/8 X 30.5 MM WMPMD0210002687	шт	3	2	29.32.30.179-00004
11122	БЛОК	197 X 73 X 65 MM WMPMD0350002687	шт	3	2	29.32.30.179-00004
11123	БЛОК	140 X 65 X 60 MM WMPMD0380002687	шт	3	2	29.32.30.179-00004
11124	ПЛИТА	351 X 185 X 20 MM WMPMD0130002908	шт	3	2	29.32.30.179-00004
11125	РЫЧАГ	66.5 X 248 X 32.5 MM WMPMD0140002908	шт	3	2	29.32.30.179-00004
11126	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ШУРУП	38 X 10 X 17 MM WMPMD0150002908	шт	5	2	29.32.30.179-00004
11127	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	376 X 81 X 40 MM WMPMD0200002908	шт	3	2	43.32.10.150-00003
11128	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	95 X 72 X 16 MM WMPMD0210002908	шт	2	2	43.32.10.150-00003
11129	ОПОРА	23 X 12 X 5 MM WMPMD0220002908	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11130	СТОПОР	64.5 X 30 X 8 MM WMPMD0230002908	шт	3	2	27.12.10.190-00005
11131	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	380 X 35 X 12 MM WMPMD0270002908	шт	3	2	43.32.10.150-00003
11132	РОЛИК	РОЛИК WMPMD0050003179	шт	5	2	28.15.31.120-00005
11133	ЗАЖИМ	ЗАЖИМ WMPMD0030002693	шт	3	2	27.33.13.120-00008
11134	ОПОРА	380 X 47 X 47.5 MM WMPMD0060002909	шт	3	2	29.32.30.179-00004
11135	ОПОРА	395 X 47 X 68.5 MM WMPMD0070002909	шт	3	2	29.32.30.179-00004
11136	РЫЧАГ	283.5 X 58.5 X 10 MM WMPMD0080002909	шт	3	2	29.32.30.179-00004
11137	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	20 X 35 X 12 MM WMPMD0130002909	шт	3	2	43.32.10.150-00003
11138	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	20 X 35 X 12 MM WMPMD0140002909	шт	3	2	43.32.10.150-00003
11139	ВСТАВКА	20 X 15.0.8 MM WMPMD0150002909	шт	3	2	29.32.30.179-00004
11140	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	45.5 X 30 X 12 MM WMPMD0160002909	шт	3	2	43.32.10.150-00003
11141	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	18 X 35 X 12 MM WMPMD0170002909	шт	2	2	43.32.10.150-00003
11142	БЛОК	47 X 55 X 15 MM WMPMD0180002909	шт	3	2	29.32.30.179-00004
11143	МУФТА	36 X 53.5 X 20 MM WMPMD0190002909	шт	3	2	28.15.26.110-00001
11144	ЗАЖИМ	360 X 87 X 12 MM WMPMD0210002909	шт	3	2	27.33.13.120-00008
11145	ЗАЖИМ	375 X 87 X 12 MM WMPMD0220002909	шт	3	2	27.33.13.120-00008
11146	ПЛАНКА	60 X 35 X 10 MM WMPMD0240002909	шт	2	2	29.32.30.213-00003
11147	УПОР СТОПОРНЫЙ	13 X M10 X 40 MM WMPMD0270002909	шт	3	2	27.12.10.190-00005
11148	БЛОК	15 X 50 X 14 MM WMPMD0280002909	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11149	СТЕРЖЕНЬ	СТЕРЖЕНЬ WMPMD0290002909	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11150	РОЛИК	РОЛИК WMPMD0040003203	шт	5	2	28.15.31.120-00005
11151	ОПОРА	ОПОРА WMPMD0160002688	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11152	ЗАЖИМ	ЗАЖИМ WMPMD0040002910	шт	3	2	27.33.13.120-00008

11153	ЗАЖИМ	290 X 65 X 12MM WMPMD0170002910	шт	3	2	27.33.13.120-00008
11154	ЗАЖИМ	287 X 355 X 16 MM WMPMD0180002910	шт	3	2	27.33.13.120-00008
11155	СТОПОР	СТОПОР WMPMD0080003208	шт	5	2	27.12.10.190-00005
11156	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN25 -FEC1 ДЛИНА 930MM С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 W3 9700 8660	шт	10	2	22.19.30.136-00001
11157	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN25-F700 ДЛИНА 510MM С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 W3 9700 8661	шт	10	2	22.19.30.136-00001
11158	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN20 -FAC3 ДЛИНА 535MM С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 W3 9700 8662	шт	30	2,3	22.19.30.136-00001
11159	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN13 -FTA ДЛИНА 3400MM С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 W3 9700 8654	шт	10	2	22.19.30.136-00001
11160	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ	DN20 -FTA ДЛИНА 3500MM С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 W3 9700 8663	шт	30	2,3	22.19.30.136-00001
11161	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN5 -F705 ДЛИНА 1800MM ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 W3 9700 8665	шт	10	2	22.19.30.136-00001
11162	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN5 -F705 ДЛИНА 4370MM ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 W3 9704 9432	шт	10	2	22.19.30.136-00001
11163	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN12 -F703 ДЛИНА 1900MM ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 W3 9700 8664	шт	10	2	22.19.30.136-00001
11164	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN12 -F703 ДЛИНА 4050MM ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 W3 9704 9431	шт	10	2	22.19.30.136-00001
11165	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN25 -F711 ДЛИНА 2200MM С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 W3 9700 9407	шт	10	2	22.19.30.136-00001
11166	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN25 -F711 ДЛИНА 600MM С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 W3 9700 9408	шт	10	2	22.19.30.136-00001
11167	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN25 -F710 ДЛИНА 1700MM С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 W3 9700 9405	шт	10	2	22.19.30.136-00001
11168	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN25 -F710 ДЛИНА 680MM С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 W3 9700 9406	шт	10	2	22.19.30.136-00001
11169	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN25 -F713 ДЛИНА 2000MM С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 W3 9700 9409	шт	10	2	22.19.30.136-00001
11170	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN25 -F713 ДЛИНА 700MM С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 W3 9700 9410	шт	10	2	22.19.30.136-00001
11171	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ	DN20 -F713 ДЛИНА 500MM С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 W3 9700 9411	шт	30	2,3	22.19.30.136-00001
11172	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN8 -F760 ДЛИНА 5500MM ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 W3 9704 9493	шт	30	2,3	22.19.30.136-00001
11173	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN16 -FT ДЛИНА 2200MM С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 F421CACA181810-2200 MOQ=31PCE (1R/L=70M)	шт	3	2	22.19.30.136-00001
11174	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN12 -FP ДЛИНА 2200MM С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 F381CACA151508-2200	шт	3	2	22.19.30.136-00001
11175	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN13 -FT ДЛИНА 1800MM С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 F421CACA151508-1800 MOQ=44PCE (1R/L=80M)	шт	30	2,3	22.19.30.136-00001
11176	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN10 -FP ДЛИНА 1800MM С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 F381CACA121206-1800	шт	30	2,3	22.19.30.136-00001
11177	БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГИДРАВЛИКИ	БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГИДРАВЛИКИ W3 6400 8630 E	шт	3	2	29.32.30.179-00004
11178	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN8 -FP ДЛИНА 4570MM ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 510CCACA101005-4570L	шт	30	2,3	22.19.30.136-00001
11179	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN10 -FT ДЛИНА 4560MM ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 510CCACA101005-4560L	шт	30	2,3	22.19.30.136-00001
11180	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN8 -FP ДЛИНА 1500MM ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 510CCACA101005-1500L	шт	30	2,3	22.19.30.136-00001
11181	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN10 -FT ДЛИНА 1940MM ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 510CCACA121206-1940L	шт	30	2,3	22.19.30.136-00001
11182	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN6 -F10 ДЛИНА 650MM С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 DN6-F10 - L=650 HOSE EN 853 2SN /FITTINGS ISO12151-2, DKOL	шт	60	3	22.19.30.136-00001
11183	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN8 -F17 ДЛИНА 2320MM ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 510CCACA101005-2320L	шт	3	2	22.19.30.136-00001
11184	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN8 -FT ДЛИНА 1800MM С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 F421CACA101005-1800 MOQ=55PCE (1R/L=100M)	шт	3	2	22.19.30.136-00001
11185	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN6-F15 - L=5500 HOSE THERMOPLASTIC / FITTINGS ISO12151-2,DKOL W3 9704 9482	шт	30	2,3	22.19.30.136-00001
11186	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	DN6-F15 - L=5500 HOSE THERMOPLASTIC / FITTINGS ISO12151-2,DKOL W3 9704 9483	шт	30	2,3	22.19.30.136-00001
11187	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN8 -F203 ДЛИНА 4450MM ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 510CCACA080804-4450L	шт	30	2,3	22.19.30.136-00001
11188	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN5 -F20 ДЛИНА 1000MM ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 DN5-F20 510CCACA060603-1000L	шт	30	2,3	22.19.30.136-00001
11189	ШЛАНГ ГИБКИЙ ИЗ ПОЛИСТЕРОНА DN20-FAR ДЛИНА 3000MM ИЗНОСОСТОЙКИЙ	ШЛАНГ ГИБКИЙ ИЗ ПОЛИСТЕРОНА DN20-FAR ДЛИНА 3000MM ИЗНОСОСТОЙКИЙ W3 9700 8706	шт	3	2	22.19.30.136-00001
11190	ШЛАНГ ГИБКИЙ ИЗ ПОЛИСТЕРОНА DN20-FAT ДЛИНА 1500MM ИЗНОСОСТОЙКИЙ	ШЛАНГ ГИБКИЙ ИЗ ПОЛИСТЕРОНА DN20-FAT ДЛИНА 1500MM ИЗНОСОСТОЙКИЙ W3 9700 8707	шт	3	2	22.19.30.136-00001
11191	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN6 -F855 ДЛИНА 2600MM ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 510CCACA080804-2600L	шт	3	2	22.19.30.136-00001
11192	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN6 -F854 ДЛИНА 5100MM ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 510CCACA080804-5100L	шт	3	2	22.19.30.136-00001
11193	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN6 -F859 ДЛИНА 2500MM ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 DN6-F859 - L=2500+ISO12151-2,DKOL	шт	3	2	22.19.30.136-00001
11194	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN4 -F804 ДЛИНА 1400MM ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 DN4-F804 - L=1400 HOSE:THERMOPLASTIC /FITTINGS ISO12151-2,DKOL	шт	3	2	22.19.30.136-00001

11195	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN4 -F808 ДЛИНА 1400MM ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 F2020NCASA0606025-1400	шт	3	2	22.19.30.136-00001
11196	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN6 -F856 ДЛИНА 2500MM ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 510CCASA080804 DN6-F856 - L=2500+ISO12151-2.DKOL	шт	3	2	22.19.30.136-00001
11197	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ФИТИНГАМИ	DN7 -F503 ДЛИНА 5000MM Ф10X1,5 ГОЛУБОЙ ПОЛИУРЕТАН С ФИТИНГАМИ W3 9704 9429	шт	5	2	22.19.30.136-00001
11198	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ФИТИНГАМИ	DN7 -F504 ДЛИНА 4800MM Ф10X1,5 ГОЛУБОЙ ПОЛИУРЕТАН С ФИТИНГАМИ W3 9704 9430	шт	5	2	22.19.30.136-00001
11199	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВЕРИ	TELESCOPIC BALL RAIL DE SERIES, SIZE 43, L 530, STROKE 556 / ДЛИНА 530MM, ХОД 556MM 530X556X7 DEF43-530	шт	30	2,3	43.32.10.150-00003
11200	МОНТАЖНЫЙ ЗАЖИМ	WITH HOLE, SERIES 2050 DRW WMPMA0000003208 DETAIL 33 2050.1PZ+	шт	10	2	27.33.13.120-00008
11201	4 DN18 - PN20	РУЧНОЙ 3X ПОЗИЦИОННЫЙ КЛАПАН G3/4 DN18 - PN20 0482 18 27	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11202	СВЕТОВАЯ ЗАЩИТА (СВЕТОВОЙ БАРЬЕР)	ЗАЩИТНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ СКАНЕР 24VDC 1026820	шт	5	2	27.90.33.110-00005
11203	СПИРАЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБКА ГОЛУБОГО ЦВЕТА 8X1.5	СПИРАЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБКА ГОЛУБОГО ЦВЕТА 8X1.5 1471U080413	шт	10	2	25.94.12.190-00005
11204	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	56,74X3,53 РЕЗИНОВОЕ 2228N3903-80	шт	20	3	22.19.73.111-00001
11205	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	40 X 40 X 62 / IP67/SN=20MM/CONNECTOR S4 (M12)/24 DCV BES0216	шт	20	3	26.51.70.190-00014
11206	БЕСКОНТАКТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ DIN 50041/-25 ... +80 °C / IP67/ 50V	БЕСКОНТАКТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ DIN 50041/-25 ... +80 °C / IP67/ 50V 087 153	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11207	УСТРОЙСТВО БЛОКИРОВКИ ДВЕРЕЙ	3 HOLES / L=82MM 105701 SPERREINSAZS STP/STA 16281[105 701]	шт	100	4	21.32.24.150-00002
11208	БЕСКОНТАКТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	2 PLUG CONNECTOR / 1 NC + 1 NO / M12 PLUG, 5-PIN / 087 154	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11209	КНОПОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ/ВКЛЮЧАТЕЛЬ	62X19 / SWITCHING ELEMENTS: 2 NO 070 793	шт	15	2	27.12.22.000-00001
11210	БЕСКОНТАКТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	LED INDICATOR DC 24 V / 3 NC + 1 NO / 1 CABLE ENTRY 3 X M20 X 1.5 091 682	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11211	ЭЛЕКТРОННЫЕ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ (КОНТРОЛЬ НАД АВТОМАТИЧЕСКИМ ЗАПУСКОМ) 24VDC 3N/O 1N/C ISO / 87X45X121MM / -20 - 55 °C	ЭЛЕКТРОННЫЕ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ (КОНТРОЛЬ НАД АВТОМАТИЧЕСКИМ ЗАПУСКОМ) 24VDC 3N/O 1N/C ISO / 87X45X121MM / -20 - 55 °C 774 310	шт	5	2	25.92.13.000-00003
11212	РЕМОНТНЫЙ НАБОР ДЛЯ КЛАПАНА DN25	РЕМОНТНЫЙ НАБОР ДЛЯ КЛАПАНА DN25 (ГРАФИТОВАЯ ПРОКЛАДКА--6815 10 900 9 2. ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН- 8481 80 790 0 3.ШТОК КЛАПАНА-8481900000) 00011202	шт	5	2	28.14.11.121-00002
11213	РЕФЛЕКТОР (ОПТИЧЕСКИЙ ОТРАЖАТЕЛЬ)	РЕФЛЕКТОР BOS R-1 D=84MM BAM00UK	шт	15	2	29.32.30.179-00004
11214	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	12 (M23) /-15°C...+80°C/ IP 67 / 10METER 60689	шт	100	4	26.20.40.190-00017
11215	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	5 (M12) 8 PORTS /-15°C...+80°C/ IP 67 / 10-30 V DC / 12A 11167	шт	90	3	27.90.33.110-00005
11216	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	4 (M12) 8 PORTS /-15°C...+80°C/ IP 67 / 10-30 V DC / 12A 11130	шт	90	3	27.90.33.110-00005
11217	КОННЕКТОР	40°C... +125°C/ 150 V DC/ 8A/ IP67 7844	шт	60	3	26.51.52.110-00006
11218	КОННЕКТОР	8 (M12) / O 4,0-8,0 MM / SW 19 / IP 67 44971	шт	60	3	26.51.52.110-00006
11219	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	4 (M12) 8 PORTS /-15°C...+80°C/ IP 67 / 10-30 V DC / 12A 53499	шт	30	2,3	27.90.33.110-00005
11220	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	5-POL. M12 / M16X1.5 / 0.5M 26146	шт	60	3	26.20.40.190-00017
11221	ШТЕПСЕЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ АДАПТЕРА	5-POL. M12 / IP67 / 24V 12141	шт	60	3	27.33.13.110-00003
11222	ШТЕКЕР	12-POL. M23X1 2054	шт	30	2,3	29.32.30.179-00004
11223	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	19-POL. M23X1-FEMALE 60709	шт	60	3	26.20.40.190-00017
11224	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	19-POL. M23X1-FEMALE / 15 M 60708	шт	60	3	26.20.40.190-00017
11225	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	19-POL. M23X1-FEMALE / 10 M 60707	шт	60	3	26.20.40.190-00017
11226	УГОЛ	D50XD25X10 HUB STOP D50[23679AA70.003 FIBRO]	шт	2	2	25.94.12.190-00003
11227	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК, ПОДСОЕДИНЕНИЕ К АНАЛИЗАТОРУ	MEASURING ELEMENT: 1 X PT 1000, TO DIN EN 60751, CLASS A / MEASURING RANGE: -40...150 °C / TT3050	шт	30	2,3	27.90.33.110-00005
11228	НАСАДКА НА КЛЮЧ (БИТЫ-ЗВЕЗДОЧКИ)	BIT SOCKET-SQ1/2-L125-XZN12 / 12 ЛУЧЕВАЯ / L=128 MM JH: 1 0257 002 017	шт	40	2,3	22.29.23.120-00004
11229	РОЛИКОВЫЙ ТОЛКАТЕЛЬ BALL BEARING DIA= 19 MM	РОЛИКОВЫЙ ТОЛКАТЕЛЬ BALL BEARING DIA= 19 MM 077 349	шт	2	2	28.15.31.120-00005
11230	ПРУЖИНА РАСТЯЖЕНИЯ	FOR TENSILE FORCE 110 N / 175 N / DIA=3MM / DO=39MM / LOMIN=383MM 092 136	шт	2	2	25.93.16.110-00001
11231	РЫМ-БОЛТ РЕЗЬБА M8, КОЛИЧЕСТВО=5	РЫМ-БОЛТ РЕЗЬБА M8, КОЛИЧЕСТВО=5 ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 092 495	шт	5	2	25.94.11.110-00020
11232	НАТЯЖНОЙ ТРОС (ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ)	ДЛИНА 50M 092 813	шт	5	2	29.32.30.179-00004
11233	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ТРОССОВЫМ ПРИВОДОМ.RPS3131SC100BNA10LL024, LEFT	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ТРОССОВЫМ ПРИВОДОМ.RPS3131SC100BNA10LL024, LEFT 094 083	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11234	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M8 X 1 / SN=2MM / 10...36 DC / PNP / IP67 IE5318	шт	150	4	26.51.70.190-00014
11235	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	M18 X 1 / 10...36 DC / IP 65 / -10...60 °C / M12 CONNECTOR OGH700	шт	60	3	27.90.33.110-00005
11236	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПОТОКА	INTERNAL THREAD M18 X 1.5 / 300 BAR / IP 67 SF5200	шт	60	3	29.32.30.179-00004
11237	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПОТОКА	24 DC / 90MA / IP 20 SR0150	шт	30	2,3	29.32.30.179-00004
11238	КОННЕКТОР	20X26X15 / WITH CAGE CLAMPS 4 POLES E40171	шт	30	2,3	26.51.52.110-00006
11239	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	M12 PLUG / M12 SOCKET / PUR CABLE / 2 M; 4 X 0.34 MM (19 X DIA 0.15 MM); DIA 4.8 MM; HALOGEN-FREE, CROSS-LINKED / IP 67 / BLACK / РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ [V]: 250 AC / 300 DC EVW028	шт	120	4	26.20.40.190-00017
11240	ЕМКОСТНЫЙ ДАТЧИК	10...36 DC (60 °C) / 10...30 DC (80 °C) / IP 65 / IP 67 / M12 CONNECTOR / -25...80°C KI5087[KI6000]	шт	120	4	27.90.33.110-00005
11241	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	PROCESS CONNECTION G 1/4 I / MEASURING RANGE -12.5...250 MBAR /-25...80°C PN2028[PN2098]	шт	30	2,3	26.51.52.130-00006
11242	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	PROCESS CONNECTION G 1/4 I / MEASURING RANGE 0...250 BAR / 0...3625 PSI / 0...25 MPA / -25...80°C PN5001[PN7071]	шт	30	2,3	26.51.52.130-00006
11243	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК УРОВНЯ	L=472MM / M12/ 18...30 V DC / DC PNP/ 0...60 °C / IP 67 LK1023	шт	30	2,3	26.51.52.120-00012
11244	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	DC PNP 6 (RANGE MAX.10M) 10...30 DC < 150 MAX. 50, ADJUSTABLE -10...60 IP 65 O1D100	шт	50	3	27.90.33.110-00005

11245	ANGULAR HEAD 25183589	ANGULAR HEAD 25183589 HSK-A-100 W273195900[25183589]	шт	3	2	29.32.30.179-00004
11246	КОЛЛОИДНАЯ КВАРЦЕВАЯ СМЕСЬ (ОТВЕРДИТЕЛЬ)	SILICA 30% 1200 KG/M3 1260 C 5-14-1006	шт	80	3	29.32.30.179-00004
11247	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ШАРОВЫЙ КЛАПАН DN 50	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ШАРОВЫЙ КЛАПАН DN 50 АКР71EGTD50	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11248	АВРИЙНАЯ КНОПКА	230 V 229749 FAK-S/KC11/L	шт	50	3	27.33.13.162-00001
11249	ШТЕПС-Я РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛ-М КОНТАКТОМ	MAX. 250 V AC / MAX. 16 A / CA. 62 MM 4000-68000-0140000	шт	2	2	27.33.13.110-00003
11250	РАМА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (МОНТАЖНАЯ РАМА)	РАМА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (МОНТАЖНАЯ РАМА) 4000-68123-0000000	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11251	КОННЕКТОР	MALE STRAIGHT / 4-POLE / OPERATING VOLTAGE MAX. 32 V AC/DC / OPERATING CURRENT PER CONTACT MAX. 4 A 7000-12481-0000000	шт	5	2	26.51.52.110-00006
11252	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	M12 MALE STRAIGHT / M12 FEMALE STRAIGHT PVC-JB 5X0,34 GREY 1,5M 7000-40041-2150150	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11253	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	M12 MALE STRAIGHT / M12 FEMALE STRAIGHT PUR-JB 5X0,34 BLACK UL, CSA 1,5M 7000-40041-6350150	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11254	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО 90°, 4-ПОЛЮСНЫЙ, 4X0,34 MM, PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 1,0М	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО 90°, 4-ПОЛЮСНЫЙ, 4X0,34 MM, PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 1,0М 7000-40341-2340100	шт	10	2	26.20.40.190-00017
11255	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО 90°, 4-ПОЛЮСНЫЙ, 4X0,34 MM, PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 1,5М 7000-40341-2340150	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11256	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО 90°, 4-ПОЛЮСНЫЙ, 4X0,34 MM, PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 2,0М	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО 90°, 4-ПОЛЮСНЫЙ, 4X0,34 MM, PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 2,0М 7000-40341-2340200	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11257	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО 90°, 4-ПОЛЮСНЫЙ, 4X0,34 MM, PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 3,0М	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО 90°, 4-ПОЛЮСНЫЙ, 4X0,34 MM, PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 3,0М 7000-40341-2340300	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11258	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО 90°, 4-ПОЛЮСНЫЙ, 4X0,34 MM, PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 5,0М	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО 90°, 4-ПОЛЮСНЫЙ, 4X0,34 MM, PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 5,0М 7000-40341-2340500	шт	50	3	26.20.40.190-00017
11259	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	M12 Y-DISTRIBUTOR / M12 FEMALE STRAIGHT PUR-OB 3X0,34 BLACK 0,3M 7000-40721-623-0030	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11260	ТРОЙНИК M12-MALE 5-POLE / 2X M12-FEMALE 4-POLE	T-COUPLER M12 / 5-POLE / OPERATING VOLTAGE MAX. 60 V AC/DC / OPERATING CURRENT PER CONTACT MAX. 4 A 7000-41121-0000000	шт	5	2	29.32.30.179-00004
11261	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	M12 MALE / M12 FEMALE STRAIGHT SHIELDED B-COD. PUR-OB 1X2X0,64 SHIELDED VIOLET 1M 7000-44001-8400100	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11262	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО ПРЯМОЕ, 5-ПОЛЮСНЫЙ, 5X0,5 MM, PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 0,6М 7999-40041-4370060	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11263	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО ПРЯМОЕ, 5-ПОЛЮСНЫЙ, 5X0,5 MM, PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 1,0М	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО ПРЯМОЕ, 5-ПОЛЮСНЫЙ, 5X0,5 MM, PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 1,0М 7999-40041-4370100	шт	100	4	26.20.40.190-00017
11264	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО ПРЯМОЕ, 5-ПОЛЮСНЫЙ, 5X0,5 MM, PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 2,0М	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО ПРЯМОЕ, 5-ПОЛЮСНЫЙ, 5X0,5 MM, PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 2,0М 7999-40041-4370200	шт	100	4	26.20.40.190-00017
11265	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО ПРЯМОЕ, 5-ПОЛЮСНЫЙ, 5X0,5 MM, PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 3,0М 7999-40041-4370300	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11266	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО ПРЯМОЕ, 5-ПОЛЮСНЫЙ, 5X0,5 MM2, PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 5,0М	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ M12 - M12 ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО ПРЯМОЕ, 5-ПОЛЮСНЫЙ, 5X0,5 MM2, PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 5,0М 7999-40041-4370500	шт	100	4	26.20.40.190-00017
11267	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	M12 MALE STRAIGHT / M12 FEMALE STRAIGHT PVC-JB 5X0,34 GREY 5M 7000-40041-2150500	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11268	ТИРИСТОРНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ	СЕРИЯ DPU 3Ф 90 AMP SCR2213 DPU34B-100N (SRTD-02102-A-90-3-EH)	шт	1	2	26.20.40.110-00005
11269	ТИРИСТОРНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ	СЕРИЯ DPU 3Ф 350 AMP SCR2113 DPU34C-350N (SRTD-02106-A-350-EH)	шт	2	2	26.20.40.110-00005
11270	ТИРИСТОРНЫЙ МОДУЛЬ	IRKT255-16/MCC255(MCC 312-16IO1)-16 ITRMS = 2X 520 AITAVM = 2X 320 A,VRRM = 1200-1800 V IRKT255-16/MCC255-16(OLD # MCC 312-16IO1)	шт	6	2	26.30.30.000-00002
11271	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	90X180X46, ДВУХРЯДНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ СФЕРИЧЕСКИЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ 222...-E1-K + H, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО DIN 635-2, С КОНИЧЕСКИМ ОТВЕРСТИЕМ И ЗАКРЕПИТЕЛЬНОЙ ВТУЛКОЙ СТОРОНА ВЕНТИЛЯТОРА SNL520NRKLT2	шт	2	2	28.15.10.125-00002
11272	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	90X180X46 ДВУХРЯДНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ СФЕРИЧЕСКИЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ 222...-E1-K + H, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО DIN 635-2, С КОНИЧЕСКИМ ОТВЕРСТИЕМ И ЗАКРЕПИТЕЛЬНОЙ ВТУЛКОЙ СТОРОНА ПЕРЕДАЧИ 22220ЕК	шт	2	2	28.15.10.125-00002
11273	ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	ИГОЛЬЧАТЫЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ NAO, БЕЗ БОРТОВ 17X30X13 NA4903	шт	10	2	28.15.10.125-00002
11274	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	DIA=100MM / D=11MM / D=6,6MM / D1=150MM / D2=50MM LVA-0100 P/N 94065A[69715A]	шт	2	2	28.15.10.112-00001
11275	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 MM / ХОД 450 MM / -40 ... 120 °C / 0,2 ... 12 BAR 163334	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11276	ПОЛУПОВОРОТНЫЙ ПРИВОД	УГОЛ ПОВОРОТА 0 ... 240 DEG / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 1,5 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 60 °C / МАКС. АКСИАЛЬНОЕ УСИЛИЕ 120 N / МАКС. РАДИАЛЬНОЕ УСИЛИЕ 350 N / ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МОМЕНТ ПРИ 6 БАР 20 NM 547588	шт	3	2	28.14.20.113-00001

11277	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЦИЛИНДР	РАССТОЯНИЕ ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ ОТ НАГРУЗКИ ДО ТРАВЕРСЫ 50 MM / ХОД 125 MM / ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 MM / -5 ... 60 °C / ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ УСИЛИЕ ПРИ 6 BAR, ОБРАТНЫЙ ХОД 415 N / ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ УСИЛИЕ ПРИ 6 BAR, ПРЯМОЙ ХОД 482 N 170936	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11278	ЗАЖИМНОЙ УЗЕЛ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ <= 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 80 °C / СТАТИЧЕСКОЕ УСИЛИЕ УДЕРЖАНИЯ 1.000 N 178467	шт	6	2	27.33.13.120-00008
11279	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 100 MM / ХОД 10 MM/0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 536384	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11280	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 100 MM / ХОД 30 MM/0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 536388	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11281	ДАТЧИК ПРИБЛИЖЕНИЯ	МАКС. ЧАСТОТА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ 180 HZ / МАКС. ВЫХОДНОЙ ТОК 100 МА / МАКС. ВЫХОДНОЙ ТОК МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 100 МА / МАКС. ХАРАКТЕРИСТИКА КОНТАКТА DC 2,8 W / МАКС. КОММУТИРУЕМАЯ МОЩНОСТЬ DC В МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯХ 2,8 W / НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТ. ТОКА 24 V / ДИАПАЗОН РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ DC 5 ... 30 V / ДЛИНА КАБЕЛЯ 0,3 М 574337	шт	20	3	27.90.33.110-00005
11282	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 5/3 ВЫХОД В НЕЙТРАЛЬНОЙ ПОЗИЦИИ / ШИРИНА 26 MM / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 1.000 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3 ... 8 BAR / IP65 / 24 V DC ФАЗА НИЗКОГО ТОКА 1 W, ФАЗА ВЫСОКОГО ТОКА 2,4 W / -5 ... 50 °C 534560	шт	20	3	27.90.33.110-00002
11283	ДАТЧИК ПРИБЛИЖЕНИЯ	МАКС. ЧАСТОТА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ 180 HZ / МАКС. ВЫХОДНОЙ ТОК 100 МА / МАКС. ВЫХОДНОЙ ТОК МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 100 МА / МАКС. ХАРАКТЕРИСТИКА КОНТАКТА DC 2,8 W / МАКС. КОММУТИРУЕМАЯ МОЩНОСТЬ DC В МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯХ 2,8 W / НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТ. ТОКА 24 V / ДИАПАЗОН РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ DC 5 ... 30 V / ДЛИНА КАБЕЛЯ 0,3 М 574334	шт	20	3	27.90.33.110-00005
11284	ДАТЧИК ПРИБЛИЖЕНИЯ	МАКС. ВЫХОДНОЙ ТОК 200 МА / МАКС. ХАРАКТЕРИСТИКА КОНТАКТА DC 6 W / ДИАПАЗОН РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ DC 10 ... 30 V 151685	шт	20	3	27.90.33.110-00005
11285	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 MM / ХОД 160 MM/ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 163311	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11286	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 MM / ХОД 50 MM/ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 536296	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11287	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 16 MM / ХОД 15 MM/ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 536221	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11288	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 MM / ХОД 50 MM/ 0,6 ... 12 BAR / -20 ... 80 °C 163403	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11289	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 20 MM / ХОД 10 MM/ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 536243	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11290	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 MM / ХОД 50 MM/ 1 ... 10 BAR / -20 ... 120 °C 537128	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11291	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 25 MM / ХОД 50 MM/ 1 ... 10 BAR / -20 ... 120 °C 537126	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11292	ЦИЛИНДР С ЗАЖИМНЫМ УЗЛОМ	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 MM / ХОД 100 MM/ 0,6 ... 8 BAR / -10 ... 60 °C 538240	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11293	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 MM / ХОД 100 MM/ 0,15 ... 12 BAR / -40 ... 120 °C 163398	шт	4	2	28.12.11.129-00001
11294	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 MM / ХОД 50 MM/ 0,2 ... 12 BAR / -40 ... 120 °C 163334	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11295	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 MM / ХОД 320 MM/ 0,15 ... 12 BAR / -40 ... 120 °C 163398	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11296	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 25 MM / ХОД 30 MM/ 0,6 ... 10 BAR / -40 ... 120 °C 536256	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11297	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 MM / ХОД 40 MM/ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 536274	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11298	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 20 MM / ХОД 220 MM/ 0,6 ... 10 BAR / -40 ... 120 °C 536233	шт	4	2	28.12.11.129-00001
11299	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 16 MM / ХОД 10 MM/ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 536227	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11300	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 25 MM / ХОД 50 MM/ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 536258	шт	9	2	28.12.11.129-00001
11301	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 MM / ХОД 50 MM/ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 536275	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11302	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 MM / ХОД 400 MM/ 0,15 ... 12 BAR / -40 ... 120 °C 163398	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11303	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 50 MM / ХОД 5 MM/ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 536310	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11304	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 16 MM / ХОД 80 MM/ 1 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 19231	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11305	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 MM / ХОД 100 MM/ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 163309	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11306	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 2X3/2, Н.З., МОНОСТАБИЛЬНЫЕ / ШИРИНА 26 MM / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 900 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3 ... 10 BAR / IP65 / НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ DC 24 V / ХАРАКТЕРИСТИКИ КАТУШКИ 24V DC 1,3W / ИМПУЛЬСНАЯ МОЩНОСТЬ 2,5 KV 539150	шт	20	3	27.90.33.110-00002
11307	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 5/2 БИСТАБИЛЬНЫЙ / ШИРИНА 26 MM / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 1.100 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ -0,9 ... 10 BAR / НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ DC 24 V / ХАРАКТЕРИСТИКИ КАТУШКИ 24V DC 1,6W / ИМПУЛЬСНАЯ МОЩНОСТЬ 2,5 KV / IP65 539156	шт	20	3	27.90.33.110-00002
11308	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 5/3 Н.З. / ШИРИНА 26 MM / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 1.000 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3 ... 8 BAR / IP65 / 24 V DC ФАЗА НИЗКОГО ТОКА 1 W, ФАЗА ВЫСОКОГО ТОКА 2,4 W / -5 ... 50 °C 534559	шт	20	3	27.90.33.110-00002
11309	ДЕЛИТЕЛЬНО-ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ	РАЗМЕР 140 / ШАГ 6 / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 4 ... 8 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 5 ... 60 °C / МАКС. СТАТИЧЕСКОЕ ОСЕВОЕ УСИЛИЕ 4.000 N / МАКС. ОПРОКИДЫВАЮЩИЙ МОМЕНТ, СТАТИЧ. 300 NM / МАКС. СТАТИЧЕСКОЕ РАДИАЛЬНОЕ УСИЛИЕ 6.000 N / МАКС. МОМЕНТ ПО КАСАТЕЛЬНОЙ, СТАТИЧ. 200 NM / ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МОМЕНТ ПРИ 6 BAR 18,1 NM 548089	шт	4	2	28.41.40.000-00002
11310	ГЕНЕРАТОР ВАКУУМА	ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЖЕКТОРА ВЫСОКИЙ ВАКУУМ / 40µM / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2 ... 8 BAR / ДИАПАЗОН РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ DC 20,4 ... 27,6 V / АРАКТЕРИСТИКИ КАТУШКИ 24 V DC ФАЗА НИЗКОГО ТОКА 0,3 W, ФАЗА ВЫСОКОГО ТОКА 2,55 W 538836	шт	4	2	28.13.21.000-00003

11311	ГЛУШИТЕЛЬ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ... 10 BAR / РАСХОД В АТМОСФЕРУ 1.204 L/MIN / УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ 74 ДВ(А) / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 70 °С / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ G1/8 6841	шт	20	3	29.32.30.122-00001
11312	ОДНОСТОРОННИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 1 М5 / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 2 М5 / СТАНДАРТНЫЙ РАСХОД ЧЕРЕЗ ДРОССЕЛЬ 95 L/MIN / СТАНДАРТНЫЙ РАСХОД В НАПРАВЛЕНИИ ОБРАТНОГО КЛАПАНА 76 ... 95 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,2 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 60 °С 151160	шт	50	3	28.14.11.121-00002
11313	ОДНОСТОРОННИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 1 G1/8 / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 2 G1/8 / СТАНДАРТНЫЙ РАСХОД ЧЕРЕЗ ДРОССЕЛЬ 340 L/MIN / СТАНДАРТНЫЙ РАСХОД В НАПРАВЛЕНИИ ОБРАТНОГО КЛАПАНА 260 ... 420 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,3 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 60 °С 151188	шт	50	3	28.14.11.121-00002
11314	НАПРАВЛЯЮЩИЙ БЛОК	РАЗМЕР 32ММ / ХОД 10 ... 500 ММ / -20 ... 80 °С / УСИЛИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ 15 N / 34487	шт	4	2	43.32.10.150-00003
11315	НАПРАВЛЯЮЩИЙ БЛОК	РАЗМЕР 40ММ / ХОД 50 ММ / -20 ... 80 °С / УСИЛИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ 15 N / 34499	шт	2	2	43.32.10.150-00003
11316	НАПРАВЛЯЮЩИЙ БЛОК	РАЗМЕР 63 / ХОД 100 ММ / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 80 °С / УСИЛИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ 15 N 34514	шт	4	2	43.32.10.150-00003
11317	НАПРАВЛЯЮЩИЙ БЛОК	РАЗМЕР 63 / ХОД 400 ММ / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 80 °С / УСИЛИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ 15 N 34519	шт	4	2	43.32.10.150-00003
11318	ПИЛОТНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 1 G1/8 / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 2 G1/8 / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,5 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 60 °С / МАКС. МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 5 NM 530030	шт	50	3	28.14.11.131-00001
11319	СЕПАРАТОР КОРМА	ХОД 30 ММ / ДИАМЕТР ПОРШНЯ 22 ММ / МАКС. ТОЧНОСТЬ ПОВТОРЕНИЯ 0,3 ММ / МАКС. ЛЮФТ КУЛАЧКА SX 0,05 ММ / МАКС. ЛЮФТ КУЛАЧКА SZ 0,03 ММ / МАКС. УГЛОВОЙ ЛЮФТ ЗАХВАТА AX 0,06 DEG / МАКС. УГЛОВОЙ ЛЮФТ ЗАХВАТА AY 0,11 DEG / МАКС. УГЛОВОЙ ЛЮФТ ЗАХВАТА AZ 0,12 DEG 529353	шт	4	2	29.32.30.179-00004
11320	ПОЛУПОВОРОТНЫЙ ПРИВОД	УГОЛ ПОВОРОТА 0 ... 246 DEG / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 1,5 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 60 °С / МАКС. АКСИАЛЬНОЕ УСИЛИЕ 50 N / МАКС. РАДИАЛЬНОЕ УСИЛИЕ 120 N / ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МОМЕНТ ПРИ 6 BAR 5 NM 547581	шт	2	2	28.14.20.113-00001
11321	РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ... 10 BAR / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД, ВЫХОД 165 L/MIN / -20 ... 80 °С / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 1 G1/8 / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 2 G1/8 184585	шт	50	3	26.51.82.190-00012
11322	СТОПОРНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД 30 ММ / ДИАМЕТР ПОРШНЯ 50 ММ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 1,5 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 0 ... 60 °С / СИЛА УДАРА 2.900 N / ДОПУСТИМАЯ БОКОВАЯ НАГРУЗКА ВО ВРЕМЯ ОПЕРАЦИИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ 1.500 N 576152	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11323	СТОПОРНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД 15 ММ / ДИАМЕТР ПОРШНЯ 20 ММ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 1,5 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 0 ... 60 °С / СИЛА УДАРА 260 N / ДОПУСТИМАЯ БОКОВАЯ НАГРУЗКА ВО ВРЕМЯ ОПЕРАЦИИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ 200 N 576079	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11324	МИНИ ГОРКА	ХОД 30 ММ / ДИАМЕТР ПОРШНЯ 10 ММ / 1 ... 10 BAR / -20 ... 60 °С / МАКС. УСИЛИЕ 390 N 8085118	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11325	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 ММ / ХОД 30 ММ / 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °С 536273	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11326	ГЛУШИТЕЛЬ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ... 10 BAR / РАСХОД В АТМОСФЕРУ 5.900 L/MIN / УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ 82 ДВ(А) / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 70 °С / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ G3/8 2309	шт	20	3	29.32.30.122-00001
11327	ГЛУШИТЕЛЬ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ... 10 BAR / РАСХОД В АТМОСФЕРУ 2.050 L/MIN / УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ 77 ДВ(А) / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 70 °С / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ G1/8 2307	шт	20	3	29.32.30.122-00001
11328	МИКРОФИЛЬТР	СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 0,01 м / ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФИЛЬТРА 99,9999 % / МАКС. СТАНДАРТНЫЙ РАСХОД ВОЗДУХА ДЛЯ КЛАССОВ ОЧИСТКИ 740 L/MIN / МИН. СТАНДАРТНЫЙ РАСХОД ВОЗДУХА ДЛЯ КЛАССОВ ОЧИСТКИ 240 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2 ... 12 BAR / -10 ... 60 °С 186470	шт	2	2	28.25.14.111-00004
11329	ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА (ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ - ФИЛЬТРОПАТРОН)	СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 0,01 μM 162675	шт	10	2	28.25.14.111-00004
11330	ГЛУШИТЕЛЬ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ... 10 BAR / РАСХОД В АТМОСФЕРУ 3.400 L/MIN / УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ 77 ДВ(А) / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 70 °С / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ G1/4 2316	шт	20	3	29.32.30.122-00001
11331	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	МАНОМЕТР G1/4 ПОДГОТОВЛЕНО / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ... 16 BAR / ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ 0,5 ... 7 BAR / МАКС. ГИСТЕРЕЗИС ДАВЛЕНИЯ 0,2 BAR / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 2.200 L/MIN / -10 ... 60 °С 192319	шт	20	3	28.14.11.122-00001
11332	МАНОМЕТР	ДИАПАЗОН ИНДИКАЦИИ [BAR] 0 ... 2,5 BAR / КЛАСС ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ 2,5 / КЛАСС ЗАЩИТЫ IP43 / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 60 °С / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ G1/4 525727	шт	20	3	26.51.52.130-00002
11333	МАНОМЕТР	ДИАПАЗОН ИНДИКАЦИИ [BAR] 0 ... 10 BAR / КЛАСС ЗАЩИТЫ IP43 / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 60 °С / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ G1/4 162838	шт	20	3	26.51.52.130-00002
11334	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 5/2 БИСТАБИЛЬНЫЙ / ШИРИНА 54 ММ / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 2.300 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ -0,9 ... 16 BAR 151846	шт	2	2	28.12.14.120-00001

11335	ДРОССЕЛЬНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 1 G1/8 / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 2 G1/8 / СТАНДАРТНЫЙ РАСХОД ЧЕРЕЗ ДРОССЕЛЬ 220 L/MIN / СТАНДАРТНЫЙ РАСХОД В НАПРАВЛЕНИИ ОБРАТНОГО КЛАПАНА 217 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,5 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 60 °C 151215	шт	10	2	28.14.11.131-00001
11336	ДАТЧИК ПРИБЛИЖЕНИЯ	3-CORE CABLE (3X0.14 MM2), 2.5 M 12...30 V DC 500 MA 150855	шт	10	2	27.90.33.110-00005
11337	АМОТИЗАТОР	РАЗМЕР 16 / ХОД 20 MM / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 80 °C / ДЛИНА ДЕМПФИРОВАНИЯ 20 MM / МАКС. УСИЛИЕ ОСТАНОВКИ 2.000 N 34573	шт	10	2	29.32.30.179-00004
11338	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД 80 MM / ДИАМЕТР ПОРШНЯ 25 MM / РЕЗЬБА НА ШТОКЕ M10X1.25 / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 1 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C / 19247	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11339	ПОЛУПОВОРОТНЫЙ ПРИВОД	УГОЛ ДЕМПФИРОВАНИЯ 0,9 DEG / УГОЛ ПОВОРОТА 0 ... 180 DEG / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 1,5 ... 8 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 60 °C / ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МОМЕНТ ПРИ 6 BAR 20 NM 13467	шт	2	2	28.14.20.113-00001
11340	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 5/3 ВЫХОП В НЕЙТРАЛЬНОЙ ПОЗИЦИИ / ШИРИНА 26 MM / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 1.000 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ -0,9 ... 10 BAR / НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ DC 24 V / ХАРАКТЕРИСТИКИ КАТУШКИ 24V DC 1,6W / ИМПУЛЬСНАЯ МОЩНОСТЬ 2,5 KV / IP65 539161	шт	20	3	27.90.33.110-00002
11341	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 MM / ХОД 810 MM / 3 ... 2.000 MM / 12 BAR / 40 ... 120 °C / G3/8 / 163398	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11342	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 5/3 ПОД ДАВЛЕНИЕМ В НЕЙТРАЛЬНОЙ ПОЗИЦИИ / ШИРИНА 26 MM / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 1.000 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ -0,9 ... 10 BAR / IP65 / НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ DC 24 V / ХАРАКТЕРИСТИКИ КАТУШКИ 24V DC 1,6W / ИМПУЛЬСНАЯ МОЩНОСТЬ 2,5 KV 539160	шт	20	3	27.90.33.110-00002
11343	РЕГУЛЯТОР ФИЛЬТРА	СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 40 M / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 1 ... 16 BAR / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 10000 L/MIN / -10 ... 60 °C 162693	шт	2	2	28.25.14.111-00004
11344	ЛУБРИКАТОР	0 ... 16 BAR / -10 ... 60 °C / МИНИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ВОЗДУХА ДЛЯ РАБОТЫ МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛЯ 8 L/MIN 192576	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11345	КЛАПАН ПЛАВНОГО ПУСКА	P1MAX=16BAR / 230 PSI / 1.6 MPA 543518	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11346	ДРОССЕЛЬНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 1 G3/4 / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 2 G3/4 / СТАНДАРТНЫЙ РАСХОД ЧЕРЕЗ ДРОССЕЛЬ 3.300 L/MIN / СТАНДАРТНЫЙ РАСХОД В НАПРАВЛЕНИИ ОБРАТНОГО КЛАПАНА 4800 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,3 ... 15 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 60 °C 2103	шт	5	2	28.14.11.131-00001
11347	ПОЛИМЕРНЫЙ ПНЕВМОШЛАНГ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 10MM / ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 7 MM / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ -0,95 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -35 ... 60 °C 178413	шт	200	1,4	22.21.29.120-00006
11348	СЕРВИСНЫЙ БЛОК	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3 ... 16 BAR / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 1.740 L/MIN / -10 ... 60 °C / 180954	шт	10	2	29.32.30.179-00004
11349	КЛАПАН ПЛАВНОГО ПУСКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ)	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 3/2 Н.З., МОНОСТАБИЛЬНЫЙ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 ... 16 BAR / ХАРАКТЕРИСТИКИ КАТУШКИ 24V DC 3W / -10 ... 60 °C / 0 ... 16 BAR, 24VDC, M12 CONNECTION 533767	шт	5	2	27.12.10.190-00008
11350	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 600 L/MIN / 2,5 ... 8 BAR / 24V DC 2,5W / -5 ... 50 °C 173004	шт	2	2	27.90.33.110-00002
11351	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 600 L/MIN / 3 ... 8 BAR / 24V DC 2,5W / -5 ... 50 °C 173016	шт	2	2	27.90.33.110-00002
11352	РЕГУЛЯТОР ФИЛЬТРА	СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 5 M / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 1 ... 16 BAR / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 650 L/MIN / -10 ... 60 °C 162718	шт	2	2	28.25.14.111-00004
11353	ЛУБРИКАТОР	0 ... 16 BAR / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 6.100 L/MIN / -10 ... 60 °C / G1/2 159587	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11354	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	0 ... 16 BAR / -10 ... 60 °C / G3/8 / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 3.300 L/MIN 162601	шт	20	3	28.14.11.122-00001
11355	ПЛАСТИНА РЕГУЛЯТОРА	0,5 ... 10 BAR / -5 ... 50 °C / 543525	шт	2	2	25.94.12.190-00005
11356	ПЛАСТИНА РЕГУЛЯТОРА	0,5 ... 10 BAR / -5 ... 50 °C / ШИРИНА 26 MM 543537	шт	3	2	25.94.12.190-00005
11357	НАПОРНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ(ПНЕВМОЦИЛИНДР)	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 MM / МАНОМЕТР G1/8 ПОДГОТОВЛЕНО / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2 ... 8 BAR / ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ 4 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 5 ... 60 °C 184518	шт	1	2	28.12.11.129-00001
11358	СЕРВИСНЫЙ БЛОК	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3 ... 16 BAR / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 1.740 L/MIN / -10 ... 60 °C / 185787	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11359	ТЕРМИНАЛ	МОДУЛЬ 24 V DC 197330	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11360	ТЕРМИНАЛ	МОДУЛЬ 24 V DC 197330	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11361	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	КЛАСС ЗАЩИТЫ IP65 / IP67 / ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 4X РАЗЪЕМА ,5-ПИН, M12 195704	шт	10	2	27.90.33.110-00005
11362	СВЯЗУЮЩИЙ БЛОК	16 A / ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 4-ПИН , M18 195744	шт	20	3	27.90.33.110-00005
11363	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	ЧАСТОТА СОЕДИНЕНИЯ 500 / ДИАПАЗОН РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ AC 250 V / ДИАПАЗОН РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ DC 250 V / НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ AC 250 V / НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ DC 60 V / ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА ПО ТОКУ 4 A / КЛАСС ЗАЩИТЫ IP65 , IP67 / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -25 ... 85 °C / МАКС. МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 0,5 NM 8005310	шт	20	3	27.12.10.190-00008

11364	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЦИЛИНДР	РАССТОЯНИЕ ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ ОТ НАГРУЗКИ ДО ТРАВЕРСЫ 50 ММ / ХОД 100 ММ / ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 ММ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 1,5 ... 10 BAR / -5 ... 60 °C / ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ УСИЛИЕ ПРИ 6 BAR, ОБРАТНЫЙ ХОД 415 N / ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ УСИЛИЕ ПРИ 6 BAR, ПРЯМОЙ ХОД 482 N НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЦИЛИНДР DFM-32-100-P-A-KF 170935	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11365	ПОЛИМЕРНЫЙ ПНЕВМОШЛАНГ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 12ММ / ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 8 ММ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ -0,95 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -35 ... 60 °C ШЛАНГ PUN-12 X 2 152589	шт	2	2	22.21.29.120-00006
11366	ПОЛИМЕРНЫЙ ПНЕВМОШЛАНГ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 8ММ / ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 5,7 ММ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ -0,95 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -35 ... 60 °C ШЛАНГ PUN-8 X 1.25 152587	шт	2	2	22.21.29.120-00006
11367	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 5/2 МОНОСТАБИЛЬНЫЙ / ШИРИНА 26 ММ / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 1.100 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ -0,9 ... 16 BAR / 24 V DC ФАЗА НИЗКОГО ТОКА 1 W, ФАЗА ВЫСОКОГО ТОКА 2,4 W / IP65 / -5 ... 50 °C 534546	шт	20	3	27.90.33.110-00002
11368	ЭКОНОМИЧНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ	0 ... 10 BAR / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 120 L/MIN / -10 ... 50 °C 35528	шт	20	3	28.24.12.110-00002
11369	КЛАПАНЫЙ КОЛЛЕКТОР	ПНЕВМООСТРОВ VTSA 539217	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11370	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ (ПНЕВМООСТРОВ)	МОДУЛЬ 24 V DC 197330	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11371	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 50 ММ / ХОД 25 ММ/ 0,6 ...12 BAR / -20 ... 80 °C 163369	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11372	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 ММ / ХОД 40 ММ/ 0,6 ...12 BAR / -20 ... 80 °C 163402	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11373	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 ММ / ХОД 60 ММ/ 0,8 ...12 BAR / -20 ... 80 °C 156624	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11374	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЦИЛИНДР	ХОД 20 ММ / ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 ММ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 1,5 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 170854	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11375	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 80 ММ / ХОД 200 ММ/ 12 BAR / -40 ... 120 °C 163430	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11376	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 ММ / ХОД 60 ММ/ 0,6 ...10 BAR / -20 ... 80 °C 536276	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11377	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 ММ / ХОД 200 ММ/ 0,2 ...12 BAR / -40 ... 120 °C 163302	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11378	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД 125 ММ / ДИАМЕТР ПОРШНЯ 100 ММ / РЕЗЬБА НА ШТОКЕ M20X1,5 / АБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 ... 12 BAR / -20 ... 80 °C 163470	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11379	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД 20 ММ / ДИАМЕТР ПОРШНЯ 25 ММ / РЕЗЬБА НА ШТОКЕ M8 / АБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 536254	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11380	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД 50 ММ / ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 ММ / РЕЗЬБА НА ШТОКЕ M8 / АБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 536285	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11381	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 ММ / ХОД 25 ММ/ 0,6 ...10 BAR / -40 ...120 °C 536272	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11382	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 50 ММ / ХОД 280 ММ/ 0,2 ...12 BAR / -40 ...120 °C 163366	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11383	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 ММ / ХОД 300 ММ / -40 ... 120 °C / 0,15 ... 12 BAR 163398	шт	4	2	28.12.11.129-00001
11384	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 80 ММ / ХОД 70 ММ/ 12 BAR / -40 ...120 °C 1922644	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11385	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД 20 ММ / ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 ММ / РЕЗЬБА НА ШТОКЕ M10X1,25 / АБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 ... 10 BAR / -20 ... 80 °C 536292	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11386	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 ММ / ХОД 25 ММ/ 0,15 ...12 BAR / -40 ...120 °C 163398	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11387	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 ММ / ХОД 40 ММ/ 0,15 ...12 BAR / -40 ...120 °C 163398	шт	2	2	28.12.11.129-00001
11388	ОДНОСТОРОННИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН	G1/2 / СТАНДАРТНЫЙ РАСХОД ЧЕРЕЗ ДРОСЕЛЬ 2.100 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,3 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 60 °C 151179	шт	50	3	28.14.11.121-00002
11389	ПИЛОТНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	G1/2 / G3/8 / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,5 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 60 °C 530033	шт	50	3	28.14.11.131-00001
11390	РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 14 ММ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 ... 10 BAR / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД, ВЫХОП 165 L/MIN / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -20 ... 80 °C 184588	шт	50	3	26.51.82.190-00012
11391	БЛОК ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ КОМПЕНСАЦИИ (ПНЕВМООСТРОВ) КЛАПАН	5µm 1,5...12BAR / G1/2 11917075	шт	3	2	28.14.11.121-00002
11392	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ (ПНЕВМООСТРОВ)	МОДУЛЬ 24 V DC 197330	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11393	КЛАПАНЫЙ КОЛЛЕКТОР	ПНЕВМООСТРОВ VTSA 539217	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11394	КЛАПАНЫЙ КОЛЛЕКТОР	ПНЕВМООСТРОВ VTSA 539217	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11395	КЛАПАНЫЙ КОЛЛЕКТОР	ПНЕВМООСТРОВ VTSA 539217	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11396	КЛАПАНЫЙ КОЛЛЕКТОР	ПНЕВМООСТРОВ VTSA 539217	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11397	ТЕРМИНАЛ	МОДУЛЬ 24 V DC 197330	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11398	ТЕРМИНАЛ	МОДУЛЬ 24 V DC 197330	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11399	ТЕРМИНАЛ	МОДУЛЬ 24 V DC 197330	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11400	ТЕРМИНАЛ	МОДУЛЬ 24 V DC 197330	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11401	КЛАПАНЫЙ КОЛЛЕКТОР	ПНЕВМООСТРОВ VTSA 539217	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11402	КЛАПАНЫЙ КОЛЛЕКТОР	ПНЕВМООСТРОВ VTSA 539217	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11403	КЛАПАНЫЙ КОЛЛЕКТОР	ПНЕВМООСТРОВ VTSA 539217	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11404	КЛАПАНЫЙ КОЛЛЕКТОР	ПНЕВМООСТРОВ VTSA 539217	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11405	КЛАПАНЫЙ КОЛЛЕКТОР	ПНЕВМООСТРОВ VTSA 539217	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11406	КЛАПАНЫЙ КОЛЛЕКТОР	ПНЕВМООСТРОВ VTSA 539217	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11407	ТЕРМИНАЛ	МОДУЛЬ 24 V DC 197330	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11408	ТЕРМИНАЛ	МОДУЛЬ 24 V DC 197330	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11409	ТЕРМИНАЛ	МОДУЛЬ 24 V DC 197330	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11410	ОДНОСТОРОННИЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН	CONNECTION M5, G 1/8, G 1/4, G 3/8, G 1/2, G 3/4 / FLOW RATE 0 ... 4 320 L/MIN 539661	шт	50	3	28.14.11.121-00002

11411	КЛАПАНЫЙ КОЛЛЕКТОР	ПНЕВМООСТРОВ VTSA 539217	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11412	ТЕРМИНАЛ	МОДУЛЬ 24 V DC 197330	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11413	КЛАПАНЫЙ КОЛЛЕКТОР	ПНЕВМООСТРОВ VTSA 539217	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11414	КЛАПАНЫЙ КОЛЛЕКТОР	ПНЕВМООСТРОВ VTSA 539217	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11415	КЛАПАНЫЙ КОЛЛЕКТОР	ПНЕВМООСТРОВ VTSA 539217	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11416	ПЛАСТИНА РЕГУЛЯТОРА	ШИРИНА 26 ММ / ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ 2 ... 6 BAR / IP65 / -5 ... 50 °C 540156	шт	2	2	25.94.12.190-00005
11417	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ (ПНЕВМООСТРОВ)	СРХ-МОДУЛЬ 24 V DC 197330	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11418	КЛАПАНЫЙ КОЛЛЕКТОР	ПНЕВМООСТРОВ VTSA 539217	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11419	КЛАПАНЫЙ КОЛЛЕКТОР	ПНЕВМООСТРОВ VTSA 539217	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11420	ГЕНЕРАТОР ВАКУУМА	QS1/4 2.8BAR 2NO/NC 0.45MM LAVALDUESE 539074	шт	2	2	28.13.21.000-00003
11421	РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	D-90 ВЕДУЩИЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ БЕЗ ПОЛУОСИ D90X53 FK90C	шт	10	2	28.15.10.125-00002
11422	ИНТЕГРИРОВАННЫЙ МОДУЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ШПИНДЕЛЕЙ	PM-D F PROFISAFE POWER МОДУЛЬ ДЛЯ FAILSAFE MOTOR STARTER, ДЛЯ FAILSAFE КОНТАКТ MULTI-PLIER, С. 6 TRIPPING GROUPS ДЛЯ PROFIBUS ИЛИ PROFINET PLUGGABLE ONTO TM-PF30 S47-F1 ДЛЯ F-FREQUENCY CONVERTERS 30MM 3RK1903-3BA02	шт	4	2	26.30.30.000-00002
11423	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	СИЛОВЫЕ КОНТАКТОРЫ 3 КВТ, 24 В ПОСТ. ТОКА, 1S, S00 3RT1015-1BB41	шт	5	2	25.92.13.000-00003
11424	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 3 КВТ/ 400 V, 1НЗ, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 V, ТИПОРАЗМЕР S00, ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ 3RT1015-2BB42	шт	5	2	25.92.13.000-00003
11425	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 22 КВТ/ 400 V, АС 24 V, 50 ГЦ, ТИПОРАЗМЕР S2, СИЛОВАЯ ЦЕПЬ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ 3RT1036-3AB00	шт	2	2	25.92.13.000-00003
11426	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 22 КВТ/ 400 V, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 V, ТИПОРАЗМЕР S2, ГЛАВНЫЕ ЦЕПИ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ 3RT1036-3BB40	шт	2	2	25.92.13.000-00003
11427	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 30 КВТ/ 400 V, DC 220 V, ТИПОРАЗМЕР S3, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RT1044-1BM40	шт	2	2	25.92.13.000-00003
11428	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	КОНТАКТОР 75КВТ/400V/АС-3, АС/DC-НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ UC 21-27,3V ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ 2НО+2НЗ, ТИПОРАЗМЕР S6 ШИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ПРИВОД ЭЛЕКТРОННЫЙ ПЛК-ИНТЕРФЕЙС DC24V ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ (CAGE CLAMP) 3RT1055-2NB36	шт	2	2	25.92.13.000-00003
11429	КОНТАКТНЫЙ ЗАЖИМ, КЛЕММА	3 ФАЗН. ВВОДНАЯ КЛЕММА S0, 6., 25 MM2 3RV19 25-5AB	шт	10	2	27.33.13.120-00008
11430	КНОПКА НАЖИМНАЯ	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ 22 ММ, ПРОЗРАЧН., МЕТАЛЛ 3SU1051-0AB70-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	20	3	27.33.13.162-00002
11431	КНОПКА НАЖИМНАЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КНОПКА ПЛОСКАЯ ЧЕРНАЯ, МЕТАЛЛИЧ. 22MM 3SU1050-0AB10-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	8	2	27.33.13.162-00002
11432	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА НАПРЯЖЕНИЕ МЕНЕЕ 60В (СИГНАЛИЗАТОР)	COMPLETE UNIT.ROUND ILLUMINATED PUSHBUTTON24V AC/DC INTEGRATED LED.BLUE (1NO+1NC) 3SB3647-0AA51	шт	20	3	27.12.22.000-00001
11433	МОДУЛЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА (РЕЛЕ)	МОДУЛЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА ДЛЯ SIMOCODE PRO ДИАПАЗОН ТОКОВ 2.4...25А ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА 45ММ СКВОЗНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 3UF7101-1AA00-0	шт	3	2	26.30.30.000-00002
11434	МОДУЛЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА (РЕЛЕ)	МОДУЛЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА ДЛЯ SIMOCODE PRO ДИАПАЗОН ТОКОВ 10...100А ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА 55ММ СКВОЗНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 3UF7102-1AA00-0	шт	3	2	26.30.30.000-00002
11435	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	ГИБРИДНЫЙ МОДУЛЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА /НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ SIMOCODE PRO V ДИАПАЗОН ТОКОВ 2,4... 25А ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ДО 690 В АС ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА 45ММ СКВОЗНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 3UF7111-1AA00-0	шт	3	2	25.92.13.000-00003
11436	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	ГИБРИДНЫЙ МОДУЛЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА /НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ SIMOCODE PRO V ДИАПАЗОН ТОКОВ 10... 100А ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ДО 690 В АС ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА 55ММ СКВОЗНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 3UF7112-1AA00-0	шт	3	2	25.92.13.000-00003
11437	КОННЕКТОР	ВТЫЧНОЙ АДРЕСАТОР ДЛЯ УСТАНОВКИ АДРЕСА PROFIBUS БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ РС 3UF7910-0AA00-0	шт	3	2	26.51.52.110-00006
11438	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛИНА 0,5М КРУГЛ. CONNECTION OF BASIC UNIT DO CURRENT MEASURING МОДУЛЬ, CURRENT/VOLTAGE MEASUR. MODULE, OPERATOR PANEL ИЛИ ДО EXPANSION MODULES VIA SYSTEM INTERFACE 3UF7932-0BA00-0	шт	10	2	26.20.40.190-00017
11439	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ VL630, VL800 VL1250, VL1600 НАБОР БЛОК-КОНТАКТОВ 4НС 2НО+2НЗ N, СЛЕВА(1), СПРАВА 3VL9800-2AC00	шт	10	2	25.92.13.000-00003
11440	ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛЕНИЯ (МОЩНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 1 КВА)	1-ФАЗ. ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛ./ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР PN = 0,5 KVA VDE/UL/CSA ПЕРВ 400+/-5% V ВТОР 230 EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP00 CAGE-CLAMP-ПРУЖ. ЗАЖИМЫ TRANSFORMER<->ISOLATION TRANSFORMER<->4AM4842-5AT10-0FA1	шт	3	2	26.51.82.190-00012
11441	ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛЕНИЯ (МОЩНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 1 КВА)	SINGLE PHASE TRANSFORMER 1 PHASE TRANSFORMER 400V+/-5% 110VAC 1KVA 4AM5742-5AJ10-0FA0	шт	3	2	26.51.82.190-00012
11442	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	DIASED ПЛАВКАЯ ВСТАВКА ЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И ЛИНИЙ 500В GL, ТИПОРАЗМЕР DII, E27, 25A YELLOW 5SB2 81	шт	25	4	27.12.21.000-00002
11443	ОСНОВАНИЕ ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ	DIASED ОСНОВАНИЕ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ DII/25A AC DC 500V 1-ПОЛЮСНЫЙ, КРЕПЛ. НА ЗАЩЕЛКАХ КОНТАКТ ЗАЖИМНАЯ СКОБА 5SF1005	шт	5	2	29.32.30.179-00004

11444	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	DIAZED ЗАВИНЧИВАЮЩАЯСЯ КРЫШКА DИ1 25A E27 ЛИТЬЕВОЙ ПЛАСТИК ВК СО СМОТРОВЫМ ОТВЕРСТИЕМ 5SH1 221	шт	3	2	32.99.11.192-00001
11445	МУФТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРОВОДОВ	DIAZED ПЛАСТИКОВЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ КОЖУХ DИ1/25A РЕЗЬБА E27 5SH2 02	шт	3	2	28.15.26.110-00001
11446	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=10КА 1-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=13А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С ИНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY4 113-7	шт	20	3	27.12.22.000-00001
11447	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А 5SY4 118-7	шт	10	2	27.12.22.000-00001
11448	СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА)	SIMATIC MP 377 15 TOUCH, СЕНСОРНАЯ МУЛЬТИПАНЕЛЬ, WINDOWS CE 5.0, 12 ЦВЕТНОЙ TFT-ЭКРАН, 12 МВ ПАМЯТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, НАСТРАИВАЕТСЯ В СРЕДЕ WINCC FLEXIBLE 2007 RM377-TOUCH 15 6AV2124-0UC02-0AX0[6AV6644-0AB01-2AX0]	шт	4	2	26.20.16.160-00005
11449	МОБИЛЬНАЯ ПАМЯТЬ ДАННЫХ	MEMORY SD 512MB 6AV6671-8XB10-0AX0	шт	4	2	29.32.30.179-00004
11450	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	SINUMERIK 840DI SL/840D SL ДОПОЛНИТЕЛЬНО 1 ПОЗИЦИОНИРУЮЩАЯ ОСЬ / ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ШПИНДЕЛЬ ОПЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТАВКА ОДНОЙ ЛИЦЕНЗИИ 6FC5800-0AM00-0YB0	шт	1	2	29.32.30.179-00004
11451	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (ЛИЦЕНЗИЯ)	SINUMERIK 840DI SL/840D SL GANTRY AXE FORDRIVES SOFTWARE OPTION 6FC5800-0AM02-0YB0	шт	1	2	29.32.30.179-00004
11452	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (ЛИЦЕНЗИЯ)	SINUMERIK 840DI SL/840D SL OPERATION MODERELATED ACTIONS SOFTWARE OPTION 6FC5800-0AM43-0YB0	шт	1	2	29.32.30.179-00004
11453	ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ)	SINUMERIK 840DI SL/840D SL SAG COMPENSATIONMULTI-DIMENSIONAL SOFTWARE OPTION 6FC5800-0AM55-0YB0	шт	1	2	29.32.30.179-00004
11454	ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ)	SINUMERIK 840D SL SAFETY ITEGRATED SI-BASIC INCL. 1 AXIS AND 4 SPL E/A SOFTWARE OPTION 6FC5800-0AM63-0YB0	шт	1	2	29.32.30.179-00004
11455	ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ)	SINUMERIK 840DI SL/840D SL MANAGEMENT>3MAGAZINES SOFTWARE OPTION 6FC5800-0AM88-0YB0	шт	1	2	29.32.30.179-00004
11456	КАРТА ПАМЯТИ, ЗАПИСАННАЯ	SINUMERIK 840D SL СИСТЕМОЕ ПО NCU 31 ОСЬ С НМ1-SL, НА 6 ЯЗЫКАХ (АНГЛ., НЕМ., ФР. ИТ., ИСП., УПРОЦ.-КИТ.) ПО 2.6 HF2 НА КАРТЕ CF С ЛИЦЕНЗИЕЙ EXPORT 6FC5800-3YG20-6YA0	шт	1	2	26.20.21.120-00008
11457	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (SINAMICS DRIVE CLIQ) ШТЕКЕР IP20/IP67, С 24В MOTION-CONNECT 500 ДЛИНА (М) = 0 + 20 + 0 + 0 6FX5002-2DC10-1CA0	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11458	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (АБСОЛЮТНЫЙ ДАТЧИК В ДВИГАТЕЛЕ) 3X2X0,14+4X0,14+2X0,5+4X0,23 С UL/CSA, DESINA MOTION-CONNECT 500 ДМАКС. = 9,9 ММ ДЛИНА (М) = 0 + 20 + 5 + 0 6FX5002-2EQ10-1CF0	шт	3	2	26.20.40.190-00017
11459	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ 4X1,5 С, ШТЕКЕР ТИПОРАЗМ. 1 (ОТ 1FT/1FK К 611/810D/SIMOVERТ) UL/CSA, DESINA MOTION-CONNECT 500 ДМАКС.=11,5 ММ ДЛИНА (М) = 0 + 20 + 0 + 0 6FX5002-5CA01-1CA0	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11460	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ 4X1,5 С ШТЕКЕР ТИПОРАЗМ. 1,5 (ОТ 1FT/1FK К 611/810D/SIMOVERТ) UL/CSA, DESINA MOTION-CONNECT 500 ДМАКС.=15,5 ММ ДЛИНА (М) = 0 + 20 + 5 + 0 6FX5002-5CA21-1CF0	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11461	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ 4X1,5 +(2X1,5) С, ШТЕКЕР ТИПОРАЗМ. 1 (ПРИВОД SINAMICS ПЕР. ТОКА) UL/CSA, DESINA MOTION-CONNECT 500 ДМАКС.=10,8 ММ, 0 + 10 + 0 + 0 6FX5002-5DG01-1BA0	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11462	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ 4X1,5 +(2X1,5) С, ШТЕКЕР ТИПОРАЗМ. 1 (ПРИВОД SINAMICS ПЕР. ТОКА) UL/CSA, DESINA MOTION-CONNECT 500 ДМАКС.=10,8 ММ, 0 + 10 + 5 + 0 6FX5002-5DG01-1BF0	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11463	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С ПОДГОТОВКОЙ, УДЛИН. (611D/MCU ДЛЯ ДАТЧИКА ENDAT) 3X2X0,14+4X0,14+2X0,5 С ВОЛОЧАЩИЙСЯ КАБЕЛЬ UL/CSA DESINA MOTION-CONNECT 800 ДМАКС. = 9,2 ММ ДЛИНА (М) = 0 + 0 + 2 + 0 6FX8002-2AD04-1AC0	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11464	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С ПОДГОТОВКОЙ (ДАТЧИК СИГНАЛОВ НАПРЯЖЕНИЯ) 3X2X0,14+4X0,14+2X0,5+4X0,22 С ВОЛОЧАЩИЙСЯ КАБЕЛЬ UL/CSA DESINA MOTION-CONNECT 800 ДМАКС. = 9,9 ММ ДЛИНА (М) = 0 + 0 + 9 + 0 6FX8002-2CA31-1AK0	шт	2	2	26.20.40.190-00017
11465	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ 0 + 10 (SINAMICS DRIVE CLIQ) ШТЕКЕР + 1 IP20/IP67, С 24В MOTION-CONNECT 800 ДЛИНА (М) = 0 + 0 6FX8002-2DC10-1BB0	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11466	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ 0 + 10 (SINAMICS DRIVE CLIQ) ШТЕКЕР + 3 IP20/IP67, С 24В MOTION-CONNECT 800 ДЛИНА (М) = 0 + 0 6FX8002-2DC10-1BD0	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11467	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (1FT/1FK/1RN ДЛЯ SINAMICS) 4X1,5 С, ШТЕКЕР ТИПОРАЗМ. 1/1,5 ММ2 UL/CSA DESINA, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, MOTION-CONNECT 800 ДМАКС.=10,4 ММ, ДЛИНА (М) = 0 + 10 + 2 + 0 6FX8002-5CS01-1BC0	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11468	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (1FT/1FK ДЛЯ SINAMICS) 4X1,5 С ШТЕКЕР ТИПОРАЗМ. 3 / КОЛЬЦЕВОЙ КАБЕЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК UL/CSA DESINA, ВОЛОЧАЩИЙСЯ, MOTION-CONNECT 800 ДМАКС. = 23,6 ММ, ДЛИНА (М) = 4М 6FX8002-5CS23-1AE0	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11469	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (1FT/1FK ДЛЯ SINAMICS) 4X1,5+ (2X1,5) С, ШТЕКЕР ТИПОРАЗМ. 1,5/1,5 ММ2, ВОЛОЧАЩИЙСЯ, UL/CSA, DESINA, MOTION-CONNECT 800 ДМАКС.=12,9 ММ, ДЛИНА (М) = 11М 6FX8002-5DS21-1BB0	шт	5	2	26.20.40.190-00017

11470	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ, ПРОДАЖА МЕТРАМИ, 4 X 4,0 + 2 X 1,5 С, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, UL/CSA DESINA MOTION-CONNECT 800, ФОРМА ПОСТАВКИ ДО 79М БУХТА, ОТ 80М ОДНОРАЗОВЫЙ БАРАБАН ДМАКС. =15,3 ММ, ДЛИНА (М)= 0 + 0 + 8 + 0 6FX8008-1BA31-1AJ0	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11471	СОЕДИНИТЕЛЬ (РОЗЕТКА)	РОЗЕТКА PRO 5 ПАЛЬНАЯ ДЛЯ СБОРКИ НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ET200 PRO 6GK1 907-0AB10-6AA0	шт	5	2	27.90.33.110-00005
11472	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР (ДРОССЕЛЬ)	6А, 3 ФАЗНЫЙ, 200 - 480 ВОЛЬТ 6SE6400-2FA00-6AD0	шт	5	2	27.32.14.190-00001
11473	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ (ФИЛЬТР)	MICROMASTER 4 AC КОММУТАЦИОННЫЙ ДРОССЕЛЬ 200V-480 В 3-ФАЗН. 4,8А ЦОКОЛЬ FSA - 3.2 МН 6SE6400-3CC00-6AD3	шт	5	2	27.32.14.190-00001
11474	РЕЗИСТОР (ТОРМОЗНОЙ)	ТОРМОЗНОЙ РЕЗИСТОР FRAME C 400V 650W 56 OHM FOR SINAMICS S110, 215,00 X 300,00 X 180,00 6SE6400-4BD16-5CA0	шт	3	2	27.90.60.000-00002
11475	РЕЗИСТОР (ТОРМОЗНОЙ)	ТОРМОЗНОЙ РЕЗИСТОР 380-480 V 27R 24000 W PK 1200 W CONT 515 X 270 X 175 MM H X W X D IP20 6SE6400-4BD21-2DA0	шт	3	2	27.90.60.000-00002
11476	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	УПРАВЛЯЮЩИЙ МОДУЛЬ CU310 DP БЕЗ КАРТЫ COMPACT FLASH 6SL3040-0LA00-0AA1	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11477	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	SINAMICS КАБЕЛЬ DRIVE-CLIQ IP20/IP20 ДЛИНА 1.45 М 6SL3060-4AF10-0AA0	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11478	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	SINAMICS DRIVE-CLIQ КАБЕЛЬ IP20/IP20 PLASTIC HOUSING,CONNECTORS RJ45 IP20, CABLE TYPE CAT5E 4X2XAWG26/7 6SL3060-4AJ20-0AA0	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11479	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	SINAMICS КАБЕЛЬ DRIVE-CLIQ IP20/IP20 ДЛИНА 0.36 М 6SL3060-4AM00-0AA0	шт	20	3	26.20.40.190-00017
11480	КОННЕКТОР	SINAMICS 24-В-КЛЕММНЫЙ АДАПТЕР ДЛЯ МОДУЛЕЙ КНИЖНОГО ФОРМАТА 6SL3162-2AA00-0AA0	шт	5	2	26.51.52.110-00006
11481	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ (ФИЛЬТР)	SINAMICS S110 LINE REACTANCE 9A,0,009/0,011KW,153X290X70MM ДЛЯ СИЛОВОГО МОДУЛЯ БЛОЧНОГО ФОРМАТА 6SL3210 1SE16 0... FSB,205,00 X 300,00 X 80,00 6SL3203-0CD21-0AA0	шт	3	2	27.32.14.190-00001
11482	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ (ФИЛЬТР)	РЕАКТОР ЛДЛЯ СИЛОВОГО МОДУЛЯ FSB 4.0 KW, FOOT PRINT SINAMICS LINE REACTOR, 205,00 X 300,00 X 80,00 6SL3203-0CD21-4AA0	шт	3	2	27.32.14.190-00001
11483	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ (ФИЛЬТР)	3АС 380. 480V/50..60HZ 22А SINAMICS СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ ДЛЯ СИЛОВОГО МОДУЛЯ FSC 5 5 И 7.5 KBT, НАКЛАДНОЙ 6SL3203-0CD22-2AA0	шт	5	2	27.32.14.190-00001
11484	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ (ФИЛЬТР)	SINAMICS S110 LINE REACTANCE 400V 15KW 32А OPT SINAMICS СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ ДЛЯ СИЛОВОГО МОДУЛЯ FSC 15 KBT, НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, 200,00 X 420,00 X 55,00 6SL3203-0CD23-5AA0	шт	3	2	27.32.14.190-00001
11485	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ SINAMICS S120 RM340 OUT380-480V/3,1А 6SL3210-1SE13-1UA0	шт	3	2	26.30.30.000-00002
11486	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТОР, 6НО+2НЗ НЕСЪЕМНЫЙ БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ 24V DC, ТИПОРАЗМЕР S00 ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ (CASE CLAMP) ТИПОРАЗМЕР S00 3RH12 62-2BB40	шт	2	2	25.92.13.000-00003
11487	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ, 22, 2НО+2НЗ , DIN EN50005, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО РЕЛЕ И КО НТАКТОРА ДЛЯ КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРО ДВИГАТЕЛЕЙ, ТИПОРАЗМЕР S00 3RH1911-1FA22	шт	5	2	27.12.24.190-00006
11488	БЛОК КОНТАКТОВ (ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ)	ПАТОРН ДЛЯ ЛАМПЫ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ LED AC/DC 24V ЗЕЛЕНАЯ ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ МОНТАЖА НА ОСНОВАНИИ 3SB34 23-1PC	шт	20	3	27.12.24.190-00006
11489	БЛОК КОНТАКТОВ (ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ)	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛАМПЫ СО ВСТРОЕННЫМ СВЕТОДИОДОМ 24V UC ЖЕЛТЫЙ ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 3SB3400-1PA	шт	20	3	27.12.24.190-00006
11490	ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛЕНИЯ (МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 1 КВА, НЕ БОЛЕЕ 16 КВА)	1-ФАЗ. ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛ./ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР PN = 2,5 KVA VDE/UL/CSA ПЕРВ 400+/-5% V ВТОР 230 EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP00 ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫONTROL CIRCUIT TRANSFORMER< >ISOLATION TRANSFORMER< 4AM6542-5AT10-0FA0	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11491	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА ДЛЯ РЕВЕРСИВНОЙ СБОРКИ, БОКОВОЙ МОНТАЖ С ОДНИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КОНТАКТОМ КАЖДЫЙ (1НЗ НА КОНТАКТОР) 3RA1924-2B	шт	5	2	27.12.24.190-00006
11492	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ 2 АО I HIGH FEATURE ДЛЯ ET 200S, ШИРИНА 15 ММ, ВРЕМЯ ЦИКЛА НА МОДУЛЬ 0,5МС, +/-20МА 15 БИТ + ЗНАК, 4.. 20МА, 15БИТ, РАБОЧИЕ ПРЕДЕЛЫ +/-0.05% СО СВЕТОДИОДОМ SF (ОШИБКИ ГРУППЫ) 6ES7135-4MB02-0AB0	шт	5	2	26.30.30.000-00002
11493	ПУСКАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	SIGUARD. F-КОМПЛЕКТ 1 КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ АВТОМАТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ НЕРЕВЕРСИВНЫХ СИЛОВЫХ МОДУЛЕЙ DS1E-X СТАНЦИИ ET 200S 3RK1903-1CA00	шт	5	2	27.33.13.150-00001
11494	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ БЛОК (МОДУЛЬ)	SIMATIC DP, ET 200S, M45-PE-N-F ОПЦИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ШИРИНОЙ 45 ММ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ТЕРМИНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ TM-DS45S32 И TM-RS90S32 С ТОРЦЕВЫМ УЧАСТКОМ ШИНЫ НЕЙТРАЛЬНОГО ПРОВОДА (N) ИЛИ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ (PE) С КЛЕММАМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К PE/N 3RK1903-2AA00	шт	10	2	26.30.30.000-00002
11495	УГОЛ	HALTER F EINSTELLWINKEL KAMERA 123.00008.AA.005	шт	2	2	25.94.12.190-00003
11496	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛИНА 2,5М КРУГЛ. CONNECTION OF BASIC UNIT DO CURRENT MEASURING МОДУЛЬ, CURRENT/VOLTAGE MEASUR. MODULE, OPERATOR PANEL ИЛИ ДО EXPANSION MODULES VIA SYSTEM INTERFACE 3UF7 933-0BA00-0	шт	3	2	26.20.40.190-00017
11497	РЕЛЕ БЕЗОПАСНОСТИ	SINAMICS РЕЛЕ БЕЗОПАСНОГО ТОРМОЖЕНИЯ ДЛЯ СИЛОВОГО МОДУЛЯ 145,00 X 155,00 X 45,00 6SL3252-0BB01-0AA0	шт	3	2	25.92.13.000-00003
11498	КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ	400V/50HZ QK1500W B400XH950XT260MM RAL 7035 SK3305.500	шт	4	2	28.25.12.110-00001
11499	КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ	2,5 KW / 230 V, 1-, 50 HZ/60 HZ / 597X417X475 SK3209.100	шт	3	2	29.32.30.179-00004
11500	КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ	COOLING POWER 10 KW / 230 / 400 V (3 PHASES) / COOLER WITH A RADIAL FAN WHEEL / NBR SEALS / R901104061	шт	2	2	28.25.12.110-00001

11501	РЕДУКТОР	150MAX NM / 1000 1/MIN / RANGE OF SPRING 50MM / 0 608 800 632	шт	5	2	28.15.24.112-00001
11502	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	HMS01.1N-W0150-A-07-NNNN	шт	1	2	26.51.82.190-00012
11503	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	MAX. SETTABLE PRESSURE 200 BAR / NBR SEALS HED 8 OH2X/200K14KS (R901099811)	шт	2	2	26.51.52.130-00006
11504	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	PORT SIZE G3/4 / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 315 BAR S 15 A5.0/ (R900446477)/R900446477	шт	1	2	28.14.11.131-00001
11505	ФОРСУНКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	D=0.8MM ORIFICE 0.8 NG16 FIXED PIL. CHOKE 1810120017/1810120017	шт	1	2	28.12.20.000-00002
11506	БЛОК (ПЛИТА)	315 BAR / NBR SEALS / HSZ 06 A105-3X/M00/R900516516	шт	1	2	29.32.30.179-00004
11507	ШАРОВОЙ КРАН	AB21-33 AB21-33(VANNE) CODE R900013740	шт	1	2	28.14.13.131-00001
11508	ИНДИКАТОР СМАЗОЧНОГО МАСЛА С ТРУБКОЙ	DN254 / L1=254MM / L2=268MM / L3=203MM / NBR SEALS / AB31-21/254 CODE R900023618/R900023618	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11509	СЪЕМНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ВАЛОВ	38X60 AB33-22/KD28-22/38X60	шт	2	2	28.15.26.110-00001
11510	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЗОЛОТНИК	4 MAIN PORTS / NOMINAL SIZE 6 / TYPE OF SOLENOID FOR SIZE 6 / 24 V DC / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 350 BAR / IP65 4WE6J26X/EG24N9K4 CODE R900572842/R900572842	шт	2	2	43.32.10.150-00003
11511	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ (РЕЗИНОВЫЕ ПРОКЛАДКИ)	NBR SEALS / HAND WHEEL 4.0 / SPINDLE 4.1 / O-RING 4.2 / CIRCLIP 4.3 / BUSH 4.4 / O-RING 4.5 / O-RING 4.6 / BACKUP RING 4.7 / FLAT HEAD SCREW 4.8 / ABZSS10-M-2X/M CODE R900210324	шт	1	2	29.32.30.179-00004
11512	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	0...10V 100BAR/10MPa 19...36VDC G1/4 HM 20-2X/100-H-K35 R901342025	шт	2	2	26.51.52.130-00006
11513	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=125MM / PISTONS RODS DIA=56MM / STROKE LENGTH L=1000MM / 7 472 823 183[R747999001]	шт	2	2	28.12.11.119-00001
11514	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СЭНДВИЧ-ПЛАСТИНА	SIZE 6 / LEAKAGE-FREE BLOCKING IN CHANNEL A / CRACKING PRESSURE 1.5 BAR [21.7 PSI]/ FKM SEALS Z2S6A1-6X/V (R900347507)/R900347507	шт	2	2	28.14.11.131-00001
11515	ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (ЗАЩИТА МЕДНОЙ ТРУБЫ ОТ ПОЛОМОК)	LB4G-100	шт	4	2	29.32.30.179-00004
11516	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	10 BAR / NOMINAL SIZE 0063 / 10 µm / R928031748, 10TEN0063-PWR10A00-V2,2-M-R3-R110	шт	13	2	28.25.14.111-00004
11517	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	14,5X87 R037531002	шт	1	2	27.33.13.120-00008
11518	ГАЙКА	9X6,5 / M4 8447-007-01	шт	2	2	28.14.12.110-00016
11519	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	315 BAR / D1=23MM / D2=17,1 / D3=G3/8 / D4=14MM / D5=8MM / D6=13MM R900002423	шт	1	2	28.14.11.131-00001
11520	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	D5=5,9MM / D6=9,3MM / S=3,2MM / MATERIAL. CU R900004667	шт	10	2	22.19.73.111-00001
11521	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ/РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА	SQR18FKM CODE R901080857	шт	10	2	22.19.73.111-00001
11522	НИШПЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ/ДВОЙНОЙ	G1-G 3/4X54,0 SW41-ST R900066169	шт	6	2	29.32.30.179-00004
11523	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ/РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА	83X58X1,5 R928809390 AB03-39.73-D62 CODE R901197459	шт	20	3	22.19.73.111-00001
11524	ШАЙБА	M10 ISO7089-10-200HV CODE R913001898	шт	10	2	25.94.12.110-00001
11525	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	40-300 °C 4-20 mA, M12, 18...30 DC / IP67 R913010917	шт	2	2	27.90.33.110-00005
11526	ЗАЩИТНАЯ ГИЛЗА ДЛЯ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ (ЧАСТЬ ДАТЧИКА)	DIA10 MM - G 1/2 E35030	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11527	МОТОРНО-НАСОСНАЯ ГРУППА (ОБЪЕМНО-РОТОРНЫЙ НАСОС)	ABVPG-GF1-4,1-01VU2/100L-4-B0-W-IP65/SF& CODE R901278130	шт	1	2	28.99.30.000-00008
11528	СЪЕМНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ВАЛОВ	ОТВЕРСТИЕ В ПОЛУМУФТЕ ДЛЯ МОТОРА DIA=28MM / ДЛИНА L=50MM AB33-22/KD 24-12/28X50 CODE R900028641	шт	2	2	28.15.26.110-00001
11529	МОНТАЖНОЕ КОЛЬЦО	РАЗМЕР ФЛАНЦА НАСОСА ПО DIN 42677/1 A250 / УСТАНОВОЧНЫЙ ФЛАНЕЦ НАСОСА 120 / С ДРЕНАЖНЫМ ОТВЕРСТИЕМ / МАТЕРИАЛ АЛЮМИНИЙ АС PBR 82 -2 / A250/120 -1X/DH-AL CODE R900070141	шт	1	2	25.99.29.190-00050
11530	РОЛИК КОНВЕЙЕРНОЙ ЛИНИИ	L=142MM / 40 KG 3842521510/3842521510	шт	1	2	29.32.30.179-00004
11531	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=40MM / PISTONS RODS DIA=18MM / STROKE LENGTH L=100MM / LY=30MM CDT3ME5/40/18/100F11/B11HHEMW LY=30	шт	4	2	28.12.11.119-00001
11532	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	DIA32/14 X 10 HUB, RECHTECKFLANSCH AM KOPF M12X1,25 CGT3ME5/32/14/10F11/B11HHEMW	шт	2	2	28.12.11.119-00001
11533	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=25MM / PISTONS RODS DIA=18MM / STROKE LENGTH L=255MM CDT3ME6/25/18/255F11/B22HHEMBW	шт	2	2	28.12.11.119-00001
11534	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=25MM / PISTONS RODS DIA=18MM / STROKE LENGTH L=160MM CDT3ME6/25/18/160F11/B22HHEMBW	шт	2	2	28.12.11.119-00001
11535	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=80MM / PISTONS RODS DIA=36MM / STROKE LENGTH L=340MM / 7 472 440 630	шт	2	2	28.12.11.119-00001
11536	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=40MM / PISTONS RODS DIA=22MM / STROKE LENGTH L=125MM / 7 472 440 757(194942 BOSCHREXROTH)	шт	1	2	28.12.11.119-00001
11537	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=40MM / PISTONS RODS DIA=18MM / STROKE LENGTH L=100MM / CDT3ME5/40/18/100F11/B22HEUMWW	шт	2	2	28.12.11.119-00001
11538	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=50MM / PISTONS RODS DIA=22MM / STROKE LENGTH L=110MM / 7 472 440 759	шт	2	2	28.12.11.119-00001
11539	УДЛИНИТЕЛИ НА ОДНОШПИНДЕЛЬНЫЙ ГАЙКОВЕРТ	INSTALLATION LENGTH L=247 MM 2.7 KG 0 608 701 018	шт	8	2	22.29.23.120-00004
11540	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ/РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА	7MM VIERKANT 15261-000-400-00-M08	шт	10	2	22.19.73.111-00001
11541	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	SIZE 10 / CRACKING PRESSURE 3 BAR / NBR SEALS / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 315 BAR / -30 TO +80°C Z2S 10-2-3X (R900421985)/R900421985	шт	3	2	28.14.11.131-00001
11542	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	FUER MODULSTECKPLATZ BP351	шт	1	2	26.51.82.190-00012
11543	УПРАВЛЯЮЩАЯ СИСТЕМА РУЧНОГО ГАЙКОВЕРТА	INTERMEDIATE CIRCUIT VOLTAGE 280 VDC TO 370 VDC / MOTOR SPEED 20000 RPM / RATED CURRENT 7A / MAXIMUM CURRENT 28A / MAXIMUM LINE LENGTH TO MOTOR 100 METER / 46 MM X 271 MM X 285 MM / NOMINAL POWER 1600 VA 0 608 750 125	шт	4	2	26.51.82.190-00012
11544	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СМЕЩЕНИЯ (ДАТЧИК СМЕЩЕНИЯ)	NOMINAL TORQUE 160 NM / INSTALLATION LENGTH L=122MM 0 608 820 115	шт	6	2	27.90.33.110-00005

11545	РОТОРНО-ЛОПАСТНОЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС	FRAME SIZES 14 CM3 / ZERO STROKE PEASURE RANGE UP TO 160 BAR / INPUT POWER 6,3 KW / PERMISSIBLE INPUT TORQUE 90 NM / MAX. FLOW 21 L/MIN / PV7-1X/10-14RE01MCO-16 CODE R900580381/R900580381	шт	3	2	28.13.21.000-00003
11546	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ	M3/ЧАС:132,МАКС. НАПОР,М:37,4,БАР:10,°C: 90,МИН.°C:-10, 15 KW N4 80-315A	шт	1	2	28.99.30.000-00008
11547	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ/РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ DUREZA 88 SHORE A NBR 101 D-120XD-130X7/10 SCRAPER AS-120.00 X 130.00 X 7.00/10.00 88 NBR 101	шт	8	2	22.19.73.111-00001
11548	ШАРОВОЙ КЛАПАН	3/4 ПОЛНОПОРТОВЫЙ 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ТЕФЛОНОВЫЕ СЕДЛА / УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ЗАПИРАЮЩИЙ STD РУЧКИ 3/4 ВЫГНУТАЯ ТРУБКА ВНЕШ. Д. КОНЦОВ 3/4-2133TT-ЕТО-NP	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11549	ШТУЦЕР РЕЗЬБОВОЙ	6 MM BSPT R1/4 C012A0628 MINIMUM ORDER QTY = 50 PIECES C012A0628	шт	25	4	24.44.26.130-00004
11550	ФИТИНГИ	КОЛЕНО, 1/2G K 16MM ПРОТАЛКНВ. ДЛЯ СОЕД. ТРУБ. С ТЕФЛОН. УПЛОТНИТЕЛЯМИ, SMC# SWE16-G1/2 1425/SWE16-G1/2	шт	20	3	24.44.26.130-00003
11551	БЕЗОПАСНЫЙ КЛАПАН	G1 ВНУТРЕННИЕ ПОРТЫ ВХОДА И ВЫХОДА, 1-1/4G ВНУТРЕННИЕ ПОРТЫ ВЫПУСКА, РУЧНАЯ БЛОКИРОВКА, 15 ДО 300 ФУНТОВ/КВ. ДЮЙМ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАТУШКА С ТЕФЛОНОВЫМ СКОЛЬЗЯЩИМ УПЛОТНИТЕЛЕМ YD1523C6002	шт	3	2	28.14.13.110-00001
11552	ШТУЦЕР	ВЕРТЛОГ ВНЕШНЕРЕЗЬБОВОЙ КОЛЕНО СОЕДИНЯЕМОЕ НАЖАТИЕМ 6MM ВНЕШ. ДИАМ. ТРУБКИ X G1/4 БЦТР УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО НИКЕЛИРОВАННАЯ МЕДЬ 6522 6-1/4	шт	25	4	24.44.26.130-00004
11553	ШТУЦЕР	ВЕРТЛОГ ВНЕШНЕРЕЗЬБОВОЙ ТРОЙНИК СОЕДИНЯЕМЫЙ НАЖАТИЕМ 6MM ВНЕШ. ДИАМ. ТРУБКИ X G1/4 БЦТР УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО НИКЕЛИРОВАННАЯ МЕДЬ 6432 6-1/4	шт	25	4	24.44.26.130-00004
11554	ШТУЦЕР	ВНЕШНЕРЕЗЬБОВАЯ ПРЯМАЯ ВДАВЛИВАЕМАЯ 6MM НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР X G1/4 BSPP УПЛОТНЕННОЕ КОЛЬЦО С ПЕЧАТЬЮ В ВИДЕ ОЦИНКОВАННЫХ ПЛАСТИН 6512 6-1/4	шт	15	2	24.44.26.130-00004
11555	ГЛУШИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	3/8 BSPP МЕТАЛЛ, 3/8 1179-1 ВНЕШНЯЯ ПРЯМАЯ РЕЗЬБА С КОНЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ SMC (GM) P/N INA-25-78-XG INA-25-78S-XG	шт	10	2	29.32.30.122-00001
11556	УРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА M260 X160 X 10 M260 X160 X 10	УРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА M260 X160 X 10 M260 X160 X 10 M260 X160 X 10 URETHANE SEAL, MAIN	шт	2	2	22.29.29.000-00027
11557	ГОЛОВКА С УГЛУБЛЕНИЕМ CAP M5X0.8X20	ГОЛОВКА С УГЛУБЛЕНИЕМ CAP M5X0.8X20 C-18533	шт	3	2	29.32.30.179-00004
11558	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ЖЛЕКТР. ТРУБКИ 1/2	ПРОКЛАДКА, УПЛОТНЕНИЕ ТРУБЫ 1/2 5262	шт	50	3	22.19.73.111-00001
11559	ШАРОВОЙ КЛАПАН	1-1/2 ДЮЙМА ХПВХ ПРЯМОЕ СОЕДИНЕНИЕ С БЛОКИРУЮЩИМИ РУЧКАМИ EPDM КАУЧУКОВЫЕ ПРОКЛАДКИ СВАРНЫЕ ШВЫ И ВЫВОДЫ НТР ТИПА 546 163.546.366	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11560	ПАНЕЛЬ (КОЖУХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ)	ПАНЕЛЬ ДЕТАЛЬ ЛИСТА КОЛПАКА ТОЛЩИНА 2MM 4914.003.011.01	шт	46	2,3	29.32.30.179-00004
11561	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	75.92X1.78 FPM 150107	шт	50	3	22.19.73.111-00001
11562	КОНИЧЕСКАЯ ШЕСТЕРНЯ (СО СПИРАЛЬНЫМИ ЗУБЬЯМИ)	TYPE 110 RATION 2:1 MAX TORQUE 150 NM 21110S051	шт	5	2	29.32.30.390-00034
11563	КОНТРАЙКА DIA= 50	M50-1.50 RIGHT PITCH / DIA= 50 LR16	шт	5	2	28.14.12.110-00016
11564	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	88.26X1.78 FPM HSK 63 152107	шт	100	4	22.19.73.111-00001
11565	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	OLMA T3 10X14X40 X383833900	шт	50	3	25.93.16.110-00001
11566	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	18-24-3 NBR TYPE G G18X24X3 / G 24-18-3	шт	50	3	22.19.73.111-00001
11567	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	35-42-4 NBR TYPE G G35X42X4 / 35-42-4	шт	50	3	22.19.73.111-00001
11568	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	55-63-5 NBR TYPE G G55X63X5	шт	50	3	22.19.73.111-00001
11569	АДАПТЕР (ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ ИНСТРУМЕНТА)	L=45MM CATALOGUE PART NO.: 4027123603	шт	10	2	29.32.30.179-00004
11570	РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ЖИДКОСТИ	5/8 UNF (ДЛЯ 58L, 103L И 34L АЛЛЮМИНИЕВЫХ ЦИЛИНДРОВ) 18102509	шт	1	2	29.32.30.179-00004
11571	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	1/2" ТРУБА, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ, ТЕФЛОНОВАЯ ПОСАДКА, ПРЕДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАЗЛОМА 5 НА КВАД. ДЮЙМ, 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ПРУЖИНА USDCSTF5.00SS	шт	4	2	28.14.11.131-00001
11572	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	РАЗВЕТВЛЕННОГО ТИПА, 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ФОРМЫ, РАЗМЕР 3/4X1/2, EPDM ПОСАДКА, ПРЕДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАЗЛОМА ПРУЖИНЫ 3.50 НА КВАД. ДЮЙМ ПРЕДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАЗЛОМА ПРУЖИНЫ 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ BUFSSEP3.50SS	шт	2	2	28.14.11.131-00001
11573	1/4 НТР СИНТЕЗИРОВАННЫЙ БРОНЗОВЫЙ ГЛУШИТЕЛЬ	1/4 НТР СИНТЕЗИРОВАННЫЙ БРОНЗОВЫЙ ГЛУШИТЕЛЬ 4450K20	шт	10	2	29.32.30.122-00001
11574	КОРПУС ФИЛЬТРА	316 НЕРЖ. СТАЛЬ 1/2 НТР ПОРТЫ (5.7CM X 25.4CM)(41S6). 41S6 ALSO ORDER #52575	шт	3	2	28.92.62.000-00042
11575	ВЫПУСКНОЙ КЛАПАНА 1/2X1 ФЛАНЕЦ CS VITON СЕДЛА 150ФУНТОВ/КВ. ДЮЙМ	ВЫПУСКНОЙ КЛАПАНА 1/2X1 ФЛАНЕЦ CS VITON СЕДЛА 150ФУНТОВ/КВ. ДЮЙМ 916JDCV01BKE0150	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11576	ВЫПУСКНОЙ КЛАПАНА 3/4X1-1/4 ФЛАНЕЦ CS VITON СЕДЛА 150ФУНТОВ/КВ. ДЮЙМ	ВЫПУСКНОЙ КЛАПАНА 3/4X1-1/4 ФЛАНЕЦ CS VITON СЕДЛА 150ФУНТОВ/КВ. ДЮЙМ 916JEDV01BKE0150	шт	2	2	28.14.11.121-00002
11577	ШТУЦЕР ТРОЙНИКА СОЕДИНЯЕМЫЙ НАЖАТИЕМ 6MM ТРУБКИ ВНЕШ. ДИАМ. НИКЕЛИРОВАННАЯ МЕДЬ	ШТУЦЕР ТРОЙНИКА СОЕДИНЯЕМЫЙ НАЖАТИЕМ 6MM ТРУБКИ ВНЕШ. ДИАМ. НИКЕЛИРОВАННАЯ МЕДЬ 6540 6	шт	12	2	24.44.26.130-00004
11578	ГЛУШИТЕЛЬ, 1/4БЦТР ВНЕШНЯЯ НИКЕЛИРОВАННАЯ МЕДЬ	ГЛУШИТЕЛЬ, 1/4БЦТР ВНЕШНЯЯ НИКЕЛИРОВАННАЯ МЕДЬ 2931 1/4	шт	31	2,3	29.32.30.122-00001
11579	УГОЛ	ДЛЯ COGNEX 5100 FUR KAMERA COGNEX 5100 123.00008.AA.010	шт	2	2	25.94.12.190-00003
11580	ФИТИНГОВАЯ ТЕРМОПАРАТИПА J 304 НЕРЖ.СТАЛЬ 1/4 X 12 1/2 НТР СОЕДИНЕНИЯ С 4-20МА (-18) - 260 С	ТЕРМОПАРА ТИПА J 304 НЕРЖ.СТАЛЬ 1/4 X 12 1/2 НТР СОЕДИНЕНИЯ С 4-20МА (-18) - 260 С ТРАНСМИТТЕРОМ NBTXA-J4	шт	4	2	24.44.26.130-00003
11581	КАБЕЛЬ, J ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ-УДЛИНИТЕЛЬ 20AWG ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ПЕРЕПЛЕТЕННЫЙ КАБЕЛЬ. ЕС ИЗОЛИРОВАННЫЙ Т/С ПРОВОД, (ПРИМЕЧАНИЕ ЕС ЦВЕТОВОЙ КОД- БЕЛЫЙ ПРОВОД ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ И ЧЕРНЫЙ КАК ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ)	КАБЕЛЬ, J ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ-УДЛИНИТЕЛЬ 20AWG ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ПЕРЕПЛЕТЕННЫЙ КАБЕЛЬ. ЕС ИЗОЛИРОВАННЫЙ Т/С ПРОВОД, (ПРИМЕЧАНИЕ ЕС ЦВЕТОВОЙ КОД- БЕЛЫЙ ПРОВОД ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ И ЧЕРНЫЙ КАК ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ) 1 FF-JI-20-SB-10M	шт	8	2	26.20.40.190-00017

11582	ТРУБЧАТЫЙ ШНЕКОВЫЙ ПИТАТЕЛЬ	ТРУБЧАТЫЙ ШНЕКОВЫЙ ПИТАТЕЛЬ TU1390100Q23736[TU139010029066]	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11583	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛОПАСТЬ (МИКСЕРА ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ ПЕСКА)	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ 0-02-0003-A	шт	1	2	43.32.10.150-00003
11584	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	D=12MM / D=22MM / C=32MM / МАТЕРИАЛ STD KBA-12-DD CODE R067021240	шт	2	2	28.92.62.000-00016
11585	ВТУЛКА	D=80MM / D=120MM / C=165MM // МАТЕРИАЛ STD KBM-E-80-DD CODE R061208010	шт	2	2	28.92.62.000-00016
11586	КАРЕТКА (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	SIZE 30 / 90X119.7X35.35 1653-713-20	шт	2	2	28.15.23.110-00003
11587	МАНОМЕТР	SIZE 63 / INDICATING RANGE 160 BAR / R900027964	шт	1	2	26.51.52.130-00002
11588	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН	NOMINAL SIZE 6 / MAX. SECONDARY PRESSURE 75 BAR / FKM SEALS R900459126	шт	1	2	28.14.11.121-00002
11589	ДРОСЕЛЬНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	SIZE 6 / FLUID TEMPERATURE RANGE FOR FPM SEALS — 20 ... 70°C / OPERATING PRESSURE 315 BAR / MAXIMUM FLOW 80 L/MIN / Z2FS 6 B2-4X/2QV (R900440565)/R900440565	шт	2	2	28.14.11.131-00001
11590	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	SIZE 6 / CRACKING PRESSURE 1.5 BAR / FKM SEALS / CONTROL OPEN BY EXTERNAL PORT G1/4 (ONLY VERSION A AND B) / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 315 BAR / -20 TO +80°C Z2S 6B1-6X/V SO40/R900395817	шт	2	2	28.14.11.131-00001
11591	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН	NOMINAL SIZE 6 / MAX. SECONDARY PRESSURE 25 BAR / FKM SEALS R900448143	шт	1	2	28.14.11.121-00002
11592	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	SIZE 6 / CRACKING PRESSURE 0,5 BAR [7.25 PSI] / FKM SEALS R901086051	шт	1	2	28.14.11.131-00001
11593	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ (РЕЗИНОВЫЕ ПРОКЛАДКИ)	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ) H160CA032/022V-PP-ROD-MFB CODE 1817005981	шт	5	2	29.32.30.179-00004
11594	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ) H160CA-032/PP CODE 1817005839/1817005839	шт	2	2	22.19.73.111-00001
11595	МОТОР-РЕДУКТОР	220-415V/ 50HZ/ 0,18KW/ 0,96/0,55A/ 1320/19 RPM / МАТЕРИАЛ STD RF37 DR63M4/ASD1-M1	шт	1	2	27.11.10.110-00001
11596	КОННЕКТОР	КОННЕКТОР, M12 ВНЕШНЕРЕЗЬБОВОЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ, ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ ЗАЖИМНЫЕ КОНТАКТЫ, 5 ПОЛЬНЫЙ, ЗАКОДИРОВАН В ОБРАТНОМ ПОРЯДКЕ MALE M12 / MAX. 125 V AC/DC / MAX. 4 A / -25...+85 °C / 755G0	шт	5	2	26.51.52.110-00006
11597	КОННЕКТОР	FEMALE M12 / MAX. 125 V AC/DC / MAX. 4 A / -25...+85 °C / 7000-14021-0000000	шт	5	2	26.51.52.110-00006
11598	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	5,0M 7000-44001-8400500	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11599	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	5,0M 7000-40321-2330500	шт	20	3	26.20.40.190-00017
11600	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	1,0M 7000-40321-2330100	шт	20	3	26.20.40.190-00017
11601	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	2,0M 7000-40321-2330200	шт	20	3	26.20.40.190-00017
11602	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	3,0M 7000-40561-2300300	шт	50	3	26.20.40.190-00017
11603	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	0,6M 7000-40321-2330060	шт	20	3	26.20.40.190-00017
11604	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	MAX. 250 V AC / MAX. 16 A 4000-68000-0010000	шт	30	2,3	27.33.13.110-00003
11605	КОННЕКТОР	MALE M12, STRAIGHT / A-CODED, 5-POLE, SHIELDED / OPERATING VOLTAGE MAX. 125 V AC/DC / OPERATING CURRENT PER CONTACT MAX. 4 A / CONNECTION CROSS SECTION MAX. 0.75 MM2 / SEALING RANGE (CABLE DIAMETER) 6...8 MM 7000-13321-0000000	шт	1	2	26.51.52.110-00006
11606	УДЛИНИТЕЛЬ И КЛЮЧ С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ	УДЛИНИТЕЛЬ И КЛЮЧ С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ HS 8 207 909 90 0 UGEX376L4/UG13MM43	шт	10	2	22.29.23.120-00004
11607	УДЛИНИТЕЛЬ И КЛЮЧ С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ	УДЛИНИТЕЛЬ И КЛЮЧ С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ HS 8 207 909 90 0 UGEX376L4/UG10MM13	шт	10	2	22.29.23.120-00004
11608	УДЛИНИТЕЛЬ И КЛЮЧ С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ	УДЛИНИТЕЛЬ И КЛЮЧ С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ HS 8 207 909 90 0 UGEX376L4/UG10MM23	шт	5	2	22.29.23.120-00004
11609	УДЛИНИТЕЛЬ С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ	УДЛИНИТЕЛЬ С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ HS 8 207 909 90 0 UG EX 376-4	шт	3	2	22.29.23.120-00004
11610	УДЛИНИТЕЛЬ И КЛЮЧ С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ	УДЛИНИТЕЛЬ И КЛЮЧ С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ HS 8 207 909 90 0 UGEX508L4/UGSF19MM15	шт	3	2	22.29.23.120-00004
11611	УДЛИНИТЕЛЬ И КЛЮЧ С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ	УДЛИНИТЕЛЬ И КЛЮЧ С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ HS 8 207 909 90 0 UGEX376L2/UG10MM13	шт	5	2	22.29.23.120-00004
11612	УДЛИНИТЕЛЬ С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ HS 8 207 909 90 0	УДЛИНИТЕЛЬ С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ HS 8 207 909 90 0 UG-EX-376-5	шт	2	2	22.29.23.120-00004
11613	УДЛИНИТЕЛЬ И КЛЮЧ С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ	УДЛИНИТЕЛЬ И КЛЮЧ С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ UG-EX-376-4+UG-13MM13 UGEX376L5/UG13MM13	шт	2	2	22.29.23.120-00004
11614	МОТОР-РЕДУКТОР	220-415V/ 50HZ/ 0,12KW/ 0,68-0,39A/ 1380/84RPM / МАТЕРИАЛ STD WF20 DRN63MS4/BE03/ASELZ WF20 DR63S4/BRZ/ASD1 N=84 UPM, I=16,5, MIB270DEG-1	шт	2	2	27.11.10.110-00001
11615	МОТОР-РЕДУКТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	230,400V/ 50HZ/ 0,18KW/ 0,96/0,55A/ 1320/38 R/MIN / МАТЕРИАЛ STD RF57 DR63L4/ASD1-M1	шт	2	2	27.11.10.110-00001
11616	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА ГЛУБИНЫ/MEASURING DEPTH PLUG GAGE	D4.5+0/-0.002 W1004251/2/F4714910020	шт	1	2	29.32.30.179-00004
11617	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА ГЛУБИНЫ/MEASURING DEPTH PLUG GAGE	D4.5+0/-0.002 W1004252/2/F4714910021	шт	1	2	29.32.30.179-00004
11618	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА ГЛУБИНЫ/MEASURING DEPTH PLUG GAGE	D4.5+0/-0.002 W1004253/2/F4714910018	шт	1	2	29.32.30.179-00004
11619	СТАЛЬНАЯ ПРУЖИНА	30X 2X 200 DWG 00W1003720TF0037 DETAIL040 13277AA55.7	шт	2	2	25.93.16.110-00001
11620	НАСАДКА, КРУГЛАЯ ЛИНЗА ДЛЯ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ	НАСАДКА, КРУГЛАЯ ЛИНЗА ДЛЯ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ЗЕЛЕНАЯ, МЕТАЛЛИЧ. / EXTERNAL DIAMETER 28MM / -40 ... +80°C / IP67 3SU1051-6AA40-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	25	4	22.29.23.120-00004
11621	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С НЕИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. ТИПОРАЗМЕР 000, ИОМ.=160А, УНОМ.=500В 3NA3836-8	шт	9	2	27.12.21.000-00002
11622	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С НЕИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. ТИПОРАЗМЕР 000, ИОМ.=125А, УНОМ.=500В 3NA3832-8	шт	9	2	27.12.21.000-00002

11623	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ IM151-1 STANDARD ДЛЯ ET200S; ВКЛЮЧАЯ ОКОНЕЧНЫЙ МОДУЛЬ, ОБЪЕМ ДАННЫХ 244 БАЙТА НА КАЖДЫЙ ВХОД И ВЫХОД; МАКС. 63 МОДУЛЯ РАСШИРЕНИЯ, PROFIBUS DP V0 И V1, СБОРКА ДО 2 М ШИРИНОЙ; ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ШИНЕ ЧЕРЕЗ 9-ШТЫРЬКОВЫЙ РАЗЪЕМ SUB 6ES7151-1AA06-0AB0	шт	6	2	26.30.30.000-00002
11624	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET 200S, 1 SSI 25БИТ/ИМГЦ, 15ММ ШИРИНА, МОДУЛЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АБС. ЭНКОДЕРОВ И ИНТЕРФЕЙСОМ SSI. ИНТЕРФЕЙС SSI С DI И СРАВН. ЗНАЧ., ЦИКЛИЧЕСКАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ ПО ВРЕМЕНИ 6ES7138-4DB03-0AB0	шт	2	2	26.30.30.000-00002
11625	МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC DP, 5 ЭЛЕКТРОННЫХ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ET 200S, 2 DO HIGH FEATURE - УЛУЧШЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2 ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДА С УЛУЧШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, =24В/2А, 15 ММ ШИРИНА, ДИАГНОСТИКА КЗ И ОБРЫВА ЛИНИИ, СВЕТОДИОД ОШИБКИ ГРУППЫ (GROUP FAULT), УПАКОВКА ИЗ 5 ШТ 6ES7132-4BB31-0AB0	шт	2	2	26.30.30.000-00002
11626	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, 5 ЭЛЕКТРОННЫХ МОДУЛЕЙ ВЫВОДА ДЛЯ ET 200S, 4 DO STANDARD, =24V/0.5А, ШИРИНА 15 ММ, 5 ШТУК В УПАКОВКЕ 6ES7132-4BD02-0AA0	шт	1	2	26.30.30.000-00002
11627	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=6КА 1-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=4А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=D УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY6104-8	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11628	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=6КА 1-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=6А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=D УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY6106-8	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11629	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=6КА 1-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=16А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=D УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY6116-8	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11630	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=6КА 1-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=32А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY6132-7	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11631	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=6КА 1-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=8А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY6108-7	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11632	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТОР, 2НО+1НЗ, НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US DC 24 V, 0.7..1.25*US, С ДИОДОМ. ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ТИПОРАЗМЕР S00 3RH1140-1JB40	шт	5	2	25.92.13.000-00003
11633	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТОР, 2НО+1НЗ, НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US DC 24 V, 0.7..1.25*US, С ДИОДОМ. ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ТИПОРАЗМЕР S00 3RH1131-1JB40	шт	5	2	25.92.13.000-00003
11634	РЕЛЕ (ВРЕМЕНИ)	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ 15 УСТАНОВОК ВРЕМЕНИ ДИАПАЗОНОВ АС 24 V И DC 100..127 V 0.7..1.25 US 3RP1505-1AQ30	шт	2	2	25.92.13.000-00003
11635	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТОР, 2НО+2НЗ, НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US DC 24 V, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ТИПОРАЗМЕР S00 3RH2122-1BB40[3RH1122-1BB40]	шт	10	2	25.92.13.000-00003
11636	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК, ПЛОСКИЙ 0-1 С ФИКСАЦИЕЙ, КЛЮЧ НОМЕР . SB30, О, МЕТАЛЛИЧ. 3SU1050-4BF01-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	5	2	29.32.30.179-00004
11637	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК С 2 КЛЮЧАМИ 0-1, С ФИКСАЦИЕЙ CES: КЛЮЧ НОМЕР SSG10; О МЕТАЛЛИЧ. 3SU1050-5HF01-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11638	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК С 2 КЛЮЧАМИ 0-1, С ФИКСАЦИЕЙ CES: КЛЮЧ НОМЕР SSG10; О ЗАМОК ПЛОСКИЙ, SB 30, МЕТАЛЛИЧ. 3SU1050-5BF01-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11639	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НА НАПРЯЖЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 1000В (УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА)	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SIRIUS, ТИПОРАЗМЕР S0, 25А, 11КВТ/400V, 40 ГРАД., НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ UE 200-480V АС, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US 24V АС/DC, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RW3026-1BB04	шт	2	2	27.12.40.000-00007
11640	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	10А / 24VDC / 400V АС / 40X45ММ ДОП.КОНТАКТ С 2 КОНТАКТАМИ, ВИНТ.КЛЕММА, ИНО+1НЗ 3SB3400-0А	шт	20	3	27.90.33.110-00005
11641	НИЖНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	CLAMPING STATION.SPANNSTATION 13741BA06.018	шт	2	2	43.32.10.150-00003
11642	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	ДИФФ.АВТОМАТ ТИП А, УСТ. ГЛУБИНА=70 ММ IFN 30МА, 6КА, 1+Н-ПОЛ. ТИП С 20А 5SU1356-7KK20	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11643	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	ДИФФ.АВТОМАТ ТИП А, УСТ. ГЛУБИНА=70 ММ IFN 30МА, 4,5КА, 1+Н-ПОЛ. ТИП С 6А 5SU1353-7KK06	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11644	БЛОК СОЕДИНЕНИЙ (СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ)	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ И МЕХАНИЧЕСКИЙ ДЛЯ 3RV1021 И 3RT102., 3RW3, УПАКОВКА = 10 ШТУК АС РАБОТА 3RA1921-1А	шт	10	2	26.30.30.000-00002
11645	БЛОК СОЕДИНЕНИЙ (СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ)	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ И МЕХАНИЧЕСКИЙ ДЛЯ 3RV1021 И 3RT102. УПАКОВКА = 10 ШТУК DC РАБОТА 3RA1921-1В	шт	10	2	26.30.30.000-00002
11646	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ И МЕХАНИЧЕСКИЙ) ДЛЯ РЕВЕРСИВНОЙ СБОРКИ, ТИПОРАЗМЕР S0 3RA1923-2А	шт	5	2	27.90.33.110-00005
11647	КОНТАКТНЫЙ РЕЛЬС (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	ШИННЫЙ АДАПТЕР-ДЕРЖАТЕЛЬ 55ММ WIDE 60ММ SYSTEM, 5 + 10ММ BUSBAR THICKNESS FOR LATERAL FITTING ON TO ADAPTER SUS1261-, NA00 WITH 2 SUPPORTING RAILS 35ММ SUS1260-5AM00	шт	5	2	24.10.72.000-00001

11648	КОРПУС ДЛЯ КНОПОК И ИНДИКАТОРОВ	ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ 3SB3 ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ЗАЩЕЛКИВАНИЯ ТРЕХ ЭЛЕМЕНТОВ 3SB3901-0AB	шт	20	3	28.92.62.000-00042
11649	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	ШИННЫЙ АДАПТЕР-ДЕРЖАТЕЛЬ, 60MM SYSTEM, WITH 1 MOUNTING RAIL 35MM, UP TO 56A FOR 1 CONTACTOR WITH OVERLOAD RELAY 3R SIZE S2, LENGTH 182MM 8US1261-5FM08	шт	5	2	27.90.33.110-00005
11650	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	ШИННЫЙ АДАПТЕР, 45MM WIDTH 60MM SYSTEM, 5+10MM RAIL-THICK, OUTGOING TERM. TOP 1.5...4 MM2 WITH 1 SUPP. RAIL 35MM, ... 25 A FOR ANY SURFACE MOUNTING LENGTH 182MM 8US1250-5RM07	шт	5	2	27.90.33.110-00005
11651	КНОПКА НАЖИМНАЯ	DIAMETER 22 MM / IP65 / -25...70°C 3SU1050-0AB60-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	20	3	27.33.13.162-00002
11652	КНОПКА НАЖИМНАЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ВЫСОКАЯ ЖЕЛТАЯ, МЕТАЛЛИЧ. DIAMETER 22 MM / IP65 / -25...70°C 3SU1051-0BB30-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	20	3	27.33.13.162-00002
11653	КНОПКА НАЖИМНАЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КНОПКА ПЛОСКАЯ ГОЛУБАЯ, МЕТАЛЛИЧ. DIAMETER 22 MM / IP65 / -25...70°C 3SU1050-0AB50-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	10	2	27.33.13.162-00002
11654	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IUTKL.NOM.=6KA 1-ПОЛЮСНЫЙ INOM=10A ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=UНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY6110-8	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11655	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВХОДНОЙ МОДУЛЬ	МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА ДЛЯ РЕВЕРСИВНОЙ КОМБИНАЦИИ ФРОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА НА КОНТАКТОРЫ ТИПОРАЗМЕР S0...S3 3RA1924-1A	шт	5	2	26.30.30.000-00002
11656	КАБЕЛЬ (БЕЗ КОННЕКТОРОВ НА НАПРЯЖЕНИЕ МЕНЕЕ 80В)	IMATIC NET, СТАНДАРТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ PROFIBUS КАБЕЛЬ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА (FC), 2-ЖИЛЬНЫЙ, ПОСТАВКА ПО МЕТРАЖУ ОТРЕЗКАМИ ДЛИНОЙ 20 ... 1000 М 6XV1830-0EN10	шт	50	3	26.20.40.190-00017
11657	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, 0-1, С ВОЗВРАТОМ ЧЕРНЫЙ / DIAMETER 22 MM / IP65 / -25...70°C 3SU1052-2BC10-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11658	МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ	DC24V, 0.5A 6ES7132-4DB32-0AA0	шт	4	2	26.30.30.000-00002
11659	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ/ВЫКЛ)	БЛОК ДОП. КОНТАКТОВ, 1НО+1НЗ, DIN EN50005, БОКОВОЙ, 17.5 ММ ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ, РАЗМЕР S0...S3 ДЛЯ ПУСКАТЕЛЕЙ, 2-ПОЛЮС. 3RN1921-1EA11	шт	5	2	27.12.24.190-00006
11660	КОННЕКТОР	SIMATIC NET, РВ ШИННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ С ОСЕВЫМ ОТВОДОМ КАБЕЛЯ ДЛЯ ПРОМ. ПК, SIMATIC OP, OLM; СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ 12 МБИТ/С, ОКОНЕЧНЫЙ РЕЗИСТОР С ФУНКЦИЯМИ РАЗДЕЛЕНИЯ 6GK1500-0EA02	шт	3	2	26.51.52.110-00006
11661	КАБЕЛЬ ОСНАЩЕННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	10М 6XV1822-5BN10	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11662	КАБЕЛЬ ОСНАЩЕННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	CABLE 10M 6XV1830-3DN10	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11663	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ VL 160X N СТАНДАРТНАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ICU= 40KA, 415V AC 3-Х ПОЛЮСНЫЙ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ УСТАНОВОК МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ ТМ, LI IN= 80А, РАСЧЕТНЫЙ ТОК IR= 63.80А, ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ II= 1000А, ЗАЩИТА ОТ К.З. БЕЗ ДОП.РАСЦЕПИТЕЛЯ НАБОР СИГНАЛЬНЫХ КОНТАКТОВ 2HS (1NO+1NC) 3VL1708-1DD33-0AB1	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11664	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ VL160X N СТАНДАРТНАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ICU=55KA/415 V AC 3-ПОЛЮСА, ЗАЩИТА УСТАНОВОК, РАСЦЕПИТЕЛЬ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА ТМ, LI IN=63А, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК IR=50-63А, ПЕРЕГРУЗКА К.З. II=600А БЕЗ ДОП.РАСЦЕПИТЕЛЯ НАБОР СИГНАЛЬНЫХ КОНТАКТОВ 2HS (1NO+1NC) 3VL1706-1DD33-0AB1	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11665	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IUTKL.NOM.=6KA 2-ПОЛЮСНЫЙ INOM=25A ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C UНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY6225-7	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11666	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ VL 160N СТАНДАРТНАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ICU=55KA/415 V AC 3-ПОЛЮСА, ЗАЩИТА УСТАНОВОК, РАСЦЕПИТЕЛЬ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА ТМ, LI IN=100А, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК IR=80-100А, ПЕРЕГРУЗКА II=500-1000А, К.З. БЕЗ ДОП.РАСЦЕПИТЕЛЯ НАБОР БЛОК-КОНТАКТОВ 2HS (1NO+1NC) 3VL2710-1DC33-0AB1	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11667	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ VL160X, VL160, VL250 КРЫШКА КЛЕММЫ СТАНДАРТНАЯ 3-Х ПОЛЮСНЫЙ 3VL9300-8CB30	шт	10	2	32.99.11.192-00001
11668	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	ГЛАВНЫЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 4-ПОЛЮСНЫЙ IU=25, P/AC-23A AT 400V=9, 5KW, ДЛЯ ФРОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА, МОНТАЖ ПОСР, 4 ОТВЕРСТИЙ ПОВОРОТНЫЙ ИСП. МЕХАНИЗМ ЧЕРН. 3LD2103-1TL51	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11669	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	КОНТАКТНАЯ КРЫШКА 1-ПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ 3LD2, 25A, 32A 3LD9221-2A	шт	4	2	32.99.11.192-00001
11670	КНОПКА НАЖИМНАЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КНОПКА С ВЫСТУПАЮЩЕЙ КНОПКОЙ, КРАСНАЯ, МЕТАЛЛИЧ. DIAMETER 22MM / IP65 / -25...70°C 3SU1050-0BB20-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	10	2	27.33.13.162-00002
11671	ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛЕНИЯ (МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 1 КВА, НЕ БОЛЕЕ 16 КВА)	1-ФЗ. ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛ./ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР PN = 2.5 KVA VDE/UL/CSA ПЕРВ 550-525-500-480-460-440- 415-400-380-230-208 В ВТОР 2X115 EN 61558-2-1, -2,2, -2-4 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP00 ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, LALLATION:SCREW; EN 61558-2-1, -2,2, -2-4 >CONTROL CIRCUIT TRANSFORMER< >ISOLATION TRANSFORMER< 4AM6542-8DD40-0FA0	шт	2	2	26.51.82.190-00012

11672	ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛЕНИЯ (МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 1 КВА, НЕ БОЛЕЕ 16 КВА)	1-ФАЗ. ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛ./ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР PN = 1,6 KVA VDE/UL/CSA ПЕРВ 550-525-500-480-460-440- 415-400-380-230-208 V ВТОР 2X115 EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP00 ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ALLATION: SCREW; EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 >CONTROL CIRCUIT TRANSFORMER< >ISOLATION TRANSFORMER< 4AM6142-8DD40-0FA0	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11673	КАБЕЛЬ ОСНАЩЕННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	CABLE 5M 6XV1830-3DH50	шт	3	2	26.20.40.190-00017
11674	КАБЕЛЬ ОСНАЩЕННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	CABLE 1M 6XV1830-3DH10	шт	3	2	26.20.40.190-00017
11675	КАБЕЛЬ ОСНАЩЕННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	CABLE 1M 6XV1822-5BN10	шт	3	2	26.20.40.190-00017
11676	КАБЕЛЬ ОСНАЩЕННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	CABLE 15M 6XV1822-5BN15	шт	3	2	26.20.40.190-00017
11677	ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛЕНИЯ (МОЩНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 1 КВА)	63VA 24V 4AM3242-8DN00-0EA0	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11678	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	CABLE 12M 6XV1830-3DN12	шт	4	2	26.20.40.190-00017
11679	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	CABLE 5M 6XV1822-5BH75[6XV1822-5BH50]	шт	4	2	26.20.40.190-00017
11680	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	CABLE 12M 6XV1822-5BN12	шт	4	2	26.20.40.190-00017
11681	ОДИНОЧНАЯ ПЛАТА КОМПЬЮТЕРА	ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ ПЛОСКОПАНЕЛЬНЫХ МОНИТОРОВ SIMATIC FLAT PANEL, НАБОР КАБЕЛЕЙ 19M, СОДЕРЖАЩИЙ: DVI-D КАБЕЛЬ, CAT 5 КАБЕЛЬ, УДЛИНИТЕЛЬ USB 6AV7860-1EX21-5AA1	шт	2	2	27.90.33.110-00005
11682	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	CABLE 7.5M 6XV1830-3DN10(7.5M)	шт	4	2	26.20.40.190-00017
11683	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, СИЛОВЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ МОДУЛЕЙ ET 200PRO PM-E, =24В, ВКЛЮЧАЯ ШИННЫЙ МОДУЛЬ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ PM-E 6ES7194-4B00-0AA0 ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАКАЗАН ОТДЕЛЬНО 6ES7148-4CA00-0AA0	шт	3	2	26.30.30.000-00002
11684	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	ТИП=А ИНОМ.=63А 4-ПОЛОСНОЕ ЮДН.=30МА ИНОМ.=400В АС ШИРИНА=4 МОД. УСТ.ГЛУБИНА=55 ММ 5SV3346-6	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11685	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	ЮТКЛ.НОМ.=6КА 1-ПОЛОСНЫЙ ИНОМ=10А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КН=В ИНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY6110-6	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11686	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	1.1..1.6 А, N-РАСПЕДИТЕЛЬ 30 А, ТИПОРАЗМЕР S0, ЗАЩИТА ТРАНСФОРМАТОРА, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RV1421-1AA10	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11687	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	230/400V 6 KA, 1-ПОЛ., ТИП В, 4 А, УСТ.ГЛУБИНА=70 ММ 5SY6104-6	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11688	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63 А	VL 160 Н ВЫСОКАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ICSU=70KA/415 V АС 3-ПОЛЮСА, ЗАЩИТА УСТАНОВОК, РАСЦЕПИТЕЛЬ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА ТМ, LI IN=160А, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК IR=125-160А, ПЕРЕГРУЗКА II=800-1600А, К.З. 3VL2716-2DC33-0AD1	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11689	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63 А	VL 160 Н ВЫСОКАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ICSU=70KA/415 V АС 3-ПОЛЮСА, ЗАЩИТА УСТАНОВОК, РАСЦЕПИТЕЛЬ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА ТМ, LI IN=125А, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК IR=100-125А, ПЕРЕГРУЗКА II=625-1250А, К.З. 3VL2712-2DC33-0AD1	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11690	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63 А	7.. 10 А, N-РАСПЕДИТЕЛЬ 120 А, ТИПОРАЗМЕР S00 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV1011-1JA20	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11691	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	0.7..1 А, N-РАСПЕДИТЕЛЬ 12 А, ТИПОРАЗМЕР S00 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ 9000-	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11692	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	1.8..2.5 А, N-РАСПЕДИТЕЛЬ 30 А, ТИПОРАЗМЕР S00 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV1011-1CA20	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11693	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	ШИННЫЙ АДАПТЕР 60 ММ BUSBAR SYSTEM FOR CIRCUIT-BREAKERS 3VL1/2 UP TO 160A WITH TERMINAL COVER WIDTH 108 MM, LENGTH 175 MM 8US1211-4SL01	шт	2	2	27.90.33.110-00005
11694	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC S7-300, IM 360, ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ БАЗОВОГО БЛОКА ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДО 3 СТОЕК РАСШИРЕНИЯ С ИНТЕРФЕЙСНЫМИ МОДУЛЯМИ IM 361, ПОДДЕРЖКА К-ШИНЫ 6ES7360-3AA01-0AA0	шт	2	2	26.30.30.000-00002
11695	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC S7-300, IM 361, ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ В СТОЙКИ РАСШИРЕНИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БАЗОВОМУ БЛОКУ С IM360 ИЛИ ДРУГОЙ СТОЙКЕ РАСШИРЕНИЯ С IM 361, НЕОБХОДИМ БЛОК ПИТАНИЯ =24В, ПОДДЕРЖКА К-ШИНЫ 6ES7361-3CA01-0AA0	шт	2	2	26.30.30.000-00002
11696	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	4НО, АС 230 V, 50 ГЦ, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ, ТИПОРАЗМЕР S00 3RN1140-2AP00	шт	5	2	25.92.13.000-00003
11697	КНОПКА НАЖИМНАЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ПЛОСКАЯ ЖЕЛТАЯ, МЕТАЛЛИЧ. 3SU1051-0AB30-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	20	3	27.33.13.162-00002
11698	КНОПКА НАЖИМНАЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ПЛОСКАЯ КРАСНАЯ, МЕТАЛЛИЧ. 3SU1051-0AB20-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	20	3	27.33.13.162-00002
11699	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛАМПЫ СО ВСТРОЕННЫМ СВЕТОДИОДОМ (КОНТАКТНЫЙ БЛОК)	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО КРУГЛАЯ СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА, МЕТАЛЛ С КОНЦЕНТРИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОД 24V УС КРАСНЫЙ С ДЕРЖАТЕЛЕМ 3SB3644-6BA20	шт	5	2	27.40.25.120-00001
11700	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ IM 360/IM 361, ДЛИНА 1М 6ES7368-3BV01-0AA0	шт	2	2	26.20.40.190-00017
11701	МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC S7-300, SM 321, МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ ОПТОЭЛЕКТРОННОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 16 ВХОДОВ =24В, 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО 6ES7321-1BH02-0AA0	шт	2	2	26.30.30.000-00002
11702	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	SINAMICS G110 / G120 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВЯЗИ ПК И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ВКЛ. ПО ПУСКОНАЛАДКИ STARTER НА CD-ROM 6SL3255-0AA00-2AA1	шт	2	2	26.20.40.190-00017
11703	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	КОНТАКТОР 55КВТ/400V/АС-3, АС/DC-НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ УС 200-277V ДОП. КОНТАКТЫ 2НО+2НЗ, ТИПОРАЗМЕР S6 С РАМОЧНЫМИ КЛЕММАМИ ПРИВОД ЭЛЕКТРОННЫЙ, УПРАВЛЕНИЕ ОТ ПЛК DC24V 3RT1054-1NP36	шт	2	2	25.92.13.000-00003

11704	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	ВСТРОЕННЫЙ ФИЛЬТР КЛАССА А С ВСТРОЕННЫМ ТОРМОЗНЫМ БЛОКОМ 3-ФАЗН.380-480 В +10/-10% 47-63 ГЦ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ПЕРЕГРУЗКИ 45 КВТ ПРИ 150% 3С,110% 57С,100% 240С ТЕМП. ОКР. СРЕДЫ ОТ -10 ДО +50 ГРАД. С НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ПЕРЕГРУ 6SL3224-0BE34-5AA0	шт	4	2	27.11.50.120-00003
11705	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НА НАПРЯЖЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 1000В (УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА)	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SIRIUS, ТИПОРАЗМЕР S3, 106А, 55КВТ/400В, 40 ГРАД., НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ UE 200-480V АС, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US 24V АС/DC, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RW4047-1BW04	шт	4	2	27.12.40.000-00007
11706	ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛЕНИЯ (МОЩНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 1 КВА)	1-ФАЗ. ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛ./ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР PN = 2 KVA VDE/UL/CSA ПЕРВ 440+/-5% V ВТОР 230 EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP00 ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫОУL CIRCUIT TRANSFORMER<>ISOLATION TRANSFORMER< 4AM6442-5CT10-0FA0	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11707	БЛОК ПИТАНИЯ	SPOT PSU8200 MODULAR 20 А, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД 3X-Ф ~400...500В, ВЫХОД =24В/20 А 6ЕР3436-8SВ00-0АУ0[6ЕР1436-3ВА01]	шт	5	2	26.20.40.110-00005
11708	РЕЛЕ ТЕРМИСТОРНОЙ ЗАЩИТЫ	РЕЛЕ ТЕРМИСТОРНОЙ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ РУЧНОЙ/АВТО/УДАЛЕН., ОТСЛЕЖИВАНИЕ К 3, 2П КОНТАКТА, УС 24...240V, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RN1013-1BW10	шт	2	2	25.92.13.000-00003
11709	БЛОК ПИТАНИЯ	120/230VAC 24VDC 10AMP 6ES7307-1KA00-0AA0	шт	2	2	26.20.40.110-00005
11710	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ (ФИЛЬТР)	MICROMASTER 4 КОММУТАЦИОННЫЙ ДРОССЕЛЬ 380-600 В 3-ФАЗН. 129 А АВТОНОМНЫЙ (STAND ALONE) FSF - 0.15 МН 6SE6400-3CC11-2FD0	шт	3	2	27.32.14.190-00001
11711	КОРПУС ДЛЯ КНОПОК И ИНДИКАТОРОВ	SIMATIC DP, СОЕДИНИТЕЛЬ 7/8 ДЛЯ ET200ЕСО, УПАКОВКА ИЗ 10 ШТУК 6ES7194-3JA00-0AA0	шт	1	2	28.92.62.000-00042
11712	МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ FOR ET200PRO 4 ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДА (4 DO), =24В, 2.0А HIGH FEATURE - УЛУЧШЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ДИАГНОСТИКА КАНАЛОВ НА К3 И ОБРЫВ ПРОВОДА ВКЛЮЧАЯ ШИННЫЙ МОДУЛЬ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ Ю 6ES7194-4...00-0AA0 ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАК 6ES7142-4BD00-0AB0	шт	2	2	26.30.30.000-00002
11713	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК	ИСПОЛНИТ. МЕХАНИЗМ КРУГЛЫЙ ЗАМОК (RONIS), ПЛОСКИЙ О-1, 2 КЛЮЧА С ФИКСАЦИЕЙ, С ДЕРЖАТЕЛЕМ НОМЕР КЛЮЧА 455, О МЕТАЛЛ 3SU1050-4CF01-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	5	2	29.32.30.179-00004
11714	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	ЕВ 1,4-2А, 0,75KW, 500 3RV1011-1BA10	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11715	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ/ВЫКЛ)	1S, 3-4, S0-S12 3RN1921-1CA10	шт	5	2	27.12.24.190-00006
11716	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА	IP20 / 24VDC / 30X196,5X117,5 / 5А 3RK1903-1CB00	шт	5	2	27.12.40.000-00007
11717	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ 4X6+4X0,5 ДЛИНОЙ 7 МЕТРОВ 6FX7008-1BC41-1AN0	шт	3	2	26.20.40.190-00017
11718	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ 4X16+4X0,5 ДЛИНОЙ 10 МЕТРОВ 6FX7008-1BC61-1BA0	шт	3	2	26.20.40.190-00017
11719	ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛЕНИЯ (МОЩНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 1 КВА)	1-ФАЗ. SITAS-ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАЮЩИЙ/ЗАЩИТНЫЙ PN = 0,063 KVA VDE/UL/CSA ПЕРВИЧ. 230+/-5% V ВТОРИЧН. 24 EN 61558-2-2, -2-6 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP00 ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ, ИНТЕГ. МОНТ. НА РЕЙКУ 35MM2-2, -2-6 4AM3242-4TN00-0EA0	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11720	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	SINAMICS G120 СИЛОВОЙ МОДУЛЬ RM240 БЕЗ ФИЛЬТРА С ВСТРОЕННЫМ ТОРМОЗНЫМ БЛОКОМ 3-ФАЗН. 380-480 В +10/-10% 47-63 ГЦ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ПЕРЕГРУЗКИ. 22 КВТ ПРИ 150% 3С,110% 57С,100% 240С ТЕМП. ОКР. СРЕДЫ: ОТ -10 ДО +50 ГРАД. С НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ПЕРЕГРУЗКИ: 30 КВТ 6SL3224-0BE32-2UA0	шт	1	2	27.11.50.120-00003
11721	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	9,5KW/25A, SCHWARZ 3LD2103-0TK51	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11722	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	IU=250A P/AC-23A AT 400V=132KW 3LD2405-0TK11	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11723	БЛОК КОНТАКТОВ (ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ)	INTEGRATED LED 230V AC 3SB3403-1RE	шт	20	3	27.12.24.190-00006
11724	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	L=2000MM 6ES7194-4GB20-0AA0	шт	2	2	27.90.33.110-00005
11725	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 160А	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ I=160А, U=690V, ДОП. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 1НО+1НЗ ДЛЯ ПОДВОДА КАБЕЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ NH00 3NP5060-0CA10	шт	2	2	27.12.21.000-00002
11726	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, А-РАСПЕИТЕЛЬ 2.8А...4.0А, N-РАСПЕИТЕЛЬ 48А, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, СТАНДАРТНАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ С ДОП. КОНТАКТАМИ 1НО/1НЗ 3RV2011-1EA15[3RV1021-1EA15]	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11727	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПОРАЗМЕР S3 А-РАСПЕИТЕЛЬ 45.63А, N-РАСПЕИТЕЛЬ 756 А ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10 ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RV2031-4JA15[3RV10414JA15]	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11728	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА SPOT 100А, АС 1000V (DIN 43620, ТИПОРАЗМЕР 0) 3NE4121	шт	6	2	27.12.21.000-00002
11729	РЕЛЕ ТЕРМИСТОРНОЙ ЗАЩИТЫ (НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 2А)	РЕЛЕ ТЕРМИСТОРНОЙ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, СТАНДАРТНЫЙ БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ, СБРОС: РУЧНОЙ/АВТО/УДАЛЕННЫЙ, 1НО+1НЗ, DC 24V, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RN2012-1BA30[3RN10121CB00]	шт	5	2	25.92.13.000-00003
11730	УСТРОЙСТВО ЧПУ СО ВСТРОЕННЫМ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПРОЦЕССОРОМ CPU	SIMATIC S7-300, CPU 312С КОМПАКТНОЕ ЦПУ С ИНТЕРФЕЙСОМ MPI, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 10 DI/6 DO, 2 БЫСТРЫХ СЧЕТЧИКА (10 КГЦ), ВСТРОЕННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ =24В, 32 КБАЙТА РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ, ДЛЯ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ 40-ПОЛУСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ И МИКРОКАРТА ПАМЯТИ (MICRO MEMORY CARD), ЗАКАЗЫВАЕМЫЕ ОТДЕЛЬН 6ES7312-5BE03-0AB0	шт	2	2	26.51.82.190-00012

11731	МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC S7-300, SM 322, МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 16 ВЫХОДОВ =24V 0.5А, БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ, 20-ПОЛУСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО 6ES7322-1BH10-0AA0	шт	2	2	26.30.30.000-00002
11732	МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC S7-300, SM 331, МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 2 ВХОДА I/ U/ R/ ТЕРМОЭЛЕМЕНТЫ, 9/ 12/ 14 БИТ, ПРЕРЫВАНИЯ, ДИАГНОСТИКА, 20-ПОЛУСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО 6ES7331-7KB02-0AB0	шт	2	2	26.30.30.000-00002
11733	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НА НАПРЯЖЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 1000В (УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА)	SIZE S2, 63A, 30KW/400V, 40 DEGREES / 200-480V AC, 110-230V AC/DC, SCREW TERMINALS 3RW3037-1BB14	шт	2	2	27.12.40.000-00007
11734	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	DIAMETER 22 MM / IP65 / 3SB3202-0AA61	шт	5	2	27.33.13.162-00002
11735	БЛОК КОНТАКТОВ (ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ)	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО, КРУГЛАЯ ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24V DC ПАТРОН BA9S КРАСНАЯ 3SB3217-6AA20	шт	5	2	27.12.24.190-00006
11736	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	SINAMICS G120 CONTROL UNIT CU240S S-TYPE STANDARD RS485-INTERFACE, USS-PROTOCOL 9 DI, 3 DO, 2 AI, 2 AO PTC/KTY INTERFACE EM-BRAKE RELAY, MMC INTERFACE ENCODER INTERFACE PROTECTION IP20 AMBIENT TEMP -10 TO +50 DEG C WITHOUT POWER MODULE AND BOP 6SL3244-0BA20-1BA0	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11737	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА НАПРЯЖЕНИЕ МЕНЕЕ 60В (СИГНАЛИЗАТОР)	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО КРУГЛАЯ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ, МЕТАЛЛ IНО+IНЗ + ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОД 24V UC КРАСНЫЙ С ДЕРЖАТЕЛЕМ 3SB3647-0AA21	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11738	ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	КОНТАКТНЫЙ БЛОК ДЛЯ МОНТАЖА НА ПЛАТЕ IНЗ, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 400 ВОЛЬТ 10 АМПЕР 3SU1400-2AA10-1CA0[3SB3420-0C]	шт	20	3	29.32.30.179-00004
11739	КОРПУС ДЛЯ КНОПОК И ИНДИКАТОРОВ	ПУСТОЙ КОРПУС 4 КОМАНДНЫЕ ТОЧКИ СЕРАЯ КРЫШКА 3SB3804-0AA3	шт	5	2	28.92.62.000-00042
11740	НАСАДКА, КРУГЛАЯ ЛИНЗА ДЛЯ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ	КРАСНЫЙ 22ММ 3SU1001-6AA20-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0	шт	20	3	22.29.23.120-00004
11741	НАСАДКА, КРУГЛАЯ ЛИНЗА ДЛЯ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ	НАСАДКА, КРУГЛАЯ ЛИНЗА ДЛЯ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ЗЕЛЕНАЯ / DIAMETER 22 MM / IP65 / 3SU1001-6AA60-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0	шт	20	3	22.29.23.120-00004
11742	МОДУЛЬ ФИДЕРА НАГРУЗКИ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ)	ET 200PRO RSM REPAIR SWITCH МОДУЛЬ ДО 25 А ISOLATING FUINCTION ДЛЯ СИЛОВАЯ ЦЕПЬ - HAN Q4/2 3RK1304-0HS00-6AA0	шт	7	2	26.30.30.000-00002
11743	МОДУЛЬ ФИДЕРА НАГРУЗКИ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ)	ET 200PRO DSE ST ПРЯМОЙ ПУСК ER STANDARD MECH. SWITCHING ELECTRO. UE PROTECTION 3PH 400 V/0.9KW 0.15A...2.00A WITHOUT BRAKE CONTACT - HAN Q4/2 - HAN Q8/0 3RK1304-5KS40-4AA0	шт	5	2	26.30.30.000-00002
11744	МОДУЛЬ ФИДЕРА НАГРУЗКИ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ)	ET 200PRO RSE ST REVERSING STARTER STANDARD MECH. SWITCHING ELECTRO. UE PROTECTION 3PH 400 V/0.9KW 0.15A...2.00A WITHOUT BRAKE CONTACT HAN Q4/2 - HAN Q8/0 3RK1304-5KS40-5AA0	шт	6	2	26.30.30.000-00002
11745	МОДУЛЬ ФИДЕРА НАГРУЗКИ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ)	ET 200PRO RSE ST REVERSING STARTER STANDARD MECH. SWITCHING ELECTRO. UE PROTECTION 3PH 400 V/5.5KW 1.50A...12.00 WITHOUT BRAKE CONTACT - HAN Q4/2 - HAN Q8/0 3RK1304-5LS40-5AA0	шт	5	2	26.30.30.000-00002
11746	КНОПКА АВАРИЙНОГО СТОПА (ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО, ГРИБОВИДНАЯ КНОПКА, КРУГЛАЯ, 40ММ, ЗАЩИТА ОТ ДУРАКА КРАСНАЯ IНО + IНЗ, МЕТАЛЛИЧ. 3SU1000-1HB20-0AA0[3SB3601-1HA20]	шт	10	2	27.33.13.162-00001
11747	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛНОМ.=15КА 1-ПОЛУСНЫЙ IНОМ=0,5А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С UНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY7105-7	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11748	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	ШИННЫЙ АДАПТЕР, WIDTH 55MM 40MM SYSTEM, 5+10MM RAIL STR. WITH 1 MOUNTING RAIL 35MM, UP TO 25A FOR CIRCUIT-BREAKER 3RV10 W. LATERAL AUXIL. CONTACT BLOCKS, LENGTH 120MM, SIZE S00, S0 8US1061-5DJ07	шт	5	2	27.90.33.110-00005
11749	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	ШИННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ 40 MM SYSTEM 1 X 12 X 5 MM, 2 X 12 X 5 MM EN END AND INTERMEDIATE HOLDER CONSISTS OF 2 HOLDERS 8US1903-3AB00	шт	5	2	27.90.33.110-00005
11750	ШИННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ	СИСТЕМА ШИН, ACCESSORIES CENTER-CENTER DISTANCE 40.60 MM TERMINAL RAIL THICKNESS 5 MM 4-35 SQMM 8US1921-2AB01	шт	15	2	27.90.33.110-00005
11751	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	БОКОВОЙ МОДУЛЬ, 13.5MM WIDE TO WIDEN ADAPTERS AND 8US106 RACKS LENGTH 182MM 8US1998-2BM00	шт	4	2	32.99.11.192-00001
11752	КОННЕКТОР	SIMATIC NET, СОЕДИНИТЕЛЬ M12 ДЛЯ ET200ЕСО СОЕДИНИТЕЛЬ С ШТЕКЕРАМИ, ОСЕВОЙ ОТВОД КАБЕЛЯ, УПАКОВКА ИЗ 5 ШТУК 6GK1905-0EA00	шт	5	2	26.51.52.110-00006
11753	КОННЕКТОР	SIMATIC NET, ТЕРМИНАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ M12 ДЛЯ ET200ЕСО: СОЕДИНИТЕЛЬ С ШТЕКЕРАМИ, ВСТРОЕННЫЙ ТЕРМИНАЛЬНЫЙ РЕЗИСТОР PROFIBUS-DP, УПАКОВКА ИЗ 5 ШТУК 6GK1905-0EB00	шт	5	2	26.51.52.110-00006
11754	КОННЕКТОР	СОЕДИНИТЕЛЬ 7/8 ДЛЯ ET200ЕСО СОЕДИНИТЕЛЬ С ШТЕКЕРАМИ, ОСЕВОЙ ОТВОД КАБЕЛЯ, УПАКОВКА ИЗ 5 ШТУК 6GK1905-0FA00	шт	1	2	26.51.52.110-00006
11755	КОННЕКТОР	КОННЕКТОР, 7/8 5-КОНТАКТНЫЙ ВНУТРИРЕЗЬБОВОЙ СБОРКА НА МЕСТЕ (КОМПЛЕКТ ИЗ 5) 6GK1905-0FB00	шт	5	2	26.51.52.110-00006
11756	МИКРОКАРТА ПАМЯТИ	MMC КАРТА 128 МБ ДЛЯ OP77В, OP/TP 177В, OP/TP277, C7-635, MP277, MP377, MOBILE PANEL 177/277 6AV6671-1CB00-0AX2	шт	2	2	26.20.21.120-00008
11757	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА НАПРЯЖЕНИЕ МЕНЕЕ 60В (СИГНАЛИЗАТОР)	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО КРУГЛАЯ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ МЕТ., IНО+IНЗ + INT. LED UC 24 V, WHITE С ДЕРЖАТЕЛЕМ, ВИНТ. КОНТАКТЫ , CAP IN POLYAMIDE, HOT INSCRIBABLE WITH LASER 3SB3647-0AA61-0PA0	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11758	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КРУГЛЫЙ, 0-1, С ФИКСАЦИЕЙ ЧЕРНЫЙ, IНО+IНЗ, МЕТАЛЛИЧ. - DIAMETER 22MM / IP65 3SU1052-2BF10-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	5	2	27.33.13.162-00002

11759	КОННЕКТОР	5 CONTACT SOCKETS 4MM2 CONNECTOR SET POWER SUPPLY F. CONNECTION TO MS, RSM OF ET 200PRO W. SLEEVE HOUSING ANGLED OUTLET SOCKET INSERT HAN Q4/2 INCL. SCREW FITTING 3RK1911-2BE10	шт	2	2	26.51.52.110-00006
11760	КОННЕКТОР	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР, ПРОХОДНОЙ 6X2.5 MM2, 9-ПОЛЮСНЫЙ КОМПЛЕКТ С PG16 ГЕРМОВВОДОМ 3RK1902-0CC00	шт	5	2	26.51.52.110-00006
11761	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET200PRO 8 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ (8 DI), =24В, HIGH FEATURE - УЛУЧШЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ДИАГНОСТИКА КАНАЛОВ НА КЗ И ОБРЫВ ПРОВОДА 6ES7141-4BF00-0AB0	шт	3	2	26.30.30.000-00002
11762	БЛОК СВЯЗИ ДЛЯ ПРОВОДНЫХ СИСТЕМ	SIMATIC S7, TS-АДАПТЕР IE МОДЕМ ДЛЯ SIMATIC TELESERVICE, ПОРТ RS232 И ВСТРОЕННЫЙ АНАЛОГОВЫЙ МОДЕМ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ETHERNET, НЕОБХОДИМ ВНЕШНИЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 24В 6ES7972-0EM00-0XA0	шт	1	2	27.90.33.110-00005
11763	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	DIAMETER 22MM IP66 / -40 ... 80°C 3SB3203-0AA11	шт	5	2	27.33.13.162-00002
11764	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С НЕИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 000, ИНОМ.=63А, УНОМ.=500В 3NA7822	шт	9	2	27.12.21.000-00002
11765	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (НЕ БОЛЕЕ 10А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С НЕИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 000, ИНОМ.=10А, УНОМ.=500В 3NA7803	шт	9	2	27.12.21.000-00002
11766	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 5.5..8 А, N-РАСПЕШИТЕЛЬ 96 А, ТИПОРАЗМЕР S00, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RV1011-1NA10	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11767	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 2.2..3.2 А, N-РАСПЕШИТЕЛЬ 38 А, ТИПОРАЗМЕР S00, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RV1011-1DA10	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11768	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 0.35..0.50А, N-РАСПЕШИТЕЛЬ 6 А, ТИПОРАЗМЕР S00, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RV1011-0FA10	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11769	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 0.70..1 А, N-РАСПЕШИТЕЛЬ 12 А, ТИПОРАЗМЕР S00, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RV1011-0JA10	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11770	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 3.5..5 А, N-РАСПЕШИТЕЛЬ 60 А, ТИПОРАЗМЕР S00, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RV1011-1FA10	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11771	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 1.1..1.6 А, N-РАСПЕШИТЕЛЬ 19 А, ТИПОРАЗМЕР S00, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RV1011-1AA10	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11772	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 2А)	ВЫХОДНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ РЕЛЕЙНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ В ФОРМЕ КЛЕММ ИНО, АС/DC 24V 3TX7002-1AB00	шт	15	2	25.92.13.000-00003
11773	УСТРОЙСТВО ЧПУ СО ВСТРОЕННЫМ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПРОЦЕССОРОМ CPU	SIMATIC S7-300, CPU 313C КОМПАКТНОЕ ЦПУ С ИНТЕРФЕЙСОМ MPI, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ 24 DI/16 DO, 4AI, 2AO 1 RT100, 3 БЫСТРЫХ СЧЕТЧИКА (30 КГЦ), ВСТРОЕННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ =24В, 64 КБАЙТА РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ, 6ES7313-5BF03-0AB0	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11774	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	SIMATIC S7-300, ФРОНТАЛЬНАЯ ДВЕРЦА ДЛЯ 32-КАНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, ПОЗВОЛЯЕТ ПОДКЛЮЧАТЬ К ФРОНТАЛЬНОМУ СОЕДИНИТЕЛЮ ПРОВОДНИКИ СЕЧЕНИЕМ 1.3 КВ.ММ 16 AWG, УПАКОВКА ИЗ 5 ШТУК 6ES7328-0AA00-7AA0	шт	2	2	32.99.11.192-00001
11775	ОСНОВАНИЕ И ТРУБЫ СИГНАЛЬНОЙ КОЛОННЫ	ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СИГНАЛЬНОЙ КОЛОННЫ, ДИАМЕТР 70ММ, ОСНОВАНИЕ С ТРУБКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СВЕТОВОЙ КОЛОННЫ 100ММ L=400ММ 8WD4308-0DA	шт	10	2	29.32.30.179-00004
11776	ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ (ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ)	RS-ЭЛЕМЕНТ, АС 24.48 V, DC 24.70 V, ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ, ДЛЯ МОНТАЖА НА КОНТАКТОРЫ ТИПОРАЗМЕР S0, БЕЗ /С БЛОК ДОП. КОНТАКТОВ 3RT1926-1CB00	шт	10	2	27.12.10.190-00007
11777	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ, 1НЗ, DIN EN 50005, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ДЛЯ ПУСК КАТЕЛЕЙ, 1-ПОЛЮС, 3RN1921-1CA01	шт	5	2	27.12.24.190-00006
11778	ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ (ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ)	RS-ЭЛЕМЕНТ, АС 24.48 V, DC 24.70 V, ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ, ДЛЯ МОНТАЖА НА КОНТАКТОРЫ ТИПОРАЗМЕР S00, БЕЗ /С БЛОК ДОП. КОНТАКТОВ 3RT1916-1CB00	шт	10	2	27.12.10.190-00007
11779	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ, 23Е, 1НО+3Н 3, DIN EN50012, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ДЛЯ ПУСККАТЕЛЕЙ, 4-Х ПОЛЮСНЫЙ 3RN1911-1NA13	шт	5	2	27.12.24.190-00006
11780	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 3 КВТ / 400 V, 1НЗ, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 V, ТИПОРАЗМЕР S00, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RT1015-1BB42	шт	5	2	25.92.13.000-00003
11781	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ, 22Е, 1НО+2Н 3, DIN EN50012, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ДЛЯ ПУСККАТЕЛЕЙ, 4-Х ПОЛЮСНЫЙ 3RN1911-1NA12	шт	5	2	27.12.24.190-00006
11782	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	ГЛАВНЫЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 3 ПОЛЮСА IU=63, P/АС-23А АТ 400V=22KW, ДЛЯ ФРОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА, МОНТАЖ ПОСР, 4 ОТВЕРСТИЙ ПОВОРОТНЫЙ ИСП. МЕХАНИЗМ ЧЕРН. 3LD2504-0TKS1	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11783	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НА НАПРЯЖЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 1000В (УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА)	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SIRIUS, ТИПОРАЗМЕР S0, 25А, 11КВТ/400V, 40 ГРАД., НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ UE 200-480V АС, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US 24V АС/DC, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RW4026-1BW04	шт	2	2	27.12.40.000-00007
11784	КНОПКА НАЖИМНАЯ	22ММ, ROT, МЕТАЛЛ / ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КНОПКА ПЛОСКАЯ КРАСНАЯ, МЕТАЛЛИЧ. 3SU1050-0AB20-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	10	2	27.33.13.162-00002
11785	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК С 2 КЛЮЧАМИ 0-I, С ФИКСАЦИЕЙ CES: КЛЮЧ НОМЕР SSG10;0+1 МЕТАЛЛИЧ. 3SU1050-5BF11-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11786	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК С 2 КЛЮЧАМИ 0-I, БЕЗ ФИКСАЦИИ CES: КЛЮЧ НОМЕР SSG10;0. МЕТАЛЛИЧ. 3SU1050-5BC01-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	2	2	29.32.30.179-00004

11787	КНОПКА НАЖИМНАЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ВЫСОКАЯ ГОЛУБАЯ, МЕТАЛЛИЧ. 3SU1051-0BB50-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	20	3	27.33.13.162-00002
11788	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ 3SB3 СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА, BASE BA9S 24V AC/DC, ЖЕЛТАЯ 3SB3901-1BA	шт	20	3	27.40.25.120-00001
11789	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ 3SB3 СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА, BASE BA9S 24V AC/DC, ГОЛУБАЯ 3SB3901-1PA	шт	20	3	27.40.25.120-00001
11790	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, 5 ЭЛЕКТРОННЫХ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ET 200S, 4 DI HIGH FEATURE - УЛУЧШЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДА С УЛУЧШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, =24В, 15 ММ ШИРИНОЙ, С НАСТРОЙКОЙ ВХОДНОЙ ЗАДЕРЖКИ, ДИАГНОСТИКОЙ КЗ И СВЕТОДИОДОМ ОШИБКИ ГРУППЫ (GROUP FAULT) 6ES7131-4BD01-0AB0	шт	2	2	26.30.30.000-00002
11791	ПРУЖИНА НОГИ	ПРУЖИНА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ(LINKS) 13742AA63.031	шт	2	2	25.93.16.110-00001
11792	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ET 200S, ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ТМ-Е15824-01 ДЛЯ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО МОДУЛЯ, ШИРИНА 15ММ, 2X4 КОНТАКТА С ВИНТОВЫМИ ЗАЖИМАМИ, БЕЗ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АUX1, СКВОЗНАЯ ШИНА АUX1, УПАКОВКА ИЗ 5 ШТУК 6ES7193-4CB20-0AA0	шт	2	2	26.30.30.000-00002
11793	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ	SIMATIC S7-300, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ PS307 ВХОД ~120/230 В, ВЫХОД =24 В/5 А 6ES7307-1EA01-0AA0	шт	1	2	26.20.40.110-00005
11794	УСТРОЙСТВО ЧПУ СО ВСТРОЕННЫМ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПРОЦЕССОРОМ CPU	SIMATIC S7-300, CPU 317-2DP: RAM 512 КБАЙТ; ЗАГР. ПАМЯТЬ В ВИДЕ ММС; MPI/ PROFIBUS-DP, ВЕДУЩЕЕ/ ВЕДОМОЕ УСТРОЙСТВО, ДО 12 МБИТ/С; ПИТАНИЕ =24В, ММС ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО 6ES7317-2AK14-0AB0[6ES7317-2AJ10-0AB0]	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11795	ПРУЖИНА НОГИ	ПРУЖИНА ДЛЯ ЗАГУЗОЧНОГО УЗЛА 13742AA63.039	шт	2	2	25.93.16.110-00001
11796	МОНТАЖНЫЙ АДАПТЕР (КРЕПЕЖ)	SINAMICS ПЛАСТИНА ПОДКЛЮЧ. ЭКРАНА ДЛЯ БЛОКА ПИТАНИЯ/МОДУЛЯ ДВИГАТЕЛЯ 150 ММ, ВНУТР. ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ 6SL3162-1AF00-0AA1	шт	5	2	27.90.33.110-00005
11797	РЕЗИСТОР (ТОРМОЗНОЙ)	ТОРМОЗНОЙ РЕЗИСТОР 380-480 В 160 ОНМ 4000 W 6SE6400-4BD11-0AA0	шт	5	2	27.90.60.000-00002
11798	СТЕЛЛАЖ	ДЛЯ НАКОПИТЕЛЯ БУФЕРА 13742AC63.027	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11799	ТОРМОЗНОЙ РЕЗИСТОР	SINAMICS G120 СИЛОВОЙ МОДУЛЬ RM240 БЕЗ ФИЛЬТРА С ВСТРОЕННЫМ ТОРМОЗНЫМ БЛОКОМ 3-ФАЗН. 380-480 В +10/-10% 47-63 ГЦ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ПЕРЕГРУЗКИ: 0,75 КВТ ПРИ 200% ЗС, 150% 57С, 100% 240С ТЕМП. ОКР. СРЕДЫ: ОТ -10 ДО +50 ГРАД. 6SL3224-0BE17-5UA0	шт	2	2	27.90.60.000-00002
11800	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ (ФИЛЬТР)	MICROMASTER 4 AC КОММУТАЦИОННЫЙ ДРОССЕЛЬ 200В-480 В 3-ФАЗН. 3,5А ЦОКОЛЬ FSA - 6.3МН 6SE6400-3CC00-4AD3	шт	2	2	27.32.14.190-00001
11801	КНОПКА НАЖИМНАЯ	СПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КНОПКА ПЛОСКАЯ, ГОЛУБАЯ / DIAMETER 22 ММ / 3SU1000-0AB50-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0	шт	20	3	27.33.13.162-00002
11802	КНОПКА НАЖИМНАЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КНОПКА ПЛОСКАЯ КРАСНАЯ / 22 ММ 3SU1000-0AB20-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0	шт	20	3	27.33.13.162-00002
11803	КНОПКА НАЖИМНАЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ПЛОСКАЯ БЕЛАЯ / 22 ММ 3SU1001-0AB60-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0	шт	20	3	27.33.13.162-00002
11804	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК С 2 КЛЮЧАМИ 0-1, БЕЗ ФИКСАЦИИ CES; КЛЮЧ НОМЕР SSG10;О 3SU1000-5BC01-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0	шт	5	2	29.32.30.179-00004
11805	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ	BUSBAR SUPPORT FOR BUSBAR 6 X 6 F.BUSBAR 6X6MM 8JH4230	шт	5	2	27.90.33.110-00005
11806	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	SIGNALING LINE, ABSOLUTE ENCODER 1FT6-1FK L=13M 6FX8002-2EQ10-1BD0	шт	2	2	26.20.40.190-00017
11807	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	POWER CABLE FOR 1FT6/1FK-MOTOR L=13 M / СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ 4X1,5+(2X1,5) 6FX8002-5DA01-1BD0	шт	2	2	26.20.40.190-00017
11808	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С НЕИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. ТИПОРАЗМЕР 00, ИНОМ.=32А, УНОМ.=500В 3NA3 812	шт	6	2	27.12.21.000-00002
11809	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С НЕИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. ТИПОРАЗМЕР 00, ИНОМ.=20А, УНОМ.=500В 3NA3 807	шт	9	2	27.12.21.000-00002
11810	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	230-400V / 1-POLE, В. 6А, D=70ММ 5SY4106-6	шт	10	2	27.12.22.000-00001
11811	ШЕСТЕРНЯ	ДЛЯ НАКОПИТЕЛЯ БУФЕРА 13742AC63.028	шт	2	2	29.32.30.390-00034
11812	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР (ДРОССЕЛЬ)	SIMODRIVE 611 СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР ДЛЯ НЕРЕГУЛИР. ПИТАНИЯ 5 КВТ ДО 480 В НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ 6SN1111-0AA01-1BA1	шт	2	2	27.32.14.190-00001
11813	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	SIMATIC S7-300, ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА S7-300 ДЛИНОЙ 2000ММ 6ES7390-1BC00-0AA0	шт	2	2	27.90.33.110-00005
11814	ЛАЗЕРНАЯ СТОРОНА	13742AC63.029	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11815	БЛОК ПИТАНИЯ	STOP SMART 60W СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: 120/230 В AC, ВЫХОД: 24 В DC/ 2,5 А DC 6EP1332-2BA10	шт	4	2	26.20.40.110-00005
11816	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ (ФИЛЬТР)	SINAMICS ВЫХОДНОЙ ДРОССЕЛЬ ДЛЯ СИЛОВОГО МОДУЛЯ FSV НАКЛАДНОЙ 6SL3202-0AE21-0CA0	шт	2	2	27.32.14.190-00001
11817	БЛОК ПИТАНИЯ	SIMODRIVE 611 БЛОК ПИТАНИЯ, 5/10 КВТ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ ВНУТР. /ВНЕШН. ТЕПЛОТВОД 6SN1146-1AB00-0BA1	шт	2	2	26.20.40.110-00005
11818	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ (ЧАСТЬ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ)	SIMODRIVE 611 UNIVERSAL ОПЦИОНАЛЬНЫЙ ВСТАВНОЙ МОДУЛЬ PROFIBUS DP, ВСТАВНОЙ МОДУЛЬ PROFIBUS DP СТАНДАРТИЗОВАННЫЙ, ВЕДОМЫЙ, ДЛЯ ЦИКЛИЧ. И АЦИКЛИЧ. ОБМЕНА ДАННЫМИ 6SN1114-0NB00-0AA2	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11819	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛАМПЫ СО ВСТРОЕННЫМ СВЕТОДИОДОМ (КОНТАКТНЫЙ БЛОК)	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО, КРУГЛЫЙ СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР BA 9S ЗЕЛЕНАЯ 3SU1001-6AA40-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0	шт	5	2	27.40.25.120-00001
11820	КОРПУС ДЛЯ КНОПОК И ИНДИКАТОРОВ	ПУСТОЙ КОРПУС МЕТАЛЛ 3 КОМАНДНЫЕ ТОЧКИ СЕРАЯ КРЫШКА ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОГО ЗАВИНЧИВАНИЯ 3SB3803-2AA3	шт	5	2	28.92.62.000-00042

11821	КОРПУС ДЛЯ КНОПОК И ИНДИКАТОРОВ	ПУСТОЙ КОРПУС 1 КОМАНДНАЯ ТОЧКА ЖЕЛТАЯ КРЫШКА 3SB3801-0AB3	шт	3	2	28.92.62.000-00042
11822	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	SIMATIC DP, НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ, УЗКАЯ ВЕРСИЯ, ДЛЯ МОДУЛЕЙ ВВОДА-ВЫВОДА ET 200PRO ПРОДАЖА ПО МЕТРАЖУ, ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ - ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ДЛИНА 2000 ММ 6ES7194-4GA20-0AA0	шт	2	2	27.90.33.110-00005
11823	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET200PRO 4 AO I, 4 АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДА(ТОК) HIGH FEATURE - УЛУЧШЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, +20МА; 0...20МА; 4-20МА ДИАГНОСТИКА КАНАЛОВ; 6ES7145-4GF00-0AB0	шт	2	2	26.30.30.000-00002
11824	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ=10КА 1-ПОЛУСНЫЙ ИНОМ=16А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=В УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY4116-6	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11825	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	60ММ, S00/0, 45X182 ММ, 25А 8US1251-5DM07	шт	6	2	27.90.33.110-00005
11826	БЛОК СОЕДИНЕНИЙ (СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ)	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ И МЕХАНИЧЕСКИЙ ДЛЯ 3RV1011 И 3RT101., 3RW3, УПАКОВКА = 10 ШТУК(UZIMZSE007827) 3RA1911-1A	шт	10	2	26.30.30.000-00002
11827	КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММНЫХ КОНТРОЛЛЕРОВ И ИНТЕРФЕЙСОВ ДЛЯ (ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДАННЫХ)	SIMATIC NET, CP 342-5, ДЛЯ ПОДКЛ. S7-300 К PROFIBUS-DP: 1 X RS485/ 9-ПОЛУСНОЕ ГНЕЗДО СОЕДИНИТЕЛЯ D-ТИПА; ДО 12 МБИТ/С; ВЕДУЩЕЕ/ ВЕДОМОЕ УСТРОЙСТВО DP V0; SEND/ RECEIVE, S7- И PG/ОР-ФУНКЦИЙ СВЯЗИ; КОМПАКТ ДИСК С ДОКУМЕНТАЦИЕЙ 6GK7342-5DA02-0XE0	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11828	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	ГЛАВНЫЙ/АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3 ПОЛЮСА IU=16, P/АС-23А ПРИ 400V=7,5KW ПЕРЕДНЕГО КРЕПЛЕНИЯ КРЕПЛЕНИЕ ПО 4 ОТВЕРСТИЯМ ЧЕРНАЯ ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА 3LD2003-0TK51	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11829	НАСАДКА, КРУГЛАЯ ЛИНЗА ДЛЯ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ	НАСАДКА, КРУГЛАЯ ЛИНЗА ДЛЯ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ КРАСНАЯ, МЕТАЛЛИЧ 3SU1051-6AA20-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	25	4	22.29.23.120-00004
11830	КАБЕЛЬ (БЕЗ КОННЕКТОРОВ НА НАПРЯЖЕНИЕ МЕНЕЕ 80В)	SIMATIC NET, ETHERNET FC СТАНДАРТНЫЙ ИНСТАЛЯЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ КАТЕГОРИИ 6 ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ FC RJ45 МОДУЛЬНОЙ РОЗЕТКИ, ПРОДАЁТСЯ В МЕТРАХ, МАКС. ПОСТАВКА 1000 М, МИН. ЗАКАЗНАЯ ДЛИНА 20 М 6XV1870-2E	шт	50	3	26.20.40.190-00017
11831	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, А-РАСПЕПИТЕЛЬ 11..16 А, N-РАСПЕПИТЕЛЬ 192 А, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, СТАНДАРТНАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ, С ДОП. КОНТАКТАМИ ИНО/ИЗ 3RV1021-4AA15	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11832	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, А-РАСПЕПИТЕЛЬ 1.4.2 А, N-РАСПЕПИТЕЛЬ 24 А, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, СТАНДАРТНАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ С ДОП. КОНТАКТАМИ ИНО/ИЗ 3RV1021-1BA15	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11833	ГРИБКОВИДНАЯ КНОПКА С ФИКСАЦИЕЙ (КНОПКА АВАРИЙНОГО СТОПА)	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ГРИБОВИДНАЯ КНОПКА 40ММ ЧЕРНАЯ, МЕТАЛЛИЧ. 3SU1050-1BD10-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	5	2	27.33.13.162-00001
11834	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, А-РАСПЕПИТЕЛЬ 5.5..8 А, N-РАСПЕПИТЕЛЬ 96 А, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, СТАНДАРТНАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ, С ДОП. КОНТАКТАМИ ИНО/ИЗ 3RV1021-1HA15	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11835	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (SINAMICS DRIVE CLIQ) ШТЕКЕР IP20/IP67, С 24В MOTION-CONNECT 800 ДЛИНА (М) L=16М IP20/IP67 6FX8002-2DC10-1BG0	шт	3	2	26.20.40.190-00017
11836	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (1FT/1FK ДЛЯ SINAMICS) 4X1.5+ (2X1.5) С, ШТЕКЕР ТИПОРАЗМ. 1/1,5 ММ2, ВОЛОЧАЩИЙСЯ, UL/CSA, DESINA MOTION-CONNECT 800, ДМАКС.=12,9 ММ, ДЛИНА (М) = L=12М IP20/IP67 6FX8002-5DS01-1BC0	шт	3	2	26.20.40.190-00017
11837	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (1FT/1FK ДЛЯ SINAMICS) 4X1.5+ (2X1.5) С, ШТЕКЕР ТИПОРАЗМ. 1/1,5 ММ2, ВОЛОЧАЩИЙСЯ, UL/CSA, DESINA MOTION-CONNECT 800, ДМАКС.=12,9 ММ, ДЛИНА (М) = L=16М IP20/IP67 6FX8002-5DS01-1BG0	шт	3	2	26.20.40.190-00017
11838	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	3-POLE / IU=32, P/АС-23А АТ 400V=11,5KW / ГЛАВНЫЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 3 ПОЛЮСА IU=32, P/АС-23А АТ 400V=11,5KW, ДЛЯ ФРОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА, МОНТАЖ ПОСР. 4 ОТВЕРСТИЙ ПОВОРОТНЫЙ ИСП. МЕХАНИЗМ ЧЕРН 3LD2203-0TK51	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11839	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 000, ИНОМ.=32А, УНОМ.=500В 3NA6812	шт	9	2	27.12.21.000-00002
11840	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 00, ИНОМ.=100А, УНОМ.=500В 3NA6830-7	шт	9	2	27.12.21.000-00002
11841	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 000, ИНОМ.=35А, УНОМ.=500В 3NA6814	шт	9	2	27.12.21.000-00002
11842	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ И МЕХАНИЧЕСКИЙ) ДЛЯ РЕВЕРСИВНОЙ СБОРКИ, ТИПОРАЗМЕР S00 3RA1913-2A	шт	5	2	27.90.33.110-00005
11843	БЛОК СОЕДИНЕНИЙ (СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ)	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ И МЕХАНИЧЕСКИЙ ДЛЯ 3RV1021 И 3RT101. УПАКОВКА = 10 ШТУК 3RA1921-1D	шт	10	2	26.30.30.000-00002
11844	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ.ВЫКЛ)	БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ, 40, 4НО, DI N EN50005, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО РЕЛЕ И КОНТАК ТОРА ДЛЯ КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, ТИПОРАЗМЕР S00 3RH1911-1FA40	шт	5	2	27.12.24.190-00006

11845	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 5.5КВТ/400V, 1НО НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 V ТИПОРАЗМЕР S00, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RT1017-1BV41	шт	5	2	25.92.13.000-00003
11846	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 4 КВТ/ 400 V, 1НЗ, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 V, ТИПОРАЗМЕР S00, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RT1016-1BV42	шт	5	2	25.92.13.000-00003
11847	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, А-РАСПЕПИТЕЛЬ 0.22...0.32А, N-РАСПЕПИТЕЛЬ 3.8А ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, СТАНДАРТНАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ С ДОП. КОНТАКТАМИ 1НО/1НЗ 3RV1021-0DA15	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11848	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, А-РАСПЕПИТЕЛЬ 0.70...1А, N-РАСПЕПИТЕЛЬ 12А, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, СТАНДАРТНАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ С ДОП. КОНТАКТАМИ 1НО/1НЗ 3RV1021-0JA15	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11849	ПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ПОЗИЦИОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ SIRIUS ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС В СООТВ. С EN50047, 31ММ ПОДКЛЮЧЕНИЕ АППАРАТА 1X(M20X1.5); 1НО/1НЗ SNAP-ACTION КОНТАКТЫ INTEGRATED (HOT REPLACEABLE) TEFLON PLUNGER 3SE5232-0HC05	шт	2	2	27.90.33.110-00005
11850	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА НАПРЯЖЕНИЕ МЕНЕЕ 60В (СИГНАЛИЗАТОР)	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО КРУГЛАЯ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ, МЕТАЛЛ 1НО+1НЗ + ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОД 24V УС ПРОЗРАЧНЫЙ С ДЕРЖАТЕЛЕМ 3SB3647-0AA71	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11851	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ТИП=А ИНОМ=25А 2-ПОЛУСНОЕ ЮДН.=30МА УНОМ.=230В АС ШИРИНА=2 МОД. УСТ.ГЛУБИНА=70 ММ SSV3312-6	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11852	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=10КА 1-ПОЛУСНЫЙ ИНОМ=6А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=А УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ SSV4106-5	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11853	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=10КА 2-ПОЛУСНЫЙ ИНОМ=10А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ SSV4210-7	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11854	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=10КА 1-ПОЛУСНЫЙ ИНОМ=10А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=А УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ SSV4110-5	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11855	БЛОК ПИТАНИЯ	SIPO DC-UPS 15 САРАСИТОР, БАЗОВОЕ УСТРОЙСТВО ИБП С 5 КВТС, ВХОД=24 В ВЫХОД=24 В/15 А IP 20 0-60 С С USB-ИНТЕРФЕЙСОМ 6EP1933-2EC51	шт	2	2	26.20.40.110-00005
11856	БЛОК ПИТАНИЯ	МОДУЛЬ 5 КВТС ДЛЯ SIPO DC-UPS 15 САРАСИТОР (2.5 KWS 5 KWS) IP 20 0-60 С 6EP1935-5PG01	шт	2	2	26.20.40.110-00005
11857	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ СИЛОВЫХ МОДУЛЕЙ РМ-Е ЕТ 200PRO ПРЯМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 1 CONNECTION 6ES7194-4BC00-0AA0	шт	2	2	26.30.30.000-00002
11858	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ (4DO И 4 DO HF) ЭЛЕКТРОННЫХ МОДУЛЕЙ ЕТ 200PRO 4 X M12 С 2 X M12 ОДИНАРНЫХ, 2 X M12 ДВОЙНЫХ 6ES7194-4CA50-0AA0	шт	2	2	26.30.30.000-00002
11859	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	SIMATIC S7-300, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ IM 360/IM 361, ДЛИНА 2.5М 6ES7368-3BC51-0AA0	шт	2	2	26.20.40.190-00017
11860	КОМПАКТНЫЙ МОДУЛЬ	SINUMERIK 840C/840CE/840D/840DE МОДУЛЬ DMP-КОМПАКТ, 16 ВХОДОВ 24 В, С РАЗДЕЛЕНИЕМ ПОТЕНЦИАЛОВ 6FC5111-0CA01-0AA0	шт	2	2	26.30.30.000-00002
11861	КОМПАКТНЫЙ МОДУЛЬ	SINUMERIK 840C/840CE/840D/840DE МОДУЛЬ DMP-КОМПАКТ 16А 16 ВЫХОДОВ 24 В DC/0.5 А С РАЗДЕЛЕНИЕМ ПОТЕНЦИАЛОВ, УСТОЙЧИВЫЙ К КОРОТКОМУ ЗАМЫКАНИЮ, СО ВСТРОЕННЫМИ БЕЗЫНЕРЦИОННЫМИ ДИОДАМИ 6FC5111-0CA02-0AA2	шт	2	2	26.30.30.000-00002
11862	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ (ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СО ВСТРОЕННОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКОЙ)	SINUMERIK PCU 50.3-С СМ370 1,5ГГЦ 1 X 512МБТ RAM DC 24В WINDOWS XP PROFESSIONAL ДЛЯ EMBEDDED SYSTEMS (WINXP PRO EMBSYS) 6FC5210-0DF31-2AA0	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11863	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SINUMERIK 810D/DE/840D/DE ТЕРМИНАЛЬНЫЙ БЛОК NCU ДЛЯ 8 КОМПАКТНЫХ МОДУЛЕЙ DMP БЫСТРЫЕ АНАЛОГОВЫЕ/ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ ЧПУ 6FC5211-0AA00-0AA0	шт	2	2	26.30.30.000-00002
11864	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	SINUMERIK 840D/DE NCU-BOX ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ NCU 561.2/3/4/5 NCU 571/571.2/3/4/5 NCU 572/572.2/3/4/5 NCU 573.2/ 3/4/5 ВКЛ. БЛОК ПИТАНИЯ, БАТАРЕИ И ВЕНТИЛЯТОР 6FC5247-0AA00-0AA3	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11865	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	SINUMERIK 810D/840D МОНТАЖНЫЙ УГОЛОК КНИЖКОЙ ДЛЯ PCU 50 С ИЛИ БЕЗ ПЕРЕДАТЧИКА VIDEO LINK В ШКАФУ 1 НАБОР 6FC5248-0AF20-1AA0	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11866	КАРТА ПАМЯТИ, ЗАПИСАННАЯ	SINUMERIK 840DE СИСТЕМНОЕ ПО NCU 6 ОСЕЙ НА PC-CARD, ЭКСПОРТ ВЕРСИЯ ПО 7.4, ПРОСТАЯ ЛИЦЕНЗИЯ 6FC5250-7CY30-4AN0	шт	1	2	26.20.21.120-00008
11867	КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	SINUMERIK КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ MPP483HTC ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ MPI/PROFIBUS DP С ПОДКЛЮЧ. РПУ ДЛЯ HTS С ПРОЦЕНТОВОЙ ПОДАЧИ 6FC5303-1AF00-8AA1	шт	1	2	26.51.82.190-00012
11868	УСТРОЙСТВО ЧПУ СО ВСТРОЕННЫМ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПРОЦЕССОРОМ	SINUMERIK 840D/DE МОДУЛЬ ЧПУ NCU 572.5B 1,0 GHZ, 128 МВ БЕЗ СИСТЕМОГО ПО ПАМЯТЬ : NC 3МВ, PLC 128КВ ПОДГОТОВЛЕН ДЛЯ PROFIBUS-DP 6FC5357-0BB25-0AB0	шт	1	2	26.51.82.190-00012
11869	CONNECTOR ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ	SINUMERIK РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2 МАХОВИЧКОВ, 2 ЩУПОВ И 4 ЦИФРОВЫХ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ ДЛЯ SINUMERIK 840C, 810D, 840DI И 840D 6FX2006-1BA02	шт	2	2	27.90.33.110-00005
11870	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (810D/840D/840C/61D ДЛЯ ЧПУ) ШИНА ПРИВОДА БЕЗ ОКОНЕЧНОГО ШТЕКЕРА 1 КРЕПЕЖНОЙ СКОБОЙ ДЛИНА (М)=2 6FX2002-1CA01-1AC0	шт	2	2	26.20.40.190-00017

11871	МОДУЛЬ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ	SIMODRIVE 611 МОДУЛЬ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СЕТЕВЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ 10 КВТ И ВЫШЕ С ВНУТРЕННИМ И ВНЕШНИМ ТЕПЛОТВОДОМ 6SN1111-0AB00-0AA0	шт	3	2	26.30.30.000-00002
11872	КАРТА УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА (ЧАСТЬ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ)	SIMODRIVE 611 МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОРПУС ДЛЯ ГЛУБИНЫ 211/288 ММ 6SN1112-1AC01-0AA1	шт	2	2	26.20.21.120-00008
11873	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	SIMODRIVE 611 СИЛОВОЙ МОДУЛЬ, 1-ОСЕВОЙ, 200 А ВНУТРЕННИЙ ТЕПЛОТВОД, НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ 1FT5 = 100 А, 1FT6 = 70 А 1PH = 85 А, АСИНХР. = 85 А 6SN1123-1AA01-0FA1	шт	2	2	27.11.50.120-00003
11874	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	SIMODRIVE 611 СИЛОВОЙ МОДУЛЬ, 1-ОСЕВОЙ, 80 А, ВНУТРЕННИЙ ТЕПЛОТВОД, НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ 1FT5 = 40 А, 1FT6 = 28 А, 1PH = 30 А, АСИНХР. = 30 А 6SN1123-1AA00-0DA2	шт	2	2	27.11.50.120-00003
11875	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ КОНТРОЛЛЕР (ЧАСТЬ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ)	SIMODRIVE 611 DIGITAL ВСТАВНОЙ БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ В ИСПОЛНЕНИИ HIGH STANDARD 2 ОСЕВОЙ SIN/COS 1VPP СИСТЕМА НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ИЗМЕРЕНИЯ НЕОБХОДИМО ПО ЧПУ В ВЕРСИЯХ ОТ 06.04.09 И ВЫШЕ! 6SN1118-0DM33-0AA2	шт	2	2	26.51.82.190-00012
11876	БЛОК ПИТАНИЯ	SIMODRIVE 611 БЛОК ПИТАНИЯ/РЕКУПЕРАЦИИ Е/Р, 80/104 КВТ РЕГУЛИРУЕМЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ТЕПЛОТВОД 6SN1145-1BB00-0EA1	шт	2	2	26.20.40.110-00005
11877	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	SIMODRIVE 611-D ШИНА ПРИВОДА ДЛЯ ШИРИНЫ МОДУЛЯ В = 50 ММ КАБЕЛЬ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ 6SN1161-1CA00-0AA1	шт	2	2	26.20.40.190-00017
11878	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	SIMODRIVE 611 СИЛОВОЙ МОДУЛЬ, 2 ОСИ, 50 А, ВНУТРЕННИЙ ТЕПЛОТВОД, НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ 1FT5 = 25 А, 1FT6 = 18 А, 6SN1123-1AB00-0CA3	шт	2	2	27.11.50.120-00003
11879	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	SIMODRIVE 611-D ШИНА ПРИВОДА ДЛЯ ШИРИНЫ МОДУЛЯ В = 350 ММ ЭКРАНИРОВАНН. КАБЕЛЬ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ 6SN1161-1CA00-0EA1	шт	2	2	26.20.40.190-00017
11880	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	SIMODRIVE 611-D ШИНА ПРИВОДА ДЛЯ ШИРИНЫ МОДУЛЯ В = 100 ММ КАБЕЛЬ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ 6SN1161-1CA00-0BA1	шт	2	2	26.20.40.190-00017
11881	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	SIMODRIVE 611-D ШИНА ПРИВОДА ДЛЯ ШИРИНЫ МОДУЛЯ В = 150 ММ КАБЕЛЬ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ 6SN1161-1CA00-0CA1	шт	2	2	26.20.40.190-00017
11882	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	SIMODRIVE 611 ПРИСТРАИВАЕМЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ МОДУЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО/ВНЕШНЕГО ТЕПЛОТВОДА 300 ММ 6SN1162-0BA02-0AA2	шт	2	2	28.25.20.190-00001
11883	МОДУЛЬ ФИДЕРА НАГРУЗКИ (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ)	ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ-ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ 3NP35 ВВОД МАХ. 95MM2 (1 КОМПЛЕКТ = 3 ШТУКИ) В РАСПРЕД. ШИТАХ БЕЗ ДОП. КОНТАКТОВ 3NY1236	шт	2	2	26.30.30.000-00002
11884	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=6КА 1-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=6А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=55ММ 5SL6106-7	шт	10	2	27.12.22.000-00001
11885	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТОР, 4НО, АС 24 V, 50 ГЦ, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ТИПОРАЗМЕР 500 3RH1140-1AB00	шт	5	2	25.92.13.000-00003
11886	КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММНЫХ КОНТРОЛЛЕРОВ И ИНТЕРФЕЙСОВ ДЛЯ (ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДАННЫХ)	SIMATIC NET, CP 343-2, КОММУНИКАЦ. ПРОЦЕССОР ДЛЯ ПОДКЛ. S7-300 И ET200M К AS-INTERFACE SPEC. V3.0 6GK7343-2AH01-0XA0	шт	3	2	27.90.33.110-00005
11887	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА	ЭЛЕМЕНТ ПОСТОЯННОГО СВЕЧЕНИЯ ДЛЯ СВЕТОВОЙ КОЛОННЫ ЗЕЛЁНЫЙ, 12...240V AC/DC 8WD4400-1AC	шт	10	2	27.40.25.120-00001
11888	ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СИГНАЛЬНОЙ КОЛОННЫ (ДИОДНЫЙ)	ЭЛЕМЕНТ СВЕТОВОЙ КОЛОННЫ, LED 24V UC, ВА 15D, ЗЕЛЁНЫЙ, 8WD4428-6XC	шт	20	3	27.40.25.120-00001
11889	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА	ЭЛЕМЕНТ ПОСТОЯННОГО СВЕЧЕНИЯ ДЛЯ СВЕТОВОЙ КОЛОННЫ RED, 12... 240V AC/DC 8WD4400-1AB	шт	10	2	27.40.25.120-00001
11890	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА	ЭЛЕМЕНТ ПОСТОЯННОГО СВЕЧЕНИЯ ДЛЯ СВЕТОВОЙ КОЛОННЫ ЖЁЛТЫЙ, 12...240V AC/DC 8WD4400-1AD	шт	10	2	27.40.25.120-00001
11891	ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СИГНАЛЬНОЙ КОЛОННЫ (ДИОДНЫЙ)	ЭЛЕМЕНТ СВЕТОВОЙ КОЛОННЫ, LED 24V UC, ВА 15D, СИНИЙ, 8WD4428-6XF	шт	5	2	27.40.25.120-00001
11892	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА	BUILT-IN LUMINAIRE STEADY BURNING LIGHT, 24V UC, ЖЁЛТЫЙ 8WD5320-5AD	шт	5	2	27.40.25.120-00001
11893	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 11 КВТ/ 400 V, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 V, 2НО+2НЗ, ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RT1026-1BB44	шт	81	3	25.92.13.000-00003
11894	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ TRANSFORMER PROTECTION, A TRIP 2.2...3.2 А, N TRIP 65 А ВИНТ.КОНТАКТЫ, STANDARD SWITCHING CAPACITY AUX. SWITCH TRANSVERSE 1НО+1НЗ 3RV1421-1DA15	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11895	КНОПКА АВАРИЙНОГО СТОПА (ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО, ГРИБОВИДНАЯ КНОПКА, КРУГЛАЯ, 40ММ, ЗАЩИТА ОТ ДУРАКА КРАСНАЯ 1НО + 1НЗ 3SB3201-1HA20	шт	5	2	27.33.13.162-00001
11896	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР МОЩНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 7,5 КВА)	AS-INTERFACE POWER SUPPLY IP20 OUT AS-1 DC30V, 8A IN AC 120V/230V-500V C INTEGR. GPKUГЛ. FAULT DETECTION C INTEGR. OVERLOAD DETECTION 3RX9503-0BA00	шт	2	2	27.11.50.120-00003
11897	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	КАБЕЛЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ MOBILE PANEL 177 PN, ДЛИНА 2 М 6XV1440-4BH20	шт	3	2	26.20.40.190-00017
11898	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ TM-E30C46-A1 ДЛЯ ET 200S, ДЛЯ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО МОДУЛЯ ШИРИНОЙ 30ММ, 4X6 КОНТАКТА-ЗАЩЕЛКИ, С КОНТАКТАМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К AUX1, СКВОЗНАЯ ШИНА AUX1 6ES7193-4CF50-0AA0	шт	3	2	26.30.30.000-00002
11899	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ET 200S, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ TM-E15C26-A1 ДЛЯ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО МОДУЛЯ, ШИРИНА 15ММ, 2X6 КОНТАКТА-ЗАЩЕЛКИ, С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К AUX1, СКВОЗНАЯ ШИНА AUX1, УПАКОВКА ИЗ 5 ШТУК 6ES7193-4CA50-0AA0	шт	2	2	26.30.30.000-00002
11900	ЛАЗЕРНАЯ СТОРОНА	13742AC63.030	шт	2	2	29.32.30.179-00004

11901	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ET 200S, ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ТМ-P15C23-A1 ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ КОНТРОЛЯ ПИТАНИЯ, ШИРИНА 15ММ, 2X3 КОНТАКТА-ЗАЩЕЛКИ, С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К AUX1, СКВОЗНАЯ ШИНА AUX1 6ES7193-4CC30-0AA0	шт	10	2	26.30.30.000-00002
11902	АДАПТЕР ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ	DIASED ВИНТОВОЙ АДАПТЕР DI/E27, 25A 5SH316	шт	25	4	29.32.30.179-00004
11903	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ БЛОК (МОДУЛЬ)	SIGUARD, ТМ-X15S27-01 ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ РМ-Х ШИРИНА 15 ММ КЛЕММЫ С ВИНТОВЫМИ ЗАЖИМАМИ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО КОНТАКТОРА ОТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ, ОТВЕЧАЮЩЕГО ТРЕБОВАНИЯМ 3/4 КАТЕГОРИИ БЕЗОПАСНОСТИ ПО EN 954-1 3RK1903-1AB00	шт	5	2	26.30.30.000-00002
11904	СТОП	УПОР CARRIAGE GR. 2 13773AA14	шт	1	2	27.12.10.190-00005
11905	УГОЛ	ВIEGETEIL 14011AA30.001	шт	2	2	25.94.12.190-00003
11906	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ БЛОК (МОДУЛЬ)	SIMATIC DP, ET 200S, M45-PE/N-S ОПЦИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ШИРИНОЙ 45 ММ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ТЕРМИНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ ТМ-DS45S31 И ТМ-RS90S31 СО СКВОЗНЫМ УЧАСТКОМ ШИНЫ НЕЙТРАЛЬНОГО ПРОВОДА (N) ИЛИ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ (PE) С КЛЕММАМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К PE/N 3RK1903-2AA10	шт	10	2	26.30.30.000-00002
11907	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	КРЫШКА КЛЕММЫ ДЛЯ КЛЕММА S, ТИПОРАЗМЕР S2 ДЛЯ 3RT103, 3RT1936-4EA2	шт	10	2	32.99.11.192-00001
11908	УГОЛ	КОНТРОЛЬ ПАЛЛЕТ 14921AA85.1	шт	2	2	25.94.12.190-00003
11909	МОДУЛЬ ФИДЕРА НАГРУЗКИ	SIMATIC DP, ET 200S, МОДУЛЬ DS1-X АВТОМАТ + НЕРЕВЕР. Э/М КОНТАКТОР, АС3, 0.9КВТ/400В, ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ ЗАЩИТЫ 1.8 ... 2.5А, РАСШИРЕНИЕ МОДУЛЕМ УПР. Э/М ТОРМОЗОМ, ШИРИНА 45ММ 3RK1301-1CB00-0AA2	шт	10	2	27.90.33.110-00005
11910	РЕЗИСТОР	SINAMICS / SIMODRIVE РЕЗИСТОР HFD 15 R 800 ВТ ДЛЯ ДРОССЕЛЕЙ HFD 6SL3100-1BE21-3AA0	шт	5	2	27.90.60.000-00002
11911	МОДУЛЬ	SINAMICS / SIMODRIVE G11 СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР ДЛЯ АКТИВНЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ 80 КВТ ВХОД 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ 6SL3000-0BE28-0AA0	шт	10	2	26.30.30.000-00002
11912	МОДУЛЬ	SINAMICS / SIMODRIVE G11 СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ HFD С КЛЕММАМИ ДЛЯ АКТИВНОГО БЛОКА ПИТАНИЯ 80 КВТ ВХОД 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ ДОПОЛНИТЕЛЬНО НЕОБХОДИМ ДЛЯ ФУНКЦИИ ДЕМПИРУЮЩЕГО СОПРОТИВЛЕНИЯ! 6SL3000-0DE28-0AA1	шт	20	3	26.30.30.000-00002
11913	ПЛАНКА	15X5X140 1616-N-01.007	шт	2	2	29.32.30.213-00003
11914	SIMATIC NET КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИНТЕРНЕТА	SIMATIC NET INDUSTRIAL ETHERNET TP КОРД RJ45/RJ45, КАТЕГОРИИ 6, TP КАБЕЛЬ 4X2, ПРЕДСОБРАННЫЙ С 2-МЯ RJ45 РАЗЪЕМАМИ, L = 2 М 6XV1870-3QH20	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11915	SIMATIC NET КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИНТЕРНЕТА	SIMATIC NET INDUSTRIAL ETHERNET TP КОРД RJ45/RJ45, КАТЕГОРИИ 6, TP КАБЕЛЬ 4X2, ПРЕДСОБРАННЫЙ С 2-МЯ RJ45 РАЗЪЕМАМИ, L = 10 М 6XV1870-3QN10	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11916	SIMATIC NET КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИНТЕРНЕТА	SIMATIC NET INDUSTRIAL ETHERNET TP КОРД RJ45/RJ45, КАТЕГОРИИ 6, TP КАБЕЛЬ 4X2, ПРЕДСОБРАННЫЙ С 2-МЯ RJ45 РАЗЪЕМАМИ, L = 6 М 6XV1870-3QH60	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11917	ЦЕПЬ КРЫШКИ PSK-BAND	BL 1,5X63,5X1000 VERZINKT PSK-BAND 1620-N-90.001	шт	2	2	27.33.14.000-00003
11918	СТОП ДЛЯ LP2	FOR LP2 17582AA14	шт	1	2	27.12.10.190-00005
11919	ЗАЩИТНОЕ ПЕРЕКЛЮЧАЕМОЕ УСТРОЙСТВО	SCAN/ЗАПРОС ПОЗИЦИИ ЗАХВАТА 17585AB65	шт	1	2	29.32.30.179-00004
11920	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ, ПРОДАЖА МЕТРАМИ, 4X10 + 4X0,5 С ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ВОЛОЧАЩИЙСЯ, UL/CSA DESINA MOTION-CONNECT 700 ФОРМА ПОСТАВКИ БУХТА ДМАКС. = 23,5 ММ, ДЛИНА (М) = 7М 6FX7008-1BC51-1AH0	шт	3	2	26.20.40.190-00017
11921	АМОРТИЗАТОР	BUFFER F.Z AXIS GR.1, 2 (80X96) 18051AA13	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11922	АМОРТИЗАТОР	BUFFER F.Z AXIS GR.1, 2 (80X51) Z-ACHSE OVEN BZW. UNTEN MO.	шт	2	2	29.32.30.179-00004
11923	КАБЕЛЬ ОСНАЩЕННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	SIMATIC NET, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ PROFIBUS M12 ДЛЯ ET200ЕСО, С ДВУМЯ УСТАНОВЛЕННЫМИ 5-ПОЛЮСНЫМИ СОЕДИНИТЕЛЯМИ M12, ДЛИНА 0,5 М 6XV1830-3DE50	шт	2	2	26.20.40.190-00017
11924	КАБЕЛЬ ОСНАЩЕННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	SIMATIC NET, 7/8 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ К ET200ЕСО, РАЗДЕЛАННЫЙ, С ДВУМЯ УСТАНОВЛЕННЫМИ 5-ПОЛЮСНЫМИ СОЕДИНИТЕЛЯМИ 7/8, 0,5 М 6XV1822-5BE50	шт	5	2	26.20.40.190-00017
11925	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЮТКЛ.НОМ.=6КА 2-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=2А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=С УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY6202-7	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11926	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НА НАПРЯЖЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 1000В (УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА)	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SIRIUS, ТИПОРАЗМЕР S2, 45А, 22КВТ/400В, 40 ГРАД., НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ UE 200-480V АС, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US 24V АС/ДС, ГЛАВНАЯ ЦЕПЬ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ 3RW3036-2BW04	шт	5	2	27.12.40.000-00007
11927	РЕЛЕ ТЕРМИСТОРНОЙ ЗАЩИТЫ	РЕЛЕ ТЕРМИСТОРНОЙ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, СТАНДАРТНЫЙ БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ, АВТО. 1НО+1НЗ, UC 24..240V ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RN1010-1CW00	шт	2	2	25.92.13.000-00003
11928	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 36..45 А, N-РАСПЕЧИТЕЛЬ 540 А, ТИПОРАЗМЕР S2, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ КЛАСС 10 ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RV1031-4GA10	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11929	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, А-РАСПЕЧИТЕЛЬ 0.45..0.63А, N-РАСПЕЧИТЕЛЬ 7.6А ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, СТАНДАРТНАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ С ДОП. КОНТАКТАМИ 1НО/1НЗ 3RV1021-0GA15	шт	2	2	27.12.22.000-00001

11930	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТИПОРАЗМЕР S0, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, А-РАСПЕШИТЕЛЬ 0.28..0.40А, N-РАСПЕШИТЕЛЬ 4.8А ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, СТАНДАРТНАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ С ДОП. КОНТАКТАМИ 1НО/1НЗ 3RV1021-0EA15	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11931	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО, КРУГЛАЯ КНОПКА ПЛОСКАЯ КРАСНАЯ, 1НЗ 3SB3603-0AA21	шт	5	2	27.33.13.162-00002
11932	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КРУГЛЫЙ, 0-1, С ФИКСАЦИЕЙ ЧЕРНЫЙ, 1НО 3SU1002-2BF10-0AA0+3SU1400-1AA10-1BA0+3SU1500-0AA10-0AA0	шт	5	2	27.33.13.162-00002
11933	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО, КРУГЛАЯ КНОПКА ПЛОСКАЯ ГОЛУБАЯ, 1НО, МЕТАЛЛИЧ 3SB3602-0AA51	шт	5	2	27.33.13.162-00002
11934	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	АВАРИЙНЫЙ ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3 ПОЛЮСА IU=63, P/AC-23A AT 400V=22KW 1НО+1НЗ 1 N-КЛЕММА ВСТРОЕН В М.Р.КОРПУС IP65 ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА КРАСНАЯ/ЖЕЛТАЯ МЕТРИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ 3LD2565-1GP53	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11935	КНОПКА АВАРИЙНОГО СТОПА (ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО, КРУГЛАЯ ПЛОСКАЯ КНОПКА 40ММ, С ФИКСАЦИЕЙ, 1НО+1НЗ, МЕТАЛЛИЧ 3SU1500-0AA10-0AA0[3SB3601-1TA20]	шт	10	2	27.33.13.162-00001
11936	МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC S7-300, SM 334, МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 4 ВХОДА 0...10В/ 0...20МА, 2 ВЫХОДА 0...10В/ 0...20МА, 8 БИТ, 20-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО 6ES7334-0CE01-0AA0	шт	2	2	26.30.30.000-00002
11937	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С НЕИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. ТИПОРАЗМЕР 00, ИНОМ.=25А, УНОМ.=500В 3NA3 810	шт	9	2	27.12.21.000-00002
11938	БЛОК СОЕДИНЕНИЙ (СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ)	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ И МЕХАНИЧЕСКИЙ ДЛЯ 3RV1.1 И 3RT101, 3RW301 1 ШТ. АС И DC АСТУАТЮН (ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ТИП) 3RA1911-1AA00	шт	5	2	26.30.30.000-00002
11939	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 0.28..0.40А, N-РАСПЕШИТЕЛЬ 4.8 А, ТИПОРАЗМЕР S00, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RV1011-0EA10	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11940	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 2.8..4 А, N-РАСПЕШИТЕЛЬ 48 А, ТИПОРАЗМЕР S00 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ 3RV1011-1EA20	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11941	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ТИП=А ИНОМ.=0,3-16А 2-ПОЛЮСНОЕ ИУДН.=10МА УНОМ.=230В АС УСТ. ГЛУБИНА=70 ММ 5SM2121-6	шт	2	2	27.12.22.000-00001
11942	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИУТК.ИНОМ.=10КА 1+N-ПОЛЮСНЫЙ ИНОМ=10А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY4510-7	шт	5	2	27.12.22.000-00001
11943	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET200PRO 4 AI U, 4 АНАЛОГОВЫХ ВХОДА (НАПРЯЖЕНИЕ), HIGH FEATURE- УЛУЧШЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, +-10V 0...10V +-5V 1...5V ДИАГНОСТИКА КАНАЛОВ ВКЛЮЧАЯ ШИННЫЙ МОДУЛЬ 6ES7144-4FF00-0AB0	шт	2	2	26.30.30.000-00002
11944	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ИНТЕРФЕЙСНОГО МОДУЛЯ PROFIBUS ET 200PRO ПРЯМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ВСТРОЕННЫЕ УСТАНОВКА АДРЕСА И ОКОНЕЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ДЛЯ PROFIBUS DP 6ES7194-4AC00-0AA0	шт	2	2	26.30.30.000-00002
11945	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (SINAMICS DRIVE CLIQ) ШТЕКЕР IP20/IP20, БЕЗ 24В ДЛИНА (М) = 0 + 0 + 3 + 0 6FX2002-1DC00-1AD0	шт	2	1	26.20.40.190-00017
11946	ИНТЕРФЕЙСНЫЕ МОДУЛИ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ	SINAMICS S120 АКТИВНЫЕ ИНТЕРФЕЙСНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ АКТИВНЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ 36 КВТ ВХОД 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ КНИЖНЫЙ ФОРМАТ 6SL3100-0BE23-6AB0	шт	2	1	27.90.33.110-00005
11947	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SINUMERIK 810D/840D ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА МОДУЛЬ ПРЯМЫХ КЛАВИШ PROFIBUS DP 6FC5247-0AF11-0AA0	шт	2	1	26.30.30.000-00002
11948	КОННЕКТОР	SIMATIC DP, СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К PROFIBUS, ДО 12 МБИТ/С, С НАКЛОННЫМ ОТВОДОМ КАБЕЛЯ, 16 X 54 X 34 ММ, С ВСТРОЕННЫМ ТЕРМИНАЛЬНЫМ РЕЗИСТОРОМ, С ФУНКЦИЯМИ РАЗДЕЛЕНИЯ, С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММАТОРА 6ES7972-0BB41-0XA0	шт	3	1	26.51.52.110-00006
11949	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С НЕИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 2, ИНОМ.=250А, УНОМ.=690В 3NA7244-6	шт	3	1	27.12.21.000-00002
11950	БЛОК ПИТАНИЯ (АКТИВНЫЙ)	INPUT 3AC 380-480V, 50/60HZ OUTPUT DC 600V, 60A, 36KW 6SL3130-7TE25-5AA3	шт	1	1	26.20.40.110-00005
11951	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (ВКЛ/ВЫКЛ)	БЛОК ДОП. КОНТАКТОВ, 1НО+1НЗ, НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US ВВОД КАБЕЛЯ СНИЗУ, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ДЛЯ ПУСКАТЕЛЕЙ, 2-ПОЛЮС. 3RH1921-1MA11	шт	5	1	27.12.24.190-00006
11952	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 22 КВТ/ 400 В 2НО+2НЗ, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 V, ТИПОРАЗМЕР S2 ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, С ВАРИСТОР ФИРМА VW 3RT1036-1DB44-0KV0	шт	2	1	25.92.13.000-00003
11953	СТАНДАРТ ОБРАТНОГО ХОДА	PSK-BAND STANDARD1829-N-69.000 1829-N-69.000	шт	2	1	29.32.30.179-00004
11954	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	SIMODRIVE 611 СИЛОВОЙ МОДУЛЬ, 2-ОСЕВОЙ, 25 А ВНУТРЕННЕЕ ОХЛАЖДЕНИЕ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДВИГАТ. 1FT5 = 12.5 А, 1FT6 = 9 А, 6SN1123-1AB00-0BA2	шт	2	1	27.11.50.120-00003
11955	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	SIMODRIVE 611 СИЛОВОЙ МОДУЛЬ, 1-ОСЕВОЙ, 50А, ВНУТРЕННЕЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ 1FT6/7, 1FK, 1FN, 1FW = 18 А, 1РН, 1FE, 2SP1, 1PM = 24 А 6SN1123-1AA00-0CA2	шт	2	1	27.11.50.120-00003

11956	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	SIMODRIVE 611 СИЛОВОЙ МОДУЛЬ, 2-ОСЕВОЙ, 15 А ВНУТРЕННИЙ ТЕПЛОТВОД, НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ ПОДАЧА = 5 А, ГЛАВНЫЙ ШПИЦДЕЛЬ = 5 А, 6SN1123-1AВ00-0АА2	шт	2	1	27.11.50.120-00003
11957	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР (ДРОССЕЛЬ)	SINAMICS КОМПЛЕКТ АДАПТЕРОВ ДЛЯ АКТИВНЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ 16 КВТ СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР И СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ 6SL3060-1FE21-6АА0	шт	2	1	27.32.14.190-00001
11958	ВАРИСТОР	SI0V-S14 K30	шт	1	1	27.90.33.110-00005
11959	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	SIMATIC S7-300, ГИБКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ФРОНТ. СОЕДИНИТЕЛЬ 6ES7392-1АМ00-0АА0 С ПОДКЛ. ЖГУТОМ ИЗ 40 ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДНИКОВ АWG 20, ЛИТЫЕ ЖИЛЫ UL / CSA АWM STYLE 1007/1569 FT2 TR64, ПРОМАРКИРОВАННЫЕ СВОБОДНЫЕ КОНЦЫ ЖГУТА, ДЛИНА ЖГУТА 5.0 М, 1 ШТ.С2982 6ES7922-3BF00-0UC0	шт	3	1	26.20.40.190-00017
11960	КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММНЫХ КОНТРОЛЛЕРОВ И ИНТЕРФЕЙСОВ ДЛЯ (ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДАННЫХ)	SIMATIC NET, РВ, СР 5611 А2 РСІ-КАРТА (32 БИТ 3,3/5В 33/ 66 МГц) ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РG ИЛИ ПК С РСІ-ШИНОЙ К PROFIBUS ИЛИ МРІ (НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ WIN9X!) 6GК1561-1АА01	шт	3	1	27.90.33.110-00005
11961	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА CD	WINCC FLEXIBLE 2008 RUNTIME 512 POWER TAGS RUNTIME SW, SINGLE LICENSE SW AND DOCUMENTATION ON CD LICENSE KEY ON USB STICK EXEC. UNDER XPPROF/ WINDOWS7 PROFESSIONAL/ULTIMATE/ ENTERPRISE (32/64 BIT) 6AV6613-1DA51-3CA0	шт	1	1	29.32.30.179-00004
11962	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА CD	WINCC FLEXIBLE /ARCHIVES+RECIPES ДЛЯ WINCC FLEXIBLE RUNTIME, ИСПОЛНЯЕМОЕ ПО, ОДИНОЧНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ, ЛИЦЕНЗИОННЫЙ КЛЮЧ НА USB-НАКОПИТЕЛЕ (ДЛЯ ВЕРСИИ 2008) 6AV6618-7GD01-3AB0	шт	1	1	29.32.30.179-00004
11963	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА CD	WINCC FLEXIBLE /OPC-SERVER ДЛЯ WINCC FLEXIBLE RUNTIME, ИСПОЛНЯЕМОЕ ПО, ОДИНОЧНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ, ЛИЦЕНЗИОННЫЙ КЛЮЧ НА USB-НАКОПИТЕЛЕ (ДЛЯ ВЕРСИИ 2008) 6AV6618-7CD01-3AB0	шт	1	1	29.32.30.179-00004
11964	USB MODEM 56K US ROBOTICS	USB MODEM 56K US ROBOTICS 5637 56K USB MODEM	шт	1	1	29.32.30.179-00004
11965	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА	DELTA FLACHE РОЗЕТКА SCHUKO С КРЫШКОЙ 10/16А 250В IP44 НАВЕСНОГО МОНТАЖА БРЪЗГОЗАЩИЩЕННАЯ 5UB4711	шт	3	1	27.90.33.110-00005
11966	ПОДСТАВКА	PSK-BAND1829-N-69.001 1829-N-69.001	шт	2	1	29.32.30.179-00004
11967	БОЛТ	OIL BRUSH UNIT 965.00229.AB 19410AA70.002	шт	2	1	25.94.11.110-00020
11968	РЕФЛЕКТОР (ОПТИЧЕСКИЙ ОТРАЖАТЕЛЬ)	FF-SPZ01MIR	шт	2	1	29.32.30.179-00004
11969	АДАПТЕР ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ	NEOZED ADAPTER SIZE D01 25A 5SH5025	шт	50	3	29.32.30.179-00004
11970	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛАМПЫ СО ВСТРОЕННЫМ СВЕТОДИОДОМ (КОНТАКТНЫЙ БЛОК)	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО КРУГЛОЕ ИНДИКАТОР С МАТОВОЙ ЛИНЗОЙ ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОД 24V UC ПРОЗРАЧНЫЙ С ДЕРЖАТЕЛЕМ (ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ТИП) 3SB3244-6AA70	шт	5	1	27.40.25.120-00001
11971	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ	75 BATT 24VDC МОДУЛЬ DC-POWER-MANAGEMENT ДЛЯ SIMODRIVE POSMO A ТИП 9AL2137-1AA00-1AA0	шт	2	1	26.30.30.000-00002
11972	КОМПАКТНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC S7-300, FM 350-1 1-КАНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ СКОРОСТНОГО СЧЕТА, ДО 500 КГц, ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 5В- ИЛИ 24В-ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ, ПОДДЕРЖКА ИЗОХРОННОГО РЕЖИМА, КОМПАКТ ДИСК С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ FM350-1 1 KANAL 500KHZ -/- S7-300/350 6ES7350-1AH03-0AE0	шт	3	1	26.30.30.000-00002
11973	ПЛАСТИНА ДЛЯ НАДПИСИ БЕЗ НАДПИСИ	80MMSIMATIC S7-300, ЭЛЕМЕНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭКРАНОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ 2X4 S7-300/390 6ES7390-5AA00-0AA0	шт	1	1	25.94.12.190-00005
11974	ШИННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ	SIMATIC S7-300, ТЕРМИНАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 КАБЕЛЯ ДИАМЕТРОМ 4-13ММ, УПАКОВКА ИЗ 2 ШТУК 6ES7390-5CA00-0AA0	шт	5	1	27.90.33.110-00005
11975	КОННЕКТОР	SIMATIC DP, СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К PROFIBUS, ДО 12 МБИТ/С, ОТВОД КАБЕЛЯ ПОД УГЛОМ 35 ГРАДУСОВ, 16 X 72.7 X 34 ММ, ПОДДЕРЖКА ТЕХНОЛОГИИ FAST CONNECT, С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММАТОРА 6ES7972-0BB60-0XA0	шт	10	2	26.51.52.110-00006
11976	КНОПКА НАЖИМНАЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ПЛОСКАЯ ГОЛУБАЯ, МЕТАЛЛИЧ. SIGNUM 3SB35 22MM BU METALLIC MIT HALTER 3SU1051-0AB50-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	20	3	27.33.13.162-00002
11977	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ET200PRO, 4 AI TC HIGH FEATURE, ТЕРМОПАРЫ ТУР В, Е, J, K, L, N, R, S, T НАПРЯЖЕНИЕ +/- 80MV, ДИАГНОСТИКА КАНАЛОВ ВКЛ. ШИННЫЙ МОДУЛЬ, МОДУЛЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 6ES7194-4...00-0AA0 ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАКАЗАН ОТДЕЛЬНО 4XTHERMOELEMENT В,Е, J, K, L, N, R, S, T/U +80MV ET200PRO 4AI TC H.F. 6ES7144-4RF00-0AB0	шт	2	1	26.30.30.000-00002
11978	КОННЕКТОР	SIMATIC DP, КОМПЕНСАЦИОННЫЙ КОННЕКТОР M12 С ВСТРОЕННОЙ РТ1000 ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ ХОЛОДНОГО СПАЯ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ 6ES7194-4AB00-0AA0	шт	3	1	26.51.52.110-00006
11979	СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ	3-PH.3RF2 AC51 50A 3RF2450-1AC45	шт	2	1	25.92.13.000-00003
11980	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 160А	I=160A U=690V (NH00) 1NO 1NC -/- 3NP5... 3NP5060-0EA86	шт	2	1	27.12.21.000-00002
11981	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА SITOP 63А, АС 690V (DIN 43620, ТИПОРАЗМЕР 00) 3NE8018-1	шт	6	1	27.12.21.000-00002
11982	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	PM240 7.5/11KW -/- SINAMICS G120 6SL3224-0BE27-5UA0	шт	2	1	27.11.50.120-00003
11983	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	PM240 5.5/7.5KW -/- SINAMICS G120 6SL3224-0BE25-5UA0	шт	2	1	27.11.50.120-00003
11984	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	24VDC 6DI 3DO 4AI 2AO -/- SINAMICS G120 CU320P-2 6SL3243-0BB30-1PA3	шт	5	1	26.51.82.190-00012
11985	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ (РЕЛЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 60В)	КОНТАКТОР 3-ПОЛ., АС-3, 30 КВТ/ 400 V, НОМ. НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = DC 24 V, ТИПОРАЗМЕР S3, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ 3RT1044-1ВВ40	шт	5	1	25.92.13.000-00003
11986	КОНТАКТНЫЙ ЩУП С ШАРИКОМ, ПРАВЫЙ(ЧАСТЬ)	17,84X69,158X11,7 КОМПЛЕКТ КОЛОДОК С ШАРИКАМИ НА ДВИГАТЕЛИ (НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЧАСТЬ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО СТАНКА) 3293088401	шт	1	1	26.51.33.192-00001

11987	КОНТАКТНЫЙ ЩУП С ШАРИКОМ, ЛЕВЫЙ(ЧАСТЬ)	17,84X69,158X11,7 КОМПЛЕКТ КОЛОДОК С ШАРИКАМИ НА ДВИГАТЕЛИ (НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЧАСТЬ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО СТАНКА) 3293088402	шт	1	1	26.51.33.192-00001
11988	КОНТАКТНЫЙ ЩУП С ШАРИКОМ, ПРАВЫЙ(ЧАСТЬ)	16,14X68,83X11,7 КОМПЛЕКТ КОЛОДОК С ШАРИКАМИ НА ДВИГАТЕЛИ (НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЧАСТЬ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО СТАНКА) 3293562301	шт	1	1	26.51.33.192-00001
11989	КОНТАКТНЫЙ ЩУП С ШАРИКОМ, ЛЕВЫЙ(ЧАСТЬ)	16,14X68,83X11,7 КОМПЛЕКТ КОЛОДОК С ШАРИКАМИ НА ДВИГАТЕЛИ (НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЧАСТЬ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО СТАНКА) 3293562302	шт	1	1	26.51.33.192-00001
11990	ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ, ДАТЧИК ИЗМЕРЕНИЯ	7 X 7 X 31 MM / MEASURING RANGE ± 200 МКМ / IP67 / CABLE LENGTH L=3,1M 3419886152	шт	1	1	27.90.33.110-00005
11991	КАЛИБР-СКОБА ЧАСТЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА	ВИЛКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЗАЗОРОВ КЛАПАНОВ НА ДВИГАТЕЛИ 1.5 3561133150	шт	2	1	29.32.30.179-00004
11992	РУКОЯТЬ УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ	VALVE BLOCK NPT PORT SIZE: 1/4 IN. [6.3MM], ВРА9100	шт	3	1	26.51.82.190-00012
11993	БАЛАНСИР ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ	2-3КГ, ХОД 1600ММ 6410	шт	10	2	29.32.30.179-00004
11994	КОНТАКТНЫЙ РЕЛЬС (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	ШИННЫЙ АДАПТЕР, WIDTH 45MM 40MM SYSTEM, 5+10MM RAIL STR. WITH 1 MOUNTING RAIL 35MM, UP TO 25A FOR MOTOR FEEDERS 3RV/3RT1, 3RA LENGTH 182MM 8US1051-5DM07	шт	5	1	24.10.72.000-00001
11995	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	AS-ИНТЕРФЕЙС. МОНТАЖНАЯ ПЛАТА ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА КОМПАКТНОГО МОДУЛЯ K60, ДЛЯ AS-I КАБЕЛЯ (ЖЕЛТЫЙ) И AS-I КАБЕЛЯ 24V (ЧЕРН.) 3RK1901-0CA00	шт	5	1	29.32.30.179-00004
11996	БЛОК КОНТАКТОВ (ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ)	ПАТОРН ДЛЯ ЛАМПЫ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ LED AC/DC 24V КРАСНЫЙ ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ МОНТАЖА НА ФРОНТАЛЬНОЙ ПЛАТЕ 3SB3403-1PB	шт	20	3	27.12.24.190-00006
11997	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	ШИННЫЙ АДАПТЕР, 45MM WIDTH 40MM SYSTEM, 5+10MM RAIL-THICK, OUTGOING TERM. CORE 1.5...4 MM WITH 1 SUPP. RAIL 35MM, ... 25A FOR ANY SURFACE MOUNTING LENGTH 182MM X 8US1050-5RM07	шт	5	1	27.90.33.110-00005
11998	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	КРЫШКА, 1000MM LONG FOR BUSBARS UP TO 30MM WIDTH AND 10MM THICKNESS 8US1922-2BA00	шт	10	2	27.90.33.110-00005
11999	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЧТЕНИЯ И ЗАПИСИ ДАННЫХ	СЧИТЫВАТЕЛЬ RF310R SIMATIC RF300 (RF300+ISO15693) С ИНТЕРФЕЙСОМ (RS422) IP 67, -25 ДО +70 С, 55 X 75 X 30 ММ, С ВСТРОЕННОЙ АНТЕННОЙ 6GT2801-1AB10	шт	3	1	27.90.33.110-00005
12000	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА	ЭЛЕМЕНТ СВЕТОВОЙ КОЛОННЫAS-INTERFACE ELEMENT WITH EXT. AUX. VOLTAGE OR WITHOUT EXT. AUX. VOLTAGE 24V DC, FOR MAX.4 SIGNAL ELEMENTS 8WD4428-0BE	шт	3	1	27.40.25.120-00001
12001	БЛОК КОНТАКТОВ (ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ)	ПАТОРН ДЛЯ ЛАМПЫ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ LED AC/DC 24V ЗЕЛЕНАЯ ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ МОНТАЖА НА ФРОНТАЛЬНОЙ ПЛАТЕ 3SB3403-1PC	шт	20	3	27.12.24.190-00006
12002	КОННЕКТОР	IE FC RJ45 PLUG 180 2X2, RJ45 PLUG CONNECTOR (10/100MBIT/S) W. RUGGED METAL HOUSING AND FC CONNECTING METHOD, FOR IE FC CABLE 2X2 180 DGR CABLE OUTLET 1 PACK = 1 PCS 6GK1901-1BB10-2AA0	шт	20	3	26.51.52.110-00006
12003	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63 А (ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 160А)	160А 3NP1123-1CA20	шт	3	1	27.12.22.000-00001
12004	КОННЕКТОР	IE FC OUTLET RJ45 INDUSTRIAL ETHERNET FASTCONNECT OUTLET RJ45 F. TRANSITION FROM IE FC CABLES AND TP CORD PATCH CABLES 6GK1901-1FC00-0AA0	шт	5	1	26.51.52.110-00006
12005	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМОК	22MM METAL ROUND ACTUATOR CES KEY-OPER.SWITCH WITH 2 KEYS RIGHT LATCH, LE.MOMEN.CONT.TYPE 3 SWITCH POSITIONS I-O-II LOCK NO SSG 10, REMOVAL POS. O WITH HOLDER 3SU1050-5BP01-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	2	1	29.32.30.179-00004
12006	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 160А	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ I=160А, U=690V, ДЛЯ ПОДВОДА КАБЕЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ NH00 3NP5060-0CA00	шт	2	1	27.12.21.000-00002
12007	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	ШИННЫЙ АДАПТЕР, WIDTH 70MM F. CIRCUIT-BREAKER 40/60MM SYSTEM, FOR SINGLE UNITS OF MOTOR FEEDERS 3RV1, 3RT1, 3RA1 LENGTH 182MM NOTE ONLY SUITABLE 400V/50KA OR UP TO 460V/25KA 8US1111-4SM00	шт	2	1	27.90.33.110-00005
12008	НОСИТЕЛЬ МОДУЛЕЙ (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	BUSBAR ADAPTER SYSTEM FEED-IN ADAPTER, 54MM WIDE 40MM SYSTEM, 5 + 10MM BUSBAR THICKNESS INCOMING CABLES AT BOTTOM 35MM2 (80A) OUTPUT ON TOP 16MM2 (32A) WITHOUT OUTPUT CABLE 1 SUPPORTING RAIL 35MM 8US1060-5AK00	шт	2	1	27.90.33.110-00005
12009	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА	SCHUKO SOCKET 16A ACCORDING TO DIN VDE 0620 FOR INSTALL. IN DISTRIB. BOARDS 5TE6800	шт	5	1	27.90.33.110-00005
12010	БЛОК КОНТАКТОВ (ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ)	ПАТОРН ДЛЯ ЛАМПЫ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ LED AC/DC 24V ГОЛУБОЙ ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ МОНТАЖА НА ФРОНТАЛЬНОЙ ПЛАТЕ 3SB3403-1PD	шт	20	3	27.12.24.190-00006
12011	ЗАГЛУШКА ДЛЯ 9-ПОЛОСНЫХ СИЛОВЫХ РАЗЪЕМОВ (ИЗ ПЛАСТМАССЫ)	SIMATIC DP, ЗАГЛУШКА ДЛЯ НЕИСПОЛЬЗУЕМЫХ РАЗЪЕМОВ M12 С ВНУТРЕННИМ ПРОВОДНИКОМ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ИНТЕРФЕЙСА PROFIBUS X01/DP1 В ET 200PRO IM154-8 PN/DP CPU, 5 ШТУК В УПАКОВКЕ 6ES7194-4JD60-0AA0	шт	1	1	22.23.19.000-00007
12012	КОННЕКТОР	M12 TERMINATING CONNECTOR FOR ET200 W. INTEGR. TERMINATOR COMBINATION F. PB, SOCKET INSERT PACKAGING UNIT 5 PCS 6GK1905-0ED00	шт	5	1	26.51.52.110-00006
12013	КНОПКА НАЖИМНАЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КНОПКА ПЛОСКАЯ ЖЕЛТАЯ, МЕТАЛЛИЧ. 22MM 3SU1050-0AB30-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	10	2	27.33.13.162-00002
12014	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ИСПОЛНИТ. МЕХАНИЗМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КРУГЛЫЙ, O-I, С ФИКСАЦИЕЙ РАБОЧИЙ УГОЛ 90 ГРАД. С ДЕРЖАТЕЛЕМ, БЕЗ ПОДСВЕТКИ МЕТАЛЛ. ЧЕРН. 0-1 22MM 3SU1052-2BF10-0AA0+3SU1550-0AA10-0AA0	шт	5	1	27.12.22.000-00001
12015	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА	23X23X 500 FOR X-BEAM 08.845/005	шт	2	1	43.32.10.150-00003
12016	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПОРАЗМЕР S3 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, КЛАСС 10, А-РАСПЕЛИТЕЛЬ 22..32 А, N-РАСПЕЛИТЕЛЬ 384 А, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, ПОВЫШЕННАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ,2X1,5MM2 500M 3RV1042-4EA10	шт	2	1	27.12.22.000-00001

12017	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 12-16В БЕЗ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	AS-ИНТЕРФЕЙС КАБЕЛЬ, SHAPED ЖЕЛТЫЙ, PUR, МАСЛО СТОЙКИЙ 2 X 1.5MM2, 1KM НА DRUM 1 UNIT = 1KM СЕРТ. МОРСКОГО РЕГИСТРА 2X1.5MM2 PUR 500M 3RX9016-0AA00	шт	1	1	26.20.40.190-00017
12018	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 12-16В БЕЗ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	AS-1 КАБЕЛЬ ТРАПЕЦИОИДАЛЬНЫЙ ДЛЯ ВНЕШНЕГО ПИТАНИЯ ВПЛОТЬ ДО 24V, ЧЕРН., PUR, МАСЛО СТОЙКИЙ 2 X 1, 5QMM, 1KM НА КАТУШКЕ 1 ШТ. = 1KM МОРСКАЯ УПАКОВКА 3RX9026-0AA00	шт	1	1	26.20.40.190-00017
12019	ПЛОСКИЙ ПОВОРОТНЫЙ УЗЕЛ	0°/180° SF100-180N-C; 0°/180°	шт	4	1	29.32.30.179-00004
12020	КАБЕЛЬ (БЕЗ КОННЕКТОРОВ НА НАПРЯЖЕНИЕ МЕНЕЕ 80В)	SIMATIC NET, FC СТАНДАРТНЫЙ IE TP КАБЕЛЬ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА (FC), ДЛЯ ПОДКЛ. К FC СОЕДИНИТЕЛЮ RJ45, 4-ЖИЛЬНЫЙ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ, КАТЕГОРИЯ 5, ПОСТАВКА ПО МЕТРАЖУ ОТРЕЗКАМИ ДЛИНОЙ 20 ... 1000 М 6XV1840-2AH10	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12021	SIMATIC NET КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИНТЕРНЕТА	SIMATIC NET INDUSTRIAL ETHERNET TP КОРД RJ45/RJ45, КАТЕГОРИИ 6, TP КАБЕЛЬ 4X2, ПРЕДСОБРАННЫЙ С 2-МЯ RJ45 РАЗЪЕМАМИ, L = 0.5 М 6XV1870-3QE50	шт	10	2	26.20.40.190-00013
12022	SIMATIC NET КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИНТЕРНЕТА	SIMATIC NET INDUSTRIAL ETHERNET TP CORD RJ45/RJ45, CAT 6, TP CABLE 4X2, PREASSEMBLED W. W. 2 RJ45 CONNECTORS, L = 1 М 6XV1870-3QH10	шт	30	2,3	26.20.40.190-00013
12023	КОЛЬЦО ИЗ ЧЕРНОГО МЕТАЛЛА	70X95X4MM WS 81114	шт	2	1	25.99.29.190-00050
12024	ФИТТИНГ, ПРЯМОЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПЕРЕХОДНИК (ПРЯМОЙ)	1/2G K 1/2G РЕЗЬБА 8WMK4WL4NMS	шт	10	2	29.32.30.179-00004
12025	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	5-КОНТАКТНЫЙ 1/2 -14 НТР С 0.5 МЕТРОВ ПРОВОДА 22 AWG, ПЕРЕДНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ, M12 EUROFAST 5 ПРОВОД, IP68 FS 4.5-0.5/14.5/NPT	шт	2	1	26.20.40.190-00017
12026	ЦЕПЬ	QOS CHAIN SLINGS, 22.500 LBS. WLL RATING, GRADE 100 CHAIN, 68 OVERALL LENGTH, 1/2 ALLOY, TAGGED AND CERTIFIED / ЦЕПНЫЕ СТРОПЫ QOS, 22.500 ФУНТОВ ДИАПАЗОН WLL, МАРКА 100 ЦЕПЬ, 68 ОБЩАЯ ДЛИНА, 1/2 СПЛАВ, ПОМЕЧЕННЫЕ И СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ QOS G100 1/2 ALLOY 3" REACH	шт	2	1	28.15.21.113-00001
12027	ВОЗДУШНАЯ ЗАДВИЖКА	ВОЗДУШНАЯ ЗАДВИЖКА BW1C010080	шт	2	1	28.14.13.120-00001
12028	ШАРОВОЙ КЛАПАН, НТР-1 РЕЗЬБОВОЙ КОНЕЦ	ШАРОВОЙ КЛАПАН, НТР-1 РЕЗЬБОВОЙ КОНЕЦ DI-68C-TU2000 IND BALL 1829-015-NEW	шт	2	1	28.14.11.121-00002
12029	ТРАНСМИТТЕР, ТЕРМОПАРЫ ТИПА J,K,T,E . 2 ПРОВОДА, 4 ДО 20 МА СИГНАЛ, -18 ДО 399 °С, 8 ДО 40В ПОСТ. ТОК	ТРАНСМИТТЕР, ТЕРМОПАРЫ ТИПА J,K,T,E . 2 ПРОВОДА, 4 ДО 20 МА СИГНАЛ, -18 ДО 399 °С, 8 ДО 40В ПОСТ. ТОК TX93-J5	шт	1	1	27.90.33.110-00005
12030	БАМПЕР БЕЗОП., 4 ФУНТА ПРИВЕДЕННАЯ СИЛА, 28V ПОСТ. ТОК, 1 А МАКС., РАЗНОЦВЕТ. ВЫВОДНЫЕ КОНЦЫ НА ОДНОМ КОНЦЕ БАМПЕРА, 4М ДЛИНА ВЫВОДОВ, ЖЕЛТЫЙ ПВХ	БАМПЕР БЕЗОП., 4 ФУНТА ПРИВЕДЕННАЯ СИЛА, 28V ПОСТ. ТОК, 1 А МАКС., РАЗНОЦВЕТ. ВЫВОДНЫЕ КОНЦЫ НА ОДНОМ КОНЦЕ БАМПЕРА, 4М ДЛИНА ВЫВОДОВ, ЖЕЛТЫЙ ПВХ VVL-250-1930	шт	2	1	29.32.30.179-00004
12031	ОДИНОЧНЫЙ ПОЗИЦИОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	2-3 ПОЗИЦИОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 30 VAC/DC 500 МА, POLYAMID 6.6, 74.5 X 62 MM, 4 ОТВЕРСТИЯ M5 JSNAND4VL-8MR	шт	2	1	27.12.22.000-00001
12032	БЕСОВЫЕ МОДУЛИ 4-500# ЯЧЕЙКИ С СУММИРУЮЩИМ МОДУЛЕМ МОДЕЛЬТВ100481 P/N 61005973	БЕСОВЫЕ МОДУЛИ 4-500# ЯЧЕЙКИ С СУММИРУЮЩИМ МОДУЛЕМ МОДЕЛЬТВ100481 P/N 61005973 VLM2C405H	шт	2	1	27.90.33.110-00005
12033	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СИГНАЛЬНОЙ КОЛОННЫ	ОСНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СВЕТОВОЙ КОЛОННЫ ДЛЯ МОНТАЖА НА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЛИ НА АДАПТЕРЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НАВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, ПРУЖИННЫЕ ВВОДНЫЕ КЛЕММЫ (CAGE CLAMP) 8WD4408-0AE	шт	10	2	27.90.33.110-00005
12034	УГОЛ	FOR CAMERA STATION 123.00008.AA.015	шт	2	1	25.94.12.190-00003
12035	(L) НИЖНЯЯ РУЧКА	PSK-PALETTE 1248-N-55.003	шт	2	1	29.32.30.179-00004
12036	СТОП ПИН-ПОДДОН	H=37 1248-N-55.004	шт	2	1	21.32.15.142-00001
12037	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ LINEAREINH. GR.2	FOR DRIVE Z AXIS SEW KA 47 12837AA61	шт	1	1	29.32.30.179-00004
12038	БЛОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КЛАПАНОВ (ПНЕВМООСТРОВ)	15AMP 125/250VAC PS10-2A, ДВУНАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ КОРПУС ИЗ ПЛАСТИКА СТАНДАРТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ БЕЗ ВЗРЫВООЗАЩИТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ SIPART PS2 6DR5020-0NG00-0AA0 C73451-A430-D81	шт	3	1	28.14.11.121-00002
12039	ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОБРАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ШИНОПРОВОДА	5ST3 7 BUSBAR SYSTEM, 16 MM2, 56 MW FOR MINIATURE CIRCUIT BREAKERS CAN BE CUT, WITHOUT END CAPS FOR MCB 1P WITH AS OR FC 5ST3 703	шт	2	3	27.90.33.110-00005
12040	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕРЖНИ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕРЖНИ 33880/16 J	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12041	ЭЛЕМЕНТ МУФТЫ ВАЛА, ГИБКАЯ РЕЗИНА PX ELEMENT MATERIAL C10E WEIGHT 0.33 KG	ЭЛЕМЕНТ МУФТЫ ВАЛА, ГИБКАЯ РЕЗИНА PX50 PX ELEMENT MATERIAL C10E WEIGHT 0.33 KG 011105	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12042	ПИЛОННАЯ ГОРЕЛКА	ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ (TAG 1-1527 GAS BENCH) DWG 4911.100.001.01 4MMTR-11	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12043	ФИТТИНГИ	ФИТТИНГ, ПРЯМОЙ, С РЕЗЬБОЙ 1/2G ДО 12ММ НАЖИМНОЙ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБЫ 1425/SDS12-G1/2	шт	2	3	24.44.26.130-00003
12044	ФИТТИНГИ	ФИТТИНГ, ПРЯМОЙ, 1/4G ДО 6ММ НАЖИМНОЙ 1425/SDS6-G1/4	шт	2	3	24.44.26.130-00003
12045	ПЕРЕДАТЧИК-ТРАНСМИТТЕР	ОДИНОЧНЫЙ MVD, ИНТЕГРАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ, 18-100 В ПОСТ. ТОК 449-МН-100426-0188080 REV:A	шт	4	3	27.90.33.110-00005
12046	ШАРОВОЙ КЛАПАН, 1-1/2, SOLVENT CEMENT SOCKET, НОРМ. ТРУБН. РЕЗЬБА, С БЕЗОПАСНОЙ ЗАДВИЖКОЙ С РУЧНОЙ БЛОКИРОВКОЙ	ШАРОВОЙ КЛАПАН, 1-1/2, SOLVENT CEMENT SOCKET, НОРМ. ТРУБН. РЕЗЬБА, С БЕЗОПАСНОЙ ЗАДВИЖКОЙ С РУЧНОЙ БЛОКИРОВКОЙ 199233017	шт	4	3	21.32.24.150-00002
12047	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ШЛАНГ 1/2	БЫСТРОРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ - PARKER 21КА-AW13-RVX + 21SFIW13RXX DETAIL 0050 DRW000934221TA0003 21КА-AW13-RVX +21SFIW13RXX	шт	22	3	28.15.26.110-00001
12048	СКОБА ИНДИКАТОРНАЯ/DIAL SNAP GAGE	D38.550 W1004744/F44200907B8	шт	1	3	27.33.13.130-00007
12049	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	VGBF15R10 P1 2,500 MMAQ (245 MBAR) P2 550-750 MMAQ (53 - 73 MBAR) 8 604 421 I[8 604 401 0]	шт	1	3	26.51.52.130-00012
12050	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	DELTA P-65 MBAR, VGBF15R10 P1 2,500 MMAQ (245 MBAR) P2 550-750 MMAQ (53 - 73 MBAR) 8 604 922 0	шт	1	3	26.51.52.130-00012
12051	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН 24VDC	GAS DN 65 350MBAR 24 VDC 8 800 556 0	шт	1	3	27.90.33.110-00001
12052	ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР, ПЛАСТМАССОВЫЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ТРУБЧАТЫМИ ЛАМПАМИ	LAMP COVER 2X58W, EVG DELUCE 0462-5818	шт	10	2	27.40.25.120-00001
12053	ДВОЙНОЙ ЛУЧ ИНФРАКРАСНЫЙ SO2 ГАЗ АНАЛИЗАТОР VIA-510 220ВОЛЬТ ПЕРЕМЕН. ТОК/50HZ	ДВОЙНОЙ ЛУЧ ИНФРАКРАСНЫЙ SO2 ГАЗ АНАЛИЗАТОР VIA-510 220ВОЛЬТ ПЕРЕМЕН. ТОК/50HZ RDA1M18P	шт	1	3	29.32.30.179-00004

12054	ПОДЪЕМНАЯ КОЛОННА	FOR CARRIAGE 12847AD61	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12055	0-6 BAR	PRESSURE GAUGE G1/4 -RADIAL - D 63 / 0-6 BAR 401 110	шт	10	2	26.51.52.130-00002
12056	ЭЛЕКТРОД ЗАЖИГАНИЯ	ЗАПАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД ДЛИНА 300ММ С ИЗОЛЯЦИЕЙ D00K0000+7 492 160 7	шт	100	4	27.90.33.110-00005
12057	РАЗЪЕМ-ВИЛКА (ШТЕКЕР)(МУНДШТУК)	ВИЛОЧНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДА(МУДШТУК) BERU BE6/1 0 300 111 001[0 411 530 6(9002.0270)]	шт	50	3	27.33.13.110-00006
12058	МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ	2/4 AI 6ES7134-4JB51-0AB0	шт	5	3	26.30.30.000-00002
12059	ШАРИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	80 X 60 X 21 MM CLTB 16	шт	1	3	28.15.10.140-00001
12060	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	ПОЛУМУФТА, 2 НОРМАЛЬНАЯ ТРУБНАЯ РЕЗЬБА 4452K519	шт	4	3	28.15.26.110-00001
12061	УПОР СТОРОНЫ ЦИЛИНДРА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРА 39743/1 A	шт	3	3	21.32.24.150-00002
12062	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ	XV=650, ROSKA M27X2 R407036184	шт	4	3	28.12.11.119-00001
12063	ВКЛАДЫШ ОТТАЛКИВАТЕЛЬ ВОРОТНИКОВЫЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРА 40707	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12064	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРА	К ЦИЛИНДРУ 204284-6 204284/6VAS	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12065	КРЕПЛЕНИЕ ТЯГОВОГО ЦИЛИНДРА К СТЕРЖНЮ(ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПРОЧИЕ)	D-36 28187/26 A	шт	3	3	28.12.11.119-00001
12066	СТЕРЖЕНЬ	ШТОК ЦИЛИНДРА 205298/6VAS	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12067	ГОЛОВКА НАСАДКА НА ПНЕВМО УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ	ENGTH - 69,9 MM ANGLE - 45DEGREE MATERIAL - TOOL STEEL, CARBIDE-TIPPED NOMINAL STROKE LENGTH - 19MM 41675 56445-1020	шт	2	3	22.29.23.120-00004
12068	ГРАВИРОВОЧНЫЙ ПИН	КАРТРИДЖ 25L #37148	шт	1	3	21.32.15.142-00001
12069	УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ СКАННЕР ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ	IP65 -4-C/+80C 220/240V AC NEMA 3 50/60 HZ 8 431 520 5	шт	10	2	27.90.33.110-00005
12070	ЛАМПА ДЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ДАТЧИКА UVS	UV SENSOR LAMP 7 496 044 5	шт	10	2	27.90.33.110-00005
12071	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ	МОДУЛЬ ИНТЕРФЕЙСА IM153 - HF 6ES7153-2BA02-0XB0	шт	2	3	26.30.30.000-00002
12072	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ET200S СИЛОВОЙ МОДУЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ, КАРКАСНЫЙ ЗАЖИМ, 2X3 & 2X4 СОЕДИНЕНИЕ СО ВСПОМОГАТЕЛЕМ 1 6ES7193-4CK30-0AA0	шт	2	3	26.30.30.000-00002
12073	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ.ПЕРЕПУСКНОЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН	1/2 ШАРОВОЙ КЛАПАН,7000 СЕРИИ, МОНОБЛОЧНЫЙ, ПОЛНЫЙ ПОРТ, 3 ХОДОВОЙ МУЛЬТИПОРТОВЫЙ, Т-ПОРТОВОЙ, БОКОВОЙ ВВОД, 1000 WOG, 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ФОРМЫ, ШАР И СТЕРЖЕНЬ, ТФМ ПОСАДКА И TFE ПЕЧАТИ, РАСШИРЕННЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ВЫВОДА ТРУБКИ ПО Т7 РЕЖИМУ СТОКА 7133ET-ЕТО-050-Т7-ЛН	шт	4	3	28.14.11.121-00002
12074	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК УРОВНЯ	10...36 DC / DC PNP / : L = 132 MM / M12 L12141	шт	50	3	26.51.52.120-00012
12075	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПОТОКА	M18 X 1,5 / 19...36 DC / -25...80 °C / IP 67 SI5004	шт	30	2,3	27.90.33.110-00005
12076	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	G A / EL 87,5 MM / 0...100 °C / 32...212 °F / 10...30 DC / IP 68 / IP 69K TA3437[TA2537]	шт	50	3	27.90.33.110-00005
12077	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	PROCESS CONNECTION G 1/4 I / MEASURING RANGE -50...1000 MBAR / -0,74...14,5 PSI / -25...80°C PN2027[PN2097]	шт	50	3	26.51.52.130-00006
12078	СФЕРИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА M6X1	SPHERICAL HEAD M6X1 BS-62	шт	20	3	29.32.30.179-00004
12079	ПРИЕМНИК	OPERATOR WRI - 2.4GHZ - EXIT EDGE CONNECTOR WRI KIT WITH LATERAL CONNECTOR BPISRW60000	шт	15	2	27.90.33.110-00005
12080	КАБЕЛЬ С КОННЕКТОРАМИ	CONNECTION CABLE OF 15M FOR WRS B6180890103	шт	1	3	26.20.40.190-00017
12081	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УРОВНЯ	10 TO 35 V DC/ MAX. 15 MA/ VALVE CONNECTOR OR M12 X 1 / -40 TO +100 °C,G3/4 , M12X1 CONNECTION 71235779 FTL31-AA4U3BAWSJ+LC	шт	10	2	27.12.22.000-00001
12082	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	3 ... 10 BAR / МАТЕРИАЛ: KN-05-510-HN	шт	3	3	27.90.33.110-00001
12083	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	LENGTH L=5 METER / VOLTAGE RATING 36 V / IP67 46772	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12084	ШАРОВОЙ КРАН	IN LINE MANUAL BALL-VALVE G2 - DN50 - PN25 - CLOSE POSITION LOCKABLE KHNVN-G2-2233-16X-SO 760	шт	2	3	28.14.13.131-00001
12085	БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ CI-0Z1 W3 9700 8721	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12086	THREADED FLANGED HEAD DN51 - G2 BSP - G2 SAE3000 - PN250	THREADED FLANGED HEAD DN51 - G2 BSP - G2 SAE3000 - PN250 N9210501	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12087	SPLIT FLANGE DN51 - SCREWS M12 - G2 SAE3000 - PN250	SPLIT FLANGE DN51 - SCREWS M12 - G2 SAE3000 - PN250 B10502	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12088	БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ W3 9700 9346	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12089	РАСПЫЛИТЕЛЬНОЕ СОПЛО	MAX. SPRAY DIAMETER: 1 - 1,5 M OPERATING PRESSURE: 1 - 2 BAR MAX TEMPERATURE: 140 °C / - G3/8 CONSUMPTION 1,56 MU/HOUR AT 3 BAR 566.934.17.AE.000	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12090	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ DN20 -F713 ДЛИНА 2450ММ С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ DN20 -F713 ДЛИНА 2450ММ С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 W3 9700 9412	шт	30	2,3	22.19.30.136-00001
12091	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ DN12 -F715 ДЛИНА 2800ММ С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ DN12 -F715 ДЛИНА 2800ММ С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 W3 9700 8650	шт	30	2,3	22.19.30.136-00001
12092	8 DN10 - PN30	MANUAL BALL-VALVE G3/8 DN10 - PN30 4902 10 17	шт	5	3	29.32.30.179-00004
12093	8 - DN08 - PN50	G3/8 - DN08 - PN50 RBE-08-2102-OD	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12094	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ	DN12 -F715 ДЛИНА 2000ММ С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 W3 9700 8651	шт	30	2,3	22.19.30.136-00001
12095	ШАРОВОЙ КРАН	MANUAL BALL-VALVE G3/8 DN10 - PN16 251.375	шт	3	3	28.14.13.131-00001
12096	МАНОМЕТР	G1/4 -RADIAL 063 / 0..6 BAR / МАТЕРИАЛ: 7211-DIA63-0-6BAR	шт	10	2	26.51.52.130-00002
12097	БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ W3 9700 8725	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12098	ФЛАНЕЦ ЗАКРЫТИЯ ФИЛЬТРА 9R1F	ФЛАНЕЦ ЗАКРЫТИЯ ФИЛЬТРА 9R1F W3 6400 8734	шт	2	3	28.14.20.220-00001
12099	SPLIT FLANGE DN38 - SCREWS M12 - G1 SAE3000 - PN250	SPLIT FLANGE DN38 - SCREWS M12 - G1 SAE3000 - PN250 B10402	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12100	БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ W3 9700 8733	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12101	4 DN18 - PN20	РУЧНОЙ КЛАПАН G3/4 DN18 - PN20 0492 04 13	шт	10	2	29.32.30.179-00004
12102	РОЛИКОВЫЙ НАТЯЖИТЕЛЬ РЕМНЯ	НАТЯЖИТЕЛЬ РОЛИКОВЫЙ RTP30-06 580 001	шт	10	2	28.15.31.120-00005
12103	ГАСИТЕЛЬ РАДИАЛЬНЫЙ	RADIAPLEX-DIA30-H40-M8 521314	шт	5	3	29.32.30.179-00004

12104	ЗУБАЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	DRIVE BELT - LENGTH=300 - PITCH=12.7 - WIDE=25.4 ARTICLE NR. 4830030010000 NEOPRENE DRIVE BELT 300H 100MM(СДН100300-300Н100)	шт	300	1,4	22.19.40.122-00002
12105	СПИРАЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБКА ГОЛУБОГО ЦВЕТА 12X2	СПИРАЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБКА ГОЛУБОГО ЦВЕТА 12X2 1471U12_04_17	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12106	ВОДНОЙ ПИСТОЛЕТ	ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ПРОМЫВКИ КАМЕРЫ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ 93243	шт	25	4	25.73.30.299-00028
12107	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СООСНЫЕ МОТОР-РЕДУКТОРЫ	400V, 50HZ, 0.09KW, 0,34A /NAN 10P I=433,5 N2=3,2 MIN-1 SK 200F-63 S/4 CUS WE	шт	3	3	27.11.10.110-00001
12108	КОННЕКТОР	6-ПОЛЮСНЫЙ, РОЗЕТОЧНАЯ ЧАСТЬ, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ 09 33 006 4739	шт	1	3	26.51.52.110-00006
12109	УГЛОВОЙ КРОШШТЕЙН	КОМБИНИРОВАННЫЙ УГОЛОК КОЛ-ВО 4 шт. 4540000	шт	10	2	21.32.24.150-00002
12110	ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СИГНАЛЬНОЙ КОЛОННЫ (ДИОДНЫЙ)	ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ЗЕЛЕНЬЙ ХVB-C33	шт	3	3	27.40.25.120-00001
12111	ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СИГНАЛЬНОЙ КОЛОННЫ (ДИОДНЫЙ)	ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ КРАСНЫЙ ХVB-C34	шт	3	3	27.40.25.120-00001
12112	ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СИГНАЛЬНОЙ КОЛОННЫ (ДИОДНЫЙ)	250 V AC / IP65 / D=70MM / BLUE ХVB-C36	шт	3	3	27.40.25.120-00001
12113	КОННЕКТОР	10-POL. +PE 500V 16A ZUGF. 0.14-2.5MM -/ 10ES 09 33 010 2616	шт	20	3	26.51.52.110-00006
12114	СВЕТОВАЯ ЗАЩИТА (СВЕТОВОЙ БАРЬЕР) - ПРИЕМНИК	10 V AC ... 230 V AC, 10 V DC ... 30 V DC, RANGE 0.5-20M, 156 MM X 50 MM X 116 MM, 8 W 1047985	шт	6	3	27.90.33.110-00005
12115	СВЕТОВАЯ ЗАЩИТА (СВЕТОВОЙ БАРЬЕР) - ПЕРЕДАТЧИК	24 V DC, 156 MM X 50 MM X 116 MM, 6 W 1047984	шт	6	3	27.90.33.110-00005
12116	ОСНОВАНИЕ И ТРУБЫ СИГНАЛЬНОЙ КОЛОННЫ	L=400MM 067 361	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12117	КЛАВИАТУРА	ИНТЕРФЕЙС PS2/ ENGLISH-RUSSION KEYBORD G84-4400LPBEU (US LAYOUT)	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12118	2-ПРОВОДНАЯ КЛЕММА ЗЕЛЁНО-ЖЁЛТАЯ 0.2-16 ММ КЛЕММНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ ПРОВОДКИ	2-ПРОВОДНАЯ КЛЕММА ЗЕЛЁНО-ЖЁЛТАЯ 0.2-16 ММ КЛЕММНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ ПРОВОДКИ 783-607	шт	25	4	27.33.13.120-00008
12119	КОНЦЕВАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ 2-ПРОВОДНЫХ КЛЕММ ОРАНЖ. 16ММ	КОНЦЕВАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ 2-ПРОВОДНЫХ КЛЕММ ОРАНЖ. 16ММ 783-317	шт	25	4	25.94.12.190-00005
12120	ПОДЪЕМНЫЙ МАГНИТ	4311607D0024V-/100%ED/30MM	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12121	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	3X1,5 /-5°C TO +80°C/ 3X1,5 QMM ORANGE H07BQ-F	шт	50	3	26.20.40.190-00017
12122	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	7X1,5 /-5°C TO +80°C/ 7X1,5 QMM	шт	50	3	26.20.40.190-00017
12123	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	4X1,5 /-5°C TO +80°C/ 4X1,5 QMM	шт	50	3	26.20.40.190-00017
12124	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	7X1,0 /-5°C TO +80°C/ 7X1,0 QMM	шт	50	3	26.20.40.190-00017
12125	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	25X1,0 /-5°C TO +80°C/ 25X1,0 QMM	шт	50	3	26.20.40.190-00017
12126	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	5X1,5 /-5°C TO +80°C/ 5X1,5 QMM	шт	50	3	26.20.40.190-00017
12127	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	3X1,0 /-5°C TO +80°C/ 3X1,0 QMM	шт	50	3	26.20.40.190-00017
12128	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	5X1,0 /-5°C TO +80°C/ 5X1,0 QMM	шт	50	3	26.20.40.190-00017
12129	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	3X1,5 /-5°C TO +80°C/ 3X1,5 QMM(7-820-037-070)	шт	50	3	26.20.40.190-00017
12130	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	18X1,5 /-5°C TO +80°C/ 18X1,5 QMM	шт	50	3	26.20.40.190-00017
12131	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	12X1,5 /-5°C TO +80°C/ 12X1,5 QMM	шт	50	3	26.20.40.190-00017
12132	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	41X1,0 /-5°C TO +80°C/ 41X1,0 QMM	шт	50	3	26.20.40.190-00017
12133	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	25X1,0 /-5°C TO +80°C/ 25X1,0 QMM, S200 7742510	шт	50	3	26.20.40.190-00017
12134	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА	16 A, AC 250 V MERTEN 279075	шт	2	3	27.90.33.110-00005
12135	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	3 METER 378382 4X2XAWG26	шт	2	3	26.20.40.190-00017
12136	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	1 METER 378380 4X2XAWG26	шт	2	3	26.20.40.190-00017
12137	SIMATIC NET КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИНТЕРНЕТА	PN 679 TYP B, 2X2X22 PN 679 TYP B, 2X2X22AWG	шт	50	3	26.20.40.190-00017
12138	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	9-35 VDC / 1,2 A /- 25 ... + 80 °C M12X1 (4 PIN) G1/8 24VDC DS-EP-40-D-4	шт	3	3	26.51.70.190-00014
12139	ЛЕНТА	01/001 F	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12140	КАБЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ. ЗАЩИТНЫЙ ПРОВОДНИК	4.0 QMM, GR/GE, L=400 MM 4.0 QMM, GR/GE, L=400 MM	шт	3	3	26.20.40.190-00017
12141	PROFIBUS КАБЕЛЬ	1X2XAWG24/19 207010034	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12142	TRE-WIRE КАБЕЛЬ	16.0QMM 16.0QMM, 31909018	шт	50	3	26.20.40.190-00017
12143	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	PNP NO / 0 ... 6.48 MM / 10 ... 30 V DC / 0 ... 250 MA / CONNECTOR M8 X 1, 3-PIN HS 8536 50 800 0 NBN8-F1-E2-V3(030159)	шт	1	3	26.51.70.190-00014
12144	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	992AA18AP-HD-C	шт	3	3	26.51.70.190-00014
12145	ЗР-БЛОК С КОНТЕЙНЕРОМ	GEAR PUMP WITH RESERVOIR, 24V MORRELL KIT / LUBRICANT RATE .05 LITERS PER MIN / MAX OPERATING PRESSURE: 38 BAR KFB1-M-W+924	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12146	УПЛОТНИТЕЛЬ ДВЕРИ, РЕЗИНОВЫЙ	CLAMPING RANGE: 1 - 2 MM 9,5X6,5 MATERIAL: PVC COLOUR: BLACK WITH EMBEDDED STEEL INSERT 4610028	шт	3	3	22.19.73.111-00001
12147	СОЕДИНИТЕЛЬ	48X35/IP65/40...125C 09 30 006 0301	шт	5	3	29.32.30.179-00004
12148	ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	/- -25 - 50°C /32A / 207316	шт	5	3	27.12.22.000-00001
12149	ПРИМЫКАЮЩАЯ ПЕРЕМЫЧКА ИЗОЛИРОВАННАЯ, СЕРАЯ (200 ШТУК В КОМПЛЕКТЕ)	32 А, 6X8 ММ ПРИМЫКАЮЩАЯ ПЕРЕМЫЧКА ИЗОЛИРОВАННАЯ, СЕРАЯ (200 ШТУК В КОМПЛЕКТЕ) 281-402	шт	25	4	29.32.30.179-00004
12150	КОННЕКТОР	-40...125 °C / 35A/ 6 KV 09 31 006 2601	шт	1	3	26.51.52.110-00006
12151	КОННЕКТОР	ВСТАВКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ HAN24ES AV 24-ПОЛЮСНЫЙ 500В 16А / 40...125 °C / 16А/ 6 KV/ FEMALE 09 33 024 4729	шт	2	3	26.51.52.110-00006
12152	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВТУЛКА	15-P10-L12 IBAFMPG15-P10-L12	шт	50	3	28.92.62.000-00016
12153	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	6X15X0.32X2.8X11.2 WY6-15	шт	4	3	25.93.16.110-00001
12154	БЕСКОНТАКТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	AC/DC 24 V +10%, -15% 096 939	шт	1	3	27.12.22.000-00001
12155	УСТАНОВОЧНЫЙ ЦЕПНОЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ DC 5 ММ 4.3 НМ	НА МОМЕНТ НАГРУЗКИ 4.3 НМ 718 950 33	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12156	КОЖУХ РЕЗИНОВЫЙ DSC-S POS.57	ДЛЯ DC/COM 1/2 И DC/COM 7 718 804 33	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12157	КАРЕТКА	600 451.00045.AA	шт	1	3	28.15.23.110-00003
12158	КАРЕТКА	1000 451.00041.AB	шт	1	3	28.15.23.110-00003
12159	ПРЕРЫВАТЕЛЬ С КОРПУСОМ	3-POL. 80A 30KW KG80C-T104/06E	шт	2	3	28.92.62.000-00042
12160	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	25.0M 61245	шт	100	4	26.20.40.190-00017

12161	ВРАЩАЮЩИЕСЯ ЗАЖИМ	ВРАЩАЮЩИЕСЯ ЗАЖИМ SB150-90/16	шт	1	3	27.33.13.120-00008
12162	ВРАЩАЮЩИЕСЯ ЗАЖИМ	ВРАЩАЮЩИЕСЯ ЗАЖИМ SB150-90/15	шт	1	3	27.33.13.120-00008
12163	ВРАЩАЮЩИЕСЯ ЗАЖИМ	ВРАЩАЮЩИЕСЯ ЗАЖИМ SB150-180/11	шт	1	3	27.33.13.120-00008
12164	ВРАЩАЮЩИЕСЯ ЗАЖИМ	ВРАЩАЮЩИЕСЯ ЗАЖИМ SB150-180/12	шт	1	3	27.33.13.120-00008
12165	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	D=40 VERT. 1.264.00390	шт	1	3	43.32.10.150-00003
12166	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	D=40 VERT. 1.264.00409	шт	1	3	43.32.10.150-00003
12167	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	D=40 VERT. 1.264.00392	шт	1	3	43.32.10.150-00003
12168	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	D=40 VERT. 1.264.00393	шт	1	3	43.32.10.150-00003
12169	ПАЛЕЦ	14911-000-283-20-013	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12170	ПАЛЕЦ	14911-000-283-20-012	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12171	УСТАНОВОЧНЫЙ ЦЕПНОЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ DC/COM 1/2	ДЛИНА ЦЕПИ 5М 717 950 33	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12172	ОПОРНАЯ ПЛИТА	5 OUTPUTS / 0-10BAR PN-BLOCK 2/2 WEGEVENTIL, V2.5-FACH, 0.10BAR, V2	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12173	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД: 250 ММ / ДИАМЕТР ПОРШНЯ: 80 ММ / РЕЗЬБА НА ШТОКЕ: M20X1,5 / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 ... 12 BAR / -20 ... 80 °C / REPAIR KIT SEE PART.NO. 369199 163441	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12174	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД: 250 ММ / ДИАМЕТР ПОРШНЯ: 100 ММ / РЕЗЬБА НА ШТОКЕ: M20X1,5 / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 ... 12 BAR / -20 ... 80 °C / REPAIR KIT SEE PART.NO. 369200 163487	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12175	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД: 50 ММ / ДИАМЕТР ПОРШНЯ: 32 ММ / РЕЗЬБА НА ШТОКЕ: M10X1,25 / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 ... 12 BAR / -20 ... 80 °C / REPAIR KIT SEE PART.NO. 369195 163307	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12176	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД: 250 ММ / ДИАМЕТР ПОРШНЯ: 40 ММ / РЕЗЬБА НА ШТОКЕ: M12X1,25 / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 ... 12 BAR / -20 ... 80 °C / REPAIR KIT SEE PART.NO. 369196 163345	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12177	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД: 250 ММ / ДИАМЕТР ПОРШНЯ: 32 ММ / РЕЗЬБА НА ШТОКЕ: M10X1,25 / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6 ... 12 BAR / -20 ... 80 °C / REPAIR KIT SEE PART.NO. 369195 163313	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12178	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР	INPUT 3X AC 400...500 V, 106A, 50-60 HZ, OUTPUT L=0.24 MH HNK01.1A-A075-E0106-A-500-NNN	шт	2	3	27.32.14.190-00001
12179	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САЛЬНИК	SPH 08.2103/МА/А/Л/У SPH 08.2103/МА/А/Л/У	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12180	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 50 ММ / ХОД 60 ММ / P MAX 12 BAR / REPAIR KIT SEE PART.NO. 369197 1922631	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12181	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	M12X1 / -40...100°C / IP 67 / 18...32V DC / SWITCHING OUTPUT, ANALOG OUTPUT 4...20 MA OR 0...10 V TN2531[TN2511]	шт	30	2,3	27.90.33.110-00005
12182	ДЕРЖАТЕЛЬ РЕФЛЕКТОРА	ВАМ00FT	шт	10	2	29.32.30.179-00004
12183	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	19-POL. M23X1-FEMALE GERADE PUR -/- RKU19-242/20.0M 60686	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12184	КОННЕКТОР	4 (M12) 11024	шт	100	4	26.51.52.110-00006
12185	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	2X3/2, Н.З., МОНОСТАБИЛЬНЫЕ \ РАЗМЕР КЛАПАНА 10 ММ \ СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 230 L/MIN \ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3 ... 10 BAR S33347	шт	10	2	27.90.33.110-00002
12186	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ)	G1/4A M5 1.0..10BAR 4..20MA M12X1 -/- PA... PA3524	шт	30	2,3	26.51.52.130-00006
12187	АДАПТЕР СТАЛЬНОЙ, РЕЗЬБОВОЙ	M18X1.5 / G1/4 V4A -/- E4... E40099	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12188	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	L=560MM PT100 DIN EN 60751 KL.A V4A M12 -/- TT... TT5081	шт	50	3	27.90.33.110-00005
12189	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	G1/4I -1..0BAR 1NO ODER 1NC 4..20MA M12 -/- PN... PN3029[PN3129]	шт	50	3	26.51.52.130-00006
12190	АДАПТЕР СТАЛЬНОЙ, РЕЗЬБОВОЙ	G1/4A / G1/4A V2A DICHTUNG FPM -/- E... E30007	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12191	ЭНКОДЕР (ДАТЧИКИ КОНТРОЛЯ УГЛОВЫХ И ЛИНЕЙНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ)	WELLE 6MM HTL-AUSGANG 50MA KABEL 2M -/- RB... RB6016[RB3500]	шт	30	2,3	27.90.33.110-00005
12192	РАМА МОНТАЖНАЯ	ODU-MAC ALU 40TE -/- 611 021 040 600 000 X=12.5 611 021 040 600 000	шт	5	3	29.32.30.179-00004
12193	ЩЁТКА ПРУЖИНИСТАЯ ОДНОТОЧЕЧНАЯ	DI=12MM 230A M12X1.5-SCHRAUBANSCHLUSS -/- 170 119 100 201 000 170 119 100 201 000	шт	50	3	32.30.15.140-00028
12194	КОННЕКТОР	40-POL. +PE 250V 10A BU SCHRAUB. 2.5MM -/- 40D 09 21 040 4701	шт	1	3	26.51.52.110-00006
12195	ДЕРЖАТЕЛЬ	FOR DEPOSIT ROBOT CELL UNLOAD 25754AE55.015	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12196	КОННЕКТОР	HAN10E-AV-F-LINKS-SK 10-POL. +PE 400V 16A BU SCHRAUB. 2.5 LI -/- 10EAV 09 33 010 4726	шт	2	3	26.51.52.110-00006
12197	ТЕРМОМЕТР	PT100 -30...+60°C M16X1.5 3-LEITER -/- WT WR50.2 OUTPUT 4-20 MA 1011341	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12198	ДЕРЖАТЕЛИ ШИННЫХ СБОРОК (3-ПОЛУСНЫЕ) С ВНУТРЕННИМ КРЕПЛЕНИЕМ, КОЛ-ВО 4 ШТ.	3-ПОЛУСНЫЕ С ВНУТРЕННИМ КРЕПЛЕНИЕМ, КОЛ-ВО 4 ШТ. RILINE60 SV9340.000	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12199	БЛОК НАПРАВЛЯЮЩИХ	STOP PNEUM. D50X10 STANDARD 23679AA70.009	шт	2	3	43.32.10.150-00003
12200	ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	3-POL. 40A 15KW / 400 V AC KG41B-T103/81E	шт	20	3	27.12.22.000-00001
12201	НАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ, ПРУЖИННАЯ	M10 / D2=6MM / L=23MM EH2203.010	шт	25	4	32.30.15.140-00028
12202	НАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ, ПРУЖИННАЯ	M8 / D2=4,5MM / L=18MM EH2203.008	шт	25	4	32.30.15.140-00028
12203	БОЛТ	D1=10MM / D2=19MM / D3=16MM / D4=25MM / M6 / L1=10MM / L5=25MM EH2213.010	шт	10	2	25.94.11.110-00020
12204	БОЛТ	D1=6MM / D2=14MM / D3=25MM / L1=54,5MM EH2212.806	шт	10	2	25.94.11.110-00020
12205	ЩЕТКА	BRUSH FOR SERVICESTATION (SMALL) 12700008	шт	6	3	29.32.30.179-00004
12206	БЫСТРО-РЕЛИЗ ЧАК	SSF 16Z	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12207	(L) ПЛИТА (ПЕРЕВОЗКА)	FOR CARRIAGE KL2 0.290.12031 FOR KL2	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12208	КРАНОВЫЙ БУФЕР	CELLASTO-PUFFER FOR CRANE 080 120 Z	шт	2	3	22.19.73.116-00003
12209	СТЕРЖЕНЬ	DIA60X135.5 GU1323/01-50-90-30	шт	8	2	29.32.30.179-00004
12210	ДЮБЕЛЬ С ГОЛОВКОЙ	AB13	шт	30	2,3	29.32.30.179-00004
12211	ОПРАВА ДЛЯ ПОРШНЕЙ НА ТИП 1,2L	ОПРАВА ДЛЯ ПОРШНЕЙ НА ТИП 1,2L GU1324/01-02-27-1	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12212	ОПРАВА ДЛЯ ПОРШНЕЙ НА ТИП 1,5L	ОПРАВА ДЛЯ ПОРШНЕЙ НА ТИП 1,5L GU1324/01-02-28-1	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12213	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	DIA43X61.5 GU1324/01-4000-80-13	шт	5	3	43.32.10.150-00003
12214	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	GUIDE - STK 21X32.5X140.4 GU1324/01-4000-80-16	шт	7	2	43.32.10.150-00003

12215	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС	STK 27X53X166; MATERIAL: 42CRMO4V; 4140 PHT GU1323/01-110-90-53	шт	10	2	24.10.72.000-00001
12216	ДЕРЖАТЕЛЬ	GU1324/01-02-23-1	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12217	КРЕПЕЖНЫЙ ШТЫРЬ(СТОПОР)	PIN - STK DIA24X95 GU1324/01-00-100-40	шт	50	3	21.32.15.142-00001
12218	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ, САЛЬНИК	STK 25X40X40.3 GU1324/02-5001-1-4	шт	16	2	22.19.73.111-00001
12219	МАНЖЕТА	GU1323/01-140-100-20	шт	50	3	29.32.30.179-00004
12220	ВТУЛКИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	STK DIA 43X123 MATERIAL: 42CRMO4V 4140 PHT GU1323/01-110-90-52	шт	16	2	29.32.30.179-00004
12221	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	LENGTH 662 MM, CP5RE EBB1605-4RRGT+662LCP5RE	шт	2	3	28.15.24.120-00001
12222	ДИСК	DIA.20X8,5 1030443131	шт	1	3	28.92.62.000-00022
12223	ВСТАВКА	34X26,2X17 1061127361	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12224	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ	INSULATION VOLTAGE 500 V / -25 ... 85 °C // МАТЕРИАЛ: STD 216182	шт	3	3	26.30.30.000-00002
12225	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 20 MM / ХОД 100 MM 19239	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12226	ЛУБРИКАТОР	0 ... 16 BAR / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 5.500 L/MIN / -10 ... 60 °C / G3/8 159586	шт	5	3	29.32.30.179-00004
12227	ПЛИТА OP 30 - 40	GONDOLA OP30-40 034.00007.AC	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12228	ПЛИТА OP 60 - 70	GONDOLA OP 60 - 70 034.00007.AD	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12229	КОМПЛЕКТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ В СБОРЕ, ПРАВАЯ СТОРОНА	185X200,5X218,5 266 666	шт	7	2	29.32.30.179-00004
12230	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M18X1; SN=5,0MM; PNP; NO; STANDARD IG5554	шт	50	3	26.51.70.190-00014
12231	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА M12 X 1 / РАССТОЯНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ 4 MM / 10..30 VDC / IP68 IFC210	шт	30	2,3	26.51.70.190-00014
12232	ПЛИТА OP 80	OP 80 034.00007.AE	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12233	БЛОК СОЕДИНЕНИЙ	CONNECTION MODULE AS-1 M12 4A IP65 / 2 CABLES INPUT / 1 ROUND CABLE OUTPUT/ IP65/ 64 MM X 55 MM X 32.2 MM 10926	шт	100	4	27.90.33.110-00005
12234	ПЛИТА OP 110 - 160	OP 110 - 160 034.00007.AG	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12235	O80XO40X120 MM MH 24-50	D80XDIA40X120 MM MH 24-50 CELLASTO-PUFFER D80XD40X120 MM MH 24-50	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12236	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ	12-60 V YELLOW LED SLOW-ACTION SWITCHING ELEMENT 2 NC + 2 NO 090 948	шт	1	3	27.12.22.000-00001
12237	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 MM / ХОД 254 MM 1644503	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12238	ЛИНЕЙНЫЙ ПРИВОД	ХОД 200 MM 161794	шт	2	3	28.14.20.113-00001
12239	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	DIA30X34X15 3015 DU	шт	10	2	28.92.62.000-00016
12240	КОННЕКТОР	PLUG 5POLE / 7/8 / 9A / 600V / PLUG 5POLE 7/8 / PINS 5 / CABLE DIAMETER RANGE: DIA 8.0 - 10.0 MM 11592	шт	100	4	26.51.52.110-00006
12241	ШАРНИР	WIDTH L1 76 MM, LENGTH L2 60 MM, TYPE B - VERTICAL ADJUSTABLE GN127-76-60-B	шт	5	3	28.15.10.140-00001
12242	У-ОБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	Y - ADAPTER / 5 POLES; M12 11120	шт	100	4	29.32.30.179-00004
12243	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 MM / ХОД 15 MM 536270	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12244	ОПОРНЫЙ РОЛИК D = 17 D = 40 B = 21	D = 17 D = 40 B = 21 PWTR 17-2RS	шт	1	3	28.15.31.120-00005
12245	ШОК 370-120-400-0 (A)	M27X2 SHOCK 370-120-400-0 (A) 370-120-400-0 (A)	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12246	КНОПКА AS-INTERFACE EMERGENCY STOP	24 VDC 192439	шт	3	3	27.33.13.162-00001
12247	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА	23X23X1000 08.830/000	шт	2	3	43.32.10.150-00003
12248	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА	37X23X1000 08.831/000	шт	2	3	43.32.10.150-00003
12249	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА	37X23X500 08.831/001	шт	2	3	43.32.10.150-00003
12250	СТЕЛЛАЖ	MOD. 2 1000 MM 08.832/000	шт	2	3	31.09.11.120-00006
12251	СТЕЛЛАЖ	MOD. 2 500 MM 08.832/001	шт	2	3	31.09.11.120-00006
12252	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ	/ МАТЕРИАЛ 203796	шт	6	3	26.30.30.000-00002
12253	СТЕЛЛАЖ	MOD. 2 800 MM 08.836/001	шт	2	3	31.09.11.120-00006
12254	СТЕЛЛАЖ	MOD. 2 1100 MM 08.836/002	шт	2	3	31.09.11.120-00006
12255	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	24 VDC 134088	шт	6	3	26.30.30.000-00002
12256	СТЕЛЛАЖ	MOD.3 800 MM / MATERIAL:31CRMO4 08.859/022	шт	2	3	31.09.11.120-00006
12257	УГОЛ	43X42 3 842 348 526 ALU-DRUCKGUSS	шт	100	4	25.94.12.190-00003
12258	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 MM / ХОД 740 MM 163304	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12259	ПЛОСКИЙ ПОВОРОТНЫЙ УЗЕЛ	0°/90° SF100-90N-C; 0°/90°	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12260	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 50 MM / ХОД 30 MM 536315	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12261	ЛИНЕЙНЫЙ ПРИВОД	ХОД 1150 MM 1312505	шт	2	3	28.14.20.113-00001
12262	КАРЕТКА KL2	KL2 1.451.00629	шт	2	3	28.15.23.110-00003
12263	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	2 METER / M12; 4 POLES; 180° 11357	шт	90	3	26.20.40.190-00017
12264	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	5 METER 28980	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12265	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	5 METER 11826	шт	80	3	26.20.40.190-00017
12266	КОННЕКТОР	FEMALE; 5-POL / 7/8 / 9A / 600V / 11222	шт	100	4	26.51.52.110-00006
12267	КАБЕЛЬ С КОННЕКТОРАМИ	1 METER / BLACK; 3 POLES 28977	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12268	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	2 METER .BLACK 3 POLES 28978	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12269	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	3 METER / BLACK 3 POLES 28979	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12270	УСТРОЙСТВО ЧТЕНИЯ ДАТА-МАТРИЦ	DATA-MATRIX 0846542	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12271	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД: 1.480 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: -1 ... 10 BAR 153465	шт	50	3	28.14.11.131-00001
12272	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВЫВАТЕЛЬ СТЕРЖНЕЙ	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 1 G 1/2 / КЛАССИФИКАЦИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ КОРРОЗИИ CRC 2 FASFP18-12-01	шт	1	3	29.32.30.179-00004

12273	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД: 25 ММ / ДИАМЕТР ПОРШНЯ: 25 ММ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 0,6 ... 10 ВАР / -20 ... 80 °С / 536255	ШТ	2	3	28.12.11.129-00001
12274	ДЕРЖАТЕЛЬ	HOLDER - 53.3X55X291.7 GU1323/01-140-100-16	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
12275	ДЕРЖАТЕЛЬ	HOLDER - 53.3X55X279 GU1323/01-140-100-17	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
12276	ДЕРЖАТЕЛЬ	HOLDER - 55X66X300.7 GU1323/01-140-100-18	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
12277	ДЕРЖАТЕЛЬ	HOLDER - 55X63.5X311.6 GU1323/01-140-100-19	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
12278	ШАРНИРНОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ	STK 14X29.8X38.8; MATERIAL: ST35; 1018 HR GU1323/01-110-90-55	ШТ	16	2	28.15.10.140-00001
12279	ШАРНИРНОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ	STK 14X29.8X38.8; MATERIAL: ST35; 1018 HR GU1323/01-110-90-56	ШТ	16	2	28.15.10.140-00001
12280	ВТУЛКА	BUSHING - DIA23.9X97.95 МАТЕРИАЛ: DELRIN BLACK GU1323/01-50-90-31	ШТ	8	2	28.92.62.000-00016
12281	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП (ЧАСТЬ ИЗМЕР УСТРОЙСТВА)	PROBE - DIA15X81 МАТЕРИАЛ: 1117 GU1323/01-50-90-32	ШТ	8	2	26.51.33.192-00001
12282	РОЛИК (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА РОЛЬГАНГ)	ДИАМ. 30.6 X 31 / МАТЕРИАЛ 8620 HRC 60 EINSATZTIEFE 0.8 17CRNiMO6 GRB300-1323-001-20	ШТ	20	3	28.15.31.120-00004
12283	РОЛИК (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА РОЛЬГАНГ)	D 30.6X31 / МАТЕРИАЛ 8620 HRC 60 EINSATZTIEFE 0.8 17CRNiMO6 GRB300-1323-001-30	ШТ	20	3	28.15.31.120-00004
12284	РОЛИК (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА РОЛЬГАНГ)	D 30.6X31 / МАТЕРИАЛ 8620 HRC 60 EINSATZTIEFE 0.8 17CRNiMO6 GRB300-1323-001-31	ШТ	20	3	28.15.31.120-00004
12285	КРЫШКА	ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА АВАРИЙНОГО СТОПА 5557-N-70	ШТ	1	3	25.92.13.000-00002
12286	УГОЛ	ДЛЯ PALETTE PSK639.00102.AA.025 639.00102.AA.025	ШТ	1	3	25.94.12.190-00003
12287	ПАЛЕТТА	PALLET OP15 639.00111.AA	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
12288	ПАЛЕТТА	PALLET OP15 639.00117.AA	ШТ	2	3	29.32.30.179-00004
12289	ПАЛЕТТА	PALLET OP20 639.00117.AB	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
12290	ВРАЩАЮЩИЙСЯ БЛОК	C-AXIS Z-GR. 2/SOMMER 90 ° 694.00019.AA	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
12291	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ТУРНИЙ (TERMAL PROBE)	X E9066 CONN. SV.50 1.5 M 2657221253	ШТ	1	3	27.90.33.110-00005
12292	НАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ (ЧАСТЬ)	/ МАТЕРИАЛ: 3193088401	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
12293	НАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ (ЧАСТЬ)	/ МАТЕРИАЛ: 3193562301	ШТ	2	3	29.32.30.179-00004
12294	ВРАЩАЮЩИЙСЯ БЛОК	C-AXIS Z-GR. 1/SOMMER 180 ° OP 80 694.00019.AB	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
12295	БАШНЯ MWZ30-75	MWZ30-75 62200060	ШТ	2	3	29.32.30.179-00004
12296	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	12-60 V 4A WITHOUT LED SLOW-ACTION SWITCHING ELEMENT 2 NC + 2 NO 090 856	ШТ	1	3	27.12.22.000-00001
12297	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ	938.00248.AA.001	ШТ	2	3	29.32.30.179-00004
12298	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП (ЧАСТЬ ИЗМЕР УСТРОЙСТВА)	CARBIDE CONTACT 3392457900	ШТ	2	3	26.51.33.192-00001
12299	АЛМАЗНЫЙ КОНТАКТ (ЩУП ИЗМЕРИТЕЛЯ)	MARPOSS CONTACT ЗАЩЕЛКА -D-R15-SP0.035-L=27-M4-CH4-P 3393033701 ЧЕРТЕЖ №00W1005434 3393033701	ШТ	1	3	26.51.33.192-00001
12300	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП	3393562201	ШТ	2	3	26.51.33.192-00001
12301	ПЛИТА (ЧАСТЬ КОНВ. ЛИНИИ)	PLATE - STK 24X229.722X436.25 / МАТЕРИАЛ GU1324/01-00-100-3*	ШТ	10	2	29.32.30.179-00004
12302	КРЕПЕЖНЫЙ ШТЫРЬ	PIN - STK DIA24X1 GU1324/01-00-100-35	ШТ	100	4	21.32.15.142-00001
12303	ПЛИТА (ЧАСТЬ КОНВ. ЛИНИИ)	PLATE - STK 24X500X500 / МАТЕРИАЛ GU1324/01-00-100-4*	ШТ	10	2	29.32.30.179-00004
12304	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	93.00X2.00 OR2009300 93.00X2.00	ШТ	10	2	22.19.73.111-00001
12305	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВАЯ)	44 X 4.5 OR4504400 44X4.5	ШТ	10	2	22.19.73.111-00001
12306	ТАРЕЛЬЧАТАЯ ПРУЖИНА	16 X 8.2 X 0.9 MM DIN 2093 A16 GR1 CODE 004600	ШТ	10	2	25.94.12.144-00001
12307	ТАРЕЛЬЧАТАЯ ПРУЖИНА	DIN 2093 16 X 8.2 X 0.4 MM C16 CODE 004100	ШТ	10	2	25.94.12.144-00001
12308	ТАРЕЛЬЧАТАЯ ПРУЖИНА	DIN 2093 / 28X14.2X1.5MM A28 CODE 010200	ШТ	10	2	25.94.12.144-00001
12309	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	4X20X150 DIN 2098 4X20X150 VD339 (C18480)	ШТ	10	2	25.93.16.110-00001
12310	ВИБРАЦИОННЫЙ ДАТЧИК ПРЕДЕЛЬНОГО УРОВНЯ	19 TO 55 V DC/ 0 TO 400 HZ/ 1-MAX. 15 MA PNP, REVERSE POLARITY PROTECTION OR M12 X 1 / -40 TO +100 °C 71235779	ШТ	10	2	27.90.33.110-00005
12311	СКРЕБОК РЕЗИНОВЫЙ	80X90X7.0 AS 80X90X7.0/10.0	ШТ	10	2	29.32.30.179-00004
12312	ПРУЖИНА РАСТЯЖЕНИЯ	2.00X14.50X42.8 2.00X14.50X42.8 (Z-142X) (C18718)	ШТ	10	2	25.93.16.110-00001
12313	ПОДВИЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	CONSISTING OF 2 RAILS AND 8 TROLLEYS / СОСТОИТ ИЗ 2 РЕЛЬСОВ И 8 ТЕЛЕЖЕК 1016659-1*1	ШТ	2	3	29.32.30.179-00004
12314	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	1016368-2*1-30	ШТ	2	3	28.12.11.119-00001
12315	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	D25/12X125 1016368-70-Z	ШТ	2	3	28.12.11.119-00001
12316	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	1016368-2-50-Z HEGENSCHIEDT	ШТ	2	3	28.12.11.119-00001
12317	ЗУБЧАТАЯ РЕЙКА	1 PIECE OF 1038143-0-Z INCLUDES 1016256-2-Z & 1016257-2-Z NEW PART-NO.: 1038143-0-Z	ШТ	2	3	29.32.30.179-00004
12318	ЗУБЧАТАЯ РЕЙКА	1 PIECE OF 1038143-0-Z INCLUDES 1016256-2-Z & 1016257-2-Z POSITION 140-141 1016257-2*1	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
12319	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	1016225-10	ШТ	180	1,4	21.32.15.142-00001
12320	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	1016225-14	ШТ	130	4	21.32.15.142-00001
12321	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ СТАЛЬНОЙ	1016296-4*1-10	ШТ	4	3	21.32.15.142-00001
12322	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ СТАЛЬНОЙ	1016296-4*1-20	ШТ	4	3	21.32.15.142-00001
12323	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ СТАЛЬНОЙ	1016401-4-10	ШТ	4	3	21.32.15.142-00001
12324	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ СТАЛЬНОЙ	1016401-4-20	ШТ	4	3	21.32.15.142-00001
12325	МОНТАЖНОЕ КОЛЬЦО ВНУТРЕННЕЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ИНСТРУМЕНТА	1016295-4*1	ШТ	4	3	25.99.29.190-00050
12326	V-ОБРАЗНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ИНСТРУМЕНТА	1034611-2*1	ШТ	4	3	43.32.10.150-00003
12327	V-ОБРАЗНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ИНСТРУМЕНТА	1034612-2*1	ШТ	4	3	43.32.10.150-00003
12328	ВСТАВКА ПОД ЗАЖИМЫ И УПОРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ	1034521-2*1	ШТ	4	3	27.33.13.120-00008
12329	ВСТАВКА ПОД ЗАЖИМЫ И УПОРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ	1034522-2*1	ШТ	4	3	27.33.13.120-00008

12330	ЖЕСТКИЙ ЦЕНТР	D 70 PH/H5 X D 60,39 H6 1034615-2	шт	4	3	28.49.23.194-00001
12331	ЖЕСТКИЙ ЦЕНТР	1034520-2*1	шт	4	3	28.49.23.194-00001
12332	ШАРИКОВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА	POSTON 30-33 1016664-1*1	шт	4	3	28.15.24.120-00001
12333	ДЕРЖАВКА ДЛЯ РЕЖУЩИХ ПЛАСТИН(ЧАСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ)	1000528-3*1	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12334	РЕССОРА	1000531-4*1	шт	10	2	29.32.30.179-00004
12335	ЦЕПЬ ПЛАСТМАССОВАЯ	1016784-2*1	шт	2	3	27.33.14.000-00003
12336	ПАТРОН ЗАЖИМНОЙ	ДИАПАЗОН ЗАЖИМА/CLAMPING RANGE 50-65* 1008954-0#2	шт	2	3	27.33.13.120-00008
12337	ЛАМИНИРОВАННОЕ ЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО	1017968-3*1	шт	2	3	23.12.12.121-00002
12338	УСТАНОВОЧНЫЙ ПАЛЕЦ	1034519-2*1	шт	5	3	21.32.15.142-00001
12339	ИГЛА СМЕННАЯ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ДЕТАЛИ (СМЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ)	1034610-2*1	шт	10	2	29.32.30.179-00004
12340	ПЛАНКА	1034523-2*1	шт	5	3	29.32.30.213-00003
12341	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	1008954-0*1+2	шт	2	3	28.12.11.119-00001
12342	ВТУЛКА С ФЛАНЦЕМ(ЧАСТЬ СТАНКА)	1008967-1*1/1004640-2*1	шт	2	3	28.92.62.000-00016
12343	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	1018506-2	шт	2	3	28.12.11.119-00001
12344	ФИЛЬТР-САПУН	SIZE 7 / 3 MICRON AIR FILTRATION / WITH INDICATOR - RANGE: -1... 0,6 BAR / G1 310858	шт	3	3	28.25.14.111-00004
12345	DU ВТУЛКА (МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ)	30/34X20DU 30/34X20DU 3020DU	шт	10	2	28.92.62.000-00016
12346	НАКОПИТЕЛЬНАЯ КОНВЕЙЕРНАЯ ЦЕПЬ ПСК	T=19,05MM D=26MM L=7,049M 009643, T=19,05MM D=26MM L=7,049M	шт	2	3	28.15.21.113-00001
12347	КРАНОВЫЙ БУФЕР	080 080 Z	шт	2	3	22.19.73.116-00003
12348	ШАЙБА	D=44 DW=35 RFN4061	шт	5	3	25.94.12.110-00001
12349	РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН (КЛАПАН ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ)	DTDA-MCN	шт	2	3	28.14.11.121-00002
12350	РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН (КЛАПАН ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ)	DTDA-MHN	шт	2	3	28.14.11.121-00002
12351	КЛАПАН ДАВЛЕНИЯ	SXCB-LAN	шт	2	3	28.14.11.121-00002
12352	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ С РАДИАЛЬНЫМ ПОТОКОМ	265/460V 60 HZ 1.75KW 3460 RPM/ T= 290 MM / QMAX=85L/MIN / H=2-86M 0000825025	шт	2	3	28.99.30.000-00008
12353	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ С РАДИАЛЬНЫМ ПОТОКОМ	50 HZ /230/400V /1.1KW 2845 RPM 0000825285	шт	2	3	28.99.30.000-00008
12354	ДАТЧИК УРОВНЯ (ЭЛЕКТРОННЫЙ)	24 V AC / 1 A; 24 VA / 48 V DC / 1 A; 40 W WS 35-S30+B46/350 MM	шт	2	3	26.51.52.120-00012
12355	ДАТЧИК УРОВНЯ (ЭЛЕКТРОННЫЙ)	24 V AC / 1 A; 24 VA / 48 V DC / 1 A; 40 W WS 32-S30+C49 /100 MM	шт	2	3	26.51.52.120-00012
12356	КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ(ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ДАВЕНИЯ)	161-228-051	шт	2	3	28.14.11.121-00002
12357	ВТУЛКА С БУРТИКОМ	1032765/W004347	шт	2	3	28.92.62.000-00016
12358	ДРОСЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	A=19.1 / B=22.2 / C=27.9 / 35/40 NM NFAB-KXX	шт	2	3	28.14.11.121-00002
12359	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	A512-232-G01	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12360	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 16, RA=18, M26 F462CACA181810-600 PG MOQ=116PCE (1R/L=70M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12361	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 10, RA=12, M18 F462CACA121206-900 PG MOQ=111PCE (1R/L=100M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12362	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 10, RA=12, M18 F462CACA121206-1200 PG MOQ=83PCE (1R/L=100M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12363	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 10, RA=12, M18 F462CACA121206-1000 PG MOQ=100PCE (1R/L=100M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12364	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 16, RA=18, M26 F462CACA181810-2150 PG MOQ=32PCE (1R/L=70M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12365	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 10, RA=12, M18 F462CACA121206-800 PG MOQ=125PCE (1R/L=100M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12366	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 10, RA=12, M18 F462CACA121206-400 PG MOQ=250PCE (1R/L=100M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12367	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN10 / 3/8 F462CACA121206-500 PG MOQ=181PCE (1R/L=100M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12368	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 10, RA=12, M18 F462CACA121206-2200 PG MOQ=45PCE (1R/L=100M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12369	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 16, RA=18, M26 F462CACA181810-2200 PG MOQ=31PCE (1R/L=70M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12370	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 16, RA=18, M26 F462CACA181810-710 PG MOQ=98PCE (1R/L=70M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12371	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 16, RA=18, M26 F462CACA181810-2370 PG MOQ=29PCE (1R/L=70M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12372	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 10, RA=12, M18 F462CACA121206-630 PG MOQ=158PCE (1R/L=100M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12373	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 10, RA=12, M18 F462CACA121206-550 PG MOQ=181PCE (1R/L=100M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12374	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 25, RA=28, M36 F462CACA282816-1200 PG MOQ=41PCE (1R/L=50M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12375	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 16, RA=18, M26 F462CACA181810-1000 PG MOQ=70PCE (1R/L=70M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12376	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 25, RA=28, M36 F462CACA282816-1250 PG MOQ=40PCE (1R/L=50M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001

12377	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 16, RA=18, M26 F462CACAA181810-400 PG MOQ=175PCE (1R/L=70M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12378	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 10, RA=12, M18 F462CACAA121206-1700 PG MOQ=58PCE (1R/L=100M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12379	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 10, RA=12, M18 F462CACAA121206-1770 PG MOQ=56PCE (1R/L=100M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12380	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 10, RA=12, M18 F462CACAA121206-600 PG MOQ=166PCE (1R/L=100M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12381	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 16, RA=18, M26 F462CACAA181810-850 PG MOQ=82PCE (1R/L=70M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12382	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 10, RA=12, M18 F462CACAA121206-700 PG MOQ=142PCE (1R/L=100M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12383	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 10, RA=12, M18 F462CACAA121206-2450 PG MOQ=40PCE (1R/L=100M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12384	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 10, RA=12, M18 F462CACAA121206-2300 PG MOQ=43PCE (1R/L=100M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12385	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 16, RA=18, M26 F462CACAA181810-450 PG MOQ=155PCE (1R/L=70M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12386	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 10, RA=12, M18 F462CACAA121206-2100 PG MOQ=47PCE (1R/L=100M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12387	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 10, RA=12, M18 F462CACAA121206-1710 PG MOQ=58PCE (1R/L=100M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12388	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 10, RA=12, M18 F462CACAA121206-1600 PG MOQ=62PCE (1R/L=100M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12389	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 16, RA=18, M26 F462CACAA181810-1800 PG MOQ=38PCE (1R/L=70M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12390	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 16, RA=18, M26 F462CACAA181810-1670 PG MOQ=41PCE (1R/L=70M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12391	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 10, RA=12, M18 F462CACAA121206-1430 PG MOQ=69PCE (1R/L=100M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12392	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 16, RA=18, M26 F462CACAA181810-500 PG MOQ=140PCE (1R/L=70M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12393	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN 16, RA=18, M26 F462CACAA181810-430 PG MOQ=162PCE (1R/L=70M)	шт	3	3	22.19.30.136-00001
12394	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	0,22 ~ 22MM DIA. ROD RG 2 HM 0221 SEAL BUSHING WITH SEALS	шт	5	3	22.19.73.111-00001
12395	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	0,22 ~ 100MM DIA. ROD 32 PN 032 HM 001 PISTON SEAL	шт	5	3	22.19.73.111-00001
12396	СПИРАЛЬНАЯ ТРУБА	100034018	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12397	ШАРОВОЙ КРАН	G 3/4I PN 63, DN 20 KMG V 063.720 G 3/4I PN 63, DN 20 KMG V 063.720	шт	2	3	28.14.13.131-00001
12398	ШАРОВОЙ КРАН	G1 I, PN 32, DN 25 MLG V 032.725 037.5038 MLG V 032.725 025 032 BRASS FAUCET / THREADED CONNECTION CONSTRUCTION LENGTH DIN3202 M3 GRIP BLUE PLATE GAS PN5 G DIN-DVGW-REG NO. NG-4312BN0546 EC-IDENT-NO. CE 0085BN0552(G1 I, PN 32, DN 25 MLG V 032.725)	шт	2	3	28.14.13.131-00001
12399	УПЛОТНЕНИЕ ТЯГИ	16 / 21,0 X 2,2 RT00- 00160 - T46 N 16 / 21,0 X 2,2	шт	50	3	29.32.30.179-00004
12400	ПОРШНЕВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	32 / 24,5 X 3,2 PT01- 00320 - T46 N 32 / 24,5 X 3,2	шт	50	3	29.32.30.179-00004
12401	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	10,2 X 15,0 X 2,4 - NBR 90 10,2 X15,0 X 2,4 - NBR 90, KANTSEAL	шт	50	3	22.19.73.111-00001
12402	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ САЛЬНИК	16 X 26 X 5 / 8 AS - 88NBR/101 16 X 26 X 5 / 8 AS - 88NBR/101	шт	20	3	22.19.73.111-00001
12403	ПЛАТФОРМА	2,5 X 205 X 745 X 1660 2,5 X 205 X 745 X 1660 ZG.NR.17168-00-00 B T-NR.60 0800 2370001	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12404	ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	LC 183 - 240 +/-5 MKM LC 183 - 240 +/-5 YM NR. 557 679 02	шт	5	3	27.90.33.110-00005
12405	ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	L=1140MM, ± 5 MKM LC 183 - 1140 +/-5 YM NR. 557 679 32 MIT 2 ABTASTEINHEITEN	шт	5	3	27.90.33.110-00005
12406	ФОРСУНКА (СОПЛО)	K 861 - 1,0 (M5) K 861 - 1,0 (M5) SOLEX	шт	10	2	29.32.30.179-00004
12407	ФОРСУНКА (СОПЛО)	K 861 - 1,0 HD-44-85 K 861 - 1,0 HD-44-85 STAHL.	шт	10	2	29.32.30.179-00004
12408	ГИБКИЙ ШЛАНГ ИЗ ПЛАСТМАССЫ (НЕАРМИРОВАННЫЙ, БЕЗ ФИТИНГОВ)	DN 2 - 630, S 100 -AC-AC- 0063(N)	шт	5	3	22.19.30.136-00001
12409	ГИБКИЙ ШЛАНГ ИЗ ПЛАСТМАССЫ (НЕАРМИРОВАННЫЙ, БЕЗ ФИТИНГОВ)	DN 2 - 1400,S 100 -CR-CR- 0140(N)	шт	4	3	22.19.30.136-00001
12410	ГИБКИЙ ШЛАНГ ИЗ ПЛАСТМАССЫ (НЕАРМИРОВАННЫЙ, БЕЗ ФИТИНГОВ)	DN 2 - 800, S 100 -CQ-CQ- 0080(N)	шт	4	3	22.19.30.136-00001
12411	ШЛИЦЕВАЯ ГАЙКА	M 24 X 1,5 M 24 X 1,5 - GUA	шт	10	2	29.32.30.179-00004
12412	ЦЕПНАЯ ТЯГА ПОДВОДА КАБЕЛЕЙ	132 X 38 L=1680 QUANTUM 100.132-RS- 1680 L= 1680 4 TRENNSTEGE JE STEG 132 X 38 4 ANSCHLUSSWINKEL	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12413	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	PIS3097 / 98 NBR 77760309 (776.030.9)	шт	25	4	22.19.73.111-00001
12414	РАЗДВОЕННЫЙ ФИЛЬТР С ИНДИКАТОРОМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ	76300321(PIS 3154 / 5,0 NR. 630.032.1	шт	3	3	28.25.14.111-00004
12415	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ АДАПТЕР	CODE -NR. 830 3290 000 CODE -NR. 830 3290 000	шт	3	3	27.90.33.110-00005
12416	СТОПОРНЫЙ ШТИФТ	STOP PNEUM. D50X10 STANDARD 23679AA70.007	шт	2	3	21.32.15.142-00001
12417	СТОПОРНЫЙ ШТИФТ	STOP O50 23679AA70.006	шт	2	3	21.32.15.142-00001
12418	КОЛОНКА, НАПРАВЛЯЮЩАЯ	8 H6 X 300 W8 - 300 8 H6 X 300 W8 - 300	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12419	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	DN8 -F204 ДЛИНА 5400MM ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА С ФИТИНГАМИ ISO 12151-2 510CSACA101005-5400L	шт	30	2,3	22.19.30.136-00001
12420	ПОРШНЕВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	3X 0,10 CM3 353 144 400 3X 0,10 CM3	шт	2	3	29.32.30.179-00004

12421	КЛАПАН РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В СБОРЕ	0,6-0,6-0,6-0,6-0,3CM3 355 100 77776 ZZ (355 177 776 0,6-0,6-0,6-0,6-0,3CM3)	шт	2	3	27.12.10.190-00008
12422	КЛАПАН РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В СБОРЕ	0,2 - 0,2 - 0,2 CM3 353 100 55500 ZZ (353 155 500 0,2 - 0,2 - 0,2 CM3)	шт	2	3	27.12.10.190-00008
12423	КЛАПАН РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В СБОРЕ	0,3 - 0,3 CM3 352-100-66000-ZZ (352 166 000 0,3 - 0,3 CM3)	шт	2	3	27.12.10.190-00008
12424	КЛАПАН РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В СБОРЕ	0,6 - 0,6 - 0,6 CM3 353-100-77700-ZZ (353 177 700 0,6 - 0,6 - 0,6 CM3)	шт	2	3	27.12.10.190-00008
12425	КЛАПАН РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В СБОРЕ	0,6 - 0,6 - 0,2 CM3 353 177 500 0,6 - 0,6 - 0,2 CM3	шт	2	3	27.12.10.190-00008
12426	КЛАПАН РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В СБОРЕ	0,6-0,6-0,6-0,6-0,6CM3 355-100-77777-ZZ (355 177 777 0,6-0,6-0,6-0,6-0,6CM3)	шт	2	3	27.12.10.190-00008
12427	КЛАПАН РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В СБОРЕ	0,2 - 0,1 CM3 352-100-54000-ZZ (352 154 000 0,2 - 0,1 CM3)	шт	2	3	27.12.10.190-00008
12428	СМАЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО (МАСЛЕНКА)	ZM-BEW51-S37+MXB / ZP-AGGR.M.BEH/(ZM12-BEW51-S37+MXB NACH SPEZ.00003597)	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12429	СМАЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО (МАСЛЕНКА)	ZR25-BW51-S57+MXB / (ZP-AGGR.M.BEH)	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12430	ДОЗИРУЮЩИЙ КЛАПАН	MV 73	шт	2	3	28.14.11.121-00002
12431	УСТАНОВОЧНАЯ ГАЙКА	01.038505	шт	10	2	29.32.30.179-00004
12432	ТОРМОЗНОЙ ДИСК	00.680652C	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12433	ТОРМОЗНОЙ ДИСК	00.788679-II	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12434	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	00.763531	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12435	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	00.788243	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12436	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	6 X 40 X 1260 00.788244 6 X 40 X 1260	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12437	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	00.788393	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12438	КОЖУХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	01.103242 DREHRAUMEINHEIT LINKS NACH ZG.-NR. 57.048523 ZG.NR. 056076-2 AUF.NR.2313451	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12439	КОЖУХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	01.103243 DREHRAUMEINHEIT RECHTS TY SPIEGELBILDLLICH NA	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12440	КОРПУС	00.763384	шт	5	3	29.32.30.179-00004
12441	КОРПУС	00.763787	шт	5	3	29.32.30.179-00004
12442	ЗАЖИМНАЯ ВТУЛКА	00.666184	шт	3	3	27.33.13.120-00008
12443	ЗАЖИМНАЯ ВТУЛКА	00.677568	шт	3	3	27.33.13.120-00008
12444	ЦЕНТРИРУЮЩАЯ ГУБКА	37,19 X 12 X 20, 2X M6X1X13 01.105523 AX298309 - 37,19 X 12 X 20, 2X M6X1X13	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12445	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	03.209498 RFK15/30/150/300, RFN10	шт	3	3	27.90.33.110-00005
12446	РОЛИК	00.721168	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12447	ПРОГРЕССИВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	01.103634 VPG - 4 - 05657	шт	3	3	27.12.10.190-00008
12448	ЗАЩИТНАЯ СЕТКА	00.763475	шт	10	2	29.32.30.179-00004
12449	ОПОРНЫЙ РОЛИК	00.693603	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12450	ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН (РЕГУЛИРУЮЩИЙ)	HN 1201	шт	2	3	28.14.11.121-00002
12451	ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШТИФТ	00.677619	шт	10	2	21.32.15.142-00001
12452	ВОЙЛОЧНАЯ ЛЕНТА	T 5,5 H X4,2X3 HN 1163	шт	10	2	29.32.30.179-00004
12453	ПАЛЕЦ, НАПРАВЛЯЮЩИЙ	00.563073	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12454	КОЛОНКА, НАПРАВЛЯЮЩАЯ	25 H7 X 2760 01.101299 25 H7 X 2760 NACH ZEICHNUNG NR. R101402501 - 2760 / T1=120	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12455	ГИДРОЦИЛИНДР	25 X 18 X 750 CD/T3/MS2/25/18/750F11-S11-HNDMMWW	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12456	РЫЧАГ	D=55MM 00.799040 D=55, RECHTS	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12457	СМАЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО (МАСЛЕНКА)	350-415 V, 50HZ, Y + 415-500 V, 60HZ, Y 01.101309 M10-1003 + MGP 350-415 V, 50HZ, Y + 415-500 V, 60HZ, Y	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12458	МОНТАЖНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ	03.185500 RFK 15/20, DRZ 15/20	шт	3	3	29.32.30.179-00004
12459	ТРАНСПОРТЕР УДАЛЕНИЯ СТРУЖКИ	03.214181 SCHARNIERBAND, LANGS, ABWURF 1050	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12460	ТРАНСПОРТЕР УДАЛЕНИЯ СТРУЖКИ	03.214180 KRATZBAND, LANGS, ABWURF 1050	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12461	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	A 14 X 18 X 1,5 - CU DIN 7603 01.003846 A 14 X 18 X 1,5 - CU	шт	50	3	22.19.73.111-00001
12462	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	A 33 X 39 X 2 - CU 01.083575 A 33 X 39 X 2 - CU	шт	50	3	22.19.73.111-00001
12463	ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ	6,00 KW+RWT10-1KKP SK3186.940	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12464	ПОВОДКОВЫЙ КАМЕНЬ	DIN 2079 01.005307 A 50 - 55	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12465	САЛЬНИК ВАЛА	A 55 X 70 X 8 NB DIN 3760 01.002790 A 55 X 70 X 8 NB	шт	50	3	29.32.30.179-00004
12466	САЛЬНИК ВАЛА	A 250X280X15 NB DIN 3760 01.069665 A 250X280X15 NB	шт	50	3	29.32.30.179-00004
12467	САЛЬНИК ВАЛА	A 35 X 52 X 7 NB DIN 3760 01.006595 A 35 X 52 X 7 NB	шт	50	3	29.32.30.179-00004
12468	ОТСАСЫВАЮЩЕЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ	03.214149	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12469	РЕГУЛЯТОР РАСХОДА МАСЛА	13.502657	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12470	ГИДРОАГРЕГАТ	14.502112	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12471	ОСНАСТКА ЗАГРУЗОЧНОГО УСТРОЙСТВА	03.212815	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12472	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ	01.103321	шт	10	2	29.32.30.179-00004
12473	КРУГЛЫЙ ШНУР	47.055007	шт	50	3	29.32.30.179-00004
12474	ДЛИННЫЙ ХОД GRIPPER	GH6260-B	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12475	ТРАНСПОРТНАЯ ТЕЛЕЖКА	03.171536	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12476	РЕГУЛЯТОР РАСХОДА МАСЛА	13.502382	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12477	ОСНАСТКА ЗАГРУЗОЧНОГО УСТРОЙСТВА	03.187933	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12478	НАПОРНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ (УСИЛИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ)	40 MM / 5L / 2 ... 8 BAR / 5 ... 60 °C/REPAIR KIT SEE PART.NO. 707308 552931	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12479	АДСОРБИЦИОННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ	4 ... 16 BAR / -20 ... 60 °C / G3/8 S52170	шт	10	2	29.32.30.179-00004
12480	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ L=800MM	PTCH = 8. WIDTH = 12. LENGTH = 800 (PC2)-8MG7-800-12MM	шт	3	3	22.19.40.122-00002
12481	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАХВАТ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАХВАТ AKN AKN 200-25H7-25H7	шт	4	3	21.32.24.150-00002
12482	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	D=0,4MM / D=5MM / L=24,7MM / FN=4,606N D-045A (C18701)	шт	50	3	25.93.16.110-00001

12483	ПРУЖИНА ДАВЛЕНИЯ	DO3,4XDA46XLO63 140124ANGEBOTS-NR. FX21714	шт	10	2	25.93.16.110-00001
12484	ВТУЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	10X12X10MM / МАТЕРИАЛ STD PCM 101210 B	шт	200	1,4	28.92.62.000-00016
12485	ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО	1-2.776-110-017	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12486	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС	ЛИНЕЙНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ KUVE 25WL-1038 LG KUVE25WL-1038 LG	шт	2	3	24.10.72.000-00001
12487	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЦИЛИНДР	РАССТОЯНИЕ ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ ОТ НАГРУЗКИ ДО ТРАВЕРСЫ 50 MM / ХОД 20 MM / ДИАМЕТР ПОРШНЯ 16 MM / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2 ... 10 BAR / -5 ... 60 °C / ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ УСИЛИЕ ПРИ 6 BAR, ОБРАТНЫЙ ХОД 90 N / ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ УСИЛИЕ ПРИ 6 BAR, ПРЯМОЙ ХОД 121 N 170908	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12488	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД 200 MM / ДИАМЕТР ПОРШНЯ 80 MM / РЕЗЬБА НА ШТОКЕ M20X1.5 163440	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12489	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ХОД 10 MM / ДИАМЕТР ПОРШНЯ 25 MM / -20 ... 80 °C 536252	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12490	РЕГУЛЯТОР ФИЛЬТРА	СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 40 МКМ / 0.5 ... 12 BAR / 3.100 L/MIN / -10 ... 60 °C 162697	шт	2	3	28.25.14.111-00004
12491	ЛИНЕЙНЫЙ ПРИВОД	ХОД 500 MM 1312503	шт	2	3	28.14.20.113-00001
12492	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 20 MM / ХОД 25 MM 536238	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12493	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 16 MM / ХОД 25 MM 19199	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12494	МНОГОКОНТАКТНЫЙ УЗЕЛ	10 A / 24V / -5 ... 50 °C 549046	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12495	2-ПРОВОДНАЯ КЛЕММА ЗЕЛЁНО-ЖЁЛТАЯ 0,2-6ММ	SECTION 0,2 - 6 MM2 / 43,5 X 8 X 82,5 / МАТЕРИАЛ: 782-607	шт	25	4	27.90.33.110-00005
12496	ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА С РОЗЕТКОЙ	18W 100-240V 50/60HZ 682MM IP20 SZ4139.180	шт	2	3	27.40.25.120-00001
12497	РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПЫ (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ)	CABLE CONEXION 3M;NARANJA PS4315.100	шт	5	3	27.40.25.120-00001
12498	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 MM / ХОД 800 MM(REPAIR KIT SEE PART.NO. 369196) 163350	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12499	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ	ЗАЖИМ 0,2-6ММ2, ВЫСОТА 43.5 ММ; ШИРИНА 8 ММ; ТОЛЩИНА 82.5 ММ ДЛИНА ТЕРМИНАЛА С12 ММ ДЮ 13 ММ 782-601	шт	25	4	27.90.33.110-00005
12500	КОННЕКТОР	REVOS BASIC 500V 16 POLE + GROUND, MALE INSERT 500V/16A WITH WIRE PROTECTION, SN SCREW CONNECTION 70.310.1640	шт	1	3	26.51.52.110-00006
12501	КОННЕКТОР	16POL.400V.16A RESP. 6POL.400V.35A 70.320.1628	шт	1	3	26.51.52.110-00006
12502	РАЗЪЕМ	REVOS BASIC 500V 16 POLE + GROUND, FEMALE INSERT 500V/16A WITH WIRE PROTECTION, SN SCREW CONNECTION 70.300.1640	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12503	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG (ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 10А, НО НЕ БОЛЕЕ 63А)	25 A 400V 01701.025000/D02GG40V25	шт	1	3	27.12.21.000-00002
12504	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	4A/UMAX-253V/50-60HZ S201-C4A	шт	1	3	27.12.22.000-00001
12505	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	16A/U-230/400B-240/415B/50-60HZ S201-B16	шт	1	3	27.12.22.000-00001
12506	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	2A/UMAX-253V/50-60HZ 2CDS251103R0024	шт	1	3	27.12.22.000-00001
12507	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	32A IP 65 MAX 690 V P1-32/12/SVB-W/HP11 CODE 207316	шт	1	3	27.12.22.000-00001
12508	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63 А	3POLE / 160A N2-160 CODE 266008	шт	1	3	27.12.22.000-00001
12509	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	15 METER 60694	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12510	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	2 METER 43776	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12511	КЛАВИАТУРА	47 CM X 19.5 CM X 4.4 CM / INTERFACE PS / 2, USB ENGLISH (AE) / CYRILLIC / NUMBER OF KEYS 104 G81-3000-LPCRB-0	шт	2	3	26.20.16.110-00001
12512	МОДУЛЬ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (ВЫПРЯМИТЕЛИ)	1000VA CH60614AA00	шт	2	3	26.30.30.000-00002
12513	МОНТАЖНЫЙ БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ	20 X 5 - 1 = 250 A • EASY FIXING FOR DIN RAIL G OR SHEET STEEL • INCOMERS RIGHT OR LEFT O 8 MM • 4 OUTLETS M6 PER PHASE TR 250A CODE 563170	шт	8	2	27.12.24.190-00006
12514	КОННЕКТОР	КЛЕММНИК 16A500V 09 33 024 2601	шт	2	3	26.51.52.110-00006
12515	ИНДИКАТОР СМАЗОЧНОГО МАСЛА С ТРУБКОЙ	NOMINAL SIZE 254 / SEAL MATERIAL: NBR (PERBUNAN) / FSA 254 1.1/M12	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12516	ШАРОВОЙ КРАН	KHN88-881	шт	1	3	28.14.13.131-00001
12517	ШАРОВОЙ КРАН	RP 1/2 / DN 16 KHNVN-G1/2"-2-2-3-3-12X	шт	1	3	28.14.13.131-00001
12518	ШАРОВОЙ КРАН	RP 1/4 / DN 06 KHNVN-G1/4"-2-2-3-3-12X	шт	1	3	28.14.13.131-00001
12519	ШАРОВОЙ КРАН	G1/2 / DN 15 / 25 BAR / 702414	шт	1	3	28.14.13.131-00001
12520	ШАРОВОЙ КРАН	G3/4 / DN 20 / 25 BAR / 702416	шт	1	3	28.14.13.131-00001
12521	ШАРОВОЙ КРАН	G3/4 KHNVS-G3/4-2-2-3-3	шт	1	3	28.14.13.131-00001
12522	СИЛОВОЙ БЛОК (ВЫПРЯМИТЕЛЬ)	SUPPLY VOLTAGE: 24 VAC, + 15 % - 10 %, 50 - 60 HZ / POWER CONSUMPTION: 4 VA / 108 X 118 X 56 MM SC-9100-8GEN-1	шт	1	3	27.90.33.110-00005
12523	ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ КЛАПАН/АКТУАТОР	0 TO 10 VDC / POWER REQUIREMENTS: 24 VAC (20 TO 30 VAC), 50/60 HZ 2.7 VA NOMINAL / NPUT SIGNAL: INCREMENTAL: 24 VAC, 50/60 HZ; PROPORTIONAL: 0 TO 10 VDC VA-7152-1001-M	шт	1	3	28.14.11.121-00002
12524	КОНТРОЛЬНЫЙ КЛАПАН АВТОМАТИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ	DN25 / VALVE STROKE 13MM / VG 7802NT	шт	1	3	28.14.11.121-00002
12525	FINGER PROOFING PROTECTION / КРЫШКА ЗАЖИМА	3-POLE COVER / 75X35X75 / МАТЕРИАЛ: STD 266 777	шт	1	3	27.33.13.120-00008
12526	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63 А	80-100A / 149X105X206 MM 259099	шт	1	3	27.12.22.000-00001
12527	НАСОС	11 KW / 3000 RPM / 70 BAR / 61 L/MIN KTS32-64-F-G-T5-KB	шт	1	3	28.99.30.000-00008
12528	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ)	-40...+100 °C / НОМИНАЛЬНАЯ ШИРИНА 32MM / НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 44,8MM / 63BAR EN853 ISN-ISO1436 421SN-20	шт	4	3	22.19.30.136-00001
12529	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ)	ID=60MM / OD=73MM / 2.4 MPA,COMPATIBLE FITTINGS: 21, 22 OR 26 SERIES 201-40	шт	5	3	22.19.30.136-00001
12530	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ)	HOSE INSIDE DIAMETER 19,1MM (3/4) ,PRESSURE RATING 105 BAR ,SPECIFICATION DIN EN853 ISN - ISO 1436 TYPE 1 421SN-12	шт	2	3	22.19.30.136-00001
12531	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ)	HOSE INSIDE DIAMETER 12,7MM (1/2) ,PRESSURE RATING 160 BAR ,COMPATIBLE WITH CRIMP-FITTINGS: 48 SERIES,8 NO-SKIVE HOSE EN853 1SN DN12 421SN-8	шт	1	3	22.19.30.136-00001

12532	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, С ФИТИНГАМИ)	ID=9,5MM / OD=17,4MM / 18MPA EN853 1SN 421SN-6	шт	1	3	22.19.30.136-00001
12533	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ (РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ)	ID=6,3MM / OD=13,4MM / 22,5MPA EN853 1SN ISO1436 421SN-4	шт	1	3	22.19.30.136-00001
12534	ФИТИНГИ	OPENING PRESSURE 10BAR / 5000 PSI / 9C1200S10	шт	1	3	24.44.26.130-00003
12535	ФИТИНГИ	SIZE: 06L / PN 400 BAR RHD06LOMDCF CHECK VALVE, EO	шт	1	3	24.44.26.130-00003
12536	ФИТИНГИ	BODY SIZE 3/4 IN / L=2,43MM / 2,43X1,59 H6-63-BSPP PLUG G3/4, STEEL, SERIES 60 GALVANIZED CHROMIUM-FREE	шт	2	3	24.44.26.130-00003
12537	МУФТА	МУФТА R38.42-40	шт	8	2	28.15.26.110-00001
12538	МУФТА	R38.38-25	шт	8	2	28.15.26.110-00001
12539	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР	MAXIMUM CONTINUOUS OPERATING VOLTAGE: 1X 250VAC / 30A / -25°C TO +100°C FN350-30-33	шт	5	3	27.32.14.190-00001
12540	БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН	DN=20 / G3/4 / L=97MM / H=100MM / 52 151-220	шт	1	3	28.14.11.121-00002
12541	БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН	DN=25 / G1 / L=110MM / H=105MM / 52 151-225	шт	1	3	28.14.11.121-00002
12542	СВЕТИЛЬНИК ОБОРУДОВАНИЯ (ЛАМПА УСТАНОВЛИВАЕМОЕ В ОБОРУДОВАНИЕ)	18W COMPACT / LENGTH 215MM / EVG 24V DC BUILT-IN / DIA 70MM, BALLAST/VOLTAGE EVG 230V BUILT-IN 591-024-101	шт	2	3	27.40.25.120-00001
12543	ПЕРЕМЫЧКА	8MM / 800V / 16A 281-624	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12544	ДЕРЖАВКА (ОПОРНОГО НОЖА)	OPERATING PRESSURE 10 TO 25 BAR (150 TO 350 PSI), DO NOT EXCEED 35 BAR(500PSI),G 1/4 14KG GC13689A	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12545	МОНТАЖНЫЙ БЛОК ДОП.КОНТАКТОВ	SINGLE POLE DIST BLOCK 250A / 96X50X45 563220	шт	3	3	27.12.24.190-00006
12546	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НА 24В	24В 24VPP VERSION 726 363	шт	2	3	26.20.40.190-00017
12547	ТЕПЛООБМЕННИК	TPL 00-L-38-12-A22-F11	шт	3	3	28.25.11.110-00003
12548	ТЕПЛООБМЕННИК	TPL 00-L-16-12-A22-F11	шт	3	3	28.25.11.110-00003
12549	СКАНИРУЮЩАЯ ГОЛОВКА (ЧАСТЬ ШЛИФОВАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	AK ERM 280 1024 03S12-03R HEIDENHAIN OVP ID 393 000-02 39300002 393 000-02	шт	9	2	29.32.30.179-00004
12550	КОЛЬЦО ПОЗИЦИОННОГО ДАТЧИКА(АДАПТЕРНОЕ)	TTR ERM 200 1024 A02 1R ID 390 925-02 S/N 50 480 258 S7 390 925-02	шт	9	2	25.99.29.190-00050
12551	ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК ПЕРЕМЕЩЕНИЙ	LC 1X3 D 582 578-04 L9 S/N 30V609V261B LC183 ML340, GK3, ENDAT02, ID.-NO. 582 578-04 L9	шт	8	2	27.90.33.110-00005
12552	ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ШИФРАТОР-ИМПУЛЬСНЫЙ ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ	ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ШИФРАТОР-ИМПУЛЬСНЫЙ ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ДЛЯ RCN 729 32768 - IDNR 529717-01 - AVES INTERFACE ENDAT 1 ML 529 717-05	шт	10	2	27.90.33.110-00005
12553	ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ДЛЯ LS18704(400MM) ID 527 389-04	шт	4	3	27.90.33.110-00005
12554	ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	L=1140MM, ± 3 МКМ ID 527 389-11	шт	4	3	27.90.33.110-00005
12555	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ	3 INCH 2021-76 3"	шт	5	3	22.19.30.136-00001
12556	ИЗОЛЯТОР МАНОМЕТРА	-20...80 °C / 80X88X60,5 MA 1A 11	шт	1	3	26.51.52.130-00002
12557	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	R1/2 / QMAX = 30 L/MIN PMAX = 350 BAR 717555	шт	1	3	28.14.11.131-00001
12558	ШАРОВОЙ КРАН	200006+LS	шт	1	3	28.14.13.131-00001
12559	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР 10144	шт	10	2	28.25.14.111-00004
12560	МУФТА	R38.42-24 R38.42-24	шт	8	2	28.15.26.110-00001
12561	ФИЛЬТР-ЭЛЕМЕНТ (КАРТРИДЖ)	3 MICRON / 650 L/MIN / DIA=73MM PI 0125 SM-L/UM 79364241	шт	5	3	28.25.14.111-00004
12562	ШИРОКОДИАПАЗОННАЯ ГОЛОВКА ПРИБОРА	FENAR L GAUGE HEAD G3000000036	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12563	ШИРОКОДИАПАЗОННАЯ ГОЛОВКА ПРИБОРА	FENAR L GAUGE HEAD G3000000037	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12564	T25G ПРОБНИК КАСАНИЯ	PROBE T25G HIGH ACCURACY 3415335031	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12565	ДАТЧИК ОСНАЩЕННЫЙ КАБЕЛЕМ	17.84X69.158X11.7 3919951560	шт	4	3	27.90.33.110-00005
12566	БАЛАНСИРУЮЩАЯ ГОЛОВКА ШЛИФОВАЛЬНОГО КАМНЯ ST0400	MAR BAL RETRO KIT ST0400H TO MINI CT 3919951530	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12567	БАЛАНСИРУЮЩАЯ ГОЛОВКА ШЛИФОВАЛЬНОГО КАМНЯ ST0400	3919955716	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12568	ДАТЧИК ОСНАЩЕННЫЙ КАБЕЛЕМ	6871170002	шт	4	3	27.90.33.110-00005
12569	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	G3000000063	шт	1	3	27.12.10.190-00008
12570	ЗАГЛУШКА	2019929539	шт	1	3	25.92.13.000-00003
12571	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	G3000000064	шт	6	3	27.12.10.190-00008
12572	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА	3927851800	шт	1	3	26.51.33.199-00013
12573	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА	3927851300	шт	1	3	26.51.33.199-00013
12574	ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА	MACHINE TOOL BY MEANS OF PRE-PROCESS, IN-PROCESS, AND POST-PROCESS MEASUREMENT CONTROLS P7 V049271	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12575	ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК	17.84X69.158X11.7 3919951553	шт	1	3	27.90.33.110-00005
12576	БАЛАНСИРУЮЩАЯ ГОЛОВКА ШЛИФОВАЛЬНОГО КАМНЯ FT3000	3E50560001	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12577	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА	3427848128 S28	шт	1	3	26.51.33.199-00013
12578	ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	G3000000067	шт	1	3	27.12.10.190-00008
12579	ЦИЛИНДР	2019929740	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12580	ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ТРУБКА	4430090158	шт	1000	1,3	29.32.30.179-00004
12581	ВОДЯНОЙ ПИСТОЛЕТ	150 PSI / 10 BAR 15 LTR/MIN / GM 3/4 GM 3/4"	шт	1	3	25.73.30.299-00028
12582	ПОВОРОТНЫЙ ЦИЛИНДР	ПОВОРОТНЫЙ ГИДРОЦИЛИНДР ЛОКАТОРА LANDIS OP-140 CRANK LINE MPJ-22-1V-SE-KEY-FLG	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12583	ДАТЧИК ЛИНЕЙНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ	ДАТЧИК ЛИНЕЙНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ 305-00111	шт	8	2	27.90.33.110-00005
12584	ТРАНСФОРМАТОР	TRANSFORMER 44KVA DESIGN NO. 40170	шт	1	3	27.11.42.000-00002
12585	ДАТЧИК УРОВНЯ (ЭЛЕКТРОННЫЙ)	24 V AC / 1 A; 24 VA / 48 V DC / 1 A; 40 W WS35-S30+B31 FLOAT SWITCH 200MM(WS35-2-V57-A+B31 200MM)	шт	8	2	26.51.52.120-00012

12586	ДАТЧИК УРОВНЯ (ЭЛЕКТРОННЫЙ)	24 V AC / 1 A; 24 VA / 48 V DC / 1 A; 40 W WS35-2-V57-A+B81 230MM	шт	10	2	26.51.52.120-00012
12587	ФИДЕР	VPG-4-02841	шт	10	2	29.32.30.179-00004
12588	ФИДЕР	194010 D 32MM X 5 MM VPG/0407/P3-1L/00A1-2T-2T-1	шт	10	2	29.32.30.179-00004
12589	ПОГРУЖНОЙ НАСОС	50 HZ / T= 269 MM / QMAX=150L/MIN / H=9-80M 0000823170	шт	4	3	28.13.14.110-00008
12590	ПОГРУЖНОЙ НАСОС	50 HZ / T=227 MM / QMAX=90L/MIN / H=35-60M 0000821426	шт	4	3	28.13.14.110-00008
12591	3-Х ФАЗНЫЙ МОТОР 90 W	90W / 400V / 50HZ MF5-S405+143 400V 50HZ	шт	5	3	27.11.10.110-00001
12592	3-Х ФАЗНЫЙ МОТОР 90 W	0,2/MIN- 1...65BAR 90W / 400V / 50HZ NFU 56/2D-11 /0504 565114	шт	3	3	27.11.10.110-00001
12593	СМАЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО (МАСЛЕНКА)	6LITER, 0,5 L/MIN, 28 BAR MF5-BW7-S405+143	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12594	СМАЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО (МАСЛЕНКА)	15LITER, 0,2 L/MIN, 1...65BAR 0,2/MIN- 1...65BAR 90W / 400V / 50HZ MF2-BW16-S405+143	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12595	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	10 36 V DC / 100 MA / 350 BARS / -25 TO +80 °C / IP 67 / M12 1 000000399500[177-300-094 IR5038]	шт	10	2	26.51.70.190-00014
12596	НАПОРНЫЙ ФИЛЬТР	H=251MM, 10 MICRON 169-460-187-V57	шт	5	3	28.25.14.111-00004
12597	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПОРШНЯ	VGAA-351-620W3	шт	20	3	27.12.10.190-00008
12598	3-Х ФАЗНЫЙ МОТОР 0.075 КВАТТ	400V / 0,075 KWT / 2700 RPM 178-220-031+1PF 400V/178-220-031+1PF 400V	шт	10	2	27.11.10.110-00001
12599	ПОДАВИТЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УДАРОВ	BSP THREAD SIZE 1 1/4 / D=66,66 / H=44,45 / L=206,5 / THREAD CONNECTOR FOR 310 BAR WM3081 1.25BSP	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12600	МАНОМЕТР	0-60 BAR 213.53 - 9022414	шт	1	3	26.51.52.130-00002
12601	МАНОМЕТР	0-100 BAR WIKA-RS-BRANDED-9314198-PRESSURE-GAUGE-0-100	шт	1	3	26.51.52.130-00002
12602	ШАРИКО-ВИНТОВАЯ ПАРА	KGT 50X10X1422,5MM W148166	шт	2	3	28.15.24.120-00001
12603	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	ШАРОВОЙ ВИНТ РУЧНОЙ ПОДАЧИ S160272	шт	2	3	28.15.24.120-00001
12604	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ШТИФТ	L=23MM / DIA=5,5MM 09 30 000 9901	шт	50	3	21.32.15.142-00001
12605	КОННЕКТОР	ВСТАВКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, NAN 3 A, 4-ПОЛЮСНАЯ 230/400 В МАКС.10А СОЕДИНЕНИЕ ВИНТ 09 20 003 2711	шт	10	2	26.51.52.110-00006
12606	НАСОС	1.5 KW / 2850 1/MIN / IP55 / 18 METER / 50 HZ SAL303/470-MV+211	шт	2	3	28.99.30.000-00008
12607	АДАПТЕР ТЕРМИНАЛА	16-POLE 400V/ 16A 70.100.1653.4	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12608	КОРПУС	FOR 16POL.400V/16A / RESP. 6POL.400V/35A 70.350.1635.1	шт	2	3	28.92.62.000-00042
12609	АДАПТЕР ТЕРМИНАЛА	BUSH INSERT 6-POLE / 400V; 35A 70.000.0653.0	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12610	СИЛОВОЙ ШНОПРОВОД	20X5 E-CU EN 13601	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12611	ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	RATED I=315A / POWER RATING 110KW KG 315 T203/05E	шт	1	3	27.12.22.000-00001
12612	КРЫШКА ТЕРМИНАЛА	400B K1 M160/3	шт	1	3	25.92.13.000-00002
12613	ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	RATED CURRENT I=40A / TOTAL INPUT POWER 15KW KG 41BT103/81E	шт	1	3	27.12.22.000-00001
12614	РАЗЪЕМ	400B/16A 70.100.1053.4	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12615	БЛОК ПИТАНИЯ	BV-NR.BUSTROM D3848/10	шт	1	3	26.20.40.110-00005
12616	ЗАГЛУШКА	B45XH75MM 800572	шт	1	3	25.92.13.000-00003
12617	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	CABLE 0,5M 2 X BECKHOFF ZK 1090-9191-0020 PATCHKABEL 2,00M 2 X RJ45 CAT5 ZK1090-9191-0005	шт	1	3	26.20.40.190-00017
12618	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	AX-BRIDGE POWER DISTRIBUTION MODULE, QUICK CONNECTION SYSTEM FOR POWER SUPPLY, DC-LINK AND CONTROL VOLTAGE (PLUGGABLE), FOR AX5X01...AX5112, 85 A CURRENT CARRYING CAPACITY, CE VERSION AX5911-0000	шт	2	3	26.30.30.000-00002
12619	УСИЛИТЕЛЬ	RATED CURRENT 1X12A 125858	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12620	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SCREW CONNECTIONS 16-POLE 400V 16A 70.110.1653	шт	1	3	26.30.30.000-00002
12621	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ	CABLE 2M 16 57 30	шт	1	3	26.20.40.190-00017
12622	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	SIENE KT-DATENBLATT	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12623	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	SIENE BESTELLBLATT	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12624	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	108140	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12625	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	CABLE 3M ZK1090-9191-0030	шт	1	3	26.20.40.190-00017
12626	РЕЛЕ БЕЗОПАСНОСТИ	24 VDC / AC15:230V 6A DC13:24V 5A / 750 109	шт	1	3	25.92.13.000-00003
12627	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	USB-CABLE 5M 492-0380	шт	1	3	26.20.40.190-00017
12628	БЛОК ПИТАНИЯ	550VA/300W 590992	шт	1	3	26.20.40.110-00005
12629	КОННЕКТОР	IP67 / NOMINAL VOLTAGE 240 V/ 11225	шт	100	4	26.51.52.110-00006
12630	АДАПТЕР	BNC ADAPTER FEMALE/MALE 50 OHM 90° ANGLE C9900-K185	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12631	ПАНЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ	9 POLE FEM/MA + RJ45/45FE + RJ12/12FE. 676325	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12632	ФЛЮОРЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА	PROTECTIVE SYSTEM IP67 / 1X24WATT 230V 50HZ L=636 111 311 001+SK 1021 019	шт	1	3	27.40.25.120-00001
12633	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	IL2302-B110	шт	1	3	27.12.10.190-00008
12634	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	IE1002	шт	1	3	27.12.10.190-00008
12635	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	2-CHANNEL DIGITAL INPUT IE1502	шт	1	3	27.12.10.190-00008
12636	ДАТЧИК ЛИНЕЙНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ	557680-03 ID 689696-03 LC 185	шт	5	3	27.90.33.110-00005
12637	КОННЕКТОР	ГНЕЗДО 6 ЗАЖИМОВ NAN ETORNILLO16A500V 09 33 006 2701	шт	5	3	26.51.52.110-00006
12638	КОННЕКТОР	600V/16A/-4...125C/SIZE6/MALE РАЗЪЕМ ВИЛКА 6 ЗАЖИМОВ 16A500V 09 33 006 2601	шт	5	3	26.51.52.110-00006
12639	КЛАПАН ПЛАВНОГО ПУСКА	0 ... 16 BAR, 24VDC, M12 CONNECTION 566431	шт	3	3	28.14.11.121-00002
12640	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	ШИРИНА 26 MM / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 1.000 L/MIN /-0,9 ... 16 BAR / IP65 / 24 V DC: ФАЗА НИЗКОГО ТОКА: 1 W, ФАЗА ВЫСОКОГО ТОКА: 2,4 W 534551	шт	20	3	27.90.33.110-00002
12641	КОННЕКТОР	16 CONTACTS,FEMALE 16P+PE 400V 16A 09 33 016 4735	шт	5	3	26.51.52.110-00006
12642	ЗАЩИТНЫЙ КОРПУС КОННЕКТОРА (АЛЮМИНИЕВЫЙ)	82X51,5X70 ALUMINUM КОРПУС ДЛЯ РАЗЪЕМА IP65 ПЫЛЕ-ВЛАГО ЗАЩИЩЕННЫЙ 19 30 006 1250	шт	1	3	26.51.52.110-00006

12643	КОННЕКТОР	TERMINAL BLOCK CONNECTOR HANE AV. 24 CONTACTS 24P+PE 500V 16A 09 33 024 4735	шт	5	3	26.51.52.110-00006
12644	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫЙ	5 V DC ± 5% ± 20 MV OUTPUT SIGNAL TWO 90° PHASE-SHIFTED SINUSOIDAL SIGNALS AND THEIR INVERSE 0 TO 200 KHZ, GEL2444 LSPG5M028M	шт	20	3	27.90.33.110-00005
12645	МОТОР	24VDC / 2,7A GR 63X25 / SG80 50:1 24VDC / 2,7A	шт	1	3	27.11.10.110-00001
12646	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG (ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА СИЛУ ТОКА 125А)	125А; GL/GG AJT-125	шт	9	2	27.12.21.000-00002
12647	ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ	СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 1 µM / ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФИЛЬТРА 99,99 % / 2 ... 12 BAR 192572	шт	2	3	28.25.14.111-00004
12648	МИКРОФИЛЬТР	СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 0,01 µM / ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФИЛЬТРА 99,9999 % / 2 ... 12 BAR 192566	шт	2	3	28.25.14.111-00004
12649	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 5/2 МОНОСТАБИЛЬНЫЙ / ШИРИНА 26 ММ / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 1.100 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ -0,9 ... 16 BAR 546717	шт	20	3	28.12.14.120-00001
12650	РЕГУЛЯТОР ФИЛЬТРА	СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 40 МКМ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 1 ... 16 BAR / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 3.400 L/MIN 162690	шт	2	3	28.25.14.111-00004
12651	ЛИНЕЙНЫЙ ПРИВОД	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 ММ / ХОД 2000 ММ / 1312503	шт	2	3	28.14.20.113-00001
12652	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 32 ММ / ХОД 40 ММ / REPAIR KIT SEE PART.NO. 369195 163320	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12653	ПИЛОТНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 1 G1/8 / ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, КАНАЛ 2 G1/8 / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,5 ... 10 BAR 543253	шт	50	3	28.14.11.131-00001
12654	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	ШИРИНА 26 ММ / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД 1.000 L/MIN / -0,9 ... 16 BAR / IP65 / 24 V DC: ФАЗА НИЗКОГО ТОКА: 1 W, ФАЗА ВЫСОКОГО ТОКА: 2,4 W 534550	шт	20	3	27.90.33.110-00002
12655	УГОЛ	STOP O50 23679AA70.002	шт	2	3	25.94.12.190-00003
12656	КОННЕКТОР	ВСТАВКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, НАН 3 А, 4-ПОЛЮСНАЯ 230/400 В МАКС.10А СОЕДИНЕНИЕ ВИНТОВОЕ 09 20 003 2611	шт	10	2	26.51.52.110-00006
12657	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	10...30 VDC / ДИАПАЗОН КОНТРОЛЯ 0,2...10 М (ДЛЯ ЛИСТА БЕЛОЙ БУМАГИ 200 X 200 ММ, ОТРАЖЕНИЕ 90 %) / IP 67 / -10...60°C O1D101	шт	30	2,3	27.90.33.110-00005
12658	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	ДИАПАЗОН КОНТРОЛЯ 0,2...3,5 М (ОТНЕСЕННЫЙ К ЧЕРНЫМ БЛЕСТЯЩИМ ПОВЕРХНОСТЯМ) / IP67 / -10...60°C O1D102	шт	30	2,3	27.90.33.110-00005
12659	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	ДИАПАЗОН КОНТРОЛЯ 0,2...10 М (ДЛЯ ЛИСТА БЕЛОЙ БУМАГИ 200 X 200 ММ, ОТРАЖЕНИЕ 90 %) / IP67 / -10...60°C O1D103	шт	30	2,3	27.90.33.110-00005
12660	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M12, 24VDC / IP68 / -25...70°C IGC206	шт	30	2,3	26.51.70.190-00014
12661	КЛЕМНИК	ТОРJOBС BIS 2,5ММ, 2-LEITER N 2002-1204	шт	8	2	27.33.13.120-00006
12662	CF-КЛЕММА ТОРJOB S 2,5ММ2 СЕРИЯ 2002-1201 WAGO	ТОРJOBС BIS 2,5ММ, 2-LEITER 2002-1201	шт	8	2	29.32.30.179-00004
12663	КЛЕМНИК	ТОРJOBС BIS 2,5ММ, 2-LEITER PE 2002-1207	шт	8	2	27.33.13.120-00006
12664	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	4-20МА,М12,24VDC / ДИАПАЗОН КОНТРОЛЯ 0...100 BAR / 0...1450 PSI / 0...10 МРА PN3002[PN3092]	шт	30	2,3	26.51.52.130-00006
12665	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	4-20МА,М12,24VDC / ДИАПАЗОН КОНТРОЛЯ -1...10 BAR / -14,5...145 PSI / -0,1...1,0 МРА PN3004[PN3094]	шт	30	2,3	26.51.52.130-00006
12666	РЕЛЕ БЕЗОПАСНОСТИ	PNOZ S4.1, 24VDC, 3S1O 750124	шт	5	3	25.92.13.000-00003
12667	КОННЕКТОР	500 V / 16 A / 10P+PE 400V 16A HAN E 10P F 09 33 010 2701	шт	5	3	26.51.52.110-00006
12668	КОННЕКТОР	HAN10E, SCHRAUBANSCHLU BIS 2,5ММ2 09 33 010 2601	шт	5	3	26.51.52.110-00006
12669	РЕМ-КОМПЛЕКТ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	180X145X90 / FIELD MODIFIABLE TO PADLOCK IN THE OFF (O) OR ON (D) POSITION 266663	шт	5	3	27.12.22.000-00001
12670	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА БОЛЕЕ 63 А	PN1-100, 100A, 3POL 259141	шт	2	3	27.12.22.000-00001
12671	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	DIODE UNIT DGE-6-0665 1A, 1600 V, P/N 710665 710665	шт	1	3	26.30.30.000-00002
12672	КОНДЕНСАТОР	KOND 100,0 N 100 V MKT1825-410/016 ROE MC CC C9413 KOND 100,0 N 100 V MKT1825-410/016 ROE MC CC C9413	шт	1	3	28.99.30.000-00006
12673	СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ 15	AUTOMATION PANEL 15 TOUCH AP920 B&R MC CP2 A9909 5P92: SCHENCK-R-01	шт	1	3	26.20.16.160-00005
12674	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	MESSMODUL RMMD V 3,0 MC CC A9502 RMMD V 3,0	шт	1	3	26.30.30.000-00002
12675	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	LEUCHTE SCHUTZROHR SLCE136/24VDC WAL MC M H4009 111450000-00064046	шт	1	3	27.40.25.120-00001
12676	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА, КРАСНАЯ	LED-LAMPE ROT 24VDC T10X25 BA9S EBT MC CC H3907 EBT MC CC H3907(18602350)	шт	1	3	27.40.25.120-00001
12677	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА, БЕЛАЯ	LED-LAMPE WEI 24VDC T10X25 BA9S EBT MC CC H3905 EBT MC CC H3905(1860235W3)	шт	1	3	27.40.25.120-00001
12678	ПОТЕНЦИОМЕТР	POTENTIOMETER 10,0K IP66, M22-R10K KLO MC CC R2105 229491	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12679	ВТУЛКИ МЕТАЛЛИЧ.	СВЕРЛИЛЬНАЯ ВТУЛКА С БУРТИКОМ DIN 172 A15X16 08910 DIN 172 A15X16 08910	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12680	ВТУЛКИ МЕТАЛЛИЧ.	СВЕРЛИЛЬНАЯ ВТУЛКА DIN 173 L 9X15X16 08920 DIN 173 L 9X15X16 08920	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12681	ОПОРА D=49	ОПОРА D=49 / 20,5X15X57 R110531.101	шт	6	3	29.32.30.179-00004
12682	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА	16X13X246 B051640.02	шт	2	3	43.32.10.150-00003
12683	НАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	НАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ D=40 / 43X36,5X9 R110533.101	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12684	ОПОРА D=49	ОПОРА D=49 / 23,5X23,15X57 R110530.101	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12685	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА	10X640X46 R110528.101	шт	1	3	43.32.10.150-00003
12686	ОПОРНЫЙ РОЛИК	ОПОРНЫЙ РОЛИК NATV 6 X NATV 6 X	шт	4	3	28.15.31.120-00004
12687	ВТУЛКИ МЕТАЛЛИЧ.	СВЕРЛИЛЬНАЯ ВТУЛКА DIN 179 A15X16 08900 DIN 179 A15X16 08900	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12688	НАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	НАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ ДЛЯ D=38 / 9X43 R110534.101	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12689	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА	10X640X46 R110525.101	шт	1	3	43.32.10.150-00003
12690	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	РАЗМЕР 2 M8 K0116.2081 CLAMPING LEVER GR.2 M8	шт	4	3	27.33.13.120-00008
12691	РОЛИКОВЫЕ ВСТАВКИ	IT MIGHT BE WITH MOUNTED ROLLERS OR WITHOUT THEM B008763.01	шт	2	3	28.15.31.120-00004
12692	КОНТРОПОРА	280X109 A121840.01	шт	2	3	29.32.30.179-00004

12693	ПРИСТАВКА ОЩУПЫВАЮЩЕЙ ГОЛОВКИ	СМ. ЧЕРТЕЖ R048321.101	шт	1	3	26.51.33.192-00001
12694	НАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	106X35X10 X067293.06	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12695	ЗАЩЕЛКА	X052955.01	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12696	ОПОРНАЯ СТОЙКА 20 HSM (ПОДШИПНИКОВАЯ)	ОПОРНАЯ СТОЙКА 20 HSM R024403.101	шт	2	3	28.15.23.110-00003
12697	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ L=2200MM	PU 12 15 X 2,0 X 2200 MM ESBAND-FLAT BELTS PU 12 – YELLOW – 2200X15X2,0 COATED ON BOTH SIDES	шт	2	3	22.19.40.122-00002
12698	РОЛИК	DIA77X11 B021507.01	шт	8	2	28.15.31.120-00004
12699	ШЕСТЕРНЯ	ШЕСТЕРНЯ ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ 25 ЗУБ. T5 R028586.101	шт	1	3	29.32.30.390-00034
12700	ЛИНЕЙНАЯ ОСЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ТИПА (ДЛЯ РОЛИКА)	B044421.01	шт	4	3	28.15.31.120-00004
12701	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК	B044422.01	шт	4	3	43.32.10.150-00003
12702	ЩЕКОВОЙ ОЧИСТИТЕЛЬНЫЙ СКРЕБОК, ТИП АВ1	17X15 ТИП АВ1 B029769.01	шт	50	3	29.32.30.179-00004
12703	ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ШТОК С ШАРНИРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ M2/D2X89 4457048	шт	1	3	28.15.10.140-00001
12704	ШЕСТЕРНЯ	ШЕСТЕРНЯ ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ 32 ЗУБ. T5 B044418.01	шт	4	3	29.32.30.390-00034
12705	ШЕСТЕРНЯ	ШЕСТЕРНЯ ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ 32 ЗУБ. T5 B044419.01	шт	2	3	29.32.30.390-00034
12706	РОЛИК D=180	ХОДОВОЙ РОЛИК D=180/12 R110277.101	шт	2	3	28.15.31.120-00004
12707	ФАЗОВЫЙ ДАТЧИК	322X315 УЗЕЛ В СБОРЕ R109885.101	шт	1	3	27.90.33.110-00005
12708	РОЛИК	DIA23.15X27 R105038.101	шт	1	3	28.15.31.120-00004
12709	ЗАЖИМНОЙ БОЛТ	R014632.101	шт	1	3	25.94.11.110-00020
12710	ШАЙБА	R100936.101	шт	1	3	25.94.12.110-00001
12711	ШАЙБА	X940894.18	шт	1	3	25.94.12.110-00001
12712	РОЛИК D=69	РОЛИК D=69 R105517.101	шт	2	3	28.15.31.120-00004
12713	РОЛИК	СМ. ЧЕРТЕЖ R070413.101	шт	1	3	28.15.31.120-00004
12714	РОЛИК	СМ. ЧЕРТЕЖ R109137.101	шт	1	3	28.15.31.120-00004
12715	РОЛИК	DIA=69MM R110169.101	шт	1	3	28.15.31.120-00004
12716	РОЛИК	DIA=69MM R110170.101	шт	1	3	28.15.31.120-00004
12717	РОЛИК	DIA130X12 R095469.101	шт	2	3	28.15.31.120-00004
12718	ЩЕТОЧНЫЙ СКРЕБОК	9603 90 990 1.053.00050	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12719	ПАТРОН SBK2/32 30120000	SBK2/32 30120000 SBK2/32 30120000	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12720	КОМПЛЕКТ ПЕЧАТИ	ON PROFILE, N0674(NBR), 70 SHORE A ROD DIA. 0160X10. PS 033 COMPOUND, SERIES N:0011/COMPOUND CODE O-RING ON 0160 033 0011 B	шт	4	3	32.99.16.120-00003
12721	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	R064282.101	шт	2	3	27.33.13.120-00008
12722	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ ЦИЛИНДРА	ДЛЯ PISTONS DIA=25MM / PISTONS RODS DIA=18MM / STROKE LENGTH L=70MM OE 0630 033 00211 C	шт	4	3	22.19.73.114-00001
12723	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	B043401.01	шт	2	3	27.33.13.120-00008
12724	ШЕСТЕРНЯ	ШЕСТЕРНЯ ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ Z=96 ЗУБЬЕВ R063739.101	шт	1	3	29.32.30.390-00034
12725	ВИЛКА ПОВОДКА 38/40	ВИЛКА ПОВОДКА 38/40 R122920.101	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12726	НАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	10X10X63 R064702.101	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12727	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 ММ / ХОД 660 ММ 1644503	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12728	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 25 ММ / ХОД 10 ММ 156867	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12729	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ, УЗКАЯ	43.91X30X21 R110380.101	шт	1	3	27.33.13.120-00008
12730	ШАРНИРНЫЙ ВАЛ	D1=14, L=44, L1=37, M1=1.1, D2=13.4, D3=22 NLM 04250-14	шт	1	3	28.15.10.140-00001
12731	ШЕСТЕРНЯ	ШЕСТЕРНЯ ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ Z=24 ЗУБЬЕВ R070043.101	шт	1	3	29.32.30.390-00034
12732	ВТУЛКИ МЕТАЛЛИЧ.	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА DSM 24 · 36 24X36X26 DSM 24 · 36 24X36X26	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12733	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	СМ. ЧЕРТЕЖ R060809.101	шт	1	3	27.33.13.120-00008
12734	КРЮК.ЗАХВАТ В КОМПЛ.	СМ. ЧЕРТЕЖ R122995.101	шт	1	3	28.22.19.140-00002
12735	СУПОРТ	СМ. ЧЕРТЕЖ R041323.101	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12736	ВОЗДУХОЗАБОРНИК СВЕРЛЕНИЯ ДЛЯ ОТСАСЫВАНИЯ ПАРОВ	ВОЗДУХОЗАБОРНИК СВЕРЛЕНИЯ ДЛЯ ОТСАСЫВАНИЯ ПАРОВ R104516.101	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12737	ШЕСТЕРНЯ	ШЕСТЕРНЯ ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ Z=90 ЗУБЬЕВ B043664.01	шт	1	3	29.32.30.390-00034
12738	АМОРТИЗАТОР	M20X1,5 / BOLT ДИАМЕТР 10MM / АК - WITH LOCK NUT, WITHOUT PLASTIC COVER GN 612-10-M20X1,5-AK	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12739	ШЕСТЕРНЯ	ШЕСТЕРНЯ ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ Z=48 ЗУБЬЕВ R000683.101	шт	1	3	29.32.30.390-00034
12740	ШЕСТЕРНЯ	ШЕСТЕРНЯ ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ Z=45 ЗУБЬЕВ R040245.101	шт	1	3	29.32.30.390-00034
12741	ВТУЛКИ МЕТАЛЛИЧ.	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА DSM 32 · 1 32X55X57 DSM 32 · 1 32X55X57	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12742	ВЫПОЛНЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ MMS DEUBLIN	R067205.101	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12743	ПЛИТА (УПОРНАЯ)	55X30X15 УПОРНАЯ ПЛИТА R096194.101	шт	5	3	21.32.24.150-00002
12744	ШАРИКОВАЯ ВИНТОВАЯ ПАРА	50X40 L=1875 R055183.101	шт	1	3	28.15.24.120-00001
12745	СМАЗОЧНЫЙ НИПЕЛЬ	NIP KD OE	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12746	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	КРУГЛАЯ ПРУЖИНА DIN 9835 63X32 DIN 9835 63X32	шт	5	3	25.93.16.110-00001
12747	ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН	4209 10.050	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12748	ТРАНСП.КРЮК, КОРОТКИЙ	R110072.101	шт	1	3	28.22.19.140-00002
12749	ВВОД ХЛАДАГЕНТА(СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ИЗ НЕЖ.СТАЛИ СНАБЖЕННУЮ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ЖИДКОСТИ))	DN 10 G / 902-121-188 M 16 902-121-188	шт	1	3	28.15.26.110-00001
12750	ЛИНЕЙНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ КАЧЕНИЯ	LMAX=2960MM/ H=48MM/ B=100MM W1.1-W1.2: 123/930/123[10006361 SUPFINA]	шт	2	3	43.32.10.150-00003
12751	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	ISO 3601 135 X 2 ISO 3601 135 X 2	шт	20	3	22.19.73.111-00001

12752	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	BELT WIDTH=32 / LENGTH=6600MM 32 T10/6600 BRECO	шт	5	3	22.19.40.122-00002
12753	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВТУЛКА	25X42X31 DSK 25.42	шт	1	3	28.92.62.000-00016
12754	АМОРТИЗАТОР (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	M20X1.5 M930282171	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12755	КОНТРАЙКА	M20X1.5 JN M20X1.5 PART NUMBER: J22646035 MODEL (REF): SPM/PM 50MC (B)	шт	2	3	28.14.12.110-00016
12756	ПРУЖИНА РАСТЯЖЕНИЯ	DE=5MM / DH=6.3MM / LO=13.5MM / LK=7.35MM Z-066-QI (C18349)	шт	25	4	25.93.16.110-00001
12757	ЛИНЕЙНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ КАЧЕНИЯ	LMAX=2940MM / H=60MM / B=120MM W1.1-W1.3: 123/930/123	шт	2	3	43.32.10.150-00003
12758	ЛИНЕЙНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ КАЧЕНИЯ	LMAX=2940MM / H=60MM / B=120MM W1.1-W1.2: 123/930/123	шт	2	3	43.32.10.150-00003
12759	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	D1=30MM / D2=47MM / K=30MM FSK 30.47	шт	1	3	28.92.62.000-00016
12760	(L) ЛИДЕРСТВО D = 40	(L) LEADERSHIP D = 40 1.264.00422	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12761	МУФТА ОБГОННАЯ	D=22MM / D=14MM / B=14MM / 55NM FK 6204 2RS GMN CODE 3010887	шт	10	2	28.15.26.110-00001
12762	(L) ЛИДЕРСТВО D = 40	(L) LEADERSHIP D = 40 1.264.00429	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12763	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	ISO 3601 47X2.5 ISO 3601 47X2.5	шт	20	3	22.19.73.111-00001
12764	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	ISO 3601 10.82X1.78-VITON ISO 3601 10.82X1.78-VITON	шт	30	2,3	22.19.73.111-00001
12765	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	LWM 4020 0250 LWM 4020 0250	шт	2	3	24.10.72.000-00001
12766	ФИТИНГ	40X20 LWEM 4020 M/2201913	шт	5	3	24.44.26.130-00003
12767	БУФЕР	12869AA27.031	шт	2	3	22.19.73.116-00003
12768	ПЛИТА ОР 10	FOR OP10 034.00007.AA	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12769	ПЛИТА ОР 20	OP 20 034.00007.AB	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12770	ЗАЖИМНОЙ ЭЛЕМЕНТ	48X69X12 BKE TSX 35 D	шт	2	3	27.33.13.120-00008
12771	ЛИНЕЙНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ КАЧЕНИЯ	LMAX=2960MM / H=48MM / B=100MM KIT 123/930/123	шт	2	3	43.32.10.150-00003
12772	ПЛОСКИЙ ПОВОРОТНЫЙ УЗЕЛ	17.84X69.158X11.7 SF150-180S	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12773	ВТУЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	6X8X8MM ALTERNATIVE PAP0608-P10 - INA	шт	100	4	28.92.62.000-00016
12774	ВТУЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	10X12X12MM ALTERNATIVE PAP1012P10 - INA	шт	100	4	28.92.62.000-00016
12775	ВТУЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	12X14X10MM ALTERNATIVE PAP1210-P10 - SKF	шт	100	4	28.92.62.000-00016
12776	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	G8X12X3 G8X12X3	шт	300	1,4	22.19.73.111-00001
12777	КОМПАКТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ (РЕЗИНА)	TFMA 18-11_9-3	шт	10	2	22.19.73.114-00001
12778	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	ISO 3601 18 X 1.5 ISO 3601 18 X 1.5	шт	50	3	22.19.73.111-00001
12779	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (РЕЗИНОВОЕ)	O-1/8 2223	шт	10	2	22.19.73.111-00001
12780	МАНОМЕТР	63- 100BAR ABZMM 63- 100BAR/MPA-R/B-G CODE R900022458	шт	2	3	26.51.52.130-00002
12781	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	3 ... 10 BAR / IP65 / 24V DC 2.5W / 5 ... 50 °C / 184504	шт	2	3	27.90.33.110-00002
12782	ЗАПОЛНИТЕЛЬ (МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВТУЛКА)	MFE5-BW7-V58E+1FV	шт	1	3	28.92.62.000-00016
12783	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПОРШЕНЬ НАСОСА	342-822-000-VS	шт	1	3	28.99.30.000-00008
12784	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	/ -20..150 °C / G 1/2 PN16 STAINLESS STEEL / 16BAR / PN16-G1 MR330025	шт	1	3	28.14.11.131-00001
12785	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	MK 20, G1 NC,0-16BAR 24V= 517431	шт	1	3	27.12.10.190-00008
12786	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	MK10 G3/4 NC 0-16 BAR 24V 507985	шт	1	3	27.12.10.190-00008
12787	СПИРАЛЬНЫЙ ШЛАНГ	PK6-1/4 2.5 M L144.8114	шт	4	3	22.19.30.136-00001
12788	ПОГУРЖНОЙ НАСОС	0,24 KW / 2750 RPM / 380-420 V / 100 L/MIN / 2M STECKVAR TB100/120+210	шт	1	3	28.13.14.110-00008
12789	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	0,3 M 12018	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12790	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	0,6 M 12019	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12791	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	1,5 M 12021	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12792	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	3,0 M 18585	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12793	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	0,3 M 11866	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12794	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	0,6 M 11867	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12795	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	1,0 M 11868	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12796	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	1,5 M 11869	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12797	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	2,0 M 11870	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12798	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	3,0 M 11871	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12799	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	8,0 M 11873	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12800	КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ	15,0 M 49314	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12801	АКТУАТОР КАБЕЛЬ СЕНСОРА	0,6 M 40190	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12802	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	0 ... 60 V / 3A / -25 ... 70 °C / 5 METER / 159421	шт	10	2	26.20.40.190-00017
12803	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	5,0 M 11545	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12804	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	10,0 M 16978	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12805	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	5,0 M 17615	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12806	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	10,0 M 27451	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12807	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	0,4 M 12180	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12808	КОННЕКТОР	/ -25.. +80°C / IP67 4A / 61535	шт	100	4	26.51.52.110-00006
12809	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	1,0 M 11912	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12810	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	2,0 M 11915	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12811	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	3,0 M 11916	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12812	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	5,0 M 11917	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12813	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	5,0 M 12138	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12814	КАБЕЛЬ С КОННЕКТОРАМИ	10,0 M 12135	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12815	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	1,0 M 12062	шт	100	4	26.20.40.190-00017

12816	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	2,0 М 12064	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12817	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	5,0 М 18252	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12818	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	10,0 М 25959	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12819	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	2,0 М 43782	шт	100	4	26.20.40.190-00017
12820	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	/ - 25...50°C / 3 POLE / 400V / 20A/6.5KW 207150	шт	2	3	27.12.22.000-00001
12821	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	FEMALE PLUG RC18 WITH CABLE PUR FOR CET-AR 18-PIN + PE / 25M 092 727	шт	2	3	26.20.40.190-00017
12822	SIMATIC NET КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИНТЕРНЕТА	IP20 / RJ45 / 20M 09 45 771 1175	шт	2	3	26.20.40.190-00013
12823	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ETHERNET	TRANSMISSION SPEED: 10/100 MBIT/S (RJ45) / 24VDC / 50X120X70 / -20 °C ... 70 °C / IP20 2891929	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12824	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ETHERNET	TRANSMISSION SPEED: 10/100 MBIT/S (RJ45) / 24VDC / 30X120X70 / -20 °C ... 70 °C / IP20 2891152	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12825	ОСЕВАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	22X203X65.5 09302_000_656_00_051_021	шт	4	3	43.32.10.150-00003
12826	РАДИАЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	RADIAL GUIDING 8X203X60 09302_000_656_00_051_011	шт	4	3	43.32.10.150-00003
12827	ОПОРА	8X203X65 09302_000_656_00_051_019	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12828	ОСЕВАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	AXIAL GUIDING 22X97X144 09302_000_656_00_024_021	шт	4	3	43.32.10.150-00003
12829	ОПОРА ПЛАСТМАССОВАЯ	NEST 8X99X140 09302_000_656_00_024_019	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12830	РАДИАЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	RADIAL GUIDING 8X97X140 09302_000_656_00_024_011	шт	4	3	43.32.10.150-00003
12831	РАЗЪЁМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	НАПРЯЖЕНИЕ 250V~300V КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 3 + ЗЕМЛЯ , РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ, ПНЕВМАТИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПРИБОРОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОЛЕНОИДНЫХ КЛАПАНОВ. 175301-803-A	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12832	ФОРСУНКА (СОПЛО)	ФОРСУНКА (СОПЛО) 554.560.16.CA	шт	5	3	29.32.30.179-00004
12833	КЛАПАН	DN50 71E5016FEF40	шт	2	3	28.14.11.121-00002
12834	КОМПЕНСАТОР DN50	DN50 206_DN50	шт	40	2,3	29.32.30.179-00004
12835	ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ	DN100_PN16 701ANG	шт	2	3	28.29.13.110-00004
12836	КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ (СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА)	DN80 206_DN80	шт	10	2	28.15.26.110-00001
12837	РАСШИРИТЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	DN65 206_DN65	шт	10	2	29.32.30.179-00004
12838	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 95MM2 СИЛЬНОТОЧНЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 95MM2 СИЛЬНОТОЧНЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ 285-407	шт	5	3	27.90.33.110-00005
12839	НАСОС ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	10 KW / 400V / 23A / 50HZ / 2900 RPM / 140 METER / 240 L/MIN DISTANCE BETWEEN INLET AND OUTLET H=1328MM FH1412A66-EW9MV+322 [FH360-46-EW9MV+322]	шт	10	2	28.99.30.000-00008
12840	ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБА 12X9	12X9 PP SUPPORTING PIPE V1004510	шт	2	3	24.20.13.120-00001
12841	КОННЕКТОР	ВСТАВКА С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ, HAN C, 3-ПОЛУСОСНАЯ, 40А СОЕДИНЕНИЕ ВИНТОВОЕ 2,5..8MM2 3POLE / 40A / 600V 09 14 003 2701	шт	2	3	26.51.52.110-00006
12842	КОННЕКТОР	ВСТАВКА С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ, HAN ES, 5-ПОЛУСОСНОЕ СОЕДИНЕНИЕ КЛЕММНЫЙ ЗАЖИМ -40°C ~ 125°C / FEMALE / 16A/ 600V 09 14 005 2716	шт	2	3	26.51.52.110-00006
12843	КОННЕКТОР	ГНЕЗДО НОМ. 4 А, 4 ПОЛЮСА 230/400V MAX.10А С ЗАЖИМАМИ 09 20 004 2711	шт	10	2	26.51.52.110-00006
12844	ИНТЕРРОГАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО ОСТАНОВА	HUB=10-12 BALLUFF 5555-N-70	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12845	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 ММ / ХОД 1040 ММ/ 0,15...12 BAR / -40...120 °C 1462834	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12846	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 ММ / ХОД 135 ММ/ 0,15...12 BAR / -40...120 °C 1462834	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12847	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 ММ / ХОД 100 ММ/ 0,15...12 BAR / -40...120 °C/REPAIR KIT SEE PART.NO. 753089 1376907	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12848	ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ЗАХВАТ	РАЗМЕР 25 / ХОД КАЖДОЙ ГУБКИ ЗАХВАТА 7,5 ММ / 500 N / 2 ... 8 BAR /REPAIR KIT SEE PART.NO. 1564019 1254049	шт	10	2	21.32.24.150-00002
12849	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 ММ / ХОД 400 ММ/ 0,15...12 BAR / -40...120 °C 550016	шт	2	3	28.12.11.129-00001
12850	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД	РАЗМЕР 50 ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ УГЛА ПОВОРОТА С ОБЕИХ СТОРОН -20 /+ 6 DEG УГОЛ ПОВОРОТА 360 DEG 197374	шт	4	3	28.14.20.113-00001
12851	ЗАЩИТНЫЙ КОРПУС КОННЕКТОРА (АЛЮМИНИЕВЫЙ)	10-ПОЛУСОСНЫЙ, НИЗКИЙ ALUMINUM КОРПУС ДЛЯ РАЗЪЕМА IP65 ПЫЛЕ-ВЛАГО ЗАЩИЩЕННЫЙ 19 30 010 1540	шт	1	3	26.51.52.110-00006
12852	КОННЕКТОР	10-POLE +PE 500V 16A ZUGF. 0.14-2.5MM2(2X) HAN 10 ESS 16A 500V 6KV 3 500 ВОЛЬТ 16 АМПЕР РАЗЪЁМ 10-ПОЛУСОСНЫЙ, РОЗЕТОЧНАЯ ЧАСТЬ, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ 09 33 010 2772	шт	20	3	26.51.52.110-00006
12853	ЗАЖИМНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ С ЖЕСТКИМ УПОРОМ	КРЕПЛЕНИЕ БЕСКОНТАКТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ M18 - BES18.0-KH-2L VAM00FN	шт	3	3	27.33.13.120-00008
12854	ПРИВОД С ШАРИКОВЫМ ВИНТОМ (ШАРИКОПОДШИПНИКОВЫЙ ШПИНДЕЛЬ) DRW 000W934406TA0003	D=172, 94 X 180 ММ M84.547.0003	шт	6	3	28.15.24.120-00001
12855	НИЖНИЙ РОЛЛИК DRW 000W934406TA0004	D=154,104 X 172 ММ M84.547.0004	шт	8	2	29.32.30.179-00004
12856	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ DRW 000W934406TA0005	130 X 10,7 ММ M84.547.0005	шт	8	2	27.33.13.120-00008
12857	КРЫШКА	D=158MM, D=82MM, L=10,7MM, 158 X 10,7 ММ M84.547.0006	шт	4	3	25.92.13.000-00002
12858	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ DRW 000W934406TA0007	D=74MM, D=60MM, L=10,3MM, 74 X 10,7 ММ M84.547.0007	шт	4	3	27.33.13.120-00008
12859	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ЗАХВАТА DRW 000W934402TA0026	160 X 80 X 35 ММ M84.547.0001	шт	4	3	21.32.24.150-00002
12860	ПЛАСТИНА	33 X 25 X 25 ММ M84.547.0002	шт	4	3	25.94.12.190-00005
12861	ПЕРЕДНИЙ ДИСК ВРАЩЕНИЯ(КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ) DRW 000W934402TA0028	1508 X 25 ММ M84.547.0008	шт	2	3	28.92.62.000-00022
12862	ЗАДНИЙ ДИСК ВРАЩЕНИЯ (КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ) DRW 000W934402TA0029	1508 X 25 ММ M84.547.0009	шт	2	3	28.92.62.000-00022
12863	СЕГМЕНТ КРУГА ВРАЩЕНИЯ DRW 000W934402TA0030	55 X 55 X 8 ММ M84.547.0010	шт	64	3	29.32.30.179-00004
12864	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ЗАХВАТА DRW 000W934402TA0031	200 X 80 X 50 ММ M84.547.0011	шт	4	3	21.32.24.150-00002

12865	СТАЛЬНАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ЧАСТЬ ОБОРУД) DRW 000W934402TA0032	100 X 110 X 45 MM M84.547.0012	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12866	СТАЛЬНАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ЧАСТЬ ОБОРУД) DRW 000W934402TA0033	60 X 155 X 30 MM M84.547.0013	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12867	СТЕРЖЕНЬ DRW 000W934402TA0034	D=24MM, 298 X 105 X 24 MM M84.547.0014	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12868	СТАЛЬНАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ЧАСТЬ ОБОРУД) DRW 000W934402TA0035	30 X 80 X 94.5 MM M84.547.0015	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12869	ВТУЛКА ДЛЯ ПРОСВЕТА DRW 000W934402TA0036	D=18MM, D=10MM, L=20-MM M84.547.0016	шт	8	2	28.92.62.000-00016
12870	БЛОК	80 X 40 X 15 MM M84.547.0017	шт	6	3	29.32.30.179-00004
12871	СТАЛЬНАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ЧАСТЬ ОБОРУД) DRW 000W934402TA0038	144.8 X 85 MM M84.547.0018	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12872	СЕКТОР КРУТА ВРАЩЕНИЯ DRW 000W934402TA0039	69 X 50 MM M84.547.0019	шт	8	2	29.32.30.179-00004
12873	БЛОК ОПОРНЫЙ DRW 000W934402TA0040	100 X 60 X 40 MM M84.547.0020	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12874	УГОЛОК DRW 000W934402TA0041	300 X 30 MM M84.547.0022	шт	2	3	25.94.12.190-00003
12875	ПЛАСТИНА DRW 000W934402TA0042	335 X 100 X 22 MM M84.547.0023	шт	2	3	25.94.12.190-00005
12876	СТОЙКА DRW 000W934402TA0043	400 X 90 MM M84.547.0024	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12877	НИЖНИЙ РОЛИК DRW 000W934405TA0004	220 X 114 MM FOR WHEEL M84.530.0011	шт	8	2	28.15.31.120-00004
12878	КРЫШКА DRW 000W934405TA0005	D=180MM, T=9MM M84.530.0012	шт	4	3	25.92.13.000-00002
12879	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ DRW 000W934405TA0006	D=80MM, D=50MM, T=15MM M84.530.0015	шт	4	3	27.33.13.120-00008
12880	КРЫШКА DRW 000W934405TA0007	158 X 9 MM 16042014008	шт	4	3	25.92.13.000-00002
12881	РАМА DRW 000W934402TA0003	1380 X 995 X 178 MM M84.530.0005	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12882	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ РАМЫ DRW 000W934402TA0004	1380 X 995 X 198 MM M84.530.0006	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12883	РАМА ПЕРЕДНЯЯ DRW 000W934402TA0005	1910 X 1804 X 120 MM M84.530.0008	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12884	РАМА ЗАДНЯЯ DRW 000W934402TA0006	1910 X 1804 X 142.7 MM M84.530.0017	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12885	ОГРАНИЧИТЕЛЬ DRW 000W934402TA0007	100 X 12 X 15 MM M84.530.0018	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12886	ПЛАСТИНА БАЗЫ	400 X 200 X 25 MM M84.530.0019	шт	8	2	25.94.12.190-00005
12887	НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ 16B1 DRW 000W934402TA0009	160 X 25 MM M84.530.0028	шт	4	3	28.15.24.119-00003
12888	ОСЬ DRW 000W934402TA0010	386 X 25 MM M84.530.0029	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12889	НАПРАВЛЯЮЩАЯ DRW 000W934402TA0011	350 X 80 X 20 MM M84.530.0032	шт	4	3	43.32.10.150-00003
12890	БАРАБАН DRW 000W934402TA0012	550 X 550 MM FOR CABLE CARRIER ROTATION M84.530.0034	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12891	ОСЬ DRW 000W934405TA0003	L=152MM, 152 X 74.5 MM M84.536.0001	шт	8	2	29.32.30.179-00004
12892	ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ УГОЛ DRW 000W934402TA0019	L=182MM, 882 X 882 X 328 MM M84.536.0003	шт	2	3	25.94.12.190-00003
12893	СТЕРЖЕНЬ DRW 000W934402TA0020	882 X 130 MM M84.536.0007	шт	8	2	29.32.30.179-00004
12894	ПЛИТА ЗАЖИМНАЯ (СКОЛЬЗЯЩИЕ БЛОКИ ДЛЯ ОПОРА УСТОЙЧИВОСТИ, ЧАСТЬ ФРЕЗЕРНОГО СТАНКА) DRW 000W934402TA0021	90 X 100 X 20 MM M84.536.0009	шт	16	2	27.33.13.120-00008
12895	УГОЛОК M84.536.0018	120 X 220 X 80 MM M84.536.0018	шт	2	3	25.94.12.190-00003
12896	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ЗАХВАТА DRW 000W934402TA0023	80 X 40 X 50 MM M84.536.0024	шт	2	3	21.32.24.150-00002
12897	ЗАЖИМНОЙ ЦИЛИНДР(ФИКСАТОР)	PISTONS DIA=32MM / PISTONS RODS DIA=22MM / STROKE LENGTH L=140MM B07.862.0001	шт	2	3	27.33.13.120-00008
12898	НАСАДКА, КРУГЛАЯ ЛИНЗА ДЛЯ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ	НАСАДКА, КРУГЛАЯ ЛИНЗА ДЛЯ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ЗЕЛЕНАЯ 3SU1001-6AA0-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0	шт	30	2,3	22.29.23.120-00004
12899	КНОПКА НАЖИМНАЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ПЛОСКАЯ ЖЕЛТАЯ 3SU1001-0AV30-0AA0+3SU1500-0AA10-0AA0	шт	20	3	27.33.13.162-00002
12900	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	SIMATIC S7-300, ГИБКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ФРОНТ. СОЕДИНИТЕЛЬ 6ES7392-1AM00-0AA0 С ПОДКЛ. ЖГУТОМ 40 X 0.5 MM.КВ ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ, ПРОМАРКИРОВАННЫЕ СВОБОДНЫЕ КОНЦЫ ЖГУТА, ДЛИНА ЖГУТА 3.2 М, 1 ШТУКА, 25,40 X 26,00 X 8,00 6ES7922-3BD20-0AC0	шт	5	3	26.20.40.190-00017
12901	БЛОК КОНТАКТОВ (ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ)	ПАТРОН С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СВЕТОДИОДОМ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПЛАТЕ, ЗЕЛЕНЫЙ UC 24 V 3SB3420-1PC	шт	20	3	27.12.24.190-00006
12902	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА	ВА 15D, 24В, 7,0 ВТ LAMP VA15D 24V 7.0W	шт	5	3	27.40.25.120-00001
12903	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА CD	ПО ДЛЯ ПАРАМЕТРИРОВАНИЯ SIMOCODE ES 2007 BASIC ПЛАВАЮЩАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ДЛЯ ОДНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ E-SW, SW И ДОКУМЕНТАЦИЯ НА CD, ЛИЦЕНЗИОННЫЙ КЛЮЧ НА USB ST. КЛАСС А 3 ЯЗЫКА (GER,ENG,FR). ПОД УПРАВЛЕНИЕМ ОС WIN2000/ WINXP/PROF REFERENCE HW SIRIUS SIMOCODE PRO 3UF7* КОММУНИКАЦИЯ ЧЕРЕЗ СИСТЕМНЫЙ ИНТЕРФЕЙС 3ZS1312-4CC10-0YA5	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12904	ФИТИНГ	АДАПТЕР M16X1.5 TO 1/2 NPT С БУНА-Н УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ НИКЕЛИРОВАННАЯ МЕДЬ 7537K1	шт	2	3	24.44.26.130-00003
12905	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ 01 DRW 000W934325TA0002	УЗЕЛ ЗАХВАТА 01 B07.862.0002	шт	2	3	27.33.13.120-00008
12906	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ DRW 000W934326TA0002	УСТРОЙСТВО ЗАЖИМА DRW 000W934326TA0002 B07.862.0003	шт	2	3	27.33.13.120-00008
12907	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ DRW 000W934327TA0004	УСТРОЙСТВО ЗАЖИМА DRW 000W934327TA0004 B07.862.0004	шт	2	3	27.33.13.120-00008
12908	ПОРШЕНЬ DRW 000W934370TA0002	D=40MM, H=70MM B35.514.0005	шт	8	2	29.32.30.179-00004
12909	БОЛТ DRW 000W934372TA0002	60 X 100 X 10.5 MM B38.512.0005	шт	28	3	25.94.11.110-00020
12910	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА ШПИНДЕЛЯ 40X10	1992 X 598 X 457 MM B03.770.0005	шт	8	2	24.10.72.000-00001
12911	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА (БРОНЗОВАЯ)	DI=16 / DA=22 X 25 HS 8483 33 000 0 2052.70.016.022.025	шт	5	3	28.92.62.000-00016
12912	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ШУП (ЧАСТЬ ДАТЧИКА)	17.84X69.158X11.7 LENGTH 35MM / 3415335200[3415335031]	шт	2	3	26.51.33.192-00001
12913	ИКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ЭНКОДЕР	ИКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ЭНКОДЕР 000.635.135	шт	2	3	27.90.33.110-00005

12914	ТОРЦЕВАЯ ПЛАСТИНА	EXTERNE STEUERLUFT -/ VMPA-FB-EPL-EU 533371	шт	2	3	25.94.12.190-00005
12915	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 707308	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12916	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 673627	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12917	КОМПЕНСАТОР ВЕСА - ДЕТАЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРУГЛОЙ ФОРМЫ	10201121	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12918	ВИЛКООБРАЗНАЯ ДЕТАЛЬ (ПОДЪЕМНИК)	10016160	шт	1	3	29.32.30.179-00004
12919	ХОДОВОЙ ВИНТ	D=92% I=1-150 NM / RANGE OF SPRING 50MM / TOOL MOUNT 3/8 SQUARE / LENGTH A 152MM / INSTALLATION LENGTH 311 3.4 KG 0 608 PE 2618[0 608 PE 1611]	шт	1	3	25.94.11.110-00018
12920	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ АДАПТЕР КРЕПЛЕНИЯ ДАТЧИКА	442 X 18 MM B99.933.0001[M06.614.0007]	шт	8	2	27.90.33.110-00005
12921	КРЕПЛЕНИЕ ОТРАЖАТЕЛЯ	435 X 18 MM M06.614.0008	шт	8	2	29.32.30.179-00004
12922	СТАЛЬНАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ЧАСТЬ ОБОРУД) DRW 000W934370TA0006	92D X 58 ВТУЛКА БРОНЗОВАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ M07.501.0017	шт	8	2	29.32.30.179-00004
12923	ДИСК(КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ)DRW 000W934370TA0007	60 X 20 MM M07.501.0019	шт	4	3	28.92.62.000-00022
12924	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО	ЗАХВАТ СТЕРЖНЕЙ DRAWING 000W934221TA0003 4911.004.002.00M4	шт	2	3	21.32.24.150-00002
12925	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	63 X 80 X 50 MM M07.862.0011	шт	2	3	27.33.13.120-00008
12926	СТАЛЬНАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ЧАСТЬ ОБОРУД) DRW 000W934327TA0003	63 X 80 X 50 MM M07.862.0012	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12927	РЫЧАГ DRW 000W934325TA0006	60 X 133 X 58 MM M07.862.0014	шт	10	2	29.32.30.179-00004
12928	ОСЬ DRW 000W934326TA0003	266 X 40 MM M07.862.0020	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12929	ОСЬ DRW 000W934327TA0005	460 X 40 MM M07.862.0021	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12930	ОСЬ DRW 000W934325TA0007	246 X 40 MM M07.862.0022	шт	10	2	29.32.30.179-00004
12931	ДЕРЖАТЕЛЬ DWG 000W934304TA0015	44 X 24 X 15 MM M07.862.0032	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12932	ДЕРЖАТЕЛЬ УСТРОЙСТВА ЗАХВАТА	50 X 15 MM M07.862.0034	шт	24	3	21.32.24.150-00002
12933	БОЛТ РЕГУЛИРОВКИ	97 X 30 X 12 MM M13.510.0004	шт	2	3	25.94.11.110-00020
12934	ДЕРЖАТЕЛЬ ОГРАНИЧИТЕЛЯ РЫЧАГА DRW 000W934448TA0007	25 X 55 7.5 MM M13.510.0005	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12935	РЫЧАГ DWG 000W934448TA0009	57 X 114 X 17.5 MM M13.510.0007	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12936	БОЛТ DRW 000W934448TA0010	43 X 15 MM M13.510.0008	шт	4	3	25.94.11.110-00020
12937	БОЛТ DRW 000W934448TA0015	D 28 X 33 M13.510.0013	шт	8	2	25.94.11.110-00020
12938	ВСТАВКА DWG 000W934448TA0017	48 D X 26 M13.510.0016	шт	8	2	29.32.30.179-00004
12939	ПОРШЕНЬ DWG 000W934370TA0004	326 X 59.5 MM M35.514.0002	шт	8	2	29.32.30.179-00004
12940	СТАЛЬНАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ЧАСТЬ ОБОРУД)	190 X 30 MM M35.514.0003	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12941	ВТУЛКА С РЕЗЬБОЙ DRW 000W934372TA0003	100 X 22 MM M38.512.0001	шт	4	3	28.92.62.000-00016
12942	ДИСК (КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ) DRW 000W934372TA0004	60 X 10.5 MM M38.512.0002	шт	2	3	28.92.62.000-00022
12943	СТАЛЬНАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ЧАСТЬ ОБОРУД) DRW 000W934315TA0003	200 X 200 X 1075 MM M86.651.0001	шт	4	3	29.32.30.179-00004
12944	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТОЛКАТЕЛЯ	28.5 X 11 MM N13.510.0006	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12945	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ	4 TO 20 MA -50 TO 150 °C (-58 TO 302 °F),U POWER SUPPLY- 10 V / 0.023 A (CURRENT OUTPUT) 51010535	шт	2	3	27.90.33.110-00005
12946	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 384217	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12947	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	НАБОР ИНДЕКСАЦИИ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ 555446	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12948	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 665356	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12949	ЗАЩИТНЫЙ КОРПУС КОННЕКТОРА(ПЛАСТМАССОВЫЙ)	PG 16 09 12 008 0527	шт	10	2	26.51.52.110-00006
12950	КЛИПСА (ПЛАСТМАССОВАЯ)	PG 16 ПЛАСТИК 09 00 000 5059	шт	10	2	29.32.30.179-00004
12951	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 121119	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12952	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	LC 183 6X2X0.19 L=2.00 M COUPLING M23, MALE, 17-PIN FOR DIFFERENT CONNECTOR CONNECTION AT ABSOLUTE ANGLE ENCODER RCN 226 HEIDENHAIN 529717-01 533 661-91 675[533 631-02]	шт	15	2	26.20.40.190-00017
12953	РАСХОДОМЕР	85-260V AC 18.2 VA, 50-60 HZ, 1 OUT (HART) 4-20MA L=608MM/24 , -0.5..20BAR, -7.25..+290PSI GAUGE, SEALNITRILE.PEEK 50109555	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12954	КОННЕКТОР	16-ПОЛЮСНЫЙ, РОЗЕТОЧНАЯ ЧАСТЬ, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ 09 33 016 4739	шт	1	3	26.51.52.110-00006
12955	КОННЕКТОР	4+8 ПОЛ. + РЕ. 80 А 400 В, ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ 09 38 012 2701	шт	1	3	26.51.52.110-00006
12956	КОМПЛЕКТ БЫСТРОИЗНАИВВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 369196	шт	20	3	29.32.30.179-00004
12957	ЗАЩИТНЫЙ КОРПУС КОННЕКТОРА (АЛЮМИНИЕВЫЙ)	-40...125 °C /P65 / M32 ALUMINUM КОРПУС ДЛЯ РАЗЪЕМА IP65 ПЫЛЕ-ВЛАГО ЗАЩИЩЕННЫЙ 19 30 016 1522	шт	1	3	26.51.52.110-00006
12958	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 1564019	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12959	ЗАЩИТНЫЙ КОРПУС КОННЕКТОРА (АЛЮМИНИЕВЫЙ)	ТИПОРАЗМЕР NAN® 24 В, ВЫСОКИЙ, ДВА РЫЧАЖКА, M 40 ALUMINUM КОРПУС ДЛЯ РАЗЪЕМА IP65 ПЫЛЕ-ВЛАГО ЗАЩИЩЕННЫЙ 19 30 024 0528	шт	1	3	26.51.52.110-00006
12960	ЗАЩИТНЫЙ КОРПУС КОННЕКТОРА (АЛЮМИНИЕВЫЙ)	24-ПОЛЮСНЫЙ, 2XМ40, ВЫСОКИЙ, БЕЗ ОТКИДНОЙ КРЫШКИ ALUMINUM КОРПУС ДЛЯ РАЗЪЕМА IP65 ПЫЛЕ-ВЛАГО ЗАЩИЩЕННЫЙ 19 30 024 0273	шт	1	3	26.51.52.110-00006
12961	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 673626	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12962	КОЖУХ ПЛАСТМАССОВЫЙ	-40...125C/IP65/M20 19 30 006 1540	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12963	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 121120	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12964	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ	4 TO 20 MA -50 TO 150 °C (-58 TO 302 °F),U POWER SUPPLY- 10 V / 0.023 A (CURRENT OUTPUT) INSERTION LENGTH L=150MM, D=6MM 316L 51010535	шт	2	3	27.90.33.110-00005
12965	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 673628	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12966	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 673623	шт	20	3	22.19.73.114-00001

12967	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 383793	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12968	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 384308	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12969	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	LC 183 L= 1,0 M 533 631 01	шт	8	2	26.20.40.190-00017
12970	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 383851	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12971	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ(ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ)	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ(ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ) 369199	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12972	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 121123	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12973	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 673625	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12974	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ(ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ)	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 753090	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12975	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ(ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ)	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 369200	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12976	КОМПЛЕКТ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 369195	шт	20	3	29.32.30.179-00004
12977	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ(ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ)	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 104222	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12978	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 684523	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12979	НАБОР КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ)	МОДУЛЬ ПОРШНЯ ЦИЛИНДРА 1564014	шт	20	3	29.32.30.179-00004
12980	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 384306	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12981	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ(ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ)	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 369197	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12982	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ(ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ)	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 369201	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12983	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 736117	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12984	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 724634	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12985	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 394872	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12986	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 753093	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12987	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 736121	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12988	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ(ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ)	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 753091	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12989	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 383997	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12990	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 672866	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12991	КОННЕКТОР	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ 6-ПРОВОДОВ,НАН-6В,10330060000,09300065427 400 ВОЛЬТ 80 АМПЕР РАЗЪЕМ 12-ПОЛУСНЫЙ, РОЗЕТОЧНАЯ ЧАСТЬ, ПРУЖИННЫЕ ЗАЖИМЫ С ALUMINUM КОРПУСОМ IP65 ПЫЛЕ-ВЛАГО ЗАЩИЩЕННОМ 10 33 006 0000	шт	1	3	26.51.52.110-00006
12992	КОННЕКТОР	КОЛ-ВО КОНТАКТОВ 4+8 ПОЛ. + РЕ, 80 А 400 В, 6 КВ, ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ 09 38 012 2601	шт	1	3	26.51.52.110-00006
12993	ЗАЩИТНЫЙ КОРПУС КОННЕКТОРА(ПЛАСТМАССОВЫЙ)	16-ПОЛУСНЫЙ, НИЗКИЙ ALUMINUM КОРПУС ДЛЯ РАЗЪЕМА IP65 ПЫЛЕ-ВЛАГО ЗАЩИЩЕННЫЙ 19 62 816 1521	шт	1	3	26.51.52.110-00006
12994	ЗАЩИТНЫЙ КОРПУС КОННЕКТОРА (ИЗ ЦИНКА)	С ОДНИМ РЫЧАЖКОМ, БОКОВОЙ ВХОД КАБЕЛЯ, M25 ALUMINUM КОРПУС ДЛЯ РАЗЪЕМА IP65 ПЫЛЕ-ВЛАГО ЗАЩИЩЕННЫЙ 19 12 008 0502	шт	10	2	26.51.52.110-00006
12995	ЗАЩИТНЫЙ КОРПУС КОННЕКТОРА(ПЛАСТМАССОВЫЙ)	ALUMINUM КОРПУС ДЛЯ РАЗЪЕМА IP65 ПЫЛЕ-ВЛАГО ЗАЩИЩЕННЫЙ 09 12 008 3001	шт	10	2	26.51.52.110-00006
12996	ВОЛНОВОДНЫЙ РАДАРНЫЙ УРОВНЕМЕР(ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ И СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ)	LN=90IN(2286MM), PN 580PSI, 16...36 V DC 0.8W OUTPUT 2 WIRE, 4-20 MA HART ,P/N 71082677 MODEL LEVELFLEX 71082677	шт	2	3	29.32.30.179-00004
12997	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 753089	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12998	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 738338	шт	20	3	22.19.73.114-00001
12999	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	ШТЕКЕР ПРЯМОЙ, ГНЕЗДО ПРЯМОЕ, 5-ПОЛУСНЫЙ, 5X0,5 MM , PUR (ПОЛИУРЕТАН), СЕРЫЙ, ДЛИНА КАБЕЛЯ 1,5М 7999-40041-4370150	шт	5	3	26.20.40.190-00017
13000	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ ДЛЯ СИЛОВОГО МОДУЛЯ FSB 2.2 И 3.0 КВТ, НАКЛАДНОЙ С НЕРАЗЪЕМНЫМ КАБЕЛЕМ 0CD21-0AA0	КАБЕЛЬ С НЕРАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ДРОССЕЛЯ 0CD21-0AA0 СНОКЕ-0CD21-0AA0-CABLE	шт	1	3	27.33.13.164-00001
13001	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 383666	шт	20	3	22.19.73.114-00001
13002	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ(ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ)	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 673624	шт	20	3	22.19.73.114-00001
13003	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ	4 TO 20 MA -50 TO 150 °C (-58 TO 302 °F),U POWER SUPPLY- 10 V / 0.023 A (CURRENT OUTPUT) INSERTION LENGTH L=100MM, D=6MM 51010535	шт	2	3	27.90.33.110-00005
13004	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 121122	шт	20	3	22.19.73.114-00001
13005	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ 383663	шт	20	3	22.19.73.114-00001
13006	РЕДУКТОР ПРИВОДА	РЕДУКТОР ПРИВОДА J300210	шт	1	3	28.15.24.112-00001
13007	ЗВЕЗДОЧКА	ЗВЕЗДОЧКА J400710	шт	1	3	28.15.24.119-00003
13008	ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОСЬ ПОДШИПНИКА КОЛЕСА J400902	шт	8	2	28.15.23.110-00003
13009	КОЛЕСО (РОЛИК СТАЛЬНОЙ ДЛЯ СТАНЦИИ ЗАМЕНЫ СТЕРЖН. ЯЩИКОВ)	КОЛЕСО (РОЛИК СТАЛЬНОЙ ДЛЯ СТАНЦИИ ЗАМЕНЫ СТЕРЖН. ЯЩИКОВ) J401310	шт	4	3	28.15.31.120-00004
13010	ТАБЛИЧКА	1030472008	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13011	ТАБЛИЧКА	1061126201	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13012	ШАЙБА	1061126202	шт	1	3	25.94.12.110-00001
13013	ТАБЛИЧКА	1030394003	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13014	ТАБЛИЧКА	1030394004	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13015	ТАБЛИЧКА	1030394005	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13016	ТАБЛИЧКА	1030394006	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13017	ТАБЛИЧКА	1030394007	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13018	ДЮБЕЛЬ	1024551010	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13019	ВТУЛКА	1030394008	шт	1	3	28.92.62.000-00016
13020	ВТУЛКА	1030394009	шт	1	3	28.92.62.000-00016
13021	ТАБЛИЧКА	1030336314	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13022	ОПОРА	1030394010	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13023	ОПОРА	1030394011	шт	1	3	29.32.30.179-00004

13024	ОПОРА	1030394012	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13025	ОПОРА	SUPPORT / DIA.18X25,5 1030394019	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13026	ШАЙБА	1030394020	ШТ	1	3	25.94.12.110-00001
13027	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	DOWEL PIN / DIA.18X35,5 1030394013	ШТ	1	3	21.32.15.142-00001
13028	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	PIN / DIA.18X35,5 1030394014	ШТ	1	3	21.32.15.142-00001
13029	ИНДИКАТОР	FRONT INTAKE REFERENCE / DIA.32X50 1161126206	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13030	ИНДИКАТОР	REAR INTAKE REFERENCE / DIA.23X65 1161126207	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13031	ИНДИКАТОР	FRONT EXHAUST REFERENCE / DIA.32X50 1161126208	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13032	ИНДИКАТОР	REAR EXHAUST REFERENCE / DIA.23X79 1161126209	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13033	ТАБЛИЧКА	1030394002	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13034	ГОЛОВКА FR11 D.8 90°	HEAD FR11 D.8 90° / -1000MICRON / 1000 MICRON 3441554003	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13035	ТАБЛИЧКА	1061126203	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13036	БЛОК	1061126204	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13037	ПРОКЛАДКА	1061126205	ШТ	1	3	22.29.29.000-00027
13038	ПРУЖИНА	SPRING / DIA.0,2X280 1024099735	ШТ	1	3	25.93.16.110-00001
13039	ЩУП WI DIA (R=1,5) M2,5	CARBIDE CONTACT (R=1,5) M2,5 3392409900	ШТ	1	3	26.51.33.192-00001
13040	ТАБЛИЧКА	1061126301	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13041	ШАЙБА	1061126302	ШТ	1	3	25.94.12.110-00001
13042	ТАБЛИЧКА	1035621101	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13043	ТАБЛИЧКА	1035621102	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13044	ТАБЛИЧКА	1035621103	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13045	ТАБЛИЧКА	1035621104	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13046	ОПОРА	1035621109	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13047	ИНДИКАТОР	REAR INTAKE REFERENCE / DIA.23X79,4 1161126303	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13048	ИНДИКАТОР	REAR EXHAUST REFERENCE / DIA.23X79,4 1161126304	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13049	ОПОРА	1035621110	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13050	ОПОРА	1061126003	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13051	ПРОКЛАДКА	1061126006	ШТ	1	3	22.29.29.000-00027
13052	ПРОКЛАДКА	1061126007	ШТ	1	3	22.29.29.000-00027
13053	ПРОКЛАДКА	1061126008	ШТ	1	3	22.29.29.000-00027
13054	ТАБЛИЧКА	1061126052	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13055	ОПОРА	1061128103	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13056	ПРОКЛАДКА	1061128105	ШТ	1	3	22.29.29.000-00027
13057	ОПОРА	1061128106	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13058	ВТУЛКА	1061128107	ШТ	1	3	28.92.62.000-00016
13059	УПОР (СТОПОР)	END STOP / 55X30X30 1061128108	ШТ	1	3	27.12.10.190-00005
13060	ОПОРА	1061128109	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13061	УПОР (СТОПОР)	STOP FOR MASTER / 120X49X16 1161128110	ШТ	1	3	27.12.10.190-00005
13062	ОПОРА	1061128111	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13063	ПРОКЛАДКА	1024572204	ШТ	1	3	22.29.29.000-00027
13064	ОПОРА	1030289261	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13065	ШАЙБА	1030225317	ШТ	1	3	25.94.12.110-00001
13066	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 80 MM / ХОД 500 MM/REPAIR KIT SEE PART.NO. 369199 163458	ШТ	2	3	28.12.11.129-00001
13067	ГАЙКА	1061126102	ШТ	1	3	28.14.12.110-00016
13068	ПРОКЛАДКА	1061126103	ШТ	1	3	22.29.29.000-00027
13069	ПРОКЛАДКА	1061126104	ШТ	1	3	22.29.29.000-00027
13070	ТОРМОЗ	1061126105	ШТ	1	3	27.90.40.120-00001
13071	ШАЙБА	SHIM / DIA.40X8 1061126107	ШТ	1	3	25.94.12.110-00001
13072	ФЛАНЕЦ	1061126108	ШТ	1	3	28.14.20.220-00001
13073	ФЛАНЕЦ	1061126109	ШТ	1	3	28.14.20.220-00001
13074	ФЛАНЕЦ	1061126110	ШТ	1	3	28.14.20.220-00001
13075	КУЛАЧОК	1061126111	ШТ	1	3	29.32.30.149-00001
13076	ОПОРА	1061126112	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13077	ОПОРА	1061126113	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13078	КРОНШТЕЙН	1021539117	ШТ	1	3	21.32.24.150-00002
13079	ТОРМОЗ	1030282306	ШТ	1	3	27.90.40.120-00001
13080	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 100 MM / ХОД 320 MM/REPAIR KIT SEE PART.NO. 369200 163488	ШТ	2	3	28.12.11.129-00001
13081	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 125 MM / ХОД 320 MM/REPAIR KIT SEE PART.NO. 369201 163494	ШТ	2	3	28.12.11.129-00001
13082	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	2961126130	ШТ	1	3	21.32.15.142-00001
13083	КУЛАЧОК	1061126154	ШТ	1	3	29.32.30.149-00001
13084	КУЛАЧОК	1061126155	ШТ	1	3	29.32.30.149-00001
13085	ОПОРА	1061126156	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13086	ПРОКЛАДКА	1061126157	ШТ	1	3	22.29.29.000-00027
13087	ОПОРА	1061126158	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004

13088	ТАБЛИЧКА	1061126159	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13089	ОПОРА	1061126160	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13090	ПРОКЛАДКА	1061126164	ШТ	1	3	22.29.29.000-00027
13091	БЛОК	1061126165	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13092	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ (РОМБИЧЕСКИЙ ПАЛЕЦ)	NOSEPIECE TYPE CENTERING DEVICE / DIA.39X58 1061126166	ШТ	1	3	21.32.15.142-00001
13093	ОПОРА	SUPPORT / DIA.39X29 1061126167	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13094	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ (РОМБИЧЕСКИЙ ПАЛЕЦ)	NOSEPIECE TYPE CENTERING DEVICE / DIA.39X49 1061126168	ШТ	1	3	21.32.15.142-00001
13095	ОПОРА	SUPPORT / DIA.39X38 1061126169	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13096	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ	CYLINDRICAL CENTERING DEVICE / DIA.39X58 1061126170	ШТ	1	3	21.32.15.142-00001
13097	КОНОПАТИТЬ	CYLINDRICAL CENTERING DEVICE / DIA.39X49 1061126171	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13098	ПРОКЛАДКА	1061126172	ШТ	1	3	22.29.29.000-00027
13099	ПРОКЛАДКА	1061126161	ШТ	1	3	22.29.29.000-00027
13100	ОПОРА	1061126162	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13101	ОПОРА	1061126163	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13102	ШТАНГА	1030282359	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13103	ВТУЛКА	1030282357	ШТ	1	3	28.92.62.000-00016
13104	ШАЙБА	1030220607	ШТ	1	3	25.94.12.110-00001
13105	ШТАНГА	1030282356	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13106	ОПОРА	1030162219	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13107	УПОР (СТОПОР)	UPPER STOP SLIDE / 55X50X50 1130282360	ШТ	1	3	27.12.10.190-00005
13108	ЗАХВАТ	1030282352	ШТ	1	3	21.32.24.150-00002
13109	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 ММ / ХОД 220 ММ/ 163398	ШТ	2	3	28.12.11.129-00001
13110	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 ММ / ХОД 125 ММ/ 163398	ШТ	2	3	28.12.11.129-00001
13111	ОПОРА	1030336341	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13112	ШТАНГА	1030336342	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13113	ГАЙКА	1030336343	ШТ	1	3	28.14.12.110-00016
13114	БЛОК	1030336344	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13115	ОПОРА	1030336351	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13116	ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШТИФТ	1030336361	ШТ	1	3	21.32.15.142-00001
13117	БЛОК	1030336362	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13118	ОПОРА	1030336371	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13119	ФЛАНЕЦ	1030336372	ШТ	1	3	28.14.20.220-00001
13120	ШТАНГА	1030336373	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13121	БОРТ	1030336374	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13122	ПРОКЛАДКА	1030336375	ШТ	1	3	22.29.29.000-00027
13123	КОЛЬЦО	1030336376	ШТ	1	3	25.99.29.190-00050
13124	ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШТИФТ	1030336381	ШТ	1	3	21.32.15.142-00001
13125	ОПОРА	1030394051	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13126	КОМПАКТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 25 ММ / ХОД 10 ММ/RECOMMENDED SPARE PART: Y (YES) S36250	ШТ	2	3	28.12.11.129-00001
13127	ВИНТ	1035621051	ШТ	1	3	25.94.11.110-00018
13128	ПОЗИЦИОНЕР	TAPER POSITIONING DEVICE / DIA.14X48.5 1035621052	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13129	ОПОРА	1030394055	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13130	КУЛАЧОК	1035621053	ШТ	1	3	29.32.30.149-00001
13131	ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СИГНАЛЬНОЙ КОЛОННЫ (ДИОДНЫЙ)	250 V AC / IP65 / D=70MM/ ORANGE XVB-C35	ШТ	1	3	29.32.30.179-00004
13132	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ DRW 000W934304TA0002	ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО ДЕТАЛЕЙ V07.862.000S	ШТ	2	3	27.33.13.120-00008
13133	ПЛАСТИНА DRW 000W934304TA0003	800 X 120 X 60 ММ M07.862.0001	ШТ	2	3	25.94.12.190-00005
13134	ПЛАСТИНА DRW 000W934304TA0004	800 X 120 X 60 ММ M07.862.0002	ШТ	2	3	25.94.12.190-00005
13135	ПЛАСТИНА DRW 000W934304TA0005	420.5 X 240 X 26 ММ M07.862.0003	ШТ	2	3	25.94.12.190-00005
13136	ПЛАСТИНА DRW 000W934304TA0006	420.5 X 150 X 26 ММ M07.862.0004	ШТ	2	3	25.94.12.190-00005
13137	СТАЛЬНАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ЧАСТЬ ОБОРУД) DRW 000W934304TA0007	78 X 100 X 19 ММ M07.862.0017	ШТ	2	3	29.32.30.179-00004
13138	СТОПОР DRW 000W934304TA0009	50.8 X 30 X 21 ММ M07.862.0007	ШТ	2	3	27.12.10.190-00005
13139	СТАЛЬНАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ЧАСТЬ ОБОРУД) DRW 000W934304TA0010	63 X 100 X 33 ММ M07.862.0008	ШТ	2	3	29.32.30.179-00004
13140	СТАЛЬНАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ЧАСТЬ ОБОРУД) DRW 000W934304TA0017	45.07 X 100 X 19 ММ M07.862.0018	ШТ	2	3	29.32.30.179-00004
13141	УСТРОЙСТВО ЗАХВАТА (ЧАСТЬ МАШИНЫ- ФРЕЗЫ)	УСТРОЙСТВО ЗАХВАТА V07.866.000S	ШТ	2	3	21.32.24.150-00002
13142	РЫЧАГ ВРАЩЕНИЯ DRW 000W934305TA0003	490 X 100 X 47 ММ M07.866.0001	ШТ	2	3	29.32.30.179-00004
13143	РЫЧАГ ВРАЩЕНИЯ DRW 000W934305TA0004	660 X 100 X 47 ММ M07.866.0002	ШТ	2	3	29.32.30.179-00004
13144	ПРИВОД С ШАРИКОВЫМ ВИНТОМ (ШАРИКОПОДШИПНИКОВЫЙ ШПИНДЕЛЬ)	450 X 300 X 78 ММ M07.866.0003	ШТ	8	2	28.15.24.120-00001
13145	ПРИВОД С ШАРИКОВЫМ ВИНТОМ (ШАРИКОПОДШИПНИКОВЫЙ ШПИНДЕЛЬ)	450 X 490 X 64 ММ M07.866.0004	ШТ	8	2	28.15.24.120-00001
13146	СТАЛЬНАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ЧАСТЬ ОБОРУД) DRW 000W934305TA0007	204 X 68 X 38 ММ M07.866.0006	ШТ	2	3	29.32.30.179-00004

13147	ВТУЛКА DRW 000W934305TA0008	58 X 40 MM M07.866.0007	шт	4	3	28.92.62.000-00016
13148	СТОПОР DRW 000W934305TA0009	146 X 40 X 55 MM M07.866.0008	шт	2	3	27.12.10.190-00005
13149	СТОПОР DRW 000W934305TA0010	119 X 78 MM M07.866.0009	шт	2	3	27.12.10.190-00005
13150	АДАПТЕР DRW 000W934305TA0011	96 X 138 X 74 MM M07.866.0010	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13151	СТАЛЬНАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ЧАСТЬ ОБОРУД) DRW 000W934305TA0013	75 X 30 X 5 MM M07.866.0012	шт	4	3	29.32.30.179-00004
13152	ШАРНИР DRW 000W934442TA0023	105 X 59 X36 MM M07.637.0013	шт	2	3	28.15.10.140-00001
13153	ДИСК (КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ)DRW 000W934269TA0023	135 X 11 MM M07.627.0015	шт	4	3	28.92.62.000-00022
13154	ДИСК (КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ) DRW 000W934269TA0024	95 X 9 MM M07.627.0016	шт	4	3	28.92.62.000-00022
13155	ШТИФТ DRW 000W934442TA0024	97.5 X 55 MM M07.633.0015	шт	2	3	21.32.15.142-00001
13156	ОСЬ DRW 000W934442TA0020(SPINDLE)	247.5 X 158 MM M07.637.0004	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13157	ОСЬ DRW 000W934442TA0021	247.5 X 158 MM M07.637.0005	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13158	ВТУЛКА DRW 000W934442TA0018	78 X 44 MM M07.863.0016	шт	4	3	28.92.62.000-00016
13159	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	ID 40.64X5.33 Q 4326 X-SEL Q 4326 X-SEL	шт	100	4	22.19.73.111-00001
13160	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=100MM / PISTONS RODS DIA=28MM / STROKE LENGTH L=250MM CDT3MT1/50/28/250/2X/B1HDD	шт	4	3	28.12.11.119-00001
13161	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	D=70.0 / D4=78.0 / H=6.65 OAJHZ 65576	шт	8	2	22.19.73.111-00001
13162	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ	D=110.0 / D4=122.0 / H=8.75 OAJHZ 63545	шт	8	2	22.19.73.111-00001
13163	НАТЯЖИТЕЛЬ(ОПОРНАЯ ПЛОЩАДКА)	70 X 110 MM BR 145 70 X 110	шт	4	3	28.15.24.119-00003
13164	ВТУЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	DIN 172-A25X20 DIN 172-A25X20	шт	8	2	28.92.62.000-00016
13165	ШАЙБА ШЕСТИГАННАЯ	DIN 439-M16 X 1.5 FORM B DIN 439-M16 X 1.5 FORM B	шт	4	3	25.94.12.110-00001
13166	РОЛИКОВЫЙ КОНВЕЙЕР DRW 000W934306TA0002 БЕЗ ПРИВОДА И ЭЛ.ЧАСТЕЙ	ДЛИНА 2500 MM B27.828.0005	шт	2	3	28.15.31.120-00004
13167	РОЛИКОВОЕ КОЛЕСО	ДЛИНА 593,5 MM K27.828.0001	шт	5	3	28.15.31.120-00004
13168	РОЛИКОВОЕ КОЛЕСО	ДЛИНА 593,5 MM K27.828.0002	шт	2	3	28.15.31.120-00004
13169	РОЛИКОВОЕ КОЛЕСО	ДЛИНА 165 MM K27.828.0003	шт	8	2	28.15.31.120-00004
13170	ВАЛ DWG 000W934306TA0006	2450 X 60 MM M27.828.0004	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13171	ВАЛ DRW 000W934306TA0007	2500 X 115 X 5 MM M27.828.0005	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13172	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ	VA25C WET SIDE KIT (819-1123) 819-1123	шт	20	3	29.32.30.179-00004
13173	DIN 912 - M4*12 - 10.9 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	M4 / L=12MM / ПРОЧНОСТЬ ВИНТА 10.9 DIN 912 - M4*12 - 10.9 S.H.C.S.	шт	10	2	25.94.11.110-00018
13174	ПЛАВАЮЩИЕ КОЛОДКИ РАКОВИНА, ДИАМЕТР 35 - 57,5MM	ПЛАВАЮЩИЕ КОЛОДКИ РАКОВИНА, ДИАМЕТР 35 - 57,5MM AN310583	шт	6	3	29.32.30.179-00004
13175	О-КОЛЬЦО 3,7MM I.D.* 1,8MM DIA. C.S. PARKER 2-007	О-КОЛЬЦО 3,7MM I.D.* 1,8MM DIA. C.S. PARKER 2-007 O-RING 3,7MM I.D.* 1,8MM DIA. C.S. PARKER 2-007	шт	5	3	29.32.30.179-00004
13176	DIN 912 - M6*25 - 10.9 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	DIN 912 - M6*25 - 10.9 ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ DIN 912 - M6*25 - 10.9 S.H.C.S.	шт	10	2	25.94.11.110-00018
13177	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	DETECTION DISTANCE 55 TO 130MM / 85010056	шт	6	3	27.90.33.110-00005
13178	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН	PORT SIZE G3/4 / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 315 BAR R900445958	шт	2	3	28.14.11.121-00003
13179	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП	MARPOSS NO. 3005501000 3191910830	шт	1	3	26.51.33.192-00001
13180	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КОЖУХ (ЧАСТЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА)	ПЕРЕХОДНИК ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ШТИФТА G1000000138	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13181	ПРУЖИНА КОМПРЕССОРНАЯ	ПРУЖИНА КОМПРЕССОРНАЯ LC 051D 11 S	шт	10	2	25.93.16.110-00001
13182	МУФТА	МУФТА 20/912.070	шт	2	3	28.15.26.110-00001
13183	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	20X12.5X3.2 ТУР G54; 6624110 G54MR00200NHQ6	шт	2	3	22.19.73.111-00001
13184	ПОРШЕНЬ	ПОРШЕНЬ X172454	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13185	ВКЛАДЫШ	ВКЛАДЫШ Y172456	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13186	ГОЛОВКА ПОРШНЯ	ГОЛОВКА ПОРШНЯ Y172457	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13187	ЗАМЕРНЫЙ ЩУП ЭЛЕКТРОННОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА ДЛЯ ЗАМЕРА ДИАМЕТРА	РАЗМЕРНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР MM01024	шт	1	3	26.51.33.192-00001
13188	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП	ИГЛА 3191910840	шт	1	3	26.51.33.192-00001
13189	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КОЖУХ (ЧАСТЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА)	ЧЕХОЛ УПОРА ЩУПА 1019108003	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13190	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КОЖУХ (ЧАСТЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА)	ШТИФТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ G1000000040	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13191	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	17,84X69,158X11,7 DWG 75465.20 INDEX A2 10030670 DWG 75465.20 INDEX A2	шт	1	3	28.15.24.120-00001
13192	ШАРИКОВЫЙ ВИНТ	DWG 80110.20 INDEX A0 10034543	шт	1	3	28.15.24.120-00001
13193	МУФТА СЦЕПЛЕНИЯ	METAL BELLOW CLUTCH KB4/30-73-24-16-S	шт	5	3	28.15.26.110-00001
13194	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=32MM / PISTONS RODS DIA=22MM / STROKE LENGTH L=240MM R747998001	шт	4	3	28.12.11.119-00001
13195	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	D 25 STROKE 12 CDT3MP5/25/12/20021X/B1HDDMBW	шт	2	3	28.12.11.119-00001
13196	ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО	DRAWING-NO. 87514.20 INDEX: OA 10200050	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13197	ВТУЛКА ИЛИ ВКЛАДЫШ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	DRAWING-NO. 72276.20 INDEX: A0 10007375	шт	1	3	28.92.62.000-00016
13198	ЗУБЧАТАЯ РЕЙКА	DRAWING-NO. 87521.20 INDEX: OA 10200052	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13199	ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО	DRAWING-NO. 87515.20 INDEX: OE 10200049	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13200	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	DRAWING-NO. 67531.20 INDEX: A.3 10006026	шт	1	3	24.10.72.000-00001
13201	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	DRAWING-NO. 87507.20 INDEX: OA 10200015	шт	1	3	27.33.13.120-00008
13202	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	DRAWING-NO. 87506.20 INDEX: OA 10200014	шт	1	3	27.33.13.120-00008
13203	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЙКА ШИФОВАЛЬНОГО СТАНКА	DRAWING-NO. 87904.20 INDEX OA 10200156	шт	1	3	43.32.10.150-00003
13204	ВТУЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	DRAWING-NO. 66855.20 INDEX: A.0 10006029	шт	1	3	28.92.62.000-00016
13205	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	DRAWING-NO. 1044.3501 INDEX OK 1044.35:01	шт	5	3	28.12.11.129-00001

13206	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЙКА ШЛИФОВАЛЬНОГО СТАНКА	DRAWING-NO. 87903.20 INDEX: OB 10200154	шт	2	3	43.32.10.150-00003
13207	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	DRAWING-NO. 87910.20 INDEX: OB 10200858	шт	2	3	24.10.72.000-00001
13208	СЕПАРАТОР ПОДШИПНИКА	15X182 LWHW 15X182	шт	4	3	28.15.23.110-00003
13209	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	DRAWING-NO. 67532.20 INDEX: OB 10006024	шт	1	3	24.10.72.000-00001
13210	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	D40/ HUB125 DRAWING-NO. 76659.20+76679.20 INDEX: AB R480608629(R414001647+523 199 640 2)	шт	1	3	28.12.11.119-00001
13211	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=40MM / PISTONS RODS DIA=28MM / STROKE LENGTH L=250MM 7 472 436 511	шт	1	3	28.12.11.119-00001
13212	ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	DIN 24555 306874	шт	1	3	28.15.10.140-00001
13213	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СМЕЩЕНИЯ (ДАТЧИК СМЕЩЕНИЯ)	BTLOTMR	шт	1	3	27.90.33.110-00005
13214	ОКНО ПЛАСТИКОВОЕ	800X500X6 800X500X6	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13215	ОКНО ПЛАСТИКОВОЕ	800X700X6 800X700X6	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13216	РЕМЕННОЙ ЗУБЧАТЫЙ ШКИВ	Z=20 / D=66MM / D=40MM / L=40MM DWG 49912.20 INDEXA 720-262.010:01[Z=20 / D=66MM / D=40MM / L=40MM]	шт	1	3	29.32.30.390-00213
13217	СТОПОР (ШАЙБА)	Z=20 / D=68MM / D=43MM / L=40MM DWG 49913.20 INDEXA 720-262.010:01[Z=20 / D=68MM / D=43MM / L=40MM]	шт	1	3	25.94.12.110-00001
13218	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ВАЛ (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	DRAWING-NO. 87555.20 INDEX: OA 10200167	шт	1	3	43.32.10.150-00003
13219	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ВАЛ (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	DRAWING-NO. 10213416 INDEX: OA 10213416	шт	1	3	43.32.10.150-00003
13220	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ВАЛ (ЧАСТЬ КОНВЕЙЕРА)	DRAWING-NO. 85966.20 INDEX: A0 10041961	шт	1	3	43.32.10.150-00003
13221	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	10204336	шт	4	3	22.19.40.122-00002
13222	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	10200444	шт	4	3	22.19.40.122-00002
13223	ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ	ДЛИНА=6900MM/ ШИРИНА=32MM/ Z=690/ ШАГ=10MM 32 T10/6900 Z=690 BRECO(640-8M-20 Z=80 GATES)	шт	4	3	22.19.40.122-00002
13224	ОКНО ПЛАСТИКОВОЕ	550X280X6 MAKROLON 550X280X6 MAKROLON	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13225	БОЛТ	DRAWING-NO. 49943.20-49944.20 INDEX: 49944.20	шт	2	3	25.94.11.110-00020
13226	БОЛТ	DRAWING-NO. 49943.20-49944.20 INDEX: .49943.20	шт	2	3	25.94.11.110-00020
13227	НАБОР КРЕПЛЕНИЙ (МЕТИЗЫ)	DRAWING-NO. 77200-095-002-00001 INDEX: OE 77200-095-002-00001	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13228	НАБОР КРЕПЛЕНИЙ (МЕТИЗЫ)	DRAWING-NO. 77200-095-003-00001 INDEX: OA 77200-095-003-00001	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13229	БЛОК ОЦЕНОЧНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ ДЛЯ ДАТЧИКОВ ПОТОКА (ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ)	OPERATING VOLTAGE: 24 V DC / AMBIENT TEMPERATURE: 0...60 °C / IP 50 / IP 20 / SR0127	шт	50	3	27.90.33.110-00005
13230	РОТОРНО-ЛОПАСТНОЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС	280 BAR / 1450 RPM / SERIES 31 / SIZE 100 / NOMINAL PRESSURE 280 BAR / PEAK PRESSURE 350 BAR A10VS0045DFR1 / 31 R-VPA12KB3-S052	шт	1	3	28.13.21.000-00003
13231	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	MR330021	шт	1	3	28.14.11.131-00001
13232	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД: 3.700 L/MIN / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 1,5 ... 8 BAR /-10 ... 60 °C / 9857	шт	2	3	27.90.33.110-00001
13233	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 0 ... 16 BAR / СТАНДАРТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД: 4.000 L/MIN 192323	шт	20	3	28.14.11.122-00001
13234	ОКНО ПЛАСТИКОВОЕ	850X800X6 850X800X6	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13235	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПОРШЕНЬ НАСОСА	342-SVS-22000-ZZ	шт	2	3	28.99.30.000-00008
13236	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	U/L1/C/L+V/L2+W/L3/D/L EARTH CORE GREEN/YELLOW PVC OUTER JACKET ORANGE (RAL 2003) 6FX8002-5DS01-1BH0	шт	2	3	26.20.40.190-00017
13237	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	U/L1/C/L+V/L2+W/L3/D/L EARTH CORE GREEN/YELLOW PVC OUTER JACKET ORANGE (RAL 2003) 6FX8002-5DS01-1BE0	шт	2	3	26.20.40.190-00017
13238	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	U/L1/C/L+V/L2+W/L3/D/L EARTH CORE GREEN/YELLOW PVC OUTER JACKET ORANGE (RAL 2003) 6FX8002-2EQ10-1BH0	шт	5	3	26.20.40.190-00017
13239	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	CONNECTOR FULL THREAD M17 (3X2X0,14)C + 4X0,14 + 2X 0,5 + 4X0,22 C MOTION CONNECT 800PLUS TRAILING TYPE UL/CSA DESINA DMAX = 9.8 MM LENGTH = 6FX8002-2EQ20-1BF0	шт	2	3	26.20.40.190-00017
13240	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА НАПРЯЖЕНИЕ МЕНЕЕ 60В (СИГНАЛИЗАТОР)	FLAT BUTTON ILLUMINATED WITH INTEGRATED LED 24V AC/DC SCREW TERMINAL, 1NO WITH HOLDER 3SB3245-0AA61	шт	2	3	27.33.13.162-00002
13241	КОНТАКТОР	82E EN 50 011 8NO+2NC, SCREW TERMINALS DC OPERATION DC SOLENOID SYSTEM DC 24V 3TH4382-0BB4	шт	2	3	27.12.24.190-00006
13242	КОНТАКТОР	3NO+1NC, DC 24 V, 0.7...1.25*US, WITH VARISTOR SCREW CONNECTION, SIZE 800 3RH1131-1KB40	шт	2	3	27.12.24.190-00006
13243	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 63 А)	SIZE 000, 80A, AC 500V/DC 250V 3NA3824	шт	3	3	27.12.21.000-00002
13244	ЛАМПА УСТАНОВЛИВАЕМОЕ В ОБОРУДОВАНИЕ	MATERIAL OF LIGHT HEAD: PLASTIC / LAMP: FLUORESCENT LAMP D=26 MM / LAMP POWER: 36W / CONTROL UNIT INCLUDED: NO / OVERHANG LENGTH: 1581MM / DEGREE OF PROTECTION (IP): IP67 / PROTECTION CLASS: 1 1 11 351 000	шт	1	3	27.40.25.120-00001
13245	РОЛИК ДЛЯ УПРОЧНЯЮЩЕГО НАКАТЫВАНИЯ	DRAWING-NO. 68247.20 INDEX OD 10006477	шт	1	3	28.15.31.120-00004
13246	ПЕРЕГОРОДКА (ПЛАСТИНА МЕТАЛ)	DRAWING-NO. 20925.20 INDEX: OC 10002350	шт	1	3	25.94.12.190-00005
13247	РОЛИКОВЫЙ РЫЧАГ	DRAWING-NO. 77200-094-009-00002 INDEX: OD 720-094.009:02	шт	5	3	29.32.30.179-00004
13248	ВЕДУЩИЙ ДИСК (ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО)	DRAWING-NO. 20924.20 INDEX OD 10002349	шт	1	3	28.15.24.119-00003
13249	ВЕДУЩИЙ ДИСК (ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО)	DRAWING-NO. 10234701 INDEX OC 10234701	шт	10	2	28.15.24.119-00003
13250	ЛЕНТА ТЕКСТИЛЬНАЯ, ТЕХНИЧЕСКАЯ	DRAWING-NO. 61322.20 INDEX: OA 10041148	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13251	НАЖДАЧНАЯ БУМАГА НА БУМАЖНОЙ ИЛИ КАРТОННОЙ ОСНОВЕ	DRAWING-NO. 10215799 INDEX: OA 10215799	шт	5	3	29.32.30.179-00004
13252	РОЛИКОВЫЙ РЫЧАГ	DRAWING-NO. 84377.20 INDEX: OB W1003542/0001	шт	4	3	29.32.30.179-00004
13253	БОЛТ (ПАЛЕЦ)	DRAWING-NO. 10222570 INDEX: OA 10222570	шт	2	3	25.94.11.110-00020

13254	БОЛТ (ПАЛЕЦ)	DRAWING-NO. 84378.20 INDEX: OC 10041276	шт	2	3	25.94.11.110-00020
13255	РОЛИКОВЫЙ КОНВЕЙЕР В КОМПЛЕКТЕ	DRAWING-NO. 77200-090-032-000XX INDEX: OG 77200-090-032-00002	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13256	ЛЕНТА ТЕКСТИЛЬНАЯ, ТЕХНИЧЕСКАЯ	DRAWING-NO. 77200-091-XXX-00010 INDEX OG W1003545/0005[77200-091-017-00004]	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13257	РОЛИКОВЫЙ РЫЧАГ	D=18MM/30X35 ,DRAWING-NO. 77200-094-020-00009 INDEX: OB W1003545/0006[720-094.020:09]	шт	25	4	29.32.30.179-00004
13258	РОЛИКОВЫЙ РЫЧАГ	D=25MM/30X35 DRAWING-NO. 77200-094-XXX-00010 INDEX: OL 77200-094-004-00010	шт	25	4	29.32.30.179-00004
13259	ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА (ЧЕХОЛ)	DRAWING-NO. 77200-060-XXX-00007 INDEX: OG 720-060.049-04	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13260	ЛЕНТА ТЕКСТИЛЬНАЯ, ТЕХНИЧЕСКАЯ	DRAWING-NO. 69860.20-69869.20 INDEX: OB W1003545/0023	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13261	ЛЕНТА ТЕКСТИЛЬНАЯ, ТЕХНИЧЕСКАЯ	DRAWING-NO. 69860.20-69869.20 INDEX: OB W1003545/0024	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13262	КРЫШКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	DRAWING-NO. 84509.20 INDEX: OB 10039008	шт	1	3	25.92.13.000-00002
13263	РОЛИКОВЫЙ РЫЧАГ	D=20MM/30X30 DRAWING-NO. 77200-094-XXX-00010 INDEX: OL W1003546/0039[720-094.027:18]	шт	25	4	29.32.30.179-00004
13264	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЧАСТЬ СТАНКА)	DRAWING-NO. 62180.20-62189.20 INDEX: B 62188.20	шт	10	2	43.32.10.150-00003
13265	УСТАНОВочная ПЛИТА - СКОЛЬЗЯЩИЕ БЛОКИ ДЛЯ ОПОРА УСТОЙЧИВОСТИ	DRAWING-NO. 71360.20-71369.20 INDEX: OH 71367.20	шт	2	3	27.33.13.120-00008
13266	УСТАНОВочная ПЛИТА (ЧАСТЬ ОБОРУД)	DRAWING-NO. 71360.20-71369.20 INDEX OH 71364.20	шт	10	2	27.33.13.120-00008
13267	ДЕРЖАТЕЛЬ	10212872	шт	3	3	29.32.30.179-00004
13268	ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА (ЧЕХОЛ)	10212996	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13269	ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШПИФТ ИЗ ЧЕРНОГО МЕТАЛЛА	DRAWING-NO. 32688.20 INDEX OC GR. 108 MK4 TYP 604	шт	3	3	21.32.15.142-00001
13270	ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА (ЧЕХОЛ)	10213000	шт	4	3	29.32.30.179-00004
13271	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЧАСТЬ СТАНКА)	DRAWING-NO. 64480.20-64489.20 INDEX: OD W1003546/0025	шт	10	2	43.32.10.150-00003
13272	ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА (ЧЕХОЛ)	10213150	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13273	ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА (ЧЕХОЛ)	10213004	шт	4	3	29.32.30.179-00004
13274	ВЕДУЩИЙ ДИСК (ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО)	10212883	шт	3	3	28.15.24.119-00003
13275	ВЕДУЩИЙ ДИСК (ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО)	10212885	шт	1	3	28.15.24.119-00003
13276	ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА (ЧЕХОЛ)	10213024	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13277	ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА (ЧЕХОЛ)	10213023	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13278	ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА (ЧЕХОЛ)	10213025	шт	4	3	29.32.30.179-00004
13279	ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА (ЧЕХОЛ)	10213026	шт	4	3	29.32.30.179-00004
13280	РОЛИКОВЫЙ КОНВЕЙЕР В КОМПЛЕКТЕ	10202738	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13281	ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ	DRAWING-NO. 77200-072-XXX INDEX: OF 00W1003548/0011 TT0002 720-072.003:01	шт	2	3	27.33.13.120-00008
13282	ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА (ЧЕХОЛ)	WEAR PART 10212985	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13283	КОЛЕСО ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ	ROUND 18 - 90 SHORE RD18 SHORE 90	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13284	КОЛЕСО ИЗ ВУЛКАНИЗИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ	ROUND 10 - 90 SHORE RD10 SHORE 90	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13285	СЕРВИСНЫЙ НАБОР 4000 Ч.	БЕЗ ВСТРОЕННОГО ОСУШИТЕЛЯ ZT315VSD HS 8421990008 2906 0739 00 S/N APF153345	шт	5	3	29.32.30.179-00004
13286	SEAL WASHER	1) SEAL WASHER / УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ШАЙБА (КОЛЬЦО) ADDITIONAL НОМЕР,ДЕТ.0661 1000 27 - 10ШТ., ЧАСТЬ МЕСТА, ВЕС 0,1 КГ 0661 1000 27	шт	10	2	29.32.30.179-00004
13287	ФУТЕРОВОЧНЫЙ ЦЕМЕНТ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ	INCT-140	шт	3900	2,4	29.32.30.179-00004
13288	КЕРАМИЧЕСКАЯ ВЕРЕВКА	40 X 40 X 15M CERAMIC ROPE	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13289	КИРПИЧ ОГНЕУПОРНЫЙ	SK-34 STD	шт	2470	1,3	21.32.24.150-00002
13290	КИРПИЧ ОГНЕУПОРНЫЙ	B-1 STD	шт	6600	2,4	21.32.24.150-00002
13291	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ НАСОС	SUPERDOS 20 - 0.4%, 1" NPT, 5.0 - 100 PSI, 0.04 GPM-20 GPM SUPERDOS 20 - 0.4%	шт	4	3	28.99.30.000-00008
13292	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛАМПЫ СО ВСТРОЕННЫМ СВЕТОДИОДОМ (КОНТАКТНЫЙ БЛОК)	INTEGRATED LED 230V AC 3SB3423-1RE	шт	30	2,3	27.40.25.120-00001
13293	МОТОР-РЕДУКТОР	220-415V/ 50HZ/ 1,1KW/ 4,35/2,50A/ 1410/22,0 R/MIN K47 DRN90S4/BE2HR/ASB1/TF[K47 DRS80M4/BE2HR/ASB]	шт	2	3	27.11.10.110-00001
13294	ДАТЧИК УРОВНЯ (ЭЛЕКТРОННЫЙ)	1BAR/80 C/ 36 VDC ABZMS-41-1X/0370/M2/DC-K24	шт	1	3	26.51.52.120-00012
13295	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=80MM / PISTONS RODS DIA=36MM / STROKE LENGTH L=220MM 7 472 439 609	шт	4	3	28.12.11.119-00001
13296	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН	NOMINAL SIZE 6 / MAX. SECONDARY PRESSURE 75 BAR / FKM SEALS R901329422	шт	1	3	28.14.11.121-00003
13297	УПОР	УПОР WMPMD0050002919	шт	5	3	21.32.24.150-00002
13298	ШЕСТЕРНЯ ДЛЯ РЕДУКТОРА	ШЕСТЕРНЯ ДЛЯ ЧЕРВЯЧ. МЕХАНИЗМА ДВОЙНОГО ПОНИЖЕНИЯ С 80 ИЕС ,INPUT HP 0.603, OUTPUT TORQ IN LBS 1321, RATIO 100, LUBED WITH GLY460 GEAR 130X30 OF GR-B830-100-R	шт	10	2	28.15.24.112-00001
13299	ДВЕРНАЯ ЗАДВИЖКА	БЛОКИРОВОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ ДВЕРЕЙ С ЛЕВО- И ПРАВОСТОРОННИМ ШАРНИРОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 096 838	шт	15	2	28.14.13.120-00001
13300	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	SIZE 0100 / 30 BAR [435 PSI] / 10 µM / STANDARD ADHESIVE TMAX = 100 °C [212 °F] R926006035	шт	10	2	28.29.13.110-00004
13301	ДАТЧИК УРОВНЯ	K-FACTOR 0.45246 /-14, CAJON 4 VCO-4 P MAX=160BAR /2300PSI, TM -5...+200C, 25BAR / 375PSI CONTAINER, DENCITY CAL. (0.0005G/CC) 80A04-ASVWAAAAAABAA	шт	5	3	26.51.52.120-00012
13302	ДИСКРЕТНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SIPLUS S7-1200, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ И ВЫХОДОВ SM1223 8DI/8DO, -25... +70 ГРАД. ЦЕЛЬСИЯ, С КОНФОРМНЫМ ПОКРЫТИЕМ, НА ОСНОВЕ 6ES7223-1BH30-0XB0, ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ И ВЫХОДЫ 1/0 8DI / 8DO, 8DI =24 В, SINK/SOURCE, 8DO, ТРАНЗИСТОРНЫЕ, 0,5А 6AG1223-1BL32-2XB0[6AG1223-1BH30-2XB0]	шт	2	3	26.30.30.000-00002
13303	ДЕРЖАТЕЛЬ РЕЗЬБОВОЙ 1-1/2	ДЕРЖАТЕЛЬ РЕЗЬБОВОЙ 1-1/2 105A634	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13304	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГАЗА SO2	FOR DM-700-SO2 0-100 PPM 377-555501-020	шт	14	2	29.32.30.179-00004

13305	ТРАНСФОРМАТОР Понижающий	6.0VA INPUT VOLTAGE: SERIES:230VAC@50/60HZ PARALLEL: 115VAC@50/60HZ OUTPUT VOLTAGE: 24VCT@0.25AC FD4-24	шт	2	3	27.11.42.000-00002
13306	Аналоговый электронный модуль	SIPLUS S7-1200, МОДУЛЬ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ И ВЫХОДОВ SM1234 4AI/2AO, -25... +70 ГРАД. ЦЕЛЬСИЯ, С КОНФОРМНЫМ ПОКРЫТИЕМ, НА ОСНОВЕ 6ES7234-4HE30-0XB0 АНАЛОГОВЫЕ ВХОДЫ И ВЫХОДЫ +/-10В: 14 БИТ РАЗРЕШЕНИЕ ИЛИ 0-20 МА: 13 БИТ РАЗРЕШЕНИЕ 6AG1234-4HE30-2XB0	шт	2	3	26.30.30.000-00002
13307	КОМПЛЕКТ СБРОСНОГО МЕХАНИЗМА 1 BSPP X 3/8 BSPP DRAIN	КОМПЛЕКТ СБРОСНОГО МЕХАНИЗМА 1BSPP X 3/8BSPP DRAIN 105B1573	шт	1	3	29.32.30.179-00004
13308	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	КОРОБКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ 105D1563	шт	1	3	27.12.10.190-00008
13309	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	SINAMICS G120 RM240 С ЛИНЕЙНЫМ ФИЛЬТРОМ, 380-480 В, 31.5А, 7.5 КВАТТ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ, 10 ЛС, 255.00 X 390.00 X 220.00 ММ 6SL3224-0BE27-5AA0	шт	4	3	27.11.50.120-00003
13310	МАНОМЕТР МТ 0-6 INOX CALPEDA КОД 170.0006.0000	МАНОМЕТР МТ 0-6 INOX CALPEDA КОД 170.0006.0000	шт	1	3	26.51.52.130-00002
13311	ЗАГЛУШКА: M-F; G 1/4; CALPEDA; КОД 170.0485.0000	ЗАГЛУШКА: M-F; G 1/4; CALPEDA; КОД 170.0485.0000	шт	10	2	25.92.13.000-00003
13312	УСТРОЙСТВО ЧПУ СО ВСТРОЕННЫМ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПРОЦЕССОРОМ CPU	SIPLUS S7-1200 CPU 1214C DC/DC/DC -25... +70 ГРАД. ЦЕЛЬСИЯ, С КОНФОРМНЫМ ПОКРЫТИЕМ, НА ОСНОВЕ 6ES7214-1AE30-0XB0, КОМПАКТНОЕ ЦПУ, DC/DC/DC, ВСТРОЕННЫЕ ВХ./ВЫХ.: 14 DI =24 В; 10 DO =24 В; 2 AI =0 - 10 В, НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: =20.4 - 28.8 В, ПАМЯТЬ ПРОГРАММЫ/ДАННЫХ: 50КБ 6AG1214-1AE30-2XB0	шт	2	3	26.51.82.190-00012
13313	КОЛЬЦО КАРТРИДЖА 3669/203 J	D 389*335*204 ММ 3669/203 J	шт	6	3	29.32.30.179-00004
13314	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ (ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ)	125 A 3LD2804-1TP53	шт	2	3	27.12.22.000-00001
13315	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SI (КОНТРОЛЛЕР)	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SIRIUS, ЗНАЧЕНИЯ ПРИ 400 В, 40 ГРАД., СТАНДАРТНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 57А, 30КВТ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО СХЕМЕ ВНУТРИ ТРЕУГОЛЬНИКА 99А, 55КВТ), НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ UE 200-460 В АС, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US 230 В АС, ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ - ВИНТОВОЕ 3RW4425-1BC44	шт	3	3	27.12.40.000-00007
13316	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SI (КОНТРОЛЛЕР)	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА 30КВТ 400В 3RW4425-3BC44	шт	3	3	27.12.40.000-00007
13317	СВЕТОВАЯ ЗАЩИТА (СВЕТОВОЙ БАРЬЕР)	GS SAFE4 RES. 30MM OPERATING DISTANCE 18M 450L-B4HN0900YD[445L-P4S0840YD]	шт	3	3	27.90.33.110-00005
13318	ПОЛНОКОНУСНЫЕ СОПЛА - 460.606.17.CA	ПОЛНОКОНУСНЫЕ СОПЛА - 460.606.17.CA 460.606.17.CA.00	шт	26	3	29.32.30.179-00004
13319	КОВШИ ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/7450 S/N 961/024/042	КОВШИ ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/7450 S/N 961/024/042 4914.003.013.05	шт	33	2,3	29.32.30.179-00004
13320	ВИНТ	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ M20, MATERIAL A570 DETAIL 0003 DRW 000W934206 4911.001.001.03	шт	6	3	25.94.11.110-00018
13321	ВИНТ	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ M20; ISO 4017, MATERIAL A570 DETAIL 0004 DRW 000W934206 4911.001.001.04	шт	72	3	25.94.11.110-00018
13322	КОЖУХ	ПОКРЫТИЕ - СВАРН.КОНСТР.DETAIL 0005 DRW 000W934206 4911.001.001.05	шт	18	2	29.32.30.179-00004
13323	ОПОРА	ОПОРА - СВАРН.КОНСТР. - СМОТР.ДЕТАЛЬ 0009 DRW 000W934589 4911.001.002.09M1	шт	10	2	29.32.30.179-00004
13324	БЛОК	БЛОК - 110 X 70 X 20 ТОЛЩ. MATERIAL AISI 3115 4911.001.002.10M1	шт	20	3	29.32.30.179-00004
13325	КУЛАЧОК ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА	КУЛАЧОК - 50 X 95 X 20ММ ТОЛЩ. MATERIAL A570, DETAIL 0013 DRW 000W934589 4911.001.002.13M2	шт	10	2	29.32.30.149-00001
13326	СТЕРЖЕНЬ	СТЕРЖЕНЬ - DIA. 110 X 644.5 LE, MATERIAL A570, DETAIL 0002 DRW 000W934590 4911.001.003.02M1	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13327	ШПИЛЬКА	ШПИЛЬКА - DIA.70 X 330 DETAIL 0006 DRW 000W934207 4911.001.005.07	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13328	УСТАНОВОЧНАЯ ПЛИТА	ЦЕНТР.ПЛИТА - 80 X 30 X 60 LE DETAIL 0007 DRW 000W934207 4911.001.005.08	шт	2	3	27.33.13.120-00008
13329	УСТАНОВОЧНАЯ ПЛИТА	ЦЕНТР.ПЛИТА - 80 X 30 X 60ММ LE DETAIL 0008 DRW 000W934207 4911.001.005.09	шт	2	3	27.33.13.120-00008
13330	НОЖ СМЕННЫЙ ДЛЯ ОБРУБКИ ПРИБЫЛЕЙ ОТЛИВКИ	СТОПОР - 140 X 50 X 25ММ ТОЛЩ., MATERIAL STEEL 1040, DETAIL 0005 DRW 000W934209 4911.002.001.05	шт	30	2,3	29.32.30.179-00004
13331	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	НАПРАВЛЯЮЩАЯ - 110 X 60 X 70.5ММ ТОЛЩ.DETAIL 0007 DRW 000W934209 4911.002.001.07	шт	20	3	43.32.10.150-00003
13332	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	НАПРАВЛЯЮЩАЯ - 100 X 140 X 30.5ММ ТОЛЩ.DETAIL 0008 DRW 000W934209 4911.002.001.08	шт	20	3	43.32.10.150-00003
13333	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	НАПРАВЛЯЮЩАЯ - 100 X 140 X 30.5ММ ТОЛЩ. 4911.002.001.09	шт	20	3	43.32.10.150-00003
13334	КОЛЛЕКТОР	КОЛЛЕКТОР - СВАРН.КОНСТР.DETAIL 0023 DRW 000W934209 4911.002.001.25	шт	10	2	29.32.30.179-00004
13335	ВАЛ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ)	DIA.70 X 1030ММ STEEL A570 4911.002.002.08	шт	8	2	28.92.62.000-00009
13336	ВАЛ	ВАЛ - СВАРН.КОНСТР. 4911.002.003.02	шт	40	2,3	28.92.62.000-00009
13337	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА	СОЕДИНЕНИЕ - DIA.60 X 53ММ ДЛ. 4911.002.003.06	шт	40	2,3	28.15.26.110-00001
13338	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	ПРАВ.НАПРАВЛ. - 60 X 160 X 420ММ ДЛ. 4911.002.003.08M1	шт	20	3	43.32.10.150-00003
13339	ПЛИТА	ПЛИТА - - 20.4 X 40 X 300ММ LG. DETAIL 0009 DRW 000W934211 4911.002.003.10M2	шт	20	3	29.32.30.179-00004
13340	БОЛТ	60 X 60 X 58ММ STEEL 1040 DETAIL 0004 DRW 000W934212 4911.002.004.04	шт	10	2	25.94.11.110-00020
13341	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ СТАЛЬНОЙ	- DIA.30 X 67.5ММ LG. DETAIL 0005 DRW 000W934212 4911.002.004.05	шт	4	3	21.32.15.142-00001
13342	ВТУЛКА	ВТУЛКА - DIAM.50 X DIAM.40 X 80ММ ДЛ. 16NICRMO4 DETAIL 0006 DRW 000W934213 4911.002.005.06	шт	10	2	28.92.62.000-00016
13343	ДВЕРНАЯ ЗАДВИЖКА	ЗАЩЕЛКА - DIAM.40 X 130ММ ДЛ.,MATERIAL.9840 DETAIL 0007 DRW 000W934213 4911.002.005.07	шт	2	3	28.14.13.120-00001
13344	ВАЛ	ВАЛ - DIA.35 X 360ММ ДЛ. MATERIAL 9840 4911.002.012.03	шт	10	2	28.92.62.000-00009
13345	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	НАПРАВЛЯЮЩАЯ 325 X 110 X 40ММ ДЛ.,MATERIAL.38NICRMO3 .DETAIL 0010 DRW 000W934237 4911.002.013.07M1	шт	10	2	43.32.10.150-00003
13346	ВТУЛКА	ВТУЛКА DIAM. 40 X DIAM.30 X 35ММ ДЛ. BRONZE . DETAIL 0018 DRW 000W934237 4911.002.013.15M1	шт	10	2	28.92.62.000-00016

13347	ВАЛ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ)	ВАЛ ДИАМ.30 X 130ММ ДЛ.,MATERIAL:1040 DETAIL 0038 DRW 000W934237 4911.002.013.35	шт	10	2	28.92.62.000-00009
13348	ОСЕВАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ (ЧАСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ)	МЕХ.ПЕРЕДАЧИ - DIA.96 X 109ММ ДЛ. MATERIAL:40CRMO4 SETTIMO ASSE 000W934217 4911.003.002.00	шт	2	3	43.32.10.150-00003
13349	РЕДУКТОР	МЕХ.ПЕРЕДАЧИ - 30 X 50 X 295ММ ДЛ.MATERIAL:40CRMO4.DRW 000W934605TA0006 NEED WOLFASYN ULAF GRAPHITE CONTAINING HIGH-TEMPERATURE PASTE AND NEEDLE ROLLER BEAR. NAO17X30X13 WITOUT RIBS 4911.003.003.04	шт	2	3	28.15.24.112-00001
13350	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯМУФТА	СОЕДИНЕНИЕ - DIAМ.60 X 56ММ ДЛ.,MATERIAL:1040.DRW 000W934605TA0007 DETAIL 0005 4911.003.003.05	шт	2	3	28.15.26.110-00001
13351	РЕДУКТОР	МЕХ.ПЕРЕДАЧИ - DIA.96 X 50ММ ДЛ. MATERIAL 40CRMO4 4911.003.003.08	шт	4	3	28.15.24.112-00001
13352	РЕДУКТОР	МЕХ.ПЕРЕДАЧИ - DIA.84 X 205ММ ДЛ. MATERIAL:40CRMO4 4911.003.003.15	шт	2	3	28.15.24.112-00001
13353	НИЖНИЙ СТЕРЖЕНЬ	НИЖНИЙ ШТОК - DIAМ.100 X 62.5ММ, MATERIAL 9840, DETAIL 0005 DRW 000W000W934221TA0004 4911.004.002.05	шт	4	3	24.31.10.110-00001
13354	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УПОР	ЦЕНТР - 70 X 70 X 50ММ, MATERIAL 9840, DETAIL 0014 DRW 000W934221TA0003 4911.004.002.14	шт	2	3	21.32.24.150-00002
13355	ВТУЛКА	ВТУЛКА - DIAМ.80 X 55ММ, MATERIAL 9840 DETAIL 0017 DRW 000W934221TA0003 4911.004.002.17M1	шт	2	3	28.92.62.000-00016
13356	ЗАДВИЖКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ЗАПОР - 102.5 X 43.5 X 14ММ, MATERIAL A570 DETAIL 0019 DRW 000W934221TA0004 4911.004.002.19	шт	2	3	28.14.13.120-00001
13357	ОПОРА	СУППОРТ ЗАПОРА - DIAМ.30 X 257ММ DETAIL 0022 DRW 000W934221TA0004, MATERIAL 1045 4911.004.002.22	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13358	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ СТАЛЬНОЙ	КОНТРОЛЬНЫЙ ШТИФТ - DIAМ.22 X 35ММ, DETAIL 0029 DRW 000W934221TA0004, MATERIAL 1040 4911.004.002.29	шт	8	2	21.32.15.142-00001
13359	ОПОРА	ОПОРА 50 X 50 X 36ММ ДЛ.,DRW 000W934610TF0010 DETAIL 0006, MATERIAL:16NICRMO4 4911.004.007.06	шт	4	3	29.32.30.179-00004
13360	ОПОРА	ОПОРА 35 X 35 X 35ММ ДЛ. MATERIAL A570 4911.004.007.08	шт	8	2	29.32.30.179-00004
13361	ОПОРА	A570 4911.004.007.09	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13362	ОПОРА	16NICRMO4 4911.004.007.10	шт	10	2	29.32.30.179-00004
13363	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УПОР	ЦЕНТР DIAМ.13 X 24ММ ДЛ.DRW 000W934610TF0016 DETAIL 0012, MATERIAL:16NICRMO4 4911.004.007.12	шт	4	3	21.32.24.150-00002
13364	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УПОР	ЦЕНТРИР. DIAМ.60 X 113ММ ДЛ.DRW 000W934610TF0019 DETAIL 0015, MATERIAL:16NICRMO4 4911.004.007.15	шт	2	3	21.32.24.150-00002
13365	ОПОРА	ОПОРА 25 X 60 X 11.2ММ ТОЛЩ, MATERIAL:A570,DRW 000W934610TF0029 DETAIL 0025 4911.004.007.25	шт	12	2	29.32.30.179-00004
13366	ОПОРА	ОПОРА 50 X 50 X 36 ММ ТОЛЩ DRW 000W934610 DETAIL 0027 MATERIAL 16NICRMO4 4911.004.007.27	шт	4	3	29.32.30.179-00004
13367	ЖЕЛОБ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	ЖЕЛОБ - DIAМ.18 X 40ММ DRW 000W934223TA0013 DETAIL 0006, MATERIAL RUBBER 4911.004.009.06	шт	22	3	43.32.10.150-00003
13368	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ СТАЛЬНОЙ	ШТИФТ - СВАРН.КОНСТР.DRW 000W934223 TA 0014 DETAIL 0007, MATERIAL 9840 4911.004.009.07	шт	22	3	21.32.15.142-00001
13369	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО	ЗАХВАТ ИНСТРУМЕНТА ПРОСТАНОВКИ СТЕРЖНЕЙ 1,5 DRW 000W934645TF0002 4911.004.018.00	шт	2	3	21.32.24.150-00002
13370	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО	ЗАХВАТ ИНСТРУМЕНТА ПРОСТАНОВКИ СТЕРЖНЕЙ 1,2 DRW 000W934646TA0002 4911.004.019.00	шт	2	3	21.32.24.150-00002
13371	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО	ЗАХВАТ ДЛЯ ВЫГРУЗКИ DRW 000W934613TA0002 4911.005.002.00	шт	2	3	21.32.24.150-00002
13372	ШТИФТ -DIA.60 X 135ММ ДЛ.	ШТИФТ -DIA.60 X 135ММ ДЛ. MATERIAL 9840 4911.005.008.09	шт	2	3	21.32.15.142-00001
13373	ВТУЛКА -DIA.80 X 37.5ММ	ВТУЛКА -DIA.80 X 37.5ММ MATERIAL ERTALON 4911.005.008.11	шт	4	3	28.92.62.000-00016
13374	ШТИФТ - DIA.60 X 310ММ ДЛ.	ШТИФТ - DIA.60 X 310ММ ДЛ. MATERIAL 1045 4911.005.008.13	шт	2	3	21.32.15.142-00001
13375	ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО	ЗАХВАТ УСТР-ВА РАЗГРУЗКИ - СБОРОЧ.ЧЕРТ. 000W934649TA0002 4911.005.099.00M2	шт	2	3	21.32.24.150-00002
13376	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УПОР	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАХВАТА НА ОБОРУДОВАНИЕ 1,2Л - СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ 000W934650 TA 0002 4911.005.100.00	шт	2	3	21.32.24.150-00002
13377	КРЕПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ СНВ 24 ТУРЕ 3240VT 100AL 160X2800 4911.006.001.38	шт	16	2	29.32.30.179-00004
13378	СОЕДИНЕНИЕ ЛЕНТЫ КОНВЕЙЕРА	СОЕДИНЕНИЕ ЛЕНТЫ КОНВ. ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/12700 S/N 961/024/043 4914.003.005.07	шт	2	3	27.33.13.120-00010
13379	УПРАВЛЯЮЩАЯ СИСТЕМА ВРАЩЕНИЯ	РОТАЦ.МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА В ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/12700 S/N 961/024/043 4914.003.005.11	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13380	ВАЛИК (БАРАБАН ПРИВОДНОЙ)	БАРАБАН ПРИВОДНОЙ С ВАЛОМ ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/12700 S/N 961/024/043 4914.003.005.18	шт	2	3	28.92.62.000-00009
13381	ВАЛИК (БАРАБАН ПРИВОДНОЙ)	БАРАБАН ХВОСТОВОЙ С ВАЛОМ ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/12700 S/N 961/024/043 4914.003.005.19	шт	2	3	28.92.62.000-00009
13382	КОМПЛ. УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ПРИВОДН.КОРОБКИ	КОМПЛ. УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ПРИВОДН.КОРОБКИ 4914.003.005.20	шт	2	3	22.19.73.114-00001
13383	КОМПЛ.УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ХВОСТ.КОРОБКИ	КОМПЛ.УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ХВОСТ.КОРОБКИ 4914.003.005.21	шт	2	3	22.19.73.114-00001
13384	ПРУЖИНА	ПРУЖИНА A5/32 DETAIL 0011 DRW 000W934576 4914.003.012.11	шт	6	3	25.93.16.110-00001
13385	РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА	РЕЗИН. НАКЛ. 50SH ТОЛЩ. 3ММ ДИАМ.320 H.250 DETAIL 0012 DRW 000W934576 4914.003.012.12	шт	2	3	22.19.20.112-00010
13386	РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА	РЕЗИН. ШАРЫ ДИАМ.40ММ DETAIL 0013 DRW 000W934576 4914.003.012.13	шт	120	4	22.19.20.112-00010

13387	СОЕДИНЕНИЕ ЛЕНТЫ КОНВЕЙЕРА	СОЕДИНЕНИЕ ЛЕНТЫ КОНВЕЙЕРА ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/7450 S/N 961/024/042 4914.003.013.07	шт	2	3	27.33.13.120-00010
13388	УПРАВЛЯЮЩАЯ СИСТЕМА ВРАЩЕНИЯ	РОТАЦМЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА "В" ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/7450 S/N 961/024/042 4914.003.013.11	шт	2	3	29.32.30.179-00004
13389	ВАЛИК (БАРАБАН ПРИВОДНОЙ)	БАРАБАН ПРИВОДНОЙ С ВАЛОМ ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/7450 S/N 961/024/042 4914.003.013.17	шт	2	3	28.92.62.000-00009
13390	ВАЛИК (БАРАБАН ПРИВОДНОЙ)	БАРАБАН ХВОСТОВОЙ С ВАЛОМ ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/7450 S/N 961/024/042 4914.003.013.18	шт	2	4	28.92.62.000-00009
13391	КОМПЛ. УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ПРИВОДН. КОРОБКИ ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/7450 S/N 961/024/042	КОМПЛ. УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ПРИВОДН. КОРОБКИ ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/7450 S/N 961/024/042 4914.003.013.19	шт	2	4	22.19.73.114-00001
13392	КОМПЛ. УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ХВОСТ. КОРОБКИ ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160 500/7450 S/N 961/024/042	КОМПЛ. УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ХВОСТ. КОРОБКИ ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/7450 S/N 961/024/042 4914.003.013.20	шт	2	4	22.19.73.114-00001
13393	ОТВОД. ЛЕЗВИЕ С ВАЛОМ (ЧАСТЬ КОНВ)	ОТВОД. ЛЕЗВИЕ С ВАЛОМ ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/13300 S/N 961/024/041 4914.003.015.01	шт	2	4	28.92.62.000-00009
13394	КОВШИ ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/13300 S/N 961/024/041	КОВШИ ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/13300 S/N 961/024/041 4914.003.016.05	шт	55	3	29.32.30.179-00004
13395	СОЕДИНЕНИЕ ЛЕНТЫ КОНВЕЙЕРА	СОЕДИНЕНИЕ ЛЕНТЫ КОНВЕЙЕРА ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/13300 S/N 961/024/041 4914.003.016.07	шт	2	4	27.33.13.120-00010
13396	УПРАВЛЯЮЩАЯ СИСТЕМА ВРАЩЕНИЯ	РОТАЦМЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА "В" ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/13300 S/N 961/024/041 4914.003.016.12	шт	2	4	29.32.30.179-00004
13397	БАРАБАН ПРИВОДНОЙ С ВАЛОМ ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/13300 S/N 961/024/041	БАРАБАН ПРИВОДНОЙ С ВАЛОМ ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/13300 S/N 961/024/041 4914.003.016.18	шт	2	4	28.92.62.000-00009
13398	ВАЛИК (БАРАБАН ПРИВОДНОЙ)	БАРАБАН ХВОСТОВОЙ С ВАЛОМ ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/13300 S/N 961/024/041 4914.003.016.19	шт	2	4	28.92.62.000-00009
13399	УПЛОТНЕНИЕ	КОМПЛ.УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ПРИВОДН.КОРОБКИ ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/13300 S/N 961/024/041 4914.003.016.20	шт	2	4	22.19.73.114-00001
13400	УПЛОТНЕНИЕ	КОМПЛ.УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ХВОСТ.КОРОБКИ ДЛЯ ELEVATOR TYPE GSB 200X160-500/13300 S/N 961/024/041 4914.003.016.21	шт	2	4	22.19.73.114-00001
13401	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ / РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА	РЕЗИНОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ D.1-1/2 -G.TEL 35/48 L.80 D.1-1/2"-G.TEL 35/48 L.80	шт	45	2,3	22.19.73.111-00001
13402	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ	380/400 VAC, 6KW 4914.003.025.05	шт	2	4	27.51.30.000-00002
13403	ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛЕНИЯ (МОЩНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 1 КВА)	1-ФЗ. ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛ./ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР PN = 1,6 KVA VDE/UL/CSA ПЕРВ 400+/-5% V ВТОР 230 EN 61558-2-1, -2,2, -2,4 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP00 CAGE- CLAMP-ПРУЖ. ЗАЖИМЫИUT TRANSFORMER<>ISOLATION TRANSFORMER< 4AM6142-5AT10- 0FA1	шт	2	4	26.51.82.190-00012
13404	ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОБРАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ШИНОПРОВОДА	ШИНОПРОВОД ДЛЯ 5SY ОКРУЖНОСТЬ ПРЕРЫВАТЕЛЯ 1-ПОЛЮС 39 (1000MM) 5ST3701-0HG	шт	3	4	29.32.30.179-00004
13405	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА СИЛУ ТОКА НЕ БОЛЕЕ 63 А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IUTKL.NOM.=10КА 2-ПОЛЮСНЫЙ INOM=25А ТИП ЗАЩИТНОЙ ХАР-КИ=C УНОМ=400В АС ШИРИНА=1-МОД. УСТ. ГЛУБИНА=70ММ 5SY4225-7	шт	2	4	27.12.22.000-00001
13406	ДВОЙНОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	DUAL CHECK VALVE 1/2 BSPP W/OVERRIDE & DUAL EXT. PUSH BUTTON С УПЛОТНЕНИЯМИ BUNA N 605001BSPP	шт	40	2,3	28.14.11.131-00001
13407	OVERFLOW CONTROL VALVE	GAS-TIGHT DESIGN OF THE SPRING HOOD FOR GASEOUS AND LIQUID MEDIA WITHOUT LIFTING VALVE SIZE DN20 INLET FEMALE THREAD BSP-P OUTLET FEMALE THREAD BSP-P INLET SIZE DN20 - 3/4 OUTLET SIZE DN20 - 3/4 NBR SEAL PRESSURE 10 BAR FIXED 619 E-G3/4" -10 BAR	шт	2	4	29.32.30.179-00004
13408	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА CD	ПАКЕТ ДЛЯ SIMATIC PC: WINCC FLEXIBLE RT 512 И WINCC FLEXIBLE/ARCHIVES + RECIPES 6AV6623-2DA00-0AA0	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13409	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ	2X ИНТЕРФЕЙСА RJ45 6ES7151-3AA23-0AB0	шт	2	4	26.30.30.000-00002
13410	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, PROFIBUS DP ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ IM154-2 HIGH FEATURE ДЛЯ ET 200PRO, ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ В КОМПЛЕКТЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ IM 6ES7194-4A.00- 0AA0 ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАКАЗАН ОТДЕЛЬНО 6ES7154-2AA01-0AB0 [6ES7154-2AA00-0AB0]	шт	2	4	26.30.30.000-00002
13411	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	SIMATIC DP, ET200PRO СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ FAILSAFE-ЭЛЕКТРОНОГО МОДУЛЯ 4/8 FAILSAFE ВХОДОВ/4 FAILSAFE ВЫХОДА =24В/2А 6ES7194-4DC00-0AA0	шт	2	4	26.30.30.000-00002
13412	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ (РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ)	SIPPLUS S7-300 РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ, РАСШИРЕННЫЙ ТЕМП. ДИАПАЗОН ОТ -25 ДО +60 ГРАД. ЦЕЛЬСЯ НА ОСНОВЕ 6ES7195-7KF00-0XA0 6AG1195-7KF00-2XA0	шт	4	4	26.30.30.000-00002
13413	МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC S7-300, SM 331, МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГ. СИГНАЛОВ: ГАЛЬВ. РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТР. ЦЕПЕЙ, 8 ВХОДОВ ±5В/ ±10В/ 1... 5В/ ±20МА/ 0(4)...20МА, 16 БИТ, 1 ОБЩАЯ ТОЧКА (60В), 4-КАНАЛ. РЕЖИМ: 10 МС, 8-КАНАЛ. РЕЖИМ: 23...95 МС, НЕОБХОДИМ 40- ПОЛЮСНЫЙ ФР. СОЕД 6ES7331-7NF10-0AB0	шт	4	4	26.30.30.000-00002
13414	МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC S7-300, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА SM 331, ОПТ. ИЗОЛ., 2/3/4-ПРОВОДНОЕ ПОДКЛ., 8 ВХОДОВ ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ, RT100/200/1000 NI100/120/200/500/1000, CU10, ПЛЮС ХАРАКТЕРИСТИКИ В СООТВЕТСТВИИ С СТАНДАРТОМ ГОСТ, 16 (ВНУТР 24) БИТ, 50МС, 40-ШТЫРЬКОВЫЙ ФРО 6ES7331-7PF01-0AB0	шт	4	4	26.30.30.000-00002
13415	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА CD	SIMATIC S7, IMAP V3.0, ИНЖЕНЕРНОЕ ПО, ПО И ДОКУМЕНТАЦИЯ НА CD, ЛИЦЕНЗ. КЛЮЧ НА FD, CLASS A, 5 ЯЗЫКОВ (НЕМ., АНГЛ., ФР., ИСП., ИТ.), РАБОТА ПОД WIN2000PROF/XP/PROF/SERVER2003, ЦЕЛЕВОЕ АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:S7-300/400, ET 200X/S, PROFNET CBA 6ES7820-0CC04-0YA5	шт	1	4	29.32.30.179-00004

13416	МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC S7-300, SM 322, МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ: ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 32 ВЫХОДА -120/230В/ 1А, КОРПУС ДВОЙНОЙ ШИРИНЫ. ДВА 20-ПОЛОСНЫХ ФРОНТАЛЬНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО 6ES7322-1FL00-0AA0	шт	4	4	29.32.30.179-00004
13417	МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC S7-300, SM 331 МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА, ОПТИЧЕСКИ ИЗОЛИРОВАН, 8 АИ ТЕРМОПАРЫ, ТИПЫ В, Е, J, K, L, N, R, S, Т ТХК/ТХК(L) СОГЛАСНО ГОСТ, 16 БИТ, 50 МС, 40-ПОЛОСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО 6ES7331-7PF11-0AB0	шт	4	4	26.30.30.000-00002
13418	МОДУЛЬ ВЫВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ	SIMATIC S7-300, SM 332, МОДУЛЬ ВЫВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ, 8 ВЫХОДОВ U/1 11/12 БИТ, ДИАГНОСТИКА, 40-ПОЛОСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО 6ES7332-5HF00-0AB0	шт	4	4	26.30.30.000-00002
13419	КОННЕКТОР	IE M12 ДЛЯ МОНТАЖА IM 154-4 PN 6GK1901-0DB10-6AA0	шт	2	4	26.51.52.110-00006
13420	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА CD	SIMATIC NET PV SOFTNET-S7/2008, ПО ДЛЯ S7-КОММ. ВКЛЮЧАЯ FDL С ОРС-СЕРВЕРОМ И NCM PC, ОДИНОЧНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ НА 1 УСТАНОВКУ, ИСПОЛНЯЕМОЕ ПО, ПО И ДОК. НА CD, ЛИЦЕНЗ. КЛЮЧ НА USB-НОСИТЕЛЕСТИК, CLASS A 2-ЯЗЫКА (G,E); ДЛЯ 32БИТ WIN XP PRO, WIN VISTA ULT./BUS. 6GK1704-5CW71-3AA0	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13421	ТОРМОЗНОЙ РЕЗИСТОР	380-480V, 8R, 80KW, PK 4KW 6SE6400-4BD24-0FA0	шт	2	4	27.90.60.000-00002
13422	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ (ИНВЕРТОР)	4 KW SINAMICS G120,СИЛОВОЙ МОДУЛЬ RM240 СО ВСТРОЕННЫМ ЭМС ФИЛЬТРОМ КЛ.А, СО ВСТРОЕННЫМ ТОРМОЗНЫМ МОДУЛЕМ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20 / PT, 3АС380-480В +10/-10% 47-63ГЦ, ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ВЫСОКОЙ ПЕРЕГРУЗКИ: 4.0КВТ ДЛЯ 200% 3S,150% 57S, 100% 240S ТЕМПЕРАТУРА ОКР. СРЕДЫ ОТ -10 ДО +50 ГРАД. С 270 X 153 X 165 (ВХШГ), FSB СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20 БЕЗ УПРАВЛЯЮЩЕГО МОДУЛЯ И ВОР 6SL3224-0BE24-0AA0	шт	4	4	27.11.50.120-00003
13423	МОНТАЖНЫЙ АДАПТЕР (КРЕПЕЖ)	SINAMICS КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭКРАНОВ ДЛЯ СИЛОВОГО МОДУЛЯ ТИПОРАЗМЕР FSA 130,00 X 165,00 X 80,00 6SL3262-1AA00-0BA0	шт	2	4	29.32.30.179-00004
13424	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С + 0 + 0 ПОДГОТОВКОЙ (1XР8 ПОДКЛЮЧ. + 8 НАПРЯМУЮ) 5X2X0,25, МАКС. ДИАМ. 8 ММ, ДЛИНА (М): + 0 6SX7002-0AN30-1AJ0	шт	3	4	26.20.40.190-00017
13425	КОННЕКТОР	КЛЕММНИК PVC:5X0,34MM2 7000-40141-6250100	шт	5	4	26.51.52.110-00006
13426	КОННЕКТОР	КЛЕММНИК PVC:5X0,34MM2 7000-40141-6250150	шт	5	4	26.51.52.110-00006
13427	КОННЕКТОР	КЛЕММНИК PVC:5X0,34MM2 7000-40141-6250200	шт	5	4	26.51.52.110-00006
13428	КОННЕКТОР	CABLE PUR/PVC:5X0,34MM2 7000-40141-6250250	шт	5	4	26.51.52.110-00006
13429	КОННЕКТОР	CABLE PUR/PVC:5X0,34MM2 7000-40141-6250300	шт	5	4	26.51.52.110-00006
13430	МУФТА, БРОНЗА D-120XD-130X150	МУФТА, БРОНЗА D-120XD-130X150 7845 A	шт	6	4	28.15.26.110-00001
13431	МУФТА, БРОНЗА D-120XD-130X150	МУФТА, БРОНЗА D-120XD-130X150 7845/3 A	шт	6	4	28.15.26.110-00001
13432	ИНСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ДВЕРНОЙ ПРИВОД 8UC7 РУЧКА СЕРАЯ МАСКИРУЮЩАЯ РАМКА СВ. СЕРАЯ FOR SWITCH DISCONNECTOR 3KL55, 3KM55, 3KL57, 3KM57, 3KA FOR ACTUATING SHAFTS 10X10MM 8UC7313-1BV30	шт	2	4	27.12.22.000-00001
13433	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	МОДУЛЬНЫЕ УПРАВЛЯЕМЫЕ КОММУТАТОРЫ FAST ETHERNET 4 X 10/100BASE-TX, TP CABLE, RJ45 SOCKETS / 38 MM X 134 MM X 77 MM 943 722-101	шт	1	4	26.30.30.000-00002
13434	ЛЕНТА, 749 X 914 MM, REF-DG САМОКЛЕЮЩАЯ	ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛЕНТА, 749 X 914 MM, REF-DG 5320565	шт	2	4	29.32.30.179-00004
13435	СОПЛАМИ PPS	СОПЛА PPS AE RYTON R4 1/2	шт	540	2,4	29.32.30.179-00004
13436	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	1 5МК 00750642	шт	2	4	28.29.13.110-00004
13437	ГЛУШИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	40DB, 1 00407144	шт	4	4	29.32.30.122-00001
13438	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ 2 01881697	шт	2	4	26.51.52.130-00006
13439	РЕГУЛЯТОР ПОТОКА	УСТРОЙСТВО КОТРОЛЯ ПОТОКА 00407149	шт	2	4	28.14.11.122-00001
13440	РЕГУЛЯТОР ПОТОКА	КОНТРОЛЛЕР СКОРОСТИ ПОДАЧИ ВОЗДУХА 00096025	шт	2	4	28.14.11.122-00001
13441	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	КЛАПАН, МЯГКИЙ ПУСК 3/4,1G ПОРТЫ, 24 В ПОСТ. ТОК DIN ТЕРМИНАЛ, M12 КОННЕКТОР AV5000-F10-5DZ-X223	шт	2	4	27.90.33.110-00001
13442	ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР / РЕГУЛЯТОР	ФИЛЬТР РЕГ. G1/2 W/ АВТОСБРОС (5-МИКРОН) AW40K-04D-8-XG	шт	2	4	28.25.14.111-00002
13443	РЕДУКТОР	BA52C I=25.03 C/BRAZO NRV063 POS.D В A 52 NRV-P 063 1/025	шт	1	4	28.15.24.112-00001
13444	BALL VALVE, G1 , BRASS, VENTED, LOCKING	BALL VALVE, G1 , BRASS, VENTED, LOCKING BVG4P-1LOCK	шт	5	4	29.32.30.179-00004
13445	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО NBR M48 X3	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО NBR M48 X3 C-10024	шт	1	4	22.19.73.111-00001
13446	ОПОРА	ОПОРА 50X40X35 DETAIL 0001 DRW 000W934657 C1004M2302001M1	шт	4	4	29.32.30.179-00004
13447	МУФТА	МУФТА - TO OBTAIN FROM COMMERCIAL JOINT DETAIL 0014 DRW 000W934653 C1010M07.00.014M1	шт	2	4	28.15.26.110-00001
13448	РЕДУКТОР	ЗУБ.ПЕРЕДАЧА - ПОКУПНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ - TO OBTAIN FROM COMMERCIAL SIMPLE GEAR DETAIL 0017 DRW 000W934653 C1010M07.00.017M1	шт	4	4	28.15.24.112-00001
13449	ЗВЕЗДОЧКА	ЦЕПНОЕ КОЛЕСО - ПОКУПНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ - TO OBTAIN FROM COMMERCIAL SIMPLE GEAR DETAIL 0018 DRW 000W934653 C1010M07.00.018M1	шт	4	4	28.15.24.119-00003
13450	УПЛОТНЕНИЕ, КРАСНАЯ РЕЗИНА DN-100	УПЛОТНЕНИЕ, КРАСНАЯ РЕЗИНА DN-100 C-32261	шт	1	4	22.19.73.114-00001
13451	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 40-ММ,ДЛИНА ШТОКА 50ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ.ПОРТЫ 3/8 G W/H , D-M98SDPC X2 01386575	шт	2	4	28.12.11.129-00001
13452	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 63-ММ,ДЛИНА ШТОКА 500ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ.ПОРТЫ 3/8 G 01376705	шт	4	4	28.12.11.129-00001

13453	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 160-ММ,ДЛИНА ШТОКА 250ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ,ПОРТЫ 3/8 G 00143671	ШТ	2	4	28.12.11.129-00001
13454	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 50-ММ,ДЛИНА ШТОКА 300ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ,ПОРТЫ 3/8 G 00119814	ШТ	2	4	28.12.11.129-00001
13455	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 100-ММ,ДЛИНА ШТОКА 600ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ,ПОРТЫ 3/8 G GRINOX 502 DIAM. 2.0 X 300 01386602	ШТ	8	2	28.12.11.129-00001
13456	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 160-ММ,ДЛИНА ШТОКА 500ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ,ПОРТЫ 3/8 G C95SL160-500	ШТ	2	4	28.12.11.129-00001
13457	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 160-ММ,ДЛИНА ШТОКА 850ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ,ПОРТЫ 3/8 G C95SL160-850	ШТ	2	4	28.12.11.129-00001
13458	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 250-ММ,ДЛИНА ШТОКА 65ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ,ПОРТЫ 3/8 G C95SL250-65	ШТ	1	4	28.12.11.129-00001
13459	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 100-ММ,ДЛИНА ШТОКА 200ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ,ПОРТЫ 3/8 G 01458827	ШТ	2	4	28.12.11.129-00001
13460	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 125-ММ,ДЛИНА ШТОКА 600ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ,ПОРТЫ 3/8 G C95ST125-600	ШТ	1	4	28.12.11.129-00001
13461	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 32-ММ,ДЛИНА ШТОКА 100ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ,ПОРТЫ 1/8 G 00716999[CDQ2B32TF-100DZ]	ШТ	2	4	28.12.11.129-00001
13462	СИГНАЛЬНОЕ РЕЛЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ КОД 398Н256152	РЕЛЕ СИГНАЛА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ - COD.398Н256152 398Н256152	ШТ	1	4	25.92.13.000-00003
13463	РЕЛЕ НАСОСА КОД 398Н256227	РЕЛЕ НАСОСА КОД 398Н256227 398Н256227	ШТ	2	4	25.92.13.000-00003
13464	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАДИТЕЛЯ - COD.398Н275235	ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВЫХОДЕ ЗОНД - COD.398Н275235 398Н275235	ШТ	1	4	27.90.33.110-00005
13465	ВВОД ВЫВОД МАНОМЕТРА ОХЛАДИТЕЛЯ - COD.398Н354038	ВВОД ВЫВОД МАНОМЕТРА ОХЛАДИТЕЛЯ - COD.398Н354038 398Н354038	ШТ	1	4	26.51.52.130-00002
13466	ВОДА МАНОМЕТР КОД 398Н354039	МАНОМЕТР ВОДЫ - COD.398Н354039 398Н354039	ШТ	2	4	26.51.52.130-00002
13467	ПНЕВМОЦИЛИНДР СР95Б ДИАМ.ЦИЛИНДРА 100ММБ ХОД 300ММ	ПНЕВМОЦИЛИНДР СР95Б ДИАМ.ЦИЛИНДРА 100ММБ ХОД 300ММ СР96СДВ100-300С	ШТ	1	4	28.12.11.129-00001
13468	ЦИФРОВОЙ ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК	РЕ МАХ. 4 ВАР DE65Z50-40В (0 335 238 6)	ШТ	2	4	29.32.30.179-00004
13469	ПИСТОЛЕТ ПОДАЧИ КЛЕЯ ДЛЯ HOT MELT XP525-4-40-L	ПИСТОЛЕТ ПОДАЧИ КЛЕЯ ДЛЯ HOT MELT XP525-4-40-L FP-600-R-2	ШТ	2	4	28.24.11.000-00007
13470	ШАРОВОЙ КРАН	BALL VALVE DN6/PNS00 2/2-WEGE 106021, MNR R900084893 DN6/PNS00 2/2-WEGE 106021	ШТ	2	4	28.14.13.131-00001
13471	ВЕДУЩЕЕ КОЛЕСО	DRS160 634872-76590044-01781 009 95	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13472	МУФТА СВОБОДНОГО ХОДА DRS160	МУФТА СВОБОДНОГО ХОДА DRS160 634872-76590044-02	ШТ	1	4	28.15.26.110-00001
13473	МОТОР-РЕДУКТОР (ДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МНОГОФАЗНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 750 ВТ, НО НЕ БОЛЕЕ 7.5 КВТ)	400V (±10 %) X50HZ X 7.5KW DWV-250-A1/300 (DWVM250XA001)	ШТ	1	4	27.11.10.110-00001
13474	НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР	24 V / -40...+80 °C IP30 / 3.36 W ETHERNET SWITCH SPIDER 5TX AL...24VDC 6GK5005-0BA00-1AB2	ШТ	1	4	27.90.33.110-00005
13475	ЭЛЕКТРОД ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	L=460 MM ELECTRODE WAND P64PB TSA-W50(460 MM)	ШТ	200	1,4	27.90.33.110-00005
13476	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	G3/8 00045741	ШТ	2	4	27.90.33.110-00001
13477	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	3-Х ПОЗИЦИОННЫЙ,ВЫПУСКНОЙ,СОЛЕНОИДНЫЙ,24VDC, С РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ 00651612	ШТ	5	4	27.90.33.110-00001
13478	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	3-Х ПОЗИЦИОННЫЙ,ВЫПУСКНОЙ,СОЛЕНОИДНЫЙ,24VDC, С РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ EVS7-8-FG-D-3ZRM0	ШТ	4	4	27.90.33.110-00001
13479	ЁМКОСТЬ	GR. 4K 450 CCM BEST-.NR. V00113000041 V00113000041	ШТ	2	4	29.32.30.179-00004
13480	РОЛИК НАПРАВЛЯЮЩИЙ	DUREZA:56-60RCCAPA.,1-1.5 ACABADA FSX 90 MT 1085 NZ RR	ШТ	2	4	43.32.10.150-00003
13481	ГАЗОВЫЙ ФИЛЬТР	МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 4 БАР , СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ: 50 МКН 300М3/Ч, DN80 256410	ШТ	2	4	28.25.14.111-00004
13482	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	PINPOUT+5-200 MBAR POUT 0.2-119 MBAR WH 0.5-119 MBAR GAS T -15...+60 C GIK40R02-5 (0 315 514 6)	ШТ	6	4	26.51.52.130-00006
13483	Вилка (вкладыш) соединителя	Вилка SMC - GKM16-32 00047216	ШТ	2	4	29.32.30.179-00004
13484	РОЛИКОВАЯ НААПРАВЛЯЮЩАЯ	DUREZA:56-60RCCAPA.,1-1.5 ACABADA GP 7232 MC 1085 NZ RR	ШТ	4	4	28.15.31.120-00004
13485	АВТ. ВЫКЛ	15 KW,С КОМБ. РАСЦЕП. 24-32А GV2ME32	ШТ	2	4	27.12.22.000-00001
13486	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	63 АБ 3 ПОЮСНОЙ 440 В GV3ME63	ШТ	2	4	27.12.22.000-00001
13487	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	80 А, 3 ПОЛЮСНОЙ 440 В GV3ME80	ШТ	3	4	27.12.22.000-00001
13488	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ	SCHNEIDER ELECTRIC GV АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С РЕГУЛИР. ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТОЙ 23-32А, ТОК ОТСЕЧКИ 448 А GV3P32	ШТ	2	4	27.12.22.000-00001
13489	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ	SCHNEIDER ELECTRIC GV АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С РЕГУЛИР. ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТОЙ 30-40А, ТОК ОТСЕЧКИ 600 А GV3P40	ШТ	2	4	27.12.22.000-00001
13490	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ	SCHNEIDER ELECTRIC GV АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С РЕГУЛИР. ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТОЙ 40-65А, ТОК ОТСЕЧКИ 910 А GV3P65	ШТ	2	4	27.12.22.000-00001
13491	ТРУБКА	ЕРМЕТО-ROHR D10-120MM LENGTH H40.E47.0001	ШТ	2	4	29.32.30.179-00004
13492	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО	ПОВОРОТНАЯ КОЛЬЦО - TRASMEC- IS - DE - 2880 - DE - 16 DETAIL 0007 DRW 000W934206 IS - DE - 2880 - DE - 16	ШТ	2	4	25.99.29.190-00050
13493	КОНТРАЙКА	КОНТРАЙКА - SKF KM17 DETAIL 0012 DRW 000W934590 KM17	ШТ	4	4	28.14.12.110-00016
13494	ДИСК	63/25 X 8 M05.511.0005	ШТ	2	4	28.92.62.000-00022
13495	ВЕДУЩАЯ ОСЬ	M05.555.0001	ШТ	2	4	29.32.30.179-00004
13496	ВТУЛКА	M05.555.0002	ШТ	2	4	28.92.62.000-00016
13497	ВТУЛКА	LAUFRADSEITE M05.555.0003	ШТ	2	4	28.92.62.000-00016
13498	ЦЕНТР КОЛЕСА	M05.555.0004	ШТ	2	4	29.32.30.179-00004
13499	ДИСК (КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ)	M05.555.0005	ШТ	2	4	28.92.62.000-00022

13500	БОЛТЫ	НАБОР КРЕПЕЖНЫХ БОЛТОВ ДЛЯ КОВШЕЙ НА ТРАНСПОРТНОЙ ЛЕНТЕ M10X35 DIN15237 M10X35 DIN15237	шт	150	4	25.94.11.110-00020
13501	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СКОЛЬЖЕНИЯ	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СКОЛЬЖЕНИЯ MAT-F-522 DUREZA:56-60 RC[29071/9]	шт	3	4	43.32.10.150-00003
13502	СТОПОР (ШАЙБА)	СТОПОРНЫЙ КОЛЬЦО - MB 17, DETAIL 0011 DRW 000W934590 MB17	шт	20	3	25.94.12.110-00001
13503	МИКРОМЕТР MC.55 - 0-100 МА	МИКРОМЕТР MC.55 - 0-100 МА MC.55	шт	2	4	26.51.33.131-00001
13504	ДРОССЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	ДРОССЕЛЬНЫЙ КЛАПАН R900989814	шт	1	4	28.14.11.121-00002
13505	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100 А, 3 ПОЛЮСНОЙ 440 В 29630	шт	3	4	27.12.22.000-00001
13506	CIRCUIT BREAKER COMPACT NS160N - TMD - 160 А - 3 POLES 3D	160A/30630 30630	шт	2	4	27.90.33.110-00005
13507	КАРЕТКА	NUE63 NUE63	шт	4	4	28.15.23.110-00003
13508	ПЛИТА	ПЛИТА M20; SIRIT - 35203;DETAIL 0006 DRW 000W934206 35203	шт	40	2,3	29.32.30.179-00004
13509	ЗВЕЗДОЧКА RS35X17TX3LINES	RS35X17TX3LINES CK_00087809	шт	6	4	28.15.24.119-00003
13510	ЗВЕЗДОЧКА	KETTENRAD ASA35-3 Z 26 *S,NABENDURCHMESSER: 67 MM,GESAMTBREITE: 40 MM,VORGEBOHRT 14 MM,WERKSTOFF: C45 CK_00060186	шт	6	4	28.15.24.119-00003
13511	ЗВЕЗДОЧКА ДЛЯ ЦЕПИ RS50	KETTENRAD ASA50-3 Z 17 *S,NABENDURCHMESSER 69 MM,GESAMTBREITE 60 MM,VORGEBOHRT 16 MM,WERKSTOFF C45 0818863100170	шт	8	2	28.15.24.119-00003
13512	ЗВЕЗДОЧКА ДЛЯ ЦЕПИ RS50	KETTENRAD ASA50-1 Z 10,NABENDURCHMESSER: 35 MM,GESAMTBREITE: 25 MM,BOHRUNG 10 MM,WERKSTOFF: C45 CK_00060167	шт	4	4	28.15.24.119-00003
13513	ЗВЕЗДОЧКА ДЛЯ ЦЕПИ RS50	KETTENRAD ASA50-1 Z 11,NABENDURCHMESSER: 37 MM,GESAMTBREITE: 30 MM,BOHRUNG 12 MM,WERKSTOFF: C45 CK_00060168	шт	2	4	28.15.24.119-00003
13514	ЗВЕЗДОЧКА ДЛЯ ЦЕПИ RS50	KETTENRAD ASA50-1 Z 17,NABENDURCHMESSER: 60 MM,GESAMTBREITE: 30 MM,BOHRUNG 12 MM,WERKSTOFF: C45 CK_00060172	шт	2	4	28.15.24.119-00003
13515	ЗВЕЗДОЧКА ДЛЯ ЦЕПИ RS50	KETTENRAD ASA50-1 Z 26,NABENDURCHMESSER: 85 MM,GESAMTBREITE: 35 MM,BOHRUNG 20 MM,WERKSTOFF: C45 CK_00060169	шт	2	4	28.15.24.119-00003
13516	ЗВЕЗДОЧКА ДЛЯ ЦЕПИ RS80	KETTENRAD ASA80-1 Z 13,NABENDURCHMESSER 78 MM,GESAMTBREITE 40 MM,BOHRUNG 16 MM,WERKSTOFF C45 CK_00060165	шт	20	3	28.15.24.119-00003
13517	КОННЕКТОР	ПРЯМОЕ ГНЕЗДО PG9 IP67 COD-A 1807250000	шт	5	4	26.51.52.110-00006
13518	КОННЕКТОР	ГНЕЗДО PG7 IP67 COD-D 1892130000	шт	5	4	26.51.52.110-00006
13519	КОННЕКТОР	ШТЕКЕР ПРЯМОЙ PG9 IP67;COD-A 1807350000	шт	5	4	26.51.52.110-00006
13520	КОННЕКТОР	РАЗЪЕМ ВИЛКА PG7 IP67 COD-D 1892120000	шт	5	4	26.51.52.110-00006
13521	ЗАЖИМ 16-50 ММ2, ДЛЯ ТОЛЩИНЫ ШИН 5 ММ, КОЛ-ВО 15 ШТ.	16-50 ММ2, FOR BAR THICKNESS 5 ММ, КОЛ-ВО 15 ШТ. SV3452.500	шт	4	4	27.33.13.120-00008
13522	КОНТАКТНЫЙ РЕЛЬС (ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА)	1-ПОЛЮСНЫЙ, КОЛ-ВО 4 ШТ. SV9340.050	шт	15	2	24.10.72.000-00001
13523	НАБОР 3 МЕМБРАН ДЛЯ РЕГУЛЯТОРА ГАЗА И ДАВЛЕНИЯ	НАБОР 3 МЕМБРАН ДЛЯ РЕГУЛЯТОРА ГАЗА И ДАВЛЕНИЯ 7 492 219 2	шт	1	4	26.51.52.130-00006
13524	КАТУШКА ДЛЯ ФЛАНЦЕВОГО СОЛЕНОИДНОГО КЛАПАНА 24V	ОБОТКА ФЛАНЦЕВОГО СОЛЕНОИДА 24 V. С МИКРО 7 492 198 1	шт	1	4	28.14.11.121-00002
13525	ПРУЖИНА,ШАЙБА, UNI 8737;GR.B - DIA.40 X DIA.20.4 X 1.5MM;	ПРУЖИНА,ШАЙБА, UNI 8737;GR.B - DIA.40 X DIA.20.4 X 1.5MM; UNI 8737	шт	12	2	25.94.12.110-00001
13526	ПОПЛАВКОВЫЙ ДАТЧИК УРОВНЯ	240V/AC, 200V/DC, 50W/VA FLOAT TYPE UNS-ABS HORL. ART.NR.0111-396, SER.NR.K017233.1/048, P/N 316030, 0111-396	шт	2	4	26.51.52.120-00012
13527	СИСТЕМА МОНИТОРИНГА КЛАПАНА	230VAC/50HZ, 360MVAR 211 222[95211222]	шт	2	4	28.14.11.121-00002
13528	СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН	240VAC/50HZ 8 529 410 1 (8529 310 4)	шт	10	2	27.90.33.110-00001
13529	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	240VAC/50HZ 8 529 410 1(8 529 310 4)	шт	10	2	27.90.33.110-00001
13530	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН	DN 80 MM, PN 1 BAR, С РЕГУЛЯТОРОМ РАСХОДА, ФЛАНЦЕВЫЙ , 220VAC / 24MBC 8 531 106 0	шт	1	4	27.90.33.110-00001
13531	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	4/5 PORT FAMILY 24 VDC VP7-8-FG-D-3-N-A04-Q	шт	4	4	27.90.33.110-00001
13532	ВИНТ	ВИНТ ВЫРАВНИВАНИЯ M35X2, DETAIL 0009 DRW 000W934206 3521	шт	50	3	25.94.11.110-00018
13533	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН	SUBPLATE, ISO, SIZE 3, V87-8 SOL VALVE 4/5 PORT 00284292	шт	2	4	27.90.33.110-00001
13534	SKINTOP MS-SC-M M25X1.5, METAL M-EMC-CABLE GLAND	SKINTOP MS-SC-M M25X1.5, METAL M-EMC-CABLE GLAND 53112640	шт	25	4	29.32.30.179-00004
13535	ЗАЩИТА ОСИ Z	AXIS Z DWG W361002021 W361002021	шт	10	2	29.32.30.179-00004
13536	СЕЛЕКТОРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	СЕЛЕКТОРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ НО 3 ПОЛОЖЕНИЯ С ФИКСАЦИЕЙ XB5 AD21	шт	2	4	27.33.13.162-00002
13537	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ НО XB5 AG21 2 ПОЛОЖЕНИЯ С ФИКСАЦИЕЙ XB5 AG21	шт	2	4	27.33.13.162-00002
13538	СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ	ЖЕЛТЫЙ 24 В ПЕР/ПОСТ. Т. XB5 AVB5	шт	10	2	27.40.25.120-00001
13539	КНОПКИ С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЕ DIAМ.22 ММ С ПЛАСТИКОВЫМ ОСНОВАНИЕМ	230...240 В ПЕР. Т. XB5 AVM1	шт	6	4	27.33.13.162-00002
13540	КНОПКИ С ПОДСВЕТКОЙ	КНОПКА С ЛАМПОЧКОЙ 24 В ПОСТ ТОКА ЗЕЛЕНЬ НЗ + НО XB5 AW33B5	шт	3	4	27.33.13.162-00002
13541	КНОПКИ С ПОДСВЕТКОЙ	КНОПКА С ЛАМПОЧКОЙ 230...240 В ПЕР. Т. ЗЕЛЕНЬ НЗ + НО XB5 AW33M5	шт	2	4	27.33.13.162-00002
13542	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	2 POLE N.C. + N.O.SNAP ACTION XCKN2118P20	шт	60	3	27.12.22.000-00001
13543	ОБОГРЕВАЕМЫЙ ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ	AC 220V, 280W , ДЛИНА 2430MM (8 FOOT) XP0608-R, 8 FT. HEATED HOSE	шт	4	4	22.19.30.136-00001
13544	СИРЕНА	СИРЕНА 12-24В 105ДБ 43 ТОНА -ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК 350 МА ПРИ 24 В AC/DC 50/60HZ 250 МА XVS14BMW(152-909)	шт	2	4	26.30.50.122-00001
13545	УСТРОЙСТВО ШАРИКОВОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ (ШАРИКОПРОВОД)	NSK 11H2-0003 FOR Y - AXIS YC/W362000330 NSK - W4008F-17PSSX-CSZ-01 11H2-0003 W4008F-17PSSX-CSZ-01	шт	5	4	28.15.24.120-00001
13546	DATAMAN 8600 СКАНЕР ШТРИХ-КОД В КОМПЛЕКТЕ	COGNEX DMR-8600-0100 DATAMAN ИДЕНТИФИКАТОР РИДЕР С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ СВЯЗИ МОДУЛЬ DM8600 DMR-8600-0100	шт	58	3	26.20.16.150-00001
13547	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СКОЛЬЖЕНИЯ	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СКОЛЬЖЕНИЯ MAT-F-522 DUREZA:56-60 RC[29071/7]	шт	3	4	43.32.10.150-00003
13548	СКРЕБОК НАПРАВЛЯЮЩИХ	НАПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ 18484/39	шт	3	4	43.32.10.150-00003
13549	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ	1/2 X 60 LENGTH 1.524 MM EN 857-2SC 143038/2[1/2 X 60]	шт	3	4	22.19.30.136-00001

13550	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ	3/4 X 58 LENGTH 1473MM LATIGUILLO HIDRAULICO 3/4 X1473MM EN 857-2SC 143040/6[3/4"X1473MM]	шт	3	4	22.19.30.136-00001
13551	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ	1 1/2 X 24 LENGTH 675 MM LATIGUILLO HIDRAULICO 1 1/2 X610M EN 857-2SC 143043/10[1 1/2"X675MM]	шт	3	4	22.19.30.136-00001
13552	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ	1 1/2 X 48 LENGTH 1219MM LATIGUILLO HIDRAULICO 1 1/2 X1219MM EN 857-2SC 143043/9[1 1/2"X1219MM]	шт	3	4	22.19.30.136-00001
13553	ЗУБЧАТАЯ РЕЙКА	1 PIECE OF 1038143-0-Z INCLUDES 1016256-2-Z & 1016257-2-Z.1038143-0-Z.	шт	2	4	29.32.30.179-00004
13554	ЦЕПЬ ПЛАСТМАССОВАЯ	CHAIN LENGTH=700MM, NUMBER OF CHAIN LINKS=35 H=115MM,D=88MM,K=195MM/ДЛИНА ЦЕПИ 700MM, КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ ЦЕПИ 35шт,H=115MM,D=88MM,K=195MM 09.10.048	шт	2	4	27.33.14.000-00003
13555	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ (ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ)	10312679	шт	10	2	22.19.73.114-00001
13556	ЖЕСТКИЙ ЦЕНТР	1031123-2	шт	2	4	28.49.23.194-00001
13557	V-ОБРАЗНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	1031125-2-Z	шт	2	4	43.32.10.150-00003
13558	ВСТАВКА ПОД ЗАЖИМЫ И УПОРЫ ДЛЯ СТАНКА	1031126-2	шт	4	4	27.33.13.120-00008
13559	УСТАНОВОЧНЫЙ ПАЛЕЦ	1031078-2	шт	4	4	25.72.14.120-00011
13560	ИГЛА СМЕННАЯ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ДЕТАЛИ (СМЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ)	1031079-2	шт	4	4	29.32.30.179-00004
13561	СТАЛЬНАЯ ЛЕНТА	1031137-2-Z	шт	10	2	29.32.30.179-00004
13562	ЖЕСТКИЙ ЦЕНТР	1031080-2	шт	4	4	28.49.23.194-00001
13563	V-ОБРАЗНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	1019108-2	шт	4	4	43.32.10.150-00003
13564	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА	INTERPOLATION FACTOR 1000 (0,25 MICRON) / REVOLUTION (360N) / CABLE LENGTH 0,6M 1034958-4-Z10	шт	2	4	26.51.33.199-00013
13565	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	10289831	шт	2	4	26.51.52.130-00006
13566	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	10288262	шт	2	4	26.51.52.130-00006
13567	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	10287228	шт	2	4	26.51.52.130-00006
13568	УСТРОЙСТВО КОТРОЛЯ ПОТОКА	SH1010	шт	2	4	29.32.30.179-00004
13569	ДАТЧИК УРОВНЯ (ЭЛЕКТРОННЫЙ)	10254216	шт	2	4	26.51.52.120-00012
13570	КОНУС ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕРЛА НА ПАТРОН	W1047520	шт	2	4	29.32.30.179-00004
13571	ПОДВЕСКА АГРЕГАТА	W005800	шт	2	4	29.32.30.179-00004
13572	ПОДВЕСКА АГРЕГАТА	W005801	шт	2	4	29.32.30.179-00004
13573	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	W005802	шт	2	4	28.12.11.119-00001
13574	СТАЛЬНАЯ ЛЕНТА	1018374-3-Z	шт	10	2	29.32.30.179-00004
13575	ШАЙБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	1018375-4	шт	10	2	25.94.12.110-00001
13576	УСТАНОВОЧНЫЙ ПАЛЕЦ	1018376-4-Z	шт	10	2	25.72.14.120-00011
13577	ПЕРЕДНЯЯ / ЗАДНЯЯ СТОЙКА	2079758-Z	шт	2	4	29.32.30.179-00004
13578	ПОСАДОЧНОЕ МЕСТО ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА	W004241-420	шт	4	4	29.32.30.179-00004
13579	ПОСАДОЧНОЕ МЕСТО ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА	W004242-4	шт	4	4	29.32.30.179-00004
13580	КОМПЛЕКТ ПОДКЛАДОЧНЫХ ПЛАСТИН	W002295	шт	4	4	22.29.29.000-00003
13581	ЗАЩИТНАЯ ПЛИТА	2031953-12	шт	4	4	27.33.13.120-00008
13582	СТОПОР	2031293-10	шт	10	2	27.12.10.190-00005
13583	СТОПОР	2031293-12	шт	10	2	27.12.10.190-00005
13584	СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ (ЦЕПЬ ПЛАСТМАССОВАЯ)	SERIES 2600 17 ЗВЕНЬЕВ ЦЕПИ, ДЛИНА 100 CM, ШИРИНА ЦЕПИ 64MM 2600.06.075/255.0	шт	4	4	27.33.14.000-00003
13585	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ	CF35.UL.25.04 (4 G 2.5)C 11.0 123 205 CF35.UL.25.04	шт	10	2	26.20.40.190-00017
13586	УСТРОЙСТВО ШАРИКОВОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ (ШАРИКОПРОВОД)	INA87E10 F-129885 FOR Y - AXIS YCW362000330 NSK - W4008F-17PSSX-CSZ-01 INA87E10 F-129885 469271700/1-2S-43	шт	10	2	28.15.24.120-00001
13587	ОПТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК ПРИСУТСТВИЯ	HEIDENHAIN: GAGE PROBE-DIGITAL: METRO: MT1271/331666-01 MT1271/331666-01	шт	8	2	27.90.33.110-00005
13588	ШАЙБА	40 X 60 X 1 AS4060	шт	2	4	25.94.12.110-00001
13589	КОНТРГАЙКА	AN04 71300050	шт	10	2	28.14.12.110-00016
13590	ШАЙБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	AW04 71300051	шт	20	3	25.94.12.110-00001
13591	КОНТРГАЙКА	AN06 71300070	шт	10	2	28.14.12.110-00016
13592	ШАЙБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	AW06 71300071	шт	20	3	25.94.12.110-00001
13593	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК	M18 X 1 / 3-WIRE DC PNP / 10...30 DC / SR=5MM / IP 68/NORMALLY OPEN COOLANT / M12 CONNECTOR IGC210	шт	50	3	26.51.70.190-00014
13594	КРЫШКА ДЕГАЗАТОРА ПЛАВИЛЬНОЙ ПЕЧИ (ЧАСТЬ ГАЗОВОЙ ПЕЧИ)	SS400 MELTER DEGASING COVER	шт	1	4	25.92.13.000-00002
13595	ПОДВЕСНОЙ КРОНШТЕЙН	68X99MM ARM UNIT HSK 100 H5DCO4000A02(ARM CHANGING HSK 100)	шт	3	4	21.32.24.150-00002
13596	КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ HS 8544 20 000 9	SIZE : L = 10 M FOR DIGITAL SENSORS MEMOSENS CYK10-A101	шт	10	2	26.20.40.190-00017
13597	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОГО КАРКАСА	230V AC, 13.3 KW, 57.8A, 3.938 OHM, STRIP 12W X 1.2T X 39M, SURFACE LOAD 1.29 W/CM2, DIA.150MM,L1=1473MM+L2=520MM+L3=50+80 MM, L=2123MM,OEM REF: C13004-10-02 230V AC, 13.3 KW, 57.8A, 3.938 OHM	шт	18	2	27.51.30.000-00002
13598	КОЛЕСО (РОЛИК СТАЛЬНОЙ)	БЕЗ СЕПАРАТОРА,С УПЛОТНЕНИЕМ,СФЕРИЧЕСКОЕ КОЛЬЦО, РАЗМЕРЫ: D=90,C=35,G=M30X1.5,G1=32,B=37,B1=100,B2=63,B3=15,C1=1,D1(SMALL)=8,D2(SMALL)=4,R SMIN=1,F=46 CF30-2VUUR	шт	2	4	28.15.31.120-00004
13599	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	42-240V AC +/- 10%, 50-60 HZ 874 560 44	шт	2	4	26.30.40.120-00002
13600	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ СО ШНУРОМ PUR CABLE / 5 M; 4 X 0.34 MM (42 X O 0.1 MM); O 4.9 MM; HALOGEN-FREE / BLACK / 250 AC / 300 DC	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ СО ШНУРОМ PUR CABLE / 5 M; 4 X 0.34 MM (42 X O 0.1 MM); O 4.9 MM; HALOGEN-FREE / BLACK / 250 AC / 300 DC EVC002	шт	50	3	27.90.33.110-00005

13601	РЕДУКТОР	ЧЕРВЯЧ. МЕХАНИЗМ ДВОЙНОГО ПониЖЕНИЯ С 80 ИЕС. INPUT HP 0.603, OUTPUT TORQ IN LBS 1321, RATIO 100, LUBED WITH GLY460 GR8300024.00	шт	4	4	28.15.24.112-00001
13602	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 2, ИНОМ.=100А, УНОМ.=400В	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ ТИПОРАЗМЕР 2, ИНОМ.=100А, УНОМ.=400В NH00 100А	шт	20	3	27.12.21.000-00002
13603	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 2, ИНОМ.=400А, УНОМ.=400В	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ ТИПОРАЗМЕР 2, ИНОМ.=400А, УНОМ.=400В 20 89 20	шт	12	2	27.12.21.000-00002
13604	ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА С ЗЕЛЁНОЙ ПОДСВЕТКОЙ	24 V 0.5 A 065136	шт	200	1,4	27.40.25.120-00001
13605	ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА С КРАСНОЙ ПОДСВЕТКОЙ	24 V 0.5 A 065138	шт	200	1,4	27.40.25.120-00001
13606	ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА С ЖЁЛТОЙ ПОДСВЕТКОЙ	24 V 0.5 A 065140	шт	200	1,4	27.40.25.120-00001
13607	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ (БОЛЕЕ 10 А НО НЕ БОЛЕЕ 63 А)	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ NH000 GL/GG С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 000, ИНОМ.=50А, УНОМ.=500В ДЛЯ EKDR-PRO 10-5 1/2-12Z-18-400-02-50 3NA6820	шт	3	4	27.12.21.000-00002
13608	КОНТАКТОР.3P,50A,НО+НЗ,220В50ГЦ	КОНТАКТОР.3P,50A,НО+НЗ,220В50ГЦ ДЛЯ EKDR-PRO 10-5 1/2-12Z-18-400-02-50 LC1-D50AP7	шт	2	4	27.12.24.190-00006
13609	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	6А, 250V AC ДЛЯ EKDR-PRO 10-5 1/2-12Z-18-400-02-50 HY-M904	шт	10	2	27.12.22.000-00001
13610	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ (ЧАСТЬ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ)	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ (ЧАСТЬ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ) ДЛЯ EKDR-PRO 10-5 1/2-12Z-18-400-02-50 719 468 45	шт	2	4	26.51.82.190-00012
13611	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	42-240V AC +/- 10%, 50-60 HZ 773 602 33	шт	2	4	26.30.40.120-00002
13612	УСТАНОВОЧНЫЕ РОЛИКИ DR 5	УСТАНОВОЧНЫЕ РОЛИКИ 702 590 33	шт	4	4	28.15.31.120-00004
13613	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ХОМУТ ТРОСА ОТ DRH2 ЛЕБЕДКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТЕЛЬФЕРА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5000КГ	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КОЛЬЦО (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ХОМУТ НАПРАВЛЕНИЯ ТРОСА) DRH2A0GH0	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13614	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ (РЕЗИНОВЫЕ ПРОКЛАДКИ)	NBR70 SHORE 313106	шт	10	2	29.32.30.179-00004
13615	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-РЕЗЬБОМЕР	M6X1 6H W1003810/1	шт	1	4	26.51.33.110-00003
13616	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-РЕЗЬБОМЕР	M10X1.25 6H W1003813/1	шт	1	4	26.51.33.110-00003
13617	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-РЕЗЬБОМЕР	M10 1 6H W1003814/1	шт	1	4	26.51.33.110-00003
13618	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-РЕЗЬБОМЕР/COMBI THREAD PLUG	M18X1.5 6H W1003816/1	шт	1	4	26.51.33.110-00003
13619	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА/COMBI PLUG GAGE НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР М6 1 6Н	M6X1 6H W1003835/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13620	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА/COMBI PLUG GAGE	M10X1.25 6H W1003838/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13621	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	M18 1.5 6H W1003841/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13622	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D13 H7 W1003850/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13623	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D6.010 W1003851/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13624	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D5.5±0.15 W1003852/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13625	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D12.5±0.15 W1003853/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13626	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D19.5±0.2 W1003858/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13627	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D20 H8 W1003859/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13628	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D29.5±0.2 W1003860/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13629	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D30 H9 W1003861/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13630	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D12±0.2 W1003864/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13631	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D13±0.25 W1003883/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13632	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D5±0.2 W1003884/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13633	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D12±0.25 W1003885/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13634	КОНУСНЫЙ-КАЛИБР	D10.000 W1003890/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13635	ЭТАЛОН	D10.000(10.003) W1003890-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13636	КОНУСНЫЙ-КАЛИБР	D25.000 W1003891/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13637	ЭТАЛОН	D25.000(24.999) W1003891-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13638	КОНУСНЫЙ-КАЛИБР	D70 W1003892/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13639	ЭТАЛОН	D70.002 W1003892-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13640	ПРОБКА-КАЛИБР	GOD8.955/NO GOD9.153 W1003898/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13641	ПРОБКА-КАЛИБР	GOD68.198/NO GOD68.650 W1003900/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13642	ПРОБКА-КАЛИБР	GOD72.198/NO GOD72.650 W1003901/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13643	ПРОБКА-КАЛИБР	GOD10.482/NO GOD10.950 W1003902/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13644	ПРОБКА-КАЛИБР	GOD10.832/NO GOD11.200 W1003903/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13645	ПРОБКА-КАЛИБР	GOD19.336/NO GOD19.700 W1003904/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13646	ПРОБКА-КАЛИБР	GOD67.175/NO GOD67.450 W1003906/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13647	КОМ-НЫЙ СПЕЦКАЛИБР-ПРОБКА	GOD4.824/NO GOD5.200 W1003918/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13648	КОМ-НЫЙ СПЕЦКАЛИБР-ПРОБКА	GOD10.300 W1003934/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13649	КОМ-НЫЙ СПЕЦКАЛИБР-ПРОБКА	GOD10.300 W1003935/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13650	КОНУСНЫЙ-КАЛИБР	0±0.343/0±0.687 W1003942/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13651	ЭТАЛОН(ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ)	W1003942-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13652	КОНУСНЫЙ-КАЛИБР	0±0.125 W1003943/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13653	ЭТАЛОН	0 W1003943-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13654	КАЛИБР ШИРИНЫ	GO98.828/NO GO99.200 W1003963/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004

13655	КАЛИБР РАДИУСА	GO51.825/NO GO52.200 W1003993/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13656	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D13.000+0.018/0 W1003770/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13657	ЭТАЛОН	D13.0176(13.0180) W1003770-40/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13658	ЭТАЛОН	D13.0015(13.0000) W1003770-30/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13659	ЭТАЛОН	D13.0099(13.0099) W1003770-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13660	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА/ELECTRONIC MEASURING PLUG	D6.000+0.028/+0.010 W1003771/1 EMP002B1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13661	ЭТАЛОН	D6.0262(6.0280) W1003771-40/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13662	ЭТАЛОН	D6.0111(6.0100) W1003771-30/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13663	ЭТАЛОН	D6.0188(6.0190) W1003771-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13664	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D20.000+0.033/0(DEPTH/1.1MM) W1003772/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13665	ЭТАЛОН	D20.0317(20.0330) W1003772-40/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13666	ЭТАЛОН	D20.0016(20.000) W1003772-30/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13667	ЭТАЛОН	D20.0161(20.0165) W1003772-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13668	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D20.000+0.033/0(DEPTH/6MM) W1003773/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13669	ЭТАЛОН	D20.0323(20.0330) W1003773-40/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13670	ЭТАЛОН	D20.0015(20.000) W1003773-30/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13671	ЭТАЛОН	D20.0166(20.0165) W1003773-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13672	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА/MECHANICAL BORE GAGE WITH DIAL	D13 H7+0.018/0 W1003970/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13673	ЭТАЛОН	D13.000+0.018/0 W1003970-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13674	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА/MECHANICAL BORE GAGE WITH DIAL	D6.000+0.028/+0.010 W1003971/1 BGD002B1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13675	ЭТАЛОН	D6.000+0.028/+0.010 W1003971-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13676	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D20 H8 +0.033/0 W1003972/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13677	ЭТАЛОН	D20 H8 +0.033/0 W1003972-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13678	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D20 H8 +0.033/0 W1003973/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13679	ЭТАЛОН	D20 H8 +0.033/0 W1003973-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13680	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-РЕЗЬБОМЕР	M8X1.25 6H W1003811/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00003
13681	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-РЕЗЬБОМЕР	M10 1.5 6H W1003812/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00003
13682	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-РЕЗЬБОМЕР	M10 1 6H W1003817/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00003
13683	КАЛИБР-РЕЗЬБОМЕР	RC 1/8 W1003827/1 TP001B1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00003
13684	КАЛИБР-РЕЗЬБОМЕР	RC 1/4 W1003828/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00003
13685	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	M8 6H W1003836/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13686	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	M10 6H W1003837/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13687	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	M10X1.25 6H W1003839/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13688	КОМ-НЫЙ СПЕЦКАЛИБР-ПРОБКА	GOD16.414/NOGOD16.676 W1003842/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13689	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	GOD8.455/NOGOD9.153 W1003843/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13690	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D10.5+0.1 W1003862/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13691	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D10.99+0.01 W1003863/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13692	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D30+0.5 W1003865/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13693	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D10.5+0.05 W1003866/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13694	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D11+0.25 W1003867/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13695	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D8+0.2 W1003870/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13696	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D8+0.2 W1003872/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13697	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D6+0.2 W1003881/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13698	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D5+0.2 W1003882/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13699	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D11+0.25 W1003886/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13700	ЭТАЛОН	D21.700 W1003893-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13701	ПРОБКА-КАЛИБР	GOD8.685/NO GOD8.912 W1003899/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13702	ПРОБКА-КАЛИБР	GOD10.216/NO GOD10.400 W1003907/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13703	ПРОБКА-КАЛИБР	GOD20.169/NO GOD20.350 W1003908/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13704	КОМ-НЫЙ СПЕЦКАЛИБР-ПРОБКА	GOD6.778/NO GOD7.250 W1003919/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13705	КОМ-НЫЙ СПЕЦКАЛИБР-ПРОБКА	GOD6.778/NO GOD7.250 W1003920/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13706	КОМ-НЫЙ СПЕЦКАЛИБР-ПРОБКА	GOD4.824/NO GOD5.200 W1003921/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13707	КОМ-НЫЙ СПЕЦКАЛИБР-ПРОБКА	GOD17.782/NO GOD18.250 W1003925/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13708	КОМ-НЫЙ СПЕЦКАЛИБР-ПРОБКА/SPECIAL COMBI PLUG GAGE	GO D 5.798/NO GO D 6.250 W1003926/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13709	КОМ-НЫЙ СПЕЦКАЛИБР-ПРОБКА	GOD5.798/NO GOD6.250 W1003927/1 CCPG011B1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13710	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D7+0.25 W1003944/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13711	КОНУСНЫЙ-КАЛИБР	(0.00+0.43) W1003945/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13712	ЭТАЛОН	0 W1003945-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13713	БЕСПРОВОДНОЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	(0.00+0.43) W1003946/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13714	ЭТАЛОН	0 W1003946-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13715	КОНУСНЫЙ-КАЛИБР	(0.00+0.25) W1003947/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13716	ЭТАЛОН	0 W1003947-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004

13717	КОНУСНЫЙ-КАЛИБР	(2,1±0,5) W1003950/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13718	ЭТАЛОН	2,1 W1003950-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13719	КАЛИБР ШИРИНЫ	G03.212/NO G03.350 W1003964/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13720	СКОБА КАЛИБР	G018.022/NO G017.970 W1003965/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13721	ЭТАЛОН	50±0.005 W1003994-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13722	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D99.975±0.025 W1003995/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13723	ЭТАЛОН	D99.975 W1003995-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13724	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D11.000±0.027/0 W1003775/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13725	ЭТАЛОН	D11.0252(11.0270) W1003775-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13726	ЭТАЛОН	D11.0012(11.000) W1003775-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13727	ЭТАЛОН	D11.0142(11.0135) W1003775-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13728	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D10.500±0.05 W1003777/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13729	ЭТАЛОН	D10.5495(10.55) W1003777-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13730	ЭТАЛОН	D10.4508(10.450) W1003777-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13731	ЭТАЛОН	D10.5004(10.500) W1003777-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13732	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D11H8±0.027/0 W1003975/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13733	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D10.500±0.05 W1003977/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13734	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D30.000±0.052/-0 W1003774/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13735	ЭТАЛОН	D30.0510(30.052) W1003774-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13736	ЭТАЛОН	D30.000(30.002) W1003774-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13737	ЭТАЛОН	D30.0252(30.026) W1003774-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13738	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D68.000±0.074/-0 W1003776/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13739	ЭТАЛОН	D68.0729(68.074) W1003776-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13740	ЭТАЛОН	D68.000(68.000) W1003776-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13741	ЭТАЛОН	D68.0363(68.037) W1003776-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13742	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D20.775/-0,025 W1003778/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13743	ЭТАЛОН	D20.7990(20.800) W1003778-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13744	ЭТАЛОН	D20.7504(20.750)20.770 W1003778-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13745	ЭТАЛОН	D20.7746(20.775) W1003778-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13746	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D9.000±0.022/0 W1003779/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13747	ЭТАЛОН	D9.0206(9.022) W1003779-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13748	ЭТАЛОН	D9.0012(9.000) W1003779-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13749	ЭТАЛОН	D9.0102(9.011) W1003779-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13750	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D11.000±0.027/0 W1003780/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13751	ЭТАЛОН	D11.0255(11.027) W1003780-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13752	ЭТАЛОН	D11.0017(11.000) W1003780-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13753	ЭТАЛОН	D11.0143(11.0135) W1003780-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13754	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D13.000-0.023/-0.050 W1003781/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13755	ЭТАЛОН	D12.9761(12.977) W1003781-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13756	ЭТАЛОН	D12.9505(12.950) W1003781-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13757	ЭТАЛОН	D12.9631(12.9635) W1003781-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13758	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D52.960±0.015 W1003782/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13759	ЭТАЛОН	D52.9732(52.975) W1003782-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13760	ЭТАЛОН	D52.9456(52.945) W1003782-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13761	ЭТАЛОН	D52.9590(52.960) W1003782-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13762	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D13.000±0.027/0 W1003783/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13763	ЭТАЛОН	D13.0253(13.027) W1003783-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13764	ЭТАЛОН	D13.0006(13.000) W1003783-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13765	ЭТАЛОН	D13.0143(13.0135) W1003783-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13766	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D70.420±0.015 W1003786/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13767	ЭТАЛОН	D70.4339(70.4355) W1003786-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13768	ЭТАЛОН	D70.4059(70.405) W1003786-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13769	ЭТАЛОН	D70.4196(70.420) W1003786-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13770	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D74.630±0.015 W1003787/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13771	ЭТАЛОН	D74.6440(74.645) W1003787-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13772	ЭТАЛОН	D74.6164(74.615) W1003787-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13773	ЭТАЛОН	D74.6301(74.630) W1003787-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13774	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D30.000±0.052/-0 W1003974/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13775	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D68±0.074/-0 W1003976/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13776	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D20.775±0.025 W1003978/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13777	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D9.000±0.022/-0 W1003979/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13778	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D11.000±0.027/-0 W1003980/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13779	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D13.000-0.023/-0.050 W1003981/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13780	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D52.960±0.015/ W1003982/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004

13781	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D13.000+0.027/ W1003983/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13782	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D70.42+0.015/ W1003986/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13783	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D74.63+0.015/ W1003987/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13784	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D69.9+0.015/ W1003984/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13785	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D74.1+0.015/ W1003985/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13786	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D10.5+0.1 W1003854/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13787	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D8.5+0.1 W1003855/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13788	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D8.5+0.1 W1003856/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13789	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D11+0.25 W1003869/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13790	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D9 H8 W1003874/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13791	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D11 H8 W1003875/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13792	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D12.5+0.1 W1003876/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13793	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D13-0.05/-0.025 W1003877/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13794	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D12.5+0.1 W1003878/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13795	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D13 H8 W1003879/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13796	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D9.2+0.1 W1003880/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13797	КОМ-НЫЙ СПЕЦКАЛИБР-ПРОБКА	GOD10.282/NO GOD10.750 W1003928/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
13798	КОНУСНЫЙ-КАЛИБР	0.6+0.2 W1003948/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13799	ЭТАЛОН	0.6 W1003948-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13800	КОНУСНЫЙ-КАЛИБР	0.6+0.2 W1003949/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13801	ЭТАЛОН	0.6 W1003949-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13802	ЭТАЛОН	D70.506(70.508) W1003751-40/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13803	ЭТАЛОН	D70.492(70.494) W1003751-30/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13804	ЭТАЛОН	D70.499(70.501) W1003751-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13805	ЭТАЛОН	D74.718+0/-0.002 W1003752-40/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13806	ЭТАЛОН	D74.702+0.002/-0 W1003752-30/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13807	ЭТАЛОН	D74.710+0.001 W1003752-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13808	ШТИХМАС	9.5+0.05/10.5-0.05 W1003959/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13809	ЭТАЛОН	0.000+0.017 W1003942-50/2	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13810	ЭТАЛОН	0.6 W1003948-50/2	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13811	ШТИХМАС	0.000+2 ММ W1003955/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13812	ШТИХМАС	9.5+0.05/10.5-0.05 W1003958/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13813	ЭТАЛОН	410.9053/183.4932 W1004702/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13814	ЭТАЛОН	410.5090/183.2952 W1004713/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13815	ЭТАЛОН	411.2934/183.6828 W1004714/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13816	ЭТАЛОН	444.4457/196.4408 W1004704/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13817	ЭТАЛОН	444.0490/196.2450 W1004715/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13818	ЭТАЛОН	444.8400/196.6311 W1004716/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13819	КАЛИБР ГЛУБИНОМЕР	7.175+0.1 W1004705/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13820	ЭТАЛОН/MEAN MASTER	7.175(7.170) W1004705-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13821	ЭТАЛОН	7.075(7.0750) W1004705-30/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13822	ЭТАЛОН	7.275(7.2740) W1004705-40/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13823	СКОБА ИНДИКАТОРНАЯ	D24.5+0.15 W1004720/1	ШТ	1	4	27.33.13.130-00007
13824	ЭТАЛОН	D24.5030 W1004720-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13825	СКОБА ИНДИКАТОРНАЯ	D34.35+0.15 W1004721/1	ШТ	1	4	27.33.13.130-00007
13826	ЭТАЛОН	D34.3534 W1004721-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13827	СКОБА ИНДИКАТОРНАЯ	D61.5+0.15 W1004722/1	ШТ	1	4	27.33.13.130-00007
13828	ЭТАЛОН	D61.5008 W1004722-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13829	СКОБА ИНДИКАТОРНАЯ	D25.5+0.15 W1004724/1	ШТ	1	4	27.33.13.130-00007
13830	ЭТАЛОН	D25.5060 W1004724-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13831	СКОБА ИНДИКАТОРНАЯ	D35.35+0.15 W1004725/1	ШТ	1	4	27.33.13.130-00007
13832	ЭТАЛОН	D35.3533 W1004725-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13833	СКОБА ИНДИКАТОРНАЯ	D78.5+0.15 W1004726/1	ШТ	1	4	27.33.13.130-00007
13834	ЭТАЛОН	D78.4994 W1004726-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13835	СКОБА ИНДИКАТОРНАЯ	D36.5+0.15 W1004727/1	ШТ	1	4	27.33.13.130-00007
13836	ЭТАЛОН	D36.5040 W1004727-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13837	СКОБА ИНДИКАТОРНАЯ	D33.750 W1004732/1	ШТ	1	4	27.33.13.130-00007
13838	ЭТАЛОН	D33.750(D33.759) W1004732-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13839	СКОБА ИНДИКАТОРНАЯ	D49.550 W1004733/1	ШТ	1	4	27.33.13.130-00007
13840	ЭТАЛОН	D49.550(D49.549) W1004733-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13841	СКОБА ИНДИКАТОРНАЯ	D60.800 W1004734/1	ШТ	1	4	27.33.13.130-00007
13842	ЭТАЛОН	D60.800(D60.798) W1004734-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
13843	СКОБА ИНДИКАТОРНАЯ	D34.750 W1004735/1	ШТ	1	4	27.33.13.130-00007
13844	ЭТАЛОН	D34.750(D34.756) W1004735-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004

13845	СКОБА ИНДИКАТОРНАЯ	D85.500 W1004736/1	шт	1	4	27.33.13.130-00007
13846	ЭТАЛОН	D85.500(D85.496) W1004736-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13847	СКОБА ИНДИКАТОРНАЯ	D77.800 W1004737/1	шт	1	4	27.33.13.130-00007
13848	ЭТАЛОН	D77.800(D77.801) W1004737-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13849	СКОБА ИНДИКАТОРНАЯ	D35.800 W1004738/1	шт	1	4	27.33.13.130-00007
13850	ЭТАЛОН	D35.800(D35.801) W1004738-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13851	КОНТАКТНЫЙ ДАТЧИК	22.55 КОНТАКТНЫЙ ДАТЧИК T25 W1004729/1	шт	1	4	27.90.33.110-00005
13852	ЭТАЛОН ШИРИНЫ	22.550(22.5497) W1004729-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13853	СКОБА КАЛИБР	D48.100±0.100 W1004739/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13854	ШАБЛОН	GO23.1±0.1 W1004730/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13855	ШАБЛОН	R1.3±0.1 W1004740/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13856	СКОБА ИНДИКАТОРНАЯ	D38.550 W1004744/1	шт	1	4	27.33.13.130-00007
13857	ЭТАЛОН	D38.550(D38.552) W1004744-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13858	СКОБА ИНДИКАТОРНАЯ	D40.550 W1004746/1	шт	1	4	27.33.13.130-00007
13859	ЭТАЛОН	D40.550(D40.552) W1004746-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13860	ШАБЛОН	R1.3±0.1 W1004742/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13861	КАЛИБР ШИРИНЫ	22±0.17(0.07) W1004745/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13862	СКОБА КАЛИБР	D37.100±0.1 W1004743/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13863	СКОБА КАЛИБР	D39.100±0.1 W1004747/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13864	КАЛИБР ШИРИНЫ	D5.75(2CT) W1004750/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13865	КАЛИБР ШИРИНЫ	D5.75(1CT) W1004751/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13866	ПРОБКА-КАЛИБР	D5.5±0.25 W1004749/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13867	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КАЛИБР	D15 DIATEST IKT 60-2 10-21 MM SETTING SIZE 9.66 W1004753/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13868	ЭТАЛОН	D15.001 W1004753-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13869	КОНУСНЫЙ-КАЛИБР	5 W1004759/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13870	ЭТАЛОН	5.00(4.998) W1004759-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13871	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КАЛИБР	D23.85 DIATEST IKT 60-3 20-31 MM SETTING SIZE 19.52 W1004765/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13872	ЭТАЛОН	D23.850(23.855) W1004765-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13873	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D12.3±0.1 W1004754/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13874	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D10.376/10.676 W1004755/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13875	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	M12 1.5-H6 W1004756/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13876	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА/COMBI PLUG GAGE	D15±0.25 W1004757/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13877	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D26.5±0.25 W1004758/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13878	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D20.7±0.1 W1004760/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13879	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D21.00-0.011/-0.024 W1004761/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13880	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D10.7±0.25 W1004763/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13881	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D11.0±0.1 W1004764/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13882	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D21.0-0.011/-0.024 W1004762/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13883	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	0-0.25 3197	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13884	ЭТАЛОН	D20.9825 W1004762-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13885	СКОБА ИНДИКАТОРНАЯ	D60.300 W1004767/1	шт	1	4	27.33.13.130-00007
13886	ЭТАЛОН	D60.300(60.301) W1004767-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13887	СКОБА ИНДИКАТОРНАЯ	D77.300 W1004768/1	шт	1	4	27.33.13.130-00007
13888	ЭТАЛОН	D77.300(77.301) W1004768-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13889	СКОБА ИНДИКАТОРНАЯ	D35.300 W1004769/1	шт	1	4	27.33.13.130-00007
13890	ЭТАЛОН	D35.300(35.303) W1004769-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13891	ЭЛЕКТРОННЫЙ КАЛИБР-ШИРИНЫ/ELECTRONICAL WIDTH GAGE	23.150±0.050/0 W1004795/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13892	ЭТАЛОН	23.200(23.1982) W1004795-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13893	ЭТАЛОН	23.150(23.1515) W1004795-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13894	ЭТАЛОН	23.175(23.1735) W1004795-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13895	ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	D85.0-0.01/-0.085 W1004799/1	шт	1	4	25.99.29.190-00050
13896	ЭТАЛОН	D84.990(84.9874) W1004799-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13897	ЭТАЛОН	D84.915(84.9162) W1004799-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13898	ЭТАЛОН	D84.9525(84.9515) W1004799-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13899	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СКОБА	D48.991±0.006 W1004804/1	шт	1	4	27.33.13.130-00007
13900	ЭТАЛОН	D48.997(48.996/48.996/48.996) W1004804-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13901	ЭТАЛОН	D48.985(48.987/48.986/48.986) W1004804-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13902	ЭТАЛОН	D48.991(48.992/48.991/48.991) W1004804-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13903	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СКОБА	D37.991±0.006 W1004808/1	шт	1	4	27.33.13.130-00007
13904	ЭТАЛОН	D37.997(37.996/37.996/37.997) W1004808-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13905	ЭТАЛОН	D37.985(37.987/37.987/37.987) W1004808-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13906	ЭТАЛОН	D37.991(37.992/37.991/37.991) W1004808-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13907	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СКОБА	D25-0.007/-0.028 W1004812/1	шт	1	4	27.33.13.130-00007
13908	ЭТАЛОН	D24.993(24.9922) W1004812-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004

13909	ЭТАЛОН	D24.972(24.9732) W1004812-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13910	ЭТАЛОН	D24.9825(24.9818) W1004812-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13911	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СКОБА	D39.9910±0.006 W1004816/1	шт	1	4	27.33.13.130-00007
13912	ЭТАЛОН	D39.997(39.997/39.996/39.996) W1004816-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13913	ЭТАЛОН	D39.985(39.987/39.986/39.986) W1004816-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13914	ЭТАЛОН	D39.991(39.991/39.991/39.991) W1004816-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13915	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СКОБА/ELECTRONICAL SNAP GAGE	D24-0.007/-0.028 W1004820/1	шт	1	4	27.33.13.130-00007
13916	ЭТАЛОН	D23.993(23.9926) W1004820-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13917	ЭТАЛОН	D23.972(23.9723) W1004820-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13918	ЭТАЛОН	D23.9825(23.9828) W1004820-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13919	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D6±0.25 W1004719/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13920	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D6H7 W1004771/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13921	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D5.5±0.2 W1004772/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13922	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D4.955±0.008/5.153±0.008/ M6 6H W1004779/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13923	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D8.955±0.008/9.153±0.008/ M10 1 6H W1004782/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13924	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	M10 1 6H W1004773/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13925	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	M6 6H W1004780/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
13926	КАЛИБР ШИРИНЫ	5.0±0.01/-0.03 W1004770/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13927	КАЛИБР-РЕЗЬБОМЕР	M9 1 6H W1004776/1	шт	1	4	26.51.33.110-00003
13928	ПРОБКА-КАЛИБР	GO D7.917/NO GO D8.153 W1004777/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13929	КОНУСНЫЙ-КАЛИБР	D9.6±0.4 W1004778/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13930	ЭТАЛОН	D9.6±0.01(9.606) W1004778-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13931	КОНУСНЫЙ-КАЛИБР	D12.3±0.25 W1004774/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13932	ЭТАЛОН	D12.300(12.303) W1004774-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13933	КОНУСНЫЙ-КАЛИБР	D7.3±0.25 W1004775/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13934	ЭТАЛОН	D7.300±0.01(7.310) W1004775-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13935	КОНУСНЫЙ-КАЛИБР	D11.300±0.25[UZIMZSE021736] W1004781/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13936	ЭТАЛОН	D11.300±0.01(11.306) W1004781-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13937	ЭТАЛОН	W1004710	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13938	ЭТАЛОН	W1004712	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13939	ЭТАЛОН РЕЗЬБОВОЙ	M6X1 - M18X1.5 (ГЛ 10 MM) W1004125/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13940	ЭТАЛОН ПРОХОДНОЙ	D 5-30 (ГЛ 10 MM) W1004126/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13941	СКОБА ЭЛЕКТРОННАЯ	D76.950-0.1 W1004829/1	шт	1	4	27.33.13.130-00007
13942	ЭТАЛОН	D77(76.997) W1004829-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13943	ЭТАЛОН	D76.9(76.903) W1004829-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13944	ЭТАЛОН	D76.95(76.949) W1004829-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13945	СКОБА ЭЛЕКТРОННАЯ	D59.985 W1004833/1	шт	1	4	27.33.13.130-00007
13946	ЭТАЛОН	D60(60.001) W1004833-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13947	ЭТАЛОН	D59.97(59.971) W1004833-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13948	ЭТАЛОН	D59.985(59.986) W1004833-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13949	ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	D35-0.025 W1004825/1	шт	1	4	25.99.29.190-00050
13950	ЭТАЛОН	D35.000(34.9992) W1004825-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13951	ЭТАЛОН	D34.975(34.9763) W1004825-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13952	ЭТАЛОН	D34.9875(34.9880) W1004825-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13953	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СКОБА	D59.985 W1004833/2	шт	1	4	27.33.13.130-00007
13954	ЭТАЛОН	D60(60.001) W1004833-40/2	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13955	ЭТАЛОН	D59.97(59.971) W1004833-30/2	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13956	ЭТАЛОН	D59.985(59.986) W1004833-50/2	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13957	СКОБА ЭЛЕКТРОННАЯ	D76.950 W1004829/2	шт	1	4	27.33.13.130-00007
13958	ЭТАЛОН	D77(76.997) W1004829-40/2	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13959	ЭТАЛОН	D76.9(76.903) W1004829-30/2	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13960	ЭТАЛОН	D76.95(76.949) W1004829-50/2	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13961	СКОБА ЭЛЕКТРОННАЯ	D48.987 W1004838/1	шт	1	4	27.33.13.130-00007
13962	ЭТАЛОН	D48.995(1/2D3/4D5/6D48.994) W1004838-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13963	ЭТАЛОН	D48.979(1/2(48.981)3/4D5/6D48.980) W1004838-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13964	ЭТАЛОН	D48.987(1/2-5/648.987) W1004838-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13965	СКОБА ЭЛЕКТРОННАЯ	D37.987 W1004842/1	шт	1	4	27.33.13.130-00007
13966	ЭТАЛОН	D37.995(7/12=37.995) W1004842-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13967	ЭТАЛОН	D37.979(7/12=37.981) W1004842-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13968	ЭТАЛОН	D37.987(7/8 37.988 9/12 37.987) W1004842-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13969	СКОБА ЭЛЕКТРОННАЯ	D39.987 W1004846/1	шт	1	4	27.33.13.130-00007
13970	ЭТАЛОН	D39.995(13/14 39.995 15/18 39.994) W1004846-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13971	ЭТАЛОН	D39.979(13/16 39.981 17/18 39.980) W1004846-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
13972	ЭТАЛОН	D39.987(13/14=39.988 15/16=39.987) W1004846-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004

13973	СКОБА ЭЛЕКТРОННАЯ	D24-0.007/-0.028 W1004820/2	шт	1		4	27.33.13.130-00007
13974	ЭТАЛОН	D23.993(23.9923) W1004820-40/2	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13975	ЭТАЛОН	D23.972(23.9736) W1004820-30/2	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13976	ЭТАЛОН	D23.9825(23.9825) W1004820-50/2	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13977	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СКОБА	D25-0.007/-0.028 W1004812/2	шт	1		4	27.33.13.130-00007
13978	ЭТАЛОН	D24.993(24.9915) W1004812-40/2	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13979	ЭТАЛОН	D24.972(24.9729) W1004812-30/2	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13980	ЭТАЛОН	D24.9825(24.9821) W1004812-50/2	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13981	ЭЛЕКТРОННЫЙ КАЛИБР-ШИРИНЫ	23.150+0.050/0 W1004795/2	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13982	ЭТАЛОН	23.200(23.1985) W1004795-40/2	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13983	ЭТАЛОН	23.150(23.1518) W1004795-30/2	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13984	ЭТАЛОН	23.175(23.1755) W1004795-50/2	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13985	ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	D35-0.025 W1004825/2	шт	1		4	25.99.29.190-00050
13986	ЭТАЛОН	D35.000(34.9991) W1004825-40/2	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13987	ЭТАЛОН	D34.975(34.9765) W1004825-30/2	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13988	ЭТАЛОН	D34.9875(34.9879) W1004825-50/2	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13989	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА/ELEKTRONICAL BORE GAGE	D20.953-0.015/0 W1004850/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13990	ЭТАЛОН	D20.9890(20.9870) W1004850-40/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13991	ЭТАЛОН	D20.9760(20.9768) W1004850-30/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13992	ЭТАЛОН	D20.9825(20.9818) W1004850-50/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13993	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D15±0.25 W1004757/2	шт	1		4	26.51.33.110-00002
13994	БЛЮТУС ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D10 H7 +0,015/0 W1004212/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13995	ЭТАЛОН	D10,015 -0,002(10,0132) W1004212-40/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13996	ЭТАЛОН	D10,000 +0,002(10,0006) W1004212-30/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13997	ЭТАЛОН	D10,0075 ±0,001(10,0069) W1004212-50/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13998	БЛЮТУС ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D10,5 H7 +0,018/0 W1004213/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
13999	ЭТАЛОН	D10,518 -0,002(10,5179) W1004213-40/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14000	ЭТАЛОН	D10,500 +0,002(10,5011) W1004213-30/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14001	ЭТАЛОН	D10,509 ±0,001(10,5094) W1004213-50/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14002	БЛЮТУС ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D12 H7 +0,018/0 W1004214/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14003	ЭТАЛОН	D12,018 -0,002(12,0177) W1004214-40/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14004	ЭТАЛОН	D12 +0,002(12,0008) W1004214-30/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14005	ЭТАЛОН	D12,009 ±0,001(12,0094) W1004214-50/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14006	БЛЮТУС ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D12,5 H7 +0,018/0 W1004215/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14007	ЭТАЛОН	D12,518 -0,002(12,5178) W1004215-40/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14008	ЭТАЛОН	D12,5 +0,002(12,5012) W1004215-30/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14009	ЭТАЛОН	D12,509 ±0,001(12,5086) W1004215-50/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14010	БЛЮТУС ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D24,6 H7 +0,021/0 W1004219/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14011	ЭТАЛОН	D24,621 -0,002(24,6210) W1004219-40/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14012	ЭТАЛОН	D24,6 +0,002(24,6012) W1004219-30/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14013	ЭТАЛОН	D24,6105 ±0,001(24,6100) W1004219-50/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14014	БЛЮТУС ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D25,5 H7 +0,021/0 W1004220/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14015	ЭТАЛОН	D25,521 -0,002(25,5202) W1004220-40/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14016	ЭТАЛОН	D25,5 +0,002(25,5001) W1004220-30/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14017	ЭТАЛОН	D25,5105 ±0,001(25,5101) W1004220-50/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14018	БЛЮТУС ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D27 H7 +0,021/0 W1004222/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14019	ЭТАЛОН	D27,021 -0,002(27,0198) W1004222-40/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14020	ЭТАЛОН	D27 +0,002(27,0000) W1004222-30/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14021	ЭТАЛОН	D27,0105 ±0,001(27,0098) W1004222-50/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14022	БЛЮТУС ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D29 H7 +0,021/0 W1004224/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14023	ЭТАЛОН	D29,021 -0,002(29,0203) W1004224-40/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14024	ЭТАЛОН	D29 +0,002(29,0014) W1004224-30/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14025	ЭТАЛОН	D29,0105 ±0,001(29,0102) W1004224-50/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14026	БЛЮТУС ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D6,2 S11 -0,023/-0,113 W1004225/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14027	ЭТАЛОН	D6,177 -0,002(6,1750) W1004225-40/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14028	ЭТАЛОН	D6,087 +0,002(6,0877) W1004225-30/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14029	ЭТАЛОН	D6,132 ±0,001(6,1320) W1004225-50/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14030	БЛЮТУС ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D9,3 S11 -0,023/-0,113 W1004227/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14031	ЭТАЛОН	D9,277 -0,002(9,2757) W1004227-40/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14032	ЭТАЛОН	D9,187 +0,002(9,1872) W1004227-30/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14033	ЭТАЛОН	D9,232 ±0,001(9,2318) W1004227-50/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14034	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D10 H7 +0,015/0 W1004230/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14035	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D10,5 H7 +0,018/0 W1004231/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004
14036	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D12 H7 +0,018/0 W1004232/1	шт	1		4	29.32.30.179-00004

14037	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D12,5 H7 +0,018/0 W1004233/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
14038	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D24,6 H7 +0,021/0 W1004237/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
14039	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D25,5 H7 +0,021/0 W1004238/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
14040	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D27 H7 +0,021/0 W1004240/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
14041	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D29 H7 +0,021/0 W1004242/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
14042	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D6,2 S11 -0,023/-0,113 W1004243/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
14043	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D9,3 S11 -0,023/-0,113 W1004245/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
14044	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-РЕЗЬБОМЕР	M6X1 - 6H W1004257/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00003
14045	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-РЕЗЬБОМЕР	M8X1 - 6H W1004258/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00003
14046	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	M6X1 - 6H W1004261/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14047	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	M8X1,25 - 6H W1004262/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14048	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D5 ±0,25 W1004264/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14049	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D6 ±0,15 W1004266/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14050	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D6 S11 W1004267/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14051	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D7 ±0,25 W1004269/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14052	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D7,5 ±0,25 W1004271/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14053	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D8 ±0,25 W1004273/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14054	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D8,5 ±0,25 W1004275/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14055	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D9,3 S11 W1004276/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14056	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D9,5 ±0,15 W1004277/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14057	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D9 ±0,25 W1004278/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14058	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D4 ±0,25 W1004279/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14059	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D10 ±0,25 W1004280/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14060	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D10 H7 W1004283/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14061	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D11 ±0,25 W1004284/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14062	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D12 H7 W1004285/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14063	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D12,5 H7 W1004286/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14064	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА/COMBI PLUG GAGE WITH DEPTH CONTROL	D24,6 H7 W1004291/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14065	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D25,5 H7 W1004293/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14066	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D27 H7 [UZIMZSE021869] W1004294/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14067	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D29 H7 W1004295/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14068	ГЛУБИНОМЕР С ИНДИКАТОРОМ	DEPTH 11,5 ±0,25 W1004304/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
14069	ЭТАЛОН	15000 W1004304-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
14070	ГЛУБИНОМЕР С ИНДИКАТОРОМ	DEPTH 16 ±0,25 W1004305/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
14071	ЭТАЛОН	16000 W1004305-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
14072	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	PP.D11,064±0,009/HE PP.D12±0,009 W1004314/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14073	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	PP.D11,832±0,009/HE PP.D12,2±0,009 W1004315/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14074	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	PP.D22,619±0,0045/HE PP.D22,8±0,0045 W1004324/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14075	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	PP.D23,836±0,0105/HE PP.D24,2±0,0105 W1004325/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14076	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	PP.D24,919±0,0045/HE PP.D25,1±0,0045 W1004327/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14077	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	PP.D25,369±0,0045/HE PP.D25,65±0,0045 W1004329/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14078	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	PP.D28,419±0,0045/HE PP.D28,6±0,0045 W1004332/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14079	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	PP.D5,874±0,006/HE PP.D6,15±0,006 W1004334/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14080	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	PP.D10,782±0,009/HE PP.D11,25±0,009 W1004339/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14081	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	PP.D10,782±0,009/HE PP.D11,25±0,009 W1004340/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14082	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	PP.D14,882±0,009/HE PP.D15,15±0,009 W1004343/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14083	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	PP.D20,572±0,0105/HE PP.D21,5±0,0105 W1004344/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14084	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	PP.D10,282±0,009/HE PP.D10,75±0,009 W1004348/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14085	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	PP.D22,919±0,0045/HE PP.D23,1±0,0045 W1004349/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14086	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	PP.D26,219±0,0045/HE PP.D26,4±0,0045 W1004351/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14087	КОНУСНЫЙ-КАЛИБР	D0,5-D20,0 W1004369/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
14088	ЭТАЛОН	D10,000±0,01 W1004369-50/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
14089	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D11,5 ±0,25 W1004374/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14090	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D10 ±0,25 W1004375/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14091	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D8,8 ±0,15 W1004376/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14092	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D6 ±0,25 W1004377/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14093	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	DEPTH 1,00 ±0,25 W1004378/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14094	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D11,5 ±0,25 W1004379/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14095	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D6 ±0,025 W1004393/1	ШТ	1	4	26.51.33.110-00002
14096	ЭТАЛОН РЕЗЬБОВОЙ	M6X1-M10X1,25 W1004394/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
14097	ЭТАЛОН ПРОХОДНОЙ	D5-D30 L=10,00 W1004395/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
14098	КОНУСНЫЙ-КАЛИБР	7,2 ±0,25/45 DIAL ±0,125 W1004415/1	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004
14099	ЭТАЛОН	0,000 W1004415	ШТ	1	4	29.32.30.179-00004

14100	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D5 H7+0.012/-0 W1004210/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14101	ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	D6 H7+0.012/-0 CONTAINS IC 1931B-BTM411 FCC ID P14411B MARPOSS M1WAVE W1004211/1	шт	5	4	26.51.82.190-00012
14102	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D13 H7+0.018/-0 W1004216/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14103	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D18.7+0.025/-0 W1004217/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14104	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D20.7H8+0.033/-0 W1004218/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14105	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D26 H6+0.013/-0 W1004221/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14106	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D28 H6+0.013/-0 W1004223/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14107	ЭЛЕКТРОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D8.035 +0.015/-0 W1004226/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14108	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D5 H7+0.012/-0 W1004228/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14109	ЭТАЛОН	D5.0109(5.0120) W1004228-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14110	ЭТАЛОН	D5.0015(5.000) W1004228-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14111	ЭТАЛОН	D5.0054(5.0060) W1004228-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14112	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D6 H7+0.012/-0 W1004229/1 S/N B20MNS875	шт	2	4	29.32.30.179-00004
14113	ЭТАЛОН	D6.0119(6.0120) W1004229-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14114	ЭТАЛОН	D6.0006(6.000) W1004229-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14115	ЭТАЛОН	D6.0063(6.0060) W1004229-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14116	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D13 H7+0.018/-0 W1004234/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14117	ЭТАЛОН	D13.0171(13.0180) W1004234-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14118	ЭТАЛОН	D13.0013(13.000) W1004234-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14119	ЭТАЛОН	D13.0083(13.0090) W1004234-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14120	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D18 ±0.02 W1004235/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14121	ЭТАЛОН	D18.7248(18.7250) W1004235-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14122	ЭТАЛОН	D18.6750(18.6750) W1004235-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14123	ЭТАЛОН	D18.6998(18.000) W1004235-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14124	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D20 H8±0.033/-0 W1004236/1[W1004236/3]	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14125	ЭТАЛОН	D20.0328(20.0330) W1004236-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14126	ЭТАЛОН	D20.0009(20.000) W1004236-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14127	ЭТАЛОН	D20.0168(20.0165) W1004236-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14128	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D26 H6±0.013/-0 W1004239/3[W1004239/4]	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14129	ЭТАЛОН	D26.0116(26.0130) W1004239-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14130	ЭТАЛОН	D26.0004(26.000) W1004239-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14131	ЭТАЛОН	D26.0063(26.0065) W1004239-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14132	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D28 H6±0.013/-0 W1004241/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14133	ЭТАЛОН	D28.0118(28.0130) W1004241-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14134	ЭТАЛОН	D28.0006(28.000) W1004241-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14135	ЭТАЛОН	D28.0068(28.0065) W1004241-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14136	ИНДИКАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА	D8.035 ±0.015 W1004244/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14137	ЭТАЛОН	D8.0484(8.0500) W1004244-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14138	ЭТАЛОН	D8.0217(8.0200) W1004244-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14139	ЭТАЛОН	D8.0343(8.0350) W1004244-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14140	ЭТАЛОН	90.25 W1004246-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14141	ЭТАЛОН	89.25 W1004246-30/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14142	ЭТАЛОН	GAGE LINE D23.67 +0.003 W1004246-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14143	ЭТАЛОН	MASTER LIKE A PART A' W1004246-60/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14144	БЕСПРОВОДНОЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	D5H7 ГЛ.8.2 W1004247/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14145	ЭТАЛОН	D5H7 8.202(8.2±0.005) W1004247-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14146	БЕСПРОВОДНОЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	D4.5+0/-0.002 W1004248/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14147	ЭТАЛОН	D5H7 8.197(8.2±0.005) W1004248-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14148	БЕСПРОВОДНОЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	D4.5+0/-0.002 W1004249/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14149	ЭТАЛОН	D5H7 ГЛ. 7.903(7.9±0.005) W1004249-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14150	БЕСПРОВОДНОЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	D4.5+0/-0.002 W1004250/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14151	ЭТАЛОН	D5H7 ГЛ. 8.002(8±0.005) W1004250-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14152	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА ГЛУБИНЫ/MEASURING DEPTH PLUG GAGE	D4.5+0/-0.002 W1004251/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14153	ЭТАЛОН	D5+0.012 D 0.035(-0.0030)/0.0325 0.16/-0.010(0.1583) W1004251-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14154	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА ГЛУБИНЫ/MEASURING DEPTH PLUG GAGE	D4.5+0/-0.002 W1004252/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14155	ЭТАЛОН	0.16/-0.010(0.1583) W1004252-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14156	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА ГЛУБИНЫ/MEASURING DEPTH PLUG GAGE	D4.5+0/-0.002 W1004253/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14157	ЭТАЛОН	D5+0.012 D 0.035(-0.030)/0.032D-0.16(-0.010)/0.1526 W1004253-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14158	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ОПРАВКА ГЛУБИНЫ/MEASURING DEPTH PLUG GAGE	D4.5+0/-0.002 W1004254/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14159	ЭТАЛОН	D5+0.012 D 0.035(-0.030)/0.033 -0.16(-0.010)/0.1581 W1004254-40/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14160	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-РЕЗЬБОМЕР	M6X1 6H W1004256/1[W1004256/4]	шт	1	4	26.51.33.110-00003
14161	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	M6X1 6H W1004260/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14162	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D6X1 H7 W1004265/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002

14163	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D6.3±0.1 W1004268/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14164	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D7.5±0.25 W1004272/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14165	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D8.035±0.15 W1004274/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14166	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D13X1 H7 W1004287/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14167	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D18.2±0.15 W1004288/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14168	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D18.7±0.025 W1004289/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14169	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D19±0.5 W1004290/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14170	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D25±0.25 W1004292/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14171	ШАБЛОН 1.2	HOLE 4201-4208 ОТКЛ.ОТ НОРМЫ 0,2 ММ W1004300/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14172	ШАБЛОН/1.5	HOLE 4201-4208 ОТКЛ.ОТ НОРМЫ 0,2 ММ W1004301/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14173	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D4.997±0.002 W1004306/1/2	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14174	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-РЕЗЬБОМЕР	M12X1.25 W1004307/1	шт	1	4	26.51.33.110-00003
14175	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-РЕЗЬБОМЕР	M22X1.5 - 6H W1004308/1	шт	1	4	26.51.33.110-00003
14176	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	NO GO 10.912/GO 10.685 W1004310/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14177	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	NO GO 20.676/GO 20.414 W1004311/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14178	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	NO GO 12.750/GO 12.282 W1004316/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14179	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	NO GO 19.150/GO 18.869 W1004320/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14180	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	NO GO 19.650/GO 19.386 W1004321/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14181	КОНУСНЫЙ-КАЛИБР	D20.0-D40.0 W1004368/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14182	ЭТАЛОН	D29.997(30.000) W1004368-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14183	КОНУСНЫЙ-КАЛИБР	D0.5-D12.0 W1004370/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14184	ЭТАЛОН	D7.998(8.000) W1004370-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14185	ШТИХМАС	3±0.3MM(DEPTH) W1004373/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14186	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D10.5 H7 W1004380/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14187	КАЛИБР-ПРОБКА M5	GM NUMBER - W1004201\1 M6X1 6H [UZIMZSE021964] W1004201/2	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14188	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-РЕЗЬБОМЕР	M10X1.5 6H W1004259/1	шт	1	4	26.51.33.110-00003
14189	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D8.14±0.008/ND8.676±0.008 W1004263/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14190	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D6.556±0.0075/ND7.5±0.0075 W1004270/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14191	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D6 H7 W1004383/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14192	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D20 H8 W1004384/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14193	КОНУСНЫЙ-КАЛИБР	59±0.30/45° W1004382/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14194	ЭТАЛОН	59 W1004382-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14195	КОНУСНЫЙ-КАЛИБР	63.5±0.30/45° W1004392/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14196	ЭТАЛОН	63.5 W1004392-50/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14197	ШАБЛОН	GO(D28.886)/NO GO(D29.150) W1004303/1	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14198	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	PP.D20.572/HE PP.D21.500 W1004322/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14199	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	PP.D21.572/HE PP.D22.500 W1004323/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14200	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	PP.D23.572/HE PP.D24.500 W1004331/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14201	ПРЕДЕЛЬНЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	PP.D16.544/7.336/HEPP.D17.480/8.28 W1004364/1	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14202	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D7±0.25 W1004269/3	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14203	ЭТАЛОН ПРОХОДНОЙ	D5 / D30 L=10,00 W1004395/5	шт	1	4	29.32.30.179-00004
14204	D1 МАРКИРОВАЧНАЯ ЛЕНТА	3/4 X 10, 19MM X 3M S0720830 (45803)-BLACK ON WHITE	шт	20	3	17.29.11.110-00001
14205	D1 МАРКИРОВАЧНАЯ ЛЕНТА	9MM X 7M S0720680 (40913)-BLACK ON WHITE	шт	20	3	17.29.11.110-00001
14206	ЛИТНИЕ БАТАРЕЙКИ	575332 TA, 3V, 950MA 575332 TA, 3V, 950MA	шт	20	3	27.20.23.130-00001
14207	FLUOROPLASTIC 50	FLUOROPLASTIC 50 FLUOROPLASTIC 50	шт	52	3	29.32.30.179-00004
14208	FLUOROPLASTIC 100	FLUOROPLASTIC 100 FLUOROPLASTIC 100	шт	300	1,4	29.32.30.179-00004
14209	FLUOROPLASTIC 150	FLUOROPLASTIC 150 FLUOROPLASTIC 150	шт	250	1,4	29.32.30.179-00004
14210	D1 МАРКИРОВАЧНАЯ ЛЕНТА	3/4" X 10', 19MM X 3M S0720850 (45805)-RED ON WHITE	шт	5	4	17.29.11.110-00001
14211	D1 МАРКИРОВАЧНАЯ ЛЕНТА	3/4" X 10', 19MM X 3M S0720910 (45811)-WHITE ON BLACK	шт	5	4	17.29.11.110-00001
14212	D1 МАРКИРОВАЧНАЯ ЛЕНТА	3/4" X 10', 19MM X 3M S0720870 (45807)-BLACK ON RED	шт	5	4	17.29.11.110-00001
14213	D1 МАРКИРОВАЧНАЯ ЛЕНТА	3/4 X 10, 19MM X 3M S0720880 (45808)-BLACK ON YELLOW	шт	20	3	17.29.11.110-00001
14214	D1 МАРКИРОВАЧНАЯ ЛЕНТА	9MM X 7M S0720700(40915)-RED ON WHITE	шт	5	4	17.29.11.110-00001
14215	D1 МАРКИРОВАЧНАЯ ЛЕНТА	9MM X 7M S0720720 (40917)-BLACK ON RED	шт	5	4	17.29.11.110-00001
14216	D1 МАРКИРОВАЧНАЯ ЛЕНТА	9MM X 7M S0720730 (40918)-BLACK ON YELLOW	шт	20	3	17.29.11.110-00001
14217	ПРОКЛАДКА	DIN7603-A24X29X2 DIN7603-A24X29X2	шт	10	2	22.29.29.000-00027
14218	ПРОКЛАДКА	DIN7603-A16X20X1.5 DIN7603-A16X20X1.5	шт	10	2	22.29.29.000-00027
14219	САМОУПЛОТНЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО M6	6.7X10X1.ST/NBR 6.7X10X1.ST/NBR	шт	50	3	25.99.29.190-00050
14220	КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	36.17X2.62, V747-75 NR.127	шт	50	3	25.99.29.190-00050
14221	ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ	DIN912-M6X8, 10.9 DIN912-M6X8, 10.9	шт	10	2	25.94.11.110-00018
14222	НАТЯЖИТЕЛЬ	НАТЯЖИТЕЛЬ ПОДШИПНИКА ЦУПА H853-001	шт	12	2	28.15.24.119-00003
14223	ЭНКОДЕР	ИНКОДЕР-ДАТЧИК LIP481	шт	6	4	27.90.33.110-00005
14224	СИЛОВОЙ БЛОК (ИНВЕРТОР)	СЕРВОСИЛИТЕЛЬ TАЗ10 S/N T310H010971,T310H010972	шт	3	4	27.11.50.120-00003
14225	ЛЕНТОЧНЫЙ КАБЕЛЬ (СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ)	W-39 30594-1	шт	6	4	26.20.40.190-00017

14226	КЛИН МЕТАЛЛИЧ./ЗАЖИМНОЙ/РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛИН (КРЕПЕЖНЫЙ, БЕЗ РЕЗЬБЫ)	ТОЛКАТЕЛЬ ЗАДНЕЙ БАБКИ 23697	ШТ	6	4	27.33.13.120-00008
14227	ФИКСИРУЮЩИЙ ШТИФТ ЗАДНЕЙ БАБКИ	ФИКСИРУЮЩИЙ ШТИФТ ЗАДНЕЙ БАБКИ 23685	ШТ	8	2	21.32.15.142-00001
14228	ЛЕНТОЧНЫЙ КАБЕЛЬ (СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ)	W-36/5 COND. X 18 ES LONG B54971	ШТ	6	4	26.20.40.190-00017
14229	ЛЕНТОЧНЫЙ КАБЕЛЬ (СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ)	W-37/5 COND. X 156 ES LONG B55006-3	ШТ	6	4	26.20.40.190-00017
14230	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 4AV-16F	ШТ	24	3	27.12.22.000-00001
14231	ДЕРЖАТЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	УПОР ЩУПА №1 59889	ШТ	3	4	29.32.30.179-00004
14232	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП	TAYLOR HOBSON ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП 112-1502	ШТ	6	4	26.51.33.192-00001
14233	ДЕРЖАТЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	УПОР ЩУПА №2 58560	ШТ	3	4	29.32.30.179-00004
14234	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	КАБЕЛЬ ДАТЧИКА ПОД ПРЯМЫМ УГЛОМ BCRM-74-3	ШТ	6	4	26.20.40.190-00017
14235	СИЛЬФОННЫЙ ЦИЛИНДР ИЗ ТВЕРДОЙ РЕЗИНЫ	FALTENBALG 01.01170.0012	ШТ	18	2	28.15.26.190-00003
14236	ЗАЖИМНОЙ ХОМУТ	04.04482.0158	ШТ	18	2	27.33.13.120-00008
14237	ЗАЖИМНОЙ ХОМУТ	ХОМУТИК ШЛАНГОВЫЙ 04.04482.0156 (НАСОС HDR172 ХАММЕЛЬМАНН). 04.04482.0156	ШТ	18	2	27.33.13.120-00008
14238	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ	УПЛОТНЕНИЕ ПЛУНЖЕРОВ САЛЬНИКОВОЙ НАБИВКОЙ. ПЛУНЖЕРА ЦЕЛЬНОКЕРАМИЧЕСКИЕ. 00.00743.1807	ШТ	27	4	22.19.73.114-00001
14239	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	04.00946.0565	ШТ	18	2	25.93.16.110-00001
14240	КЛАПАН (ВПУСКНОЙ, ВЫПУСКНОЙ)	01.05860.0288	ШТ	18	2	28.14.11.121-00002
14241	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	01.00742.0236	ШТ	18	2	22.19.73.111-00001
14242	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	01.00742.0237	ШТ	18	2	22.19.73.111-00001
14243	КЛАПАН (ВПУСКНОЙ, ВЫПУСКНОЙ)	01.05860.0289	ШТ	18	2	28.14.11.121-00002
14244	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	04.00946.0533	ШТ	18	2	25.93.16.110-00001
14245	ЗАЖИМНОЕ КОЛЬЦО	01.03528.0352	ШТ	18	2	25.99.29.190-00050
14246	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВТУЛКА	01.00525.0872	ШТ	18	2	28.92.62.000-00016
14247	ВОРАЧИВАЕМАЯ ДЕТАЛЬ КРЫШКИ ПЛУНЖЕРНОГО НАСОСА	00.05317.0002	ШТ	18	2	29.32.30.179-00004
14248	ТОЛКАТЕЛЬ	01.05195.0012	ШТ	18	2	29.32.30.179-00004
14249	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	01.03468.0138	ШТ	6	4	22.19.73.111-00001
14250	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ)	04.00734.0113	ШТ	6	4	22.19.73.111-00001
14251	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЗОЛОТНИК ИЗ КЕРАМИКИ ЗАМЕНА ДЛЯ 00.02123.0038	01.02123.0147	ШТ	6	4	27.12.10.190-00008
14252	ДЕРЖАТЕЛЬ	01.01595.0182	ШТ	6	4	29.32.30.179-00004
14253	КОЛЬЦО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	01.03465.0786	ШТ	6	4	25.99.29.190-00050
14254	КОЛЬЦО СЕДЛА КЛАПАНА ИЗ КЕРАМИКИ	01.03528.0305	ШТ	6	4	25.99.29.190-00050
14255	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	04.00737.1018	ШТ	6	4	25.99.29.190-00050
14256	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	04.00706.0002	ШТ	18	2	22.19.73.111-00001
14257	ШАЙБА	ПРИ ЗАМЕНЕ ЗОЛОТНИКА 00.02123.0038 НА 01.02123.0147 НЕОБХОДИМО ЗАМЕНИТЬ ШАЙБУ 01.04380.1065 НА 0104380.1135 01.04380.1135	ШТ	6	4	25.94.12.110-00001
14258	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	04.00742.0043	ШТ	6	4	22.19.73.111-00001
14259	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	04.00946.0216	ШТ	6	4	25.93.16.110-00001
14260	МЕМБРАНА РЕЗИНОВАЯ	04.02727.0009	ШТ	18	2	29.32.30.179-00004
14261	ЗАЖИМНОЙ ХОМУТ	04.04482.0155	ШТ	18	2	27.33.13.120-00008
14262	СИЛЬФОННЫЙ ЦИЛИНДР ИЗ ТВЕРДОЙ РЕЗИНЫ	01.01170.0017	ШТ	18	2	28.15.26.190-00003
14263	ЗАЖИМНОЙ ХОМУТ	04.04482.0157	ШТ	18	2	27.33.13.120-00008
14264	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	04.00995.0153	ШТ	6	4	28.29.13.110-00004
14265	ПЛУНЖЕР	00.02110.0354	ШТ	18	2	29.32.30.179-00004
14266	САЛЬНИК (СИЛИКОНОВЫЙ)	01.00739.0154	ШТ	36	2,3	29.32.30.179-00004
14267	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ)	04.00730.0337	ШТ	36	2,3	22.19.73.111-00001
14268	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	00.00930.0006	ШТ	18	2	25.93.16.110-00001
14269	КОЛЬЦО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	01.03465.1455	ШТ	18	2	25.99.29.190-00050
14270	КОЛЬЦО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	01.00705.0050	ШТ	36	2,3	25.99.29.190-00050
14271	САЛЬНИК (СИЛИКОНОВЫЙ)	04.00739.0046	ШТ	18	2	29.32.30.179-00004
14272	ВТУЛКА	01.00525.0686	ШТ	18	2	28.92.62.000-00016
14273	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	04.00730.0218	ШТ	18	2	22.19.73.111-00001
14274	СКОБКА ДЛЯ ФИКСАЦИИ	01.01990.0008	ШТ	36	2,3	21.32.24.150-00002
14275	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	01.03501.0036	ШТ	18	2	25.99.29.190-00050
14276	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	04.00946.0283	ШТ	18	2	25.93.16.110-00001
14277	КЛАПАН (ВПУСКНОЙ, ВЫПУСКНОЙ)	01.05860.0295	ШТ	18	2	28.14.11.121-00002
14278	ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ КОЛЬЦО	01.00742.0193	ШТ	36	2,3	25.99.29.190-00050
14279	КЛАПАН (ВПУСКНОЙ, ВЫПУСКНОЙ)	01.05860.0355	ШТ	18	2	28.14.11.121-00002
14280	ПРУЖИНА СЖАТИЯ	04.00946.0223	ШТ	18	2	25.93.16.110-00001
14281	КОЛЬЦО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	01.03528.0368	ШТ	18	2	25.99.29.190-00050
14282	ВТУЛКА	01.00525.0850	ШТ	18	2	28.92.62.000-00016
14283	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШАЙБА	W36100-FICHE-MAINT-ELBRO-GB-05 W3 6101 1201	ШТ	3	4	25.94.12.110-00001
14284	КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ (СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА)	THICKNESS GA SHIM TH 1.2 FOR HSK 100 W3 6101 1202	ШТ	5	4	28.15.26.110-00001
14285	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=40MM / PISTONS RODS DIA=22MM / STROKE LENGTH L=100MM 7 472 440 638	ШТ	2	4	28.12.11.119-00001

14286	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=50MM / PISTONS RODS DIA=22MM / STROKE LENGTH L=160MM 7 472 439 610	шт	1	4	28.12.11.119-00001
14287	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=50MM / PISTONS RODS DIA=22MM / STROKE LENGTH L=100MM CDT3MX5/50/22/100F1/B11HEUMWW-SHR70	шт	1	4	28.12.11.119-00001
14288	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=40MM / PISTONS RODS DIA=22MM / STROKE LENGTH L=55MM / CDT3ME5/40/22/55Z30/B11HDUMWWWWW CODE R987509628	шт	4	4	28.12.11.119-00001
14289	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=50MM / PISTONS RODS DIA=28MM / STROKE LENGTH L=100MM 7 472 441 898	шт	4	4	28.12.11.119-00001
14290	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=50MM / PISTONS RODS DIA=28MM / STROKE LENGTH L=50MM 7 472 439 742	шт	4	4	28.12.11.119-00001
14291	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=50MM / PISTONS RODS DIA=36MM / STROKE LENGTH L=570MM 7 472 441 123	шт	4	4	28.12.11.119-00001
14292	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	ISO ЦИЛИНДР D.CDT3 MX5 STROKE050X100 ROD 036 TYPE CD T3 MX5-50-36-100 F 1X- B11HDDVWW 7 472 439 744	шт	2	4	28.12.11.119-00001
14293	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=50MM / PISTONS RODS DIA=36MM / STROKE LENGTH L=300MM 7 472 441 899	шт	4	4	28.12.11.119-00001
14294	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	ГИДРОЦИЛИНДР COD.CD T3 MT1 63 36 400 F 1X B 1 1 H D D V W W BOSCH REXROTH 7 472 441 900	шт	4	4	28.12.11.119-00001
14295	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=80MM / PISTONS RODS DIA=36MM / STROKE LENGTH L=220MM 7 472 439 608	шт	1	4	28.12.11.119-00001
14296	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=80MM / PISTONS RODS DIA=36MM / STROKE LENGTH L=40MM CDT3ME6/80/36/40Z30/B11HHUMWWWWW CODE R987509630,R987509632	шт	4	4	28.12.11.119-00001
14297	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=80MM / PISTONS RODS DIA=56MM / 7 472 440 657	шт	4	4	28.12.11.119-00001
14298	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=125MM / PISTONS RODS DIA=70MM / STROKE LENGTH L=250MM 7 472 439 743	шт	2	4	28.12.11.119-00001
14299	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=125MM / PISTONS RODS DIA=70MM / STROKE LENGTH L=300MM 7 472 440 513	шт	4	4	28.12.11.119-00001
14300	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=160MM / PISTONS RODS DIA=110MM / STROKE LENGTH L=40MM 7 472 439 746	шт	2	4	28.12.11.119-00001
14301	ЭЛАСТИЧНЫЙ БАЛЛОН РЕЗИНОВЫЙ	NOMINAL VOLUME 4 LITERS / MAX. ADMISSIBLE OPERATING PRESSURE 350 BAR / BLADDER 4L*7/8-14UNF/VG5 NBR20/P460(COMPL)	шт	6	4	29.32.30.179-00004
14302	ЭЛАСТИЧНЫЙ БАЛЛОН РЕЗИНОВЫЙ	NOMINAL CAPACITY: 6 LITERS / PERMISSIBLE MAX. OPERATING PRESSURE: 350 BAR / GAS CHARGE PRESSURE: 2 BAR / PORT SIZE FOR HYDRAULIC FLUID G1 1/4 / BLADDER 6L*7/8- 14UNF/VG5 NBR20/P460(COMPL)	шт	2	4	29.32.30.179-00004
14303	ГИДРОАККУМУЛЯТОР (МЕМБРАННЫЙ)	RATED CAPACITY 1.4 LITERS / MAX FLOW = 40 L/MIN (11 GPM) / MAX OPERATING PRESSURE = 250 BAR (3600 PSI) / MAX DELTA PRESSURE = 140 BAR (2000 PSI) 0 531 603 642	шт	1	4	29.32.30.149-00003
14304	ДАТЧИК УРОВНЯ (ЭЛЕКТРОННЫЙ)	L = 370 MM / FILTRATION RATING 3 MICRO*М / LEVEL WITH 2 SWITCHING CONTACTS / CONNECTOR PLUG 04-PIN M12X1 / -20 TO 80°C / MAXIMUM OPERATING PRESSURE 1 BAR / IP65 / 10... 30 V DC / 0,5A / 10 W / R901066117	шт	2	4	26.51.52.120-00012
14305	УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ (ИНДИКАТОР)	L=280MM / L1=220MM / O/L2=140MM / MAX 1 BAR / 80 DEG / 30VDC / T1+T2 FSA-076-1.X/-12	шт	3	4	26.51.52.120-00008
14306	МАНОМЕТР	МАНОМЕТР 213.53 G063/0.250 BAR/R	шт	2	4	26.51.52.130-00002
14307	МАНОМЕТР	SIZE 63 / INDICATING RANGE 400 BAR ABZMM 63- 400BAR/MPA-R/B250G CODE R901129001	шт	2	4	26.51.52.130-00002
14308	МАНОМЕТР	0-400BAR 213.53_G063/0.400 BAR/R CODE R900053460	шт	2	4	26.51.52.130-00002
14309	САПУН ГИДРОБАКА (ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР)	FILTER BFP3G03W3.X / - (CODE R900207736) R900207736	шт	5	4	28.25.14.111-00002
14310	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	330 BAR [4786 PSI] / STANDARD ADHESIVE TMAX = 100 °C [212 °F] / 10 µM / SIZE 0063 R928006710 2.0063 PWR10-B00-0-M	шт	50	3	28.29.13.110-00004
14311	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	NOMINAL SIZE 630 / 10 µM / PRESSURE DIFFERENTIAL 30 BAR [435 PSI] / TMAX = 100 °C / FKM SEAL 1.0063 PWR10-A00-0-M FILTER ELEMENT CODE R987465360 R928005855	шт	450	2,4	28.29.13.110-00004
14312	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	10MKM R901025297 ABZFE-R0250-10-1X/M-DIN 10MK RD50088	шт	50	3	28.29.13.110-00004
14313	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	NOMINAL SIZE 250 / 10 µM / PRESSURE DIFFERENTIAL 30 BAR [435 PSI] / TMAX = 100 °C / FKM SEAL R928014314	шт	15	2	28.29.13.110-00004
14314	ТРЕХХОДОВОЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ КЛАПАН (Y 10)	6022777	шт	2	4	28.14.11.121-00002
14315	ДВУХХОДОВОЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ КЛАПАН (Y 90 / Y 91)	00140559[6035574]	шт	2	4	28.14.11.121-00002
14316	ФИЛЬТРЭЛЕМЕНТ, NM10MR001-PES1N	3323240[3510106]	шт	8	2	28.29.13.110-00004
14317	ДВУХХОДОВОЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ КЛАПАН (Y XX)	24V, 8W, 6BAR Y XX 6013 A 3.0 FKM MS FLNSCH - 6.0 BAR 00217523[6035537]	шт	2	4	28.14.11.121-00002
14318	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ LUMI BOARD	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ LUMI BOARD T50 X 350 X 330	шт	4	4	29.32.30.179-00004
14319	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОГНЕУПОРНЫЙ КИРПИЧ 300 X 300 X 1HOLE	300 X 300 X 1HOLE	шт	3	4	23.20.12.110-00001
14320	BURNER BLOCK	BURNER BLOCK BURNER BLOCK FOR SMC-40	шт	6	4	29.32.30.179-00004
14321	BURNER BLOCK	BURNER BLOCK BURNER BLOCK FOR SMC-20	шт	2	4	29.32.30.179-00004
14322	ФУТЕРОВЫЙ ЦЕМЕНТ	НАСТ-160	шт	7000	2,4	25.94.11.110-00018
14323	КИРПИЧ ОГНЕУПОРНЫЙ	AK-85MP	шт	4090	2,4	23.20.12.110-00001
14324	КИРПИЧ ОГНЕУПОРНЫЙ	SK-36 STD	шт	1000	1,3	23.20.12.110-00001
14325	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	400 В 1000А 1M120371 WITH SOFTWARE 20027528	шт	1	4	26.51.82.190-00012
14326	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	FD-11W09 DIA.50. HUB.475. PMAX 10BAR R480604941	шт	3	4	28.12.11.129-00001
14327	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	PRESSURE 245 BAR / SIZE 0250 / STANDARD ADHESIVE T = 100 °C [212 °F] / G1 1/2 / 10 µM °C [212 °F] R928006872 2.0250 PWR10-B00-0-M	шт	40	2,3	28.29.13.110-00004
14328	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	ДЛЯ PISTONS DIA=25MM / PISTONS RODS DIA=12MM / STROKE LENGTH L=25-200MM R961008000	шт	5	4	28.12.11.119-00001
14329	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	ДЛЯ PISTONS DIA=25MM / PISTONS RODS DIA=12MM / STROKE LENGTH L=160MM R961008026	шт	5	4	28.12.11.119-00001

14330	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	ДЛЯ PISTONS DIA=25MM / PISTONS RODS DIA=18MM / STROKE LENGTH L=70-225MM R961008001	шт	5	4	28.12.11.119-00001
14331	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	ДЛЯ PISTONS DIA=32MM / PISTONS RODS DIA=14MM / STROKE LENGTH L=25-220MM R961008002	шт	5	4	28.12.11.119-00001
14332	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	ДЛЯ PISTONS DIA=32MM / PISTONS RODS DIA=14MM / STROKE LENGTH L=10MM R961008080	шт	5	4	28.12.11.119-00001
14333	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	ДЛЯ PISTONS DIA=32MM / PISTONS RODS DIA=22MM / STROKE LENGTH L=60-240MM R961008003	шт	5	4	28.12.11.119-00001
14334	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	ДЛЯ PISTONS DIA=40MM / PISTONS RODS DIA=18MM / STROKE LENGTH L=60-150MM R961008004	шт	5	4	28.12.11.119-00001
14335	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЦИЛИНДРОВ	ДЛЯ PISTONS DIA=40MM / PISTONS RODS DIA=22MM / STROKE LENGTH L=100-125MM R961008005	шт	2	4	22.19.73.114-00001
14336	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЦИЛИНДРОВ	ДЛЯ PISTONS DIA=40MM / PISTONS RODS DIA=28MM / STROKE LENGTH L=250MM R961008058	шт	3	4	22.19.73.114-00001
14337	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЦИЛИНДРОВ	ДЛЯ PISTONS DIA=50MM / PISTONS RODS DIA=22MM / STROKE LENGTH L=50-160MM R961008007	шт	2	4	22.19.73.114-00001
14338	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЦИЛИНДРОВ	ДЛЯ PISTONS DIA=50MM / PISTONS RODS DIA=28MM / STROKE LENGTH L=80MM R961008008	шт	2	4	22.19.73.114-00001
14339	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЦИЛИНДРОВ	ДЛЯ PISTONS DIA=50MM / PISTONS RODS DIA=28MM / STROKE LENGTH L=100MM R961008086	шт	2	4	22.19.73.114-00001
14340	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЦИЛИНДРОВ	ДЛЯ PISTONS DIA=50MM / PISTONS RODS DIA=28MM / STROKE LENGTH L=50-60MM R961008060	шт	2	4	22.19.73.114-00001
14341	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЦИЛИНДРОВ	ДЛЯ PISTONS DIA=40MM / PISTONS RODS DIA=28MM / STROKE LENGTH L=765MM R961008034	шт	3	4	22.19.73.114-00001
14342	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЦИЛИНДРОВ	ДЛЯ PISTONS DIA=50MM / PISTONS RODS DIA=36MM / STROKE LENGTH L=570MM R961008009	шт	2	4	22.19.73.114-00001
14343	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЦИЛИНДРОВ	ДЛЯ PISTONS DIA=50MM / PISTONS RODS DIA=36MM / STROKE LENGTH L=100-300MM R961008061	шт	2	4	22.19.73.114-00001
14344	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЦИЛИНДРОВ	ДЛЯ PISTONS DIA=63MM / PISTONS RODS DIA=36MM / STROKE LENGTH L=400MM R961008063	шт	2	4	22.19.73.114-00001
14345	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЦИЛИНДРОВ	ДЛЯ PISTONS DIA=80MM / PISTONS RODS DIA=56MM / STROKE LENGTH L=490-1705MM R961008041	шт	2	4	22.19.73.114-00001
14346	ШАРОВОЙ КРАН	DN 12 /PN 500 / G1/2 -500 AB21-20/G1/2	шт	2	4	28.14.13.131-00001
14347	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	CENTRIFUGAL RING AS 5 B-A 5 PART FOR CENTRIFUGE: CENTRIFUGAL RING AS 5 B-A 5 GRAD F. STEAL NITRIERT MATERIAL 1.7225/42 CRMO 4 DRAWING POSITION 5 253-41296-02 AS 5 B-A 5 GRAD F	шт	4	4	28.92.62.000-00016
14348	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА, КОНУСНАЯ (ЧАСТЬ СЕПАРАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	DRUM INSERT, CONE AS 5 B-A 5 PART FOR CENTRIFUGE DRUM INSERT AS 5 B-A 25 GRAD F. STEAL NITRIERT MATERIAL 1.8714 DRAWING POSITION 3 750-23886-03 AS 5 B-A 25 GRAD F [11000004 FLANGE FLANGE 580 X 475 X 30/P.S]	шт	4	4	28.92.62.000-00016
14349	КРЫШКА (ЧАСТЬ СЕПАРАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	BAR SIEVE AS 5 B-A 5 PART FOR CENTRIFUGE: BAR SIEVE D=580 D=500 * 50 MATERIAL SPECIAL STEEL HARDNESS: APPROX 50 HRC DRAWING POSITION 4 240-32147 D=580 D=500 * 50	шт	2	4	25.92.13.000-00002
14350	ЗАЖИМНАЯ ДЕТАЛЬ	CLAMP RLK 402 / 60 X 90 PART FOR CENTRIFUGE: CLAMP DRAWING POSITION 1 249-17254 RLK 402 / 60 X 90	шт	2	4	27.33.13.120-00008
14351	КРЫЛЬЧАТКА	AIR WING BGR132/D38 FAN FOR THE MOTOR PART FOR CENTRIFUGE: FAN FOR THE MOTOR FOR AS 5-BA 556-45302 AND 556 45303 BGR132/D38	шт	2	4	28.13.11.130-00002
14352	БЕСКОНТАКТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	SERIA STA. CONNECTION SEM 4 PLUG CONNECTORS M12, GUARD LOCKING 3 MECHANICAL SWITCHING ELEMENTS SK: 1NC 098 993	шт	4	4	27.12.22.000-00001
14353	РЕМЕНЬ КЛИНОВЫЙ	4610*1168 PART FOR LIFT-TIP-STATION (ELEVATOR) Z51 V-BELT 4 UNITS ARE 1 SET 4610*1168 V-BELT	шт	36	2,3	22.19.40.122-00001
14354	ЦЕПЬ ДЛЯ КОНВЕЙЕРА	CHAIN TENSIONERS PART FOR LIFT-TIP-STATION (ELEVATOR) Z51 COMPLETE CHAIN TENSIONERS CODE HKG-10-2028 HOLDER INCL. 2 X BEARING HKG-10-2028	шт	10	2	28.15.21.113-00001
14355	КОЖУХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	COVER V-BELT MOTOR SIDE WHITE PLASTIC COVER PART FOR LIFT-TIP-STATION (ELEVATOR) Z51 26000034	шт	4	4	28.99.39.190-00028
14356	КОЖУХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	COVER V-BELT SHAFT SIDE WHITE PLASTIC COVER PART FOR LIFT-TIP-STATION (ELEVATOR) Z51 26000035	шт	2	4	28.99.39.190-00028
14357	ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ	24V DC RED, YELLOW, BLUE ANDON CELL AD-0974-400/ЯЧЕЙКА ДЛЯ АНДОНА: КРАСНЫЙ, ЖЕЛТЫЙ, СИНИЙ (СВЕТОДИОДНЫЙ ДИСПЛЕЙ) AD-0974-400	шт	30	2,3	27.40.25.120-00001
14358	ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ	RED ONLY ANDON CELL AD-0974-403/ЯЧЕЙКА ДЛЯ АНДОНА: ТОЛЬКО КРАСНЫЙ(СВЕТОДИОДНЫЙ ДИСПЛЕЙ) 24VDC AD-0974-403	шт	10	2	27.40.25.120-00001
14359	РЕЗКА И СВАРОЧНЫЙ КИСЛОРОД, И АЦЕТИЛЬНЫЙ ФАКЕЛ	ОБОРУДОВАНИЕ ОБРАБОТКИ С ПОМОЩЬЮ ПЛАЗМЕННО-ДУГОВЫХ ПРОЦЕССОВ. ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛАСТИН. ОА4000КВ	шт	2	4	28.29.70.110-00007
14360	ПОРТАТИВНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ KF-200	СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ 230 MM FG, ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 1105 КВТ, ФИЛЬТР ANF-MEDIA, РАЗМЕР 604*921*754 , НАКОПИТЕЛЬ ПЫЛИ 10 Л, ВЕС 130КГ KF-200	шт	2	4	29.32.30.138-00005
14361	МОЙКА ИЗНОШЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ	ОБОРУДОВАНИЕ ОБРАБОТКИ С ПОМОЩЬЮ ПЛАЗМЕННО-ДУГОВЫХ ПРОЦЕССОВ. ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ В ЦЕНТР МЕТАЛЛООБРАБОТКИ КТ1045	шт	2	4	25.99.11.112-00001

14362	ПОДЪЕМНИК РАБОЧЕЙ ПЛАТФОРМЫ AXR20-3648	DTC 1000-4000 AENJD, VJOYJCNM 21 В 24 ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВОЗДУХОВОД, ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ, УСТАНОВЛЕН ПЬЕДЕСТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ НОГОЙ, ТРЕБОВАНИЕ К ВОЗДУХУ 80 ФУТОВ НА КВ.ДЮЙМ ПРИ 15 КУБ. AXR20-3648	шт	2	4	25.99.29.190-00011
14363	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 40 ММ / ХОД 400 ММ / -40 ... 120 °С / 0,2 ... 12 BAR 163347	шт	2	4	28.12.11.129-00001
14364	МОНТАЖНЫЙ АДАПТЕР (КРЕПЕЖ)	SINAMICS КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭКРАНОВ ДЛЯ СИЛОВОГО МОДУЛЯ ТИПОРАЗМЕР FSB 150.0000 X 205.0000 X 80.0000 6SL3262-1AB00-0DA0	шт	2	4	25.73.60.190-00020
14365	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 63 ММ / ХОД 900 ММ/ 0,4 ...12 BAR / -40 ... 150 °С 532762	шт	2	4	28.12.11.129-00001
14366	РЕДУКТОР	NMRV POWER / 110 / ПЕРЕДАЧА (I)=80,00 / РАЗМЕРЫ СО СТОРОНЕ ПРИВОДА E=O200X24 (IEC90 B5) РАЗМЕРЫ СО СТОРОНЫ ВЫХОДНОГО ПОЛОГО ВАЛА =O42 / ПОЛОЖЕНИЕ =V5 / RAL 5010 BLAU/ЦВЕТ СИНИЙ / GEAR BOX/РЕДУКТОР NMRV P 110 80 V5[NMRV 105 V5 80,0 S/N 5604658, 5426978]	шт	2	4	28.15.24.112-00001
14367	АСИНХРОННЫЙ МОТОР	FOUNDRY PRIME 2 7385W / 17NM 3НАС 027614-001/04 TS4888N9071E411 3НАС037371-003[3НАС027514-001]	шт	1	4	27.11.10.110-00001
14368	ГИДРОАККУМУЛЯТОР	NOMINAL CAPACITY 1 LITERS / PERMISSIBLE MAX. OPERATING PRESSURE 350 BAR / GAS CHARGE PRESSURE 2 BAR / PORT SIZE FOR HYDRAULIC FLUID G1 1/4 / BLADDER 1L*7/8-14UNF/VG5 NBR20/P460(COMPL)	шт	2	4	29.32.30.149-00003
14369	ДАТЧИК УРОВНЯ (ЭЛЕКТРОННЫЙ)	L=280MM / L1=220MM/ O/L2=140MM / MAX 1 BAR / 80 DEG / 30VDC / T1+T2 R901262462	шт	1	4	26.51.52.120-00012
14370	МАНОМЕТР	0-100BAR ABZMM 63- 100BAR/MPA-U/V065G CODE R901233159	шт	2	4	26.51.52.130-00002
14371	КРЕПЕЖНЫЙ КОМПЛЕКТ (ФИКСАТОР)	SINAMICS КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭКРАНОВ ДЛЯ СИЛОВОГО МОДУЛЯ, ТИПОРАЗМЕР FSD И FSE 300.0000 X 520.0000 X 235.0000 ММ 6SL3262-1AD00-0DA0	шт	2	4	21.32.24.150-00002
14372	КЛАПАН МЯГКОГО ПУСКА	3/2-ХОДОВОЙ КЛАПАН ПЛАВНОГО ПУСКА МЯГКИЙ ПУСК,1/2G ПОРТЫ, 24В ПОСТ. ТОКА DIN ТЕРМИНАЛ 00722099	шт	4	4	28.14.11.121-00002
14373	ВСТАВНОЙ ФИТИНГ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 4 ММ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ -0,95 ... 14 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 80 °С / МАКС. МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 15 NM 578346	шт	50	3	24.44.26.130-00003
14374	ВСТАВНОЙ ФИТИНГ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 4 ММ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ -0,95 ... 14 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 80 °С / МАКС. МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 15 NM 578345	шт	50	3	24.44.26.130-00003
14375	ВСТАВНОЙ ФИТИНГ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 4 ММ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ -0,95 ... 14 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 80 °С / МАКС. МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 15 NM 193412	шт	50	3	24.44.26.130-00003
14376	ВСТАВНОЙ ФИТИНГ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 4 ММ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ -0,95 ... 14 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -10 ... 80 °С / МАКС. МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ 15 NM 193410	шт	50	3	24.44.26.130-00003
14377	ПОЛИМЕРНЫЙ ПНЕВМОШЛАНГ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 10ММ / ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 7 ММ / РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ -0,95 ... 10 BAR / ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -35 ... 60 °С 159666	шт	500	2,4	22.21.29.120-00006
14378	КОННЕКТОР	СОЕДИНИТЕЛЬ, 9-ТИ ФАЗОВОЕ ИНТЕРФЕЙС SUB-D PROFIBUS СО ВСТРОЕННЫМИ ПОСТОЯННЫМИ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯМИ И РЕЗИСТОРАМИ. 4X МОДУЛЬНЫЙ ВЫВОД 6ES7972-0BA12-0XA0	шт	2	4	26.51.52.110-00006
14379	СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	SIMATIC HMI TP1200 COMFORT,ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА СЕРИИ КОМФОРТ, WINDOWS CE 6.0, 12 МВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЙ ПАМЯТИ, НАСТРОЙКА С ПОМОЩЬЮ WINCC VII 6AV2124-0MC01-0AХ0	шт	1	4	26.20.16.160-00005
14380	МИКРОКАРТА ПАМЯТИ	КАРТА ПАМЯТИ SIMATIC HMI 2 ГБ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ SIMATIC HMI СЕРИИ COMFORT 6AV2181-8XP00-0AХ0	шт	1	4	26.20.21.120-00008
14381	НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР	24 V / -40...+80 °С/ IP30 / 3.36 W 6GK5008-0BA00-1AB2	шт	2	4	26.51.82.190-00012
14382	КОННЕКТОР	IE FC RJ45 PLUG 180 2X2, RJ45 PLUG CONNECTOR (10/100MBIT/S) W. RUGGED METAL HOUSING AND FC CONNECTING METHOD, FOR IE FC CABLE 2X2 180 DGR CABLE OUTLET 1 PACK = 1 PCS 6GK1901-1BB10-2AB0	шт	5	4	26.51.52.110-00006
14383	КОННЕКТОР	IE FC RJ45 PLUG 180 2X2, RJ45 PLUG CONNECTOR (10/100MBIT/S) W. RUGGED METAL HOUSING AND FC CONNECTING METHOD, FOR IE FC CABLE 2X2 180 DGR CABLE OUTLET 1 PACK = 1 PCS 6GK1901-1BB20-2AB0	шт	5	4	26.51.52.110-00006
14384	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА CD	WINCC FLEXIBLE 2008 RUNTIME 512 POWER TAGS RUNTIME SW. SINGLE LICENSE SW AND DOCUMENTATION ON CD LICENSE KEY ON USB STICK EXEC. UNDER XPPROF/ WINDOWS7 PROFESSIONAL/ULTIMATE/ ENTERPRISE (32/64 BIT) 6AV6613-1BA51-3CA0	шт	1	4	26.80.12.000-00001
14385	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА НАПРЯЖЕНИЕ МЕНЕЕ 60В (СИГНАЛИЗАТОР)	22MM PLASTIC ROUND COMPLETE UNIT COMBINATION: ILLUMINATED PUSHBUTTON MOMENTARY CONTACT TYPE WITH FLAT BUTTON ILLUMINATED WITH INTEGRATED LED 24V AC/DC SCREW TERMINAL, 1NO WITH HOLDER GREEN 3SB3245-0AA51-0CC0	шт	5	4	27.33.13.162-00002
14386	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛАМПЫ СО ВСТРОЕННЫМ СВЕТОДИОДОМ (КОНТАКТНЫЙ БЛОК)	22MM PLASTIC ROUND COMPLETE UNIT COMBINATION: INDICATOR LIGHT WITH SMOOTH LENSE ILLUMINATED WITH INTEGRATED LED 24V AC/DC SCREW TERMINAL WITH HOLDER CLEAR 3SB3244-6AA20-0CC0	шт	10	2	27.40.25.120-00001
14387	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛАМПЫ СО ВСТРОЕННЫМ СВЕТОДИОДОМ (КОНТАКТНЫЙ БЛОК)	22MM PLASTIC ROUND COMPLETE UNIT COMBINATION: INDICATOR LIGHT WITH SMOOTH LENSE ILLUMINATED WITH INTEGRATED LED 24V AC/DC SCREW TERMINAL WITH HOLDER CLEAR 3SB3244-6AA40-0CC0	шт	5	4	27.40.25.120-00001
14388	КОРПУС ДЛЯ КНОПОК И ИНДИКАТОРОВ	ПУСТОЙ КОРПУС 1 КОМАНДНАЯ ТОЧКА ЖЕЛТАЯ КРЫШКА 3SB3801-0AA3	шт	3	4	28.92.62.000-00042

14389	КАБЕЛЬ ОСНАЩЕННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	SIMATIC NET, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ PROFIBUS M12 ДЛЯ ET200ЕСО, С ДВУМЯ УСТАНОВЛЕННЫМИ 5-ПОЛЮСНЫМИ СОЕДИНИТЕЛЯМИ M12, ДЛИНА 0,5 М 6ХМ1830-3ДЕ30	шт	3	4	26.20.40.190-00017
14390	КОННЕКТОР	SIMATIC NET IE M12 PLUG PRO M12 СОЕДИНИТЕЛЬ ВТЫЧНОЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА, ОТВОД КАБЕЛЯ ПОД УГЛОМ 180 ГРАД., 1 УПАКОВКА = 8 ШТУК ДЛЯ SCALANCE X208 PRO И ET200 PRO PN 6GK1901-0DB20-6AA8	шт	5	4	26.51.52.110-00006
14391	СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР	ДИАМЕТР ПОРШНЯ 125 ММ / ХОД 400 ММ/ 0,6 ...10 BAR / -20 ... 80 °С 2159632	шт	2		28.12.11.129-00001
14392	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ПЛИТЫ	MAXIMUM OPERATING PRESSURE: MAX 630 BAR / 24VDC / 101 X 44 X 50 R900520639	шт	3	4	28.99.39.190-00028
14393	ПЛИТА (ЧАСТЬ КОНВ ЛИНИИ)	MAXIMUM OPERATING PRESSURE: MAX 630 BAR DBA 15 F2-23/100 CODE R900777241	шт	1	4	29.32.30.390-00152
14394	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (ЗАЩИТНЫЙ БЛОК ГИДРОАККУМУЛЯТОРА)	DN20 / 210 BAR / ACCUMULATOR ADAPTER WITH BSP THREAD: G2 / VOLTAGE 24 VDC / FKM SEALS / - 5 TO +80°C / MAXIMUM OPERATING PRESSURE: 330 BAR / ABZSS 10 E-31/250E/S13 G24K4/V CODE R901054389	шт	1	4	28.14.11.122-00001
14395	ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ	10 BAR / NOMINAL SIZE 0160 / 10 µM / 2.0160 H6XL-B00-0-M CODE R928006817	шт	10	2	28.29.13.110-00004
14396	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ GL/GG С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ВЫСТУПАМИ ДЛЯ МОНТ./ДЕМОНТ. С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ ТИПОРАЗМЕР 2, ИНОМ.=160А, УНОМ.=400В	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ ТИПОРАЗМЕР 2, ИНОМ.=160А, УНОМ.=400В NH00 160А	шт	20	3	27.12.21.000-00002
14397	ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	49,00 X 52,00 X 73,00 3SB24 04-0D	шт	30	2,3	27.33.13.162-00002
14398	ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	49,00 X 52,00 X 73,00 3SB24 04-0B	шт	20	3	27.33.13.162-00002
14399	ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	49,00 X 52,00 X 73,00 3SB24 04-0C	шт	20	3	27.33.13.162-00002
14400	ВАЛ КОНВЕЙЕРНОЙ ЛИНИИ	DWG 00W1005667TA0002-000ASMTK GUV-500-03-1_2047819	шт	10	2	28.92.62.000-00009
14401	ЗВЕЗДОЧКА ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕРНОЙ ЛИНИИ	DWG 00W1005667TA0002-000ASMTK GRB300-1000-5032 1367208	шт	40	2,3	28.15.24.119-00003
14402	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	ПНЕВМОЦИЛИНДР СР95Б ДИАМ.ЦИЛИНДРА 800ММ ХОД 63ММ СР95СДВ63-800	шт	1	4	28.12.11.129-00001
14403	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	16MNCR5 1-10152/13	шт	50	3	25.99.29.190-00050
14404	РЕМОНТНЫЙ НАБОР ДЛЯ КЛАПАНА 3/4	KIT INCLUDES (3) SEALS, (1) TUBE OF LUBRICANT, (4) O-RINGS, (2) SHAFT SEALS, (7) SHAFT SEAL RINGS / СОСТОИТ ИЗ (3) РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ (1) ТЮБИК СМАЗКИ, (4) КОЛЬЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ, (2) УПЛОТНЕНИЯ ОСИ, (7) КОЛЬЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ ОСИ 00233588	шт	1	4	28.14.11.121-00002
14405	РЕМОНТНЫЙ НАБОР ДЛЯ КЛАПАНА 3/4	KIT INCLUDES (1) PLUG, (1) PIN AND (1) SEAL) / СОСТОИТ ИЗ (1) ЗАГЛУШКА, (1) ПИН И (1) РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ 011171К	шт	2	4	28.14.11.121-00002
14406	ВЫПРЯМИТЕЛЬ	RECTIFIER PBA-UPS-0076 V3.2	шт	7	2	27.12.10.110-00005
14407	ИНВЕРТОР	INVERTER PBA-UPS-0076 V3.2	шт	7	2	27.11.50.120-00003
14408	ЭТАЛОН (ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ)	10E10196 8667A00166 ACCORDING TO MARPOSS, NEW CODE IS 8667E00120 B1MM6112810	шт	1	4	26.51.70.190-00005
14409	MASTER PART FOR OP1140 ASSEMBLY LINE (1MM6112650)	MASTER PART FOR OP1140 ASSEMBLY LINE (1MM6112650) 1MM6112650	шт	1	4	26.51.70.190-00005
14410	MASTER PART FOR OP1190/1191/1195/1192 ASSEMBLY LINE (1MM6113310)	MASTER PART FOR OP1190/1191/1195/1192 ASSEMBLY LINE (1MM6113310) 1MM6113310	шт	2	4	26.51.70.190-00005
14411	MASTER PART FOR OP1190/1191/1192/1195 ASSEMBLY LINE (1MB6113300)	MASTER PART FOR OP1190/1191/1192/1195 ASSEMBLY LINE (1MB6113300) 1MB6113300	шт	1	4	26.51.70.190-00005
14412	MASTER PART FOR OP1140 ASSEMBLY LINE (1MM6112600)	MASTER PART FOR OP1140 ASSEMBLY LINE (1MM6112600) 1MM6112600	шт	1	4	26.51.70.190-00005
14413	ЭТАЛОН (ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ)	MASTER PART FOR OP1130 ASSEMBLY LINE (B1MM6112800) B1MM6112800	шт	1	4	26.51.70.190-00005
14414	MASTER PART FOR BLOCK LINE OP 150 1.2	MASTER PART FOR BLOCK LINE OP 150 1.2 1MM4768574	шт	1	4	26.51.70.190-00005
14415	MASTER PART FOR BLOCK LINE OP 180 1.2	MASTER PART FOR BLOCK LINE OP 180 1.2 1MM4768571	шт	1	4	26.51.70.190-00005
14416	MASTER PART FOR BLOCK LINE OP 180 1.5	MASTER PART FOR BLOCK LINE OP 180 1.5 1MM4768572	шт	1	4	26.51.70.190-00005
14417	MASTER PART FOR CRANK LINE OP OP80 1.2	MASTER PART FOR CRANK LINE OP OP80 1.2 F1217352001	шт	1	4	26.51.70.190-00005
14418	MASTER PART FOR BLOCK LINE OP 150 1.5	MASTER PART FOR BLOCK LINE OP 150 1.5 1MM4768573	шт	1	4	26.51.70.190-00005
14419	MASTER PART FOR CRANK LINE OP OP80 1.5	MASTER PART FOR CRANK LINE OP OP80 1.5 F1217352002	шт	1	4	26.51.70.190-00005
14420	Т БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩЕЕ СОЕДИНЕНИЕ	G3/8 - DN08 - PN50 10PCS IN PACK 3604 06 00	шт	10	2	28.15.26.190-00002
14421	ЛИНЕЙНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ОСИ Q5	LINEAR DRIVE OSPE20 OSPE20-60002-00400-000000	шт	3	4	43.32.10.150-00003
14422	ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СМАЗКА	1000G, УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВОДЫ, ПАРА, МАСЕЛ, БЕНЗИНОВ, БОЛЬШИНСТВА КИСЛОТ И СОЛЕЙ - УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫМЫВАНИЮ И ИСТИРАНИЮ - ПРЕДОТВРАЩАЕТ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКУЮ КОРРОЗИЮ КОНТАКТОВ -- ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ ОТ -180 °С ДО +1350 °С 70-8508	шт	1	4	19.20.29.140-00001
14423	СМАЗКА ДЛЯ РОЛИКОВЫХ ПОДШИПНИКОВ	1 KG, -40/120C, NLGI 2-3 ARCANOL SPEED 2.6	шт	2	4	19.20.29.210-00001
14424	ДИСПЕРСИЯ MOLYKOTE OMNIGLISS SPRAY	ХИМ ОСНОВА МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО, ПЛОТНОСТЬ 20С Г/СМ 0,84. ПРИСАДКИ ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ И ОКИСЛЕНИЯ, ПРОТИВОИЗНОСНАЯ. КИНЕТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ БАЗОВОГО МАСЛА ПРИ ТЕМП.40С ММ/С 11.8. 4045675	шт	4	4	20.59.41.000-00001
14425	SILVER GOOR® СМАЗКА ДЛЯ РЕЗЬБ	OIL-BASED, 1 OZ. (29.5 CM3)(28.3 GRAMM) TUBE MS-TL-SGT	шт	4	4	20.59.41.000-00001
14426	ВОЛДНОРЕЗ	140W * 842L * 25T 140X842X25 MM, 4 HOLES D10MM	шт	5	4	29.32.30.179-00004
14427	РОЗЕТКА К ТИП	HIGH TEMP 800°F (427°C) 010179	шт	250	1,4	27.33.13.110-00001
14428	ВИЛКА К ТИП	HIGH TEMP 800°F (427°C) 010178	шт	250	1,4	25.71.14.110-00003
14429	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	M6X1 6H [UZIMZSE021405] 590509 F4714920558	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14430	КОМБИНИРОВАННЫЙ КАЛИБР-ПРОБКА	D24.6 H7 W1004291/2/F4714920689	шт	1	4	26.51.33.110-00002
14431	ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК ПЕРЕМЕЩЕНИЯ (ЭНКОДЕР)	EQN 1325.049-2048 L5 3.6V -14V ENDA101 823 901-52[827 039-06]586651-01]]	шт	10	2	27.90.33.110-00005
14432	РЕЗИНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ	25X52X7 551370[501370]	шт	5	4	22.19.73.111-00001
14433	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛАМПЫ СО ВСТРОЕННЫМ СВЕТОДИОДОМ (КОНТАКТНЫЙ БЛОК)	ПАТРОН С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СВЕТОДИОДОМ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПЛАТЕ, КРАСНЫЙ UC 24 V 3SB3420-1PB	шт	15	2	27.40.25.120-00001
14434	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	ПНЕВМОЦИЛИНДР СР95СДВ ДИАМ.ЦИЛИНДРА 200ММ ХОД 90ММ 01206237	шт	1	4	28.12.11.129-00001

14435	ЕМКОСТНЫЕ ДАТЧИКИ ПРЕДЕЛЬНОГО УРОВНЯ- РАДАР-ДЕТЕКТОР	U 10...55 V DC, 1.6W, I 350MA, ТРАНСМИТТЕР SMART M FTI 55 480 MM FTI55-AAC2B3J23E1A L=480MM	шт	2	4	27.90.33.110-00005
14436	УСТРОЙСТВО ШАРИКОВОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ(ШАРИКОПРОВОД)	AXIS Z 2940X60X120(LXHXB) 4,05KG TSX45-E(U) 9,4 KA20-TN ADB23 ADB21-K 6,6 M6 6,6 RUE 45E L W2 G2 V3 / 1570 ADBK 2S - AVEC CHARLOT 123/930/123 COMPOS DE 2 CHARLOTS RWU 45 E L G2 V3 RAIL TSX 45 E G2 / 1	шт	180	1,4	28.15.24.120-00001
14437	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	PISTONS DIA=32MM / PISTONS RODS DIA=22MM / STROKE LENGTH L=90MM CDT3ME6/32/22/90Z20/B11HDDMWW CODE R987509631	шт	4	4	28.12.11.119-00001
14438	ЗВЕЗДОЧКА ДЛЯ ЦЕПИ RS80	NUMBER OF TEETH 32, PITCH CIRCULAR DIAMETER (DP) 259.14,SPROCKET OUTER DIAMETER 273, 1B TYPE BORE DIAMETER 28...75, HUB DIAMETER (DH) 107,HUB LENGTH (L) 45 0818861160320	шт	16	2	28.15.24.119-00003
14439	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ НА НАПРЯЖЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 1000М	42-240V AC +/- 10%, 50-60 HZ 773 060 33	шт	3	4	26.51.82.190-00012
14440	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	42-240V AC +/- 10%, 50-60 HZ 773 352 45	шт	2	4	26.30.40.120-00002
14441	УСИЛИТЕЛЬ В КОРПУСЕ	NEW SELAV.BUFFER HBT/LVDT X A124 6862305001	шт	1	4	28.92.62.000-00042
14442	КАБЕЛЬ С КОННЕКТОРАМИ	BCC M313-M413-3E-300-PX43T2-003 КАБЕЛЬ Q5 COMAU BCC0530	шт	50	3	26.20.40.190-00017
14443	ЛИНЕЙНЫЙ ПОДШИПНИК	INA KUSE 45 LINEAR RECIRCULATING BEARING BLOCK 87U5 KWSE 45 L G2V2 FA520 87U5 KWSE 45L G2V2 FA520 BEARING BLOCK	шт	25	4	28.15.23.110-00003
14444	ПОДВЕСНОЙ КРАН, 125КГ	400V 50HZ, 125 KG GCH250/INF.3M(125KG)	шт	2	4	28.22.11.112-00001
14445	КРЮК 125 КГ	ПОДЪЁМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ КРАНА 125КГ 9400.3060.4 HOOK ASSY	шт	4	4	28.22.19.140-00002
14446	МАГАЗИН УКЛАДКИ ЦЕПИ	GKM250/8 500/6KS POS.650 GIS CHAIN HOIST.PDF 9401.3010.1	шт	2	4	27.33.14.000-00003
14447	ПОДВЕСНОЙ КРАН, 250КГ	400V 50HZ, 250KG KG GCH500/INF.3M(250KG)	шт	2	4	28.22.11.112-00001
14448	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ 2-Х КНОПОЧНЫЙ +NA, GP	42-240V AC +/- 10%, 50-60 HZ 9290.2000.3	шт	5	4	26.30.40.120-00002
14449	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ТОРМОЗ FDB08(МАГНИТНАЯ КАТУШКА)	FDB08 6NM 360-420VAC 50/60HZ POS.546 GCH_250_500_IL.PDF 9050.4057[9050.4141]	шт	3	4	27.90.40.120-00001
14450	СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 5X0.75MM2	5X0.75MM2 POS.603 GCH_250_500_IL.PDF 9055.0110	шт	100	4	26.20.40.190-00017
14451	КАРАВИН КРЮКА Д=50ММ,Д=5ММ	L=50MM, D5MM POS.601 GCH_250_500_IL.PDF 9031.8004	шт	20	3	32.30.15.210-00004
14452	РОТОР (ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ)	2-T 69.4X100.8 M/MIN, L=100 GCH250/II POS.540 GCH_250_500_IL.PDF 9400.3144.3	шт	7	2	28.29.41.000-00002
14453	СБОРОЧНЫЙ УЗЕЛ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ (БЛОК УПРАВЛЕНИЯ)	2-T NA 500-690/42V UL GCH/II POS.550 GCH_250_500_IL.PDF/BENEDIKT & JAGER KIWI12D01MC_GIS31 9402.1650.2	шт	10	2	26.51.82.190-00012
14454	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ 4X1.5MM2	4X1.5MM2 9055.0203	шт	100	4	26.20.40.190-00017
14455	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	BGL 50A-007-S49 (BGL001T) SENSOR, SLOT, 50MM WIDTH, 54MM DEPTH, INFRARED, PNP, LO/DO, M8 BGL001T	шт	50	3	27.90.33.110-00005
14456	УСИЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	DETECTION DISTANCE 55 TO 130MM / IL-1000	шт	4	4	27.33.13.161-00003
14457	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	DETECTION DISTANCE 55 TO 130MM / IL-1050	шт	2	4	27.90.33.110-00005
14458	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	OP-87056	шт	5	4	26.20.40.190-00017
14459	ДИАФРАГМЕННЫЙ НАСОС(ЖИДКОСТЬ)	3/8-19 БЦТР ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ СЕДЛО, ТЕФЛОНОВЫЙ ШАР И ДИАФРАГМА ARO PD03P-APS-PTT DOUBLE DIAPHRAGM PUMP, 3/8 IN., 10.6 GPM S/N SPB1196 071	шт	2	4	28.99.30.000-00008
14460	TOOTHED BELT OSP-E32 12146FIL AXIS Q5 (РЕМЕНЬ)	TOOTHED BELT OSP-E32 12146FIL AXIS Q5 TOOTHED BELT OSP-E32 12146FIL	шт	50	3	22.19.40.124-00003
14461	УСТРОЙСТВО ШАРИКОВОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ (ШАРИКОПРОВОД)	INA87F09 F-129883 470906845/1-2S FOR X,Z – AXIS INA87F09 F-129883 470906845/1-2S	шт	5	4	28.15.24.120-00001
14462	ФАЛКОН БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО (БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО С ТРОСОМ ИЗ ГАЛЬВАНИЗИРОВАННОЙ СТАЛИ Ш4,8 ММ, КОНСТРУКТИВНО ИСПОЛНЯЕТСЯ С ДЛИНОЙ ТРОСА 10 М)	С ТРОСОМ ИЗ ГАЛЬВАНИЗИРОВАННОЙ СТАЛИ Ш4,8 ММ, КОНСТРУКТИВНО ИСПОЛНЯЕТСЯ С ДЛИНОЙ ТРОСА 10 М HS-R5 06/12[1011742]	шт	100	4	21.32.24.150-00002
14463	ЗВЕЗДОЧКА ДЛЯ ЦЕПИ МОДЕЛИ RS60	NUMBER OF TEETH 11 PITCH CIRCULAR DIAMETER (DP) 67,62SPROCKET OUTER DIAMETER 76 .1B TYPE BORE DIAMETER 12.7...32, HUBDIAMETER(DH) 51 ,HUB LENGTH (L) 32 0818861120110	шт	2	4	28.15.24.119-00003
14464	ЗВЕЗДОЧКА ДЛЯ ЦЕПИ МОДЕЛИ RS60	NUMBER OF TEETH 24, PITCH CIRCULAR DIAMETER (DP) 145.95, SPROCKET OUTERDIAMETER 156, 1B TYPE BORE DIAMETER 18...55, HUB DIAMETER (DH) 83,HUB LENGTH (L) 40 0818861120240	шт	2	4	28.15.24.119-00003
14465	ЗВЕЗДОЧКА ДЛЯ ЦЕПИ RS50	KETTENRAD ASA50-1 Z 36,NABENDURCHMESSER: 100 MM,GESAMTBREITE: 35 MM,BOHRUNG 20 MM,WERKSTOFF: C45 CK_00060170	шт	2	4	28.15.24.119-00003
14466	СГОН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	3/8Г ДО 8ММ ВНЕШ. ДИАМ. ТРУБЫ, СТАЛЬ GE08LR1/8EDOMDCF	шт	50	3	24.52.30.000-00001
14467	СГОН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	DIA 22, 1A GE08LR3/8EDOMDCF	шт	50	3	24.52.30.000-00001
14468	СГОН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	DIA 22, 1A GE08LR2EDOMDCF	шт	50	3	24.52.30.000-00001
14469	СГОН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	GE12LREDOMDCF	шт	50	3	24.52.30.000-00001
14470	СГОН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	1/4Г ДО 8ММ ВНЕШ. ДИАМ. ТРУБЫ, СТАЛЬ MAV08LROMDCF	шт	50	3	24.52.30.000-00001
14471	СГОН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ФЛАНЦЕВОЙ ГАЙКОЙ	EVGE10LREDCF	шт	50	3	24.52.30.000-00001
14472	СГОН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ФЛАНЦЕВОЙ ГАЙКОЙ	EVGE12LREDCF	шт	50	3	24.52.30.000-00001
14473	СГОН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ФЛАНЦЕВОЙ ГАЙКОЙ	DIA 22, 1A GZ22LCF	шт	50	3	24.52.30.000-00001
14474	СГОН УГОЛОК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	1/4Г ДО 6ММ ВНЕШ. ДИАМ. ТРУБЫ, СТАЛЬ W06LCFX	шт	50	3	24.52.30.000-00001
14475	БАНДЖО ОТВОД	BANJO COUPLINGS BSP PARALLEL THREAD 08 G1/4 BSPP - DIN 2353 L MATERIALPUR WH08LROMDCF	шт	2	4	42.21.12.150-00001
14476	БАНДЖО ОТВОД	BANJO COUPLINGS BSP PARALLEL THREAD 10 G1/4 BSPP - DIN 2353 L MATERIALPUR WH10LROMDCF	шт	4	4	42.21.12.150-00001
14477	ПРУЖИНА / SPRING	ГОСТ9389-75 ПАЛЕЦ ФИКСАТОРА Q2 HSK-100 D(WIRE)=2MM,L=50MM,OD=17MM,STEP=6MM,HARDNESS=4,6	шт	306	1,4	32.30.15.140-00027
14478	ПРУЖИНА / SPRING	ГОСТ9389-75 ПАЛЕЦ ФИКСАТОРА Q2 HSK-63 D(WIRE)=2MM,L=60MM,OD=17MM,STEP=6MM,HARDNESS=4,6	шт	332	1,4	32.30.15.140-00027

14479	ПРУЖИНА / SPRING	ГОСТ9389-75 ФИКСАТОР ПЛАН-ШАЙБЫ Q2 D(WIRE)=2MM,L=60MM,OD=14MM,STEP=5MM,HARDNESS=4,6	шт	306	1,4	32.30.15.140-00027
14480	ПРУЖИНА ПОДКАССЕТНИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА СОМАУ	ГОСТ9389-75 ПОДКАССЕТНИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА D(WIRE)=1.6MM,L=45MM,OD=9MM,STEP=3MM,HARDNESS=11	шт	1000	1,3	32.30.15.140-00027
14481	ПРУЖИНА / SPRING	ГОСТ9389-75 ФРИКЦИОН КОНВЕЙЕРА GUEDEL D(WIRE)=0.7(0.8)MM,L=35MM,OD=8MM,STEP=4MM,HARDNESS=0.75	шт	359	1,4	32.30.15.140-00028
14482	ПРУЖИНА / SPRING	О ПРОВОЛОКИ - 1.8 ММ, ДЛИНА ПРУЖИНЫ- 350 ММ, НАРУЖНЫЙ О ПРУЖИНЫ - 17.5 ММ, ШАГ ВИТКА - 1.8 ММ, КОЭФФИЦИЕНТ ЖЕСТКОСТИ - 0.75 ГОСТ9389-75 D(WIRE)=1.8MM,L=350MM,OD=17.5MM,STEP=1.8MM,HARDNESS=0.75	шт	300	1,4	32.30.15.140-00027
14483	ПРУЖИНА / SPRING	О ПРОВОЛОКИ - 2 ММ, ДЛИНА ПРУЖИНЫ- 350 ММ, НАРУЖНЫЙ О ПРУЖИНЫ - 25 ММ, ШАГ ВИТКА - 2 ММ, КОЭФФИЦИЕНТ ЖЕСТКОСТИ - 0.75 ГОСТ9389-75 D(WIRE)=2MM,L=350MM,OD=25MM,STEP=2MM,HARDNESS=0.75	шт	300	1,4	32.30.15.140-00027
14484	ПРУЖИНА / SPRING	О ПРОВОЛОКИ - 2.5 ММ, ДЛИНА ПРУЖИНЫ- 350 ММ, НАРУЖНЫЙ О ПРУЖИНЫ - 39 ММ, ШАГ ВИТКА - 2.5 ММ, КОЭФФИЦИЕНТ ЖЕСТКОСТИ - 0.75 ГОСТ9389-75 D(WIRE)=2.5MM,L=350MM,OD=39MM,STEP=2.5MM,HARDNESS=0.75	шт	300	1,4	32.30.15.140-00027
14485	ПРУЖИНА / SPRING	ГОСТ9389-75 ШУТИ MARPOSS (LANDIS) D(WIRE)=3MM,L=70MM,OD=27MM,STEP=3MM,HARDNESS=0.75	шт	51	3	32.30.15.140-00027
14486	ПРУЖИНА / SPRING	ГОСТ9389-75 ЗАМОК КОНВЕЙЕРА СОМАУ D(WIRE)=1.3(1.4)MM,L=38MM,OD=10MM,STEP=1.3MM,HARDNESS=0.75	шт	100	4	32.30.15.140-00027
14487	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 63-ММ,ДЛИНА ШТОКА 80ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ,ПОРТЫ 3/8 G 01374306	шт	12	2	28.12.11.129-00001
14488	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 100-ММ,ДЛИНА ШТОКА 340ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ,ПОРТЫ 3/8 G W/H, D-M98SDPC X2 01386517[01977774 WITHOUT D5100]	шт	20	3	28.12.11.129-00001
14489	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 80-ММ,ДЛИНА ШТОКА 100ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ,ПОРТЫ 3/8 G 00936240	шт	2	4	28.12.11.129-00001
14490	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 63-ММ,ДЛИНА ШТОКА 250ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ,ПОРТЫ 3/8 G 01376701	шт	2	4	28.12.11.129-00001
14491	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 63-ММ,ДЛИНА ШТОКА 20ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ,ПОРТЫ 3/8 G 00717180	шт	2	4	28.12.11.129-00001
14492	РЕГУЛЯТОР ПОТОКА	РЕГУЛЯТОР ПОТОКА, ВХОДЯЩЕЕ КОЛЕНО, 1/2G РЕЗЬБА 00350746	шт	10	2	28.14.11.122-00001
14493	РЕГУЛЯТОР ПОТОКА	УСТРОЙСТВО КТРОЛЯ ПОТОКА 00350743	шт	10	2	28.14.11.122-00001
14494	РЕГУЛЯТОР ПОТОКА	УСТРОЙСТВО КТРОЛЯ ПОТОКА 00350740	шт	10	2	28.14.11.122-00001
14495	РЕГУЛЯТОР ПОТОКА	УСТРОЙСТВО КТРОЛЯ ПОТОКА 00350749	шт	2	4	28.14.11.122-00001
14496	КОЛЛЕКТОРНАЯ ПЛИТА (ЧАСТЬ КЛАПАНА)	SMC VV825-04S-W04B-X17-XG MFLD, SIZE 2 ISO PLUG-IN, VV82* MFLD ISO SERIES 00837105	шт	2	4	28.14.11.121-00002
14497	КОЛЛЕКТОРНАЯ ПЛИТА (ЧАСТЬ КЛАПАНА)	MANIFOLD 00896419	шт	2	4	28.14.11.121-00002
14498	КОЛЛЕКТОРНАЯ ПЛИТА (ЧАСТЬ КЛАПАНА)	MANIFOLD 00896417	шт	2	4	28.14.11.121-00002
14499	УСТАНОВОЧНАЯ ПЛИТА	SMC VS8-1-A02-X11-XG SUBPLATE, VSR/S8-6 ISO VALVE, VSS/R8-6 SOL VALVE 4/5 PORT 00293916	шт	4	4	27.33.13.120-00008
14500	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 63-ММ,ДЛИНА ШТОКА 100ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ,ПОРТЫ 3/8 G 01117687 CDA2B63-100	шт	2	4	28.12.11.129-00001
14501	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР	С ОТВЕРСТИЕМ 80-ММ,ДЛИНА ШТОКА 50ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ,ПОРТЫ 3/8 G 01384359	шт	2	4	28.12.11.129-00001
14502	КОЛЛЕКТОРНАЯ ПЛИТА (ЧАСТЬ КЛАПАНА)	MANIFOLD 00896418	шт	2	4	28.14.11.121-00002
14503	ДВОЙНОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	ALADCO 603801BSPP DUAL CHECK VALVE 603801BSPP 8.00 X 8.00 X 6.00 ES 603801BSPP	шт	5	4	28.14.11.131-00001
14504	ВАЛ ИЗ СТАЛИ ДЛЯ SFL820/330+056	SHAFT SFL 650/300 IN STEEL FOR SFL820/330+056 ВАЛ ИЗ СТАЛИ ДЛЯ SFL820/330+056 PART NO.92 4WEST1ST-F05383 STATISTIC NO. 84831095	шт	50	3	28.92.62.000-00009
14505	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ ДИСК ЗАЖИМ ИЗ СТАЛИ ДЛЯ SFL820/330+056	ЧАСТЬ НАСОСА SFC820/390+051 ДИСК КОМПЛЕКТА SFC1520 PART NO.93 6CHCROST-KO4843 STATISTIC NO. 84839089	шт	50	3	27.33.13.120-00008
14506	РАДИАЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА	36X52X7 АВ IN VITON FOR SFL820/330+056 АВ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА ЭЛЕКТРОМОТОРОВ 3-4 КВАТТ PART NO.20 6RIWE0VL-K05144 STATISTIC NO. 40169300	шт	10	2	22.19.73.114-00001
14507	КРЫШКА ВСАСЫВАЮЩЕГО ОТСЕКА ИЗ ЧУГУНА ДЛЯ: SFL820/330+056	КРЫШКА ВСАСЫВАЮЩЕГО ОТСЕКА ИЗ ЧУГУНА ДЛЯ: SFL820/330+056 PART NO. 52 4DEA0GK-F05536 STATISTIC NO. 84139100	шт	50	3	25.92.13.000-00002
14508	КРЫЛЬЧАТКА ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ TA1000-149	РУБЦИК СТРУЖКИ ЧАСТЬ НАСОСА SFC820/390-2МУ+056 PART NO. 55 4LARA0GS-F04654 STATISTIC NO. 84139100	шт	10	2	28.13.11.130-00002
14509	ВИНТ ВСАСЫВАНИЯ TFL650-68,5 ИЗ ЧУГУНА ДЛЯ SFL820/330+056	ВИНТ ВСАСЫВАНИЯ TFL650-68,5 ИЗ ЧУГУНА ДЛЯ SFL820/330+056 PART NO. 57 4LAAX1SC-F05386 STATISTIC NO. 84139100	шт	10	2	25.94.11.110-00018
14510	ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ВКЛАДЫШ TL 630 ИЗ СТАЛИ ДЛЯ SFL820/330+056	ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ВКЛАДЫШ TL 630 ИЗ СТАЛИ ДЛЯ SFL820/330+056 PART NO. 60 6HNDI0ST-K03045 STATISTIC NO.73269098	шт	10	2	28.15.26.190-00004
14511	ПРОКЛАДКА 20,0X28X0,5 ИЗ СТАЛИ ДЛЯ SFL820/330+056	ПРОКЛАДКА 20,0X28X0,5 ИЗ СТАЛИ ДЛЯ SFL820/330+056 PART NO. 63 6CHDI0ST-D06051 STATISTIC NO. 73182200	шт	10	2	22.29.29.000-00027
14512	ПРОПЕЛЛЕР 90.71 ДЛЯ SFL820/330+056	КРЫЛЬЧАТКА PART NO. 7 3VERA0AA-B05299 STATISTIC NO. 85030099	шт	10	2	29.32.30.390-00122
14513	СТОПОРНАЯ ВТУЛКА LS02 ДЛЯ SFL820/330+056	СТОПОРНАЯ ВТУЛКА LS02 ДЛЯ SFL820/330+056 PART NO. 61+62 3LASE0SI-B00081 STATISTIC NO. 69091200	шт	100	4	28.92.62.000-00016
14514	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО УЗЛА ИЛИ МЕХАНИЗМА 601187	шт	2	4	22.19.73.114-00001

14515	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ, 6М	85 ... 264 V,47 ... 63 HZ, 10 A, 0.6 KW,IP 54,LASER MEDIUM ND:YAG, WAVELENGTH 1064 NM,BEAM QUALITY 1.5 M2, PULSE REPETITION FREQUENCY CW 1 KHZ - 100 KHZ SURCHARGE CONNECTION CABLE 6M FOR TRUMARK 3020	шт	1	4	26.20.40.190-00017
14516	АНАЛОГОВЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	FIELDBUS INTERFACE FIELDBUS INTERFACE FOR TRUMARK 3020	шт	1	4	26.30.30.000-00002
14517	ПРУЖИНА ДЛЯ ЩУПА MARPOSS (LANDIS) 17,5	ГОСТ9389-75 ЩУП MARPOSS (LANDIS) NEWD(WIRE)=1,1 (1,2),L=20MM (РАБ.ВИТКОВ),OD=17,5,STEP=1,2 MM,HARDNESS=0.75	шт	12	2	26.51.33.192-00001
14518	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ	6 AXES (J1, J2, J3, J4, J5, J6) REACH 2550 MM ПОДШИПНИК, УПЛОТНИТЕЛЬ, СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО, ОСЕВАЯ ВТУЛКА, ЗАГЛУШКА ЗНАС033413-001	шт	5	4	28.99.39.190-00028
14519	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ	6 AXES (J1, J2, J3, J4, J5, J6) REACH 2550 MM ПОДШИПНИК, УПЛОТНИТЕЛЬ, СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО, ОСЕВАЯ ВТУЛКА, ЗАГЛУШКА ЗНАС033411-001	шт	5	4	28.99.39.190-00028
14520	АСИНХРОННЫЙ МОТОР	FOUNDRY PRIME 2 6961W / 19NM 5.5 KW, 177 V, 3000 RPM, 19 A, 200 HZ ЗНАС058879-002 [ЗНАС034782-003]	шт	1	4	27.11.10.110-00001
14521	АСИНХРОННЫЙ МОТОР	FOUNDRY PRIME 2 7065W / 15NM 5.5 KW 240 V, 16 A, 200 HZ, 40 NM ЗНАС058883-002 [ЗНАС034832-003]	шт	1	4	27.11.10.110-00001
14522	АСИНХРОННЫЙ МОТОР	FOUNDRY PRIME 2 3810W / 14NM 2.5 KW, 184 V, 4000 RPM, 267 HZ, 8.3 A ЗНАС058885-002 [ЗНАС035065-003]	шт	1	4	27.11.10.110-00001
14523	АСИНХРОННЫЙ МОТОР	FOUNDRY PRIME 2 3810W / 14NM 5.5 KW, 177 V, 3000 RPM, 19 A, 200 HZ ЗНАС058886-002 [ЗНАС033223-001]	шт	1	4	27.11.10.110-00001
14524	АСИНХРОННЫЙ МОТОР	FOUNDRY PRIME 2 2198W / 4NM 5.5 KW, 177 V, 3000 RPM, 19 A, 200 HZ ЗНАС058887-002 [ЗНАС034862-003]	шт	1	4	27.11.10.110-00001
14525	РЫЧАГ-ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР ОСИ МАНИПУЛЯТОРА(ПЛАНЕТАРНЫЕ ШЕСТЕРНИ)	WRIST TYPE 2 ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР ОСИ МАНИПУЛЯТОРА ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА, С ОДНОЙ ИЛИ БОЛЕЕ МЕХАНИЧЕСКИМИ ПЕРЕДАЧАМИ. ЗНАС034863-005 [ЗНАС026879-002]	шт	1	4	28.15.24.112-00001
14526	ПОВОРОТНЫЙ ДИСК	ЗНАС055229-002 [ЗНАС037848-001]	шт	1	4	28.92.62.000-00022
14527	ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР ОСИ 1 МАНИПУЛЯТОРА(ПЛАНЕТАРНЫЕ ШЕСТЕРНИ)	ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР ОСИ 1 МАНИПУЛЯТОРА ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА, С ОДНОЙ ИЛИ БОЛЕЕ МЕХАНИЧЕСКИМИ ПЕРЕДАЧАМИ. ЗНАС026114-004	шт	1	4	28.15.24.112-00001
14528	ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР ОСИ 2 МАНИПУЛЯТОРА(ПЛАНЕТАРНЫЕ ШЕСТЕРНИ)	RV 550E-242.73 ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР ОСИ 2 МАНИПУЛЯТОРА ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА, С ОДНОЙ ИЛИ БОЛЕЕ МЕХАНИЧЕСКИМИ ПЕРЕДАЧАМИ. ЗНАС024316-004	шт	1	4	28.15.24.112-00001
14529	ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР ОСИ 3 МАНИПУЛЯТОРА(ПЛАНЕТАРНЫЕ ШЕСТЕРНИ)	RV 410F-270.176 ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР ОСИ 3 МАНИПУЛЯТОРА ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА, С ОДНОЙ ИЛИ БОЛЕЕ МЕХАНИЧЕСКИМИ ПЕРЕДАЧАМИ. ЗНАС021127-003	шт	1	4	28.15.24.112-00001
14530	КРАСКА ТЕПЛО-ВОДОСТОЙКАЯ	COLOR - GREY ЗНАС035355-001	шт	1	4	20.30.21.130-00001
14531	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	GASKETS IN VITON (FKM),BRAKE RELEASE BUTTON GUARD IN VITON (FKM),SOLID-OIL BEARINGS AT BALANCING-CYLINDER (INCL. LABELS "NO REGREASINGREQUIRED"),IMPLEMENTED IN REAR BALANCING CYLINDER BRACKETS,IMPLEMENTED IN PISTON ЗНАС051011-001	шт	5	4	22.19.73.111-00001
14532	ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР ОСИ 6 МАНИПУЛЯТОРА(ПЛАНЕТАРНЫЕ ШЕСТЕРНИ)	RV 70F-125.8 ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР ОСИ 6 МАНИПУЛЯТОРА ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА, С ОДНОЙ ИЛИ БОЛЕЕ МЕХАНИЧЕСКИМИ ПЕРЕДАЧАМИ. ЗНАС037635-001	шт	1	4	28.15.24.112-00001
14533	ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР ОСИ 3-4 МАНИПУЛЯТОРА(ПЛАНЕТАРНЫЕ ШЕСТЕРНИ)	AXIS 3-4 FOUNDRY PRIME ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР ОСИ 3-4 МАНИПУЛЯТОРА ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА, С ОДНОЙ ИЛИ БОЛЕЕ МЕХАНИЧЕСКИМИ ПЕРЕДАЧАМИ. ЗНАС050459-007 [ЗНАС034834-002]	шт	1	4	28.15.24.112-00001
14534	SMB UNIT -RMU101 ГЛАВНАЯ ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА С КОМПОНЕНТАМИ (ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ)	RMU101 (BATTERY PACK ЗНАС044075-001 IS REQUESTED; BATTERY PACK ЗНАС16831-1 IS USED FOR PREVIOUS MODEL OF SMB) ЗНАС044168-001	шт	1	4	26.51.82.190-00012
14535	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С КОННЕКТОРАМИ	КАБЕЛЬ EE/AIR SDLP POW/SIGNAL,МЕДЬ,ПВХ,5/24/200V ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В РОБОТАХ АВВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИНТЕРФЕЙСНОГО РАЗЪЕМОМ СЕРВОПРИВОДОВ. ЗНАС024385-001	шт	5	4	26.20.40.190-00017
14536	АДАПТЕР И КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	5/24V,20M,КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ МНОГОЖИЛЬНЫЙ, С РАЗЪЕМАМИ НА ОБОИХ КОНЦАХ, ИЗОЛЯЦИЯ ЖИЛ И ВСЕГО КАБЕЛЯ - ПВХ, ЗНАС11774-3	шт	1	4	26.20.40.190-00017
14537	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛИТА И КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ	5/24V,20M,КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ МНОГОЖИЛЬНЫЙ, С РАЗЪЕМАМИ НА ОБОИХ КОНЦАХ, ИЗОЛЯЦИЯ ЖИЛ И ВСЕГО КАБЕЛЯ - ПВХ, ЗНАС034080-001	шт	1	4	26.20.40.190-00017
14538	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С КОННЕКТОРАМИ	КАБЕЛЬ EE/AIR SDLP POW/SIGNAL,МЕДЬ,ПВХ,5/24/200V ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В РОБОТАХ АВВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИНТЕРФЕЙСНОГО РАЗЪЕМОМ СЕРВОПРИВОДОВ. ЗНАС14139-1	шт	5	4	26.20.40.190-00017
14539	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ (РЕЗИНОВЫЕ)	COVER, AX4 UNIT FOUNDRY PRIME ЗНАС056426-001	шт	1	4	22.19.73.111-00001
14540	6-ОСЕВЫЕ РОБОТЫ С РЕГУЛ, УПРАВЛЕНИЕМ РОБОТ АВВ АВ	6 AXES (J1, J2, J3, J4, J5, J6) REACH 2550 MM, 200-600 V, 50/60 HZ IRB 6640-235/2.55 FOUNDRY PRIME S/N66-66721	шт	4	4	28.99.30.000-00037
14541	УСТРОЙСТВО БАЛАНСИРОВКИ	6 AXES (J1, J2, J3, J4, J5, J6) REACH 2550 MM ЗНАС034865-003	шт	1	4	28.99.39.130-00001
14542	ЦЕПЬ	CHAIN FV90-48 / ЦЕПЬ FV90-48 21000053	шт	100	4	28.15.21.113-00001
14543	ЗАЩИТНАЯ ПЛИТА	KSE500+600+AS5 D1070/D978*305 26000053	шт	2	4	27.33.13.120-00008
14544	БОЛТ	M10(30 DIN 7991	шт	10	2	25.94.11.110-00020
14545	ВИБРАЦИОННЫЙ МОТОР	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ВИБРАТОР TYPE MVSI 15/1710-S02, SERIE AA, 1500 RPM, 50 HZ, 230/400 V, 3.2 / 1.9 A, 1.1 KW, INSUL F, COS 0.86, DUTY S1., MAY BE USED WITH INVERTER CT-20HZ TO BASE FREQUENCY: MVSI 15/1710-S02	шт	2	4	27.11.10.110-00001

14546	ПЛИТА(ИЗНОСОСТОЙКИЙ ЛИСТ)	D=160MM, L=500MM, T=4MM ДЛЯ СВАРКИ КОРПУСА КОНВЕЙЕРА 24000170	шт	1	4	24.10.32.000-00001
14547	ВТУЛКА БРОНЗОВАЯ	CHUCK RIGHT DRZ15 OP 20 OW4155.10156 01.113762 RIGHT	шт	6	4	28.41.33.190-00003
14548	ВТУЛКА БРОНЗОВАЯ	CHUCK RIGHT DRZ15 OP 20 OW4155.10156 01.113763 RIGHT	шт	6	4	28.41.33.190-00003
14549	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	CHUCK RIGHT DRZ15 OP 20 OW4155.10156 01.113764 RIGHT	шт	6	4	22.19.73.114-00001
14550	МАЛЫЙ БЛОК МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО СТАНКА	CHUCK RIGHT DRZ15 OP 20 OW4155.10156 01.113765 RIGHT	шт	6	4	28.99.39.190-00028
14551	БРОНЗОВАЯ ВТУЛКА/НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	CHUCK RIGHT DRZ15 OP 20 OW4155.10156 01.113766 RIGHT	шт	6	4	28.92.62.000-00016
14552	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	CHUCK LEFT RFK15 OP 30 OW4110.10161 01.113767 LEFT	шт	3	4	22.19.73.114-00001
14553	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	CHUCK RIGHT RFK15 OP 30 OW4110.10165 01.113768 RIGHT	шт	3	4	22.19.73.114-00001
14554	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	9.19X14.21 9.19 X 14.21 X 2.51 - NBR 90	шт	60	3	22.19.73.111-00001
14555	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	0.300 KG 13.94 X 18.96 X 2.51 - NBR 90 13.94 X 18.96 X 2.51 - NBR 90	шт	60	3	22.19.73.111-00001
14556	КОМПЛЕКТ ПРИЖИМНЫХ ПЛАНОВ (ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПРЕДМЕТОВ)	ONE SET OF STEADY JAWS CONSISTS OF: 1 PC. AN310581 UPPER NEST 1 PC. AN310582 LOWER NEST 1 PC. AN310583 CENTER NEST 2 PCS. FITTING SCREWS M4X0.7X12 LG 6 PCS. FITTING SCREWS MSX11,0X25 LG 2 PCS. FITTING O-RING 145 LDX070X CS NET WEIGHT - 135,000 KG FOR RFK 15-2-600 SIEMENS D = 35,00 - 57,50 MM, RFK 15	шт	3		21.32.24.150-00002
14557	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА	ONE PLATE SET CONSISTS OF 3 PCS. 01.092785 CARBIDE 15,8X15,8X6 3 PCS. 01.092598 CLAMPING SCREW MSX11 NET WEIGHT - 0,300 KG FOR RFK15-2-6 SIEMENS 03.182334	шт	30	2,3	22.19.73.111-00001
14558	КОМПЛЕКТ ПРИЖИМНЫХ ПЛАНОВ (ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПРЕДМЕТОВ)	ONE SET OF ROLLER HOLDER CONSISTS OF: 3PCS. OF ROLLER CARRIER NET WEIGHT - 2.016 KG D = 35,00 - 57,50 MM, DRZ 15	шт	3	4	21.32.24.150-00002
14559	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАМЕРА УСИЛИЯ ЗАЖАТИЯ	КОМПЛ:СОСТОИТ ИЗ: 1 ШТ. ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА ТИП GFT-X, ID-NO. 201542, SMW АУТОВЛОК, 1 КОМПЛЕКТ = 3 ШТ. ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА DRZ 15 OP 20, 1 ШТ. СТОПОРНОГО ЦЕНТРА,ЛЕВОГО, 1ШТ СТОПОРНОГО ЦЕНТРА,ПРАВОГО, 1 КОМПЛЕКТ = 3 ШТ. ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА RFK 15 OP 30, 1 ШТ. СТОПОРНОГО ЦЕНТРА,ЛЕВОГО, 1ШТ СТОПОРНОГО ЦЕНТРА,ПРАВОГО, 1ШТ КЕЙС. - КОЛ. 1 ШТ, 01.113769	шт	1	4	27.90.33.110-00005
14560	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАМЕРА ДАВЛЕНИЯ	МАНОМЕТРА АНАЛОГ МАХ 600 БАР ОДНА ШТ. КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ОДНА ШТ. ШЛАНГ ДВЕ ШТ. АДАПТЕР М8 ОДНА ШТ. АДАПТЕР М10Х1 ОДНА ШТ. ЧЕМОДАЧНИК ОДНА ШТ. 01.113770	шт	1	4	26.51.52.130-00002
14561	СКАНЕР ШТРИХ-КОД В КОМПЛЕКТЕ	DATAMAN 8500 WITH SERIAL COMMUNICATION MODULE REQUIRES THE SEPARATE PURCHASE OF EITHER THE DM8500-USB-00 WITH THE DM100-PWR-000 POWER SUPPLY OR THE DM8000-RS232-0X WITH THE DM100-PWR-000 POWER SUPPLY 828-0160-1R H	шт	10	2	26.20.16.150-00001
14562	ЦЕНТ ПЕРЕДНЕЙ БАБКИ 38711P	T-HS-ST-38711P	шт	4	4	28.49.23.194-00001
14563	ЦЕНТ ЗАДНЕЙ БАБКИ TL03926-02	TL03926-02	шт	4	4	28.49.23.194-00001
14564	ПОВОДОК ВАЛА 10-010-2	10-010-2 TOOL-RM DRIVER	шт	4	4	28.92.62.000-00009
14565	ФИКСАТОР ПОВОДКА 10-010-2 PART 5	10-010-2 PART 5	шт	4	4	21.32.24.150-00002
14566	ФИКСАТОР ПОВОДКА 10-010-2 PART 8	10-010-2 PART 8	шт	4	4	21.32.24.150-00002
14567	ПОВОДОК ВАЛА 10-034-3	10-034-3 TOOL-RM DRIVER	шт	4	4	28.92.62.000-00009
14568	ФИКСАТОР ПОВОДКА 10-034-3 PART 5	10-034-3 PART 5	шт	4	4	21.32.24.150-00002
14569	ПЛАТА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ 54885	54885	шт	4	4	27.90.33.110-00005
14570	АНАЛОГОВАЯ ПЛАТА 53791	53791	шт	4	4	27.90.33.110-00005
14571	ПЛАТА НАРАСТАНИЯ 53732	53732	шт	4	4	27.90.33.110-00005
14572	ПЛАТА ИНТЕРФЕЙСА ISA 53295	53295	шт	4	4	27.90.33.110-00005
14573	ОДИНОЧНАЯ ПЛАТА КОМПЬЮТЕРА PCA-6782D	PCA-6782D	шт	4	4	27.90.33.110-00005
14574	GALIL КТРОЛЛЕР DMC-1410	DMC-1410	шт	4	4	27.90.33.110-00005
14575	ИНТЕРФЕЙС ДАТЧИКА ДВИГАТЕЛЯ/КОНТРОЛЛЕР	55884	шт	4	4	27.90.33.110-00005
14576	УСИЛИТЕЛЬ ТЕНЗОДАТЧИК ПЛАТЫ	55020 E1100-KLEINT STRAIN GAUGE AMPLIFIER BOARD	шт	4	4	27.90.33.110-00005
14577	DRIFT РЕГУЛЯТОР ПЛАТЫ	55068	шт	4	4	26.20.40.190-00004
14578	БЕЗКОНТАКТНЫЙ КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	NPN 24 V DC BES00KJ	шт	20	3	26.51.70.190-00014
14579	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ VEGA	INPUT(AC): 110-240 V OUTPUT (DC): 5V/12A, 5V/8A, 2X15V/6A, 15V/10A, 24V/5A, 38V/5A V608BHF	шт	4	4	26.20.40.110-00005
14580	КАРЕТКА ДВИГАТЕЛЯ	AKM23F-ENBN2-01	шт	4	4	28.14.20.112-00001
14581	ПЕРЕДНЯЯ БАБКА ДВИГАТЕЛЯ	AKM22G-ENBN-200	шт	4	4	28.23.25.000-00008
14582	КАТУШКА ДВИГАТЕЛЯ	ILO-30-015A1C1	шт	4	4	27.11.21.000-00001
14583	СМАЗКА ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ	TEMP RANGE (C) -45 TO 225 UNIFLOR 8172	шт	5	4	19.20.29.210-00001
14584	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SI (КОНТРОЛЛЕР)	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SIRIUS, ТИПОРАЗМЕР S3, 106A, 55КВТ/400V, 40 ГРАД., НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ UE 200-480V АС, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ US 24V АС/DC, ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ, ВХОД ДЛЯ ТЕРМИСТОРНОЙ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 3RW4047-2TB04	шт	4	4	27.12.40.000-00007
14585	БЛОК ПИТАНИЯ (АКТИВНЫЙ)	SINAMICS АКТИВНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ВХОД: 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ ВЫХОД: 600 В ПОСТ. ТОКА, 200А, 120 КВТ КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНУТРЕННЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ВКЛ. КАБЕЛЬ DRIVE-CLIQ 6SL3130-7TE31-2AA3+K1G220-AB73-11	шт	4	4	26.20.40.110-00005
14586	D1 МАРКИРОВАЧНАЯ ЛЕНТА	12MM (0.47) TAPE WITH EXTRA STRENGTH ADHESIVE 8M (26.2 FT) TZE231-BLACK ON WHITE	шт	10	2	17.29.11.110-00001
14587	D1 МАРКИРОВАЧНАЯ ЛЕНТА	12MM (0.47) TAPE WITH EXTRA STRENGTH ADHESIVE 8M (26.2 FT) TZE335-WHITE ON BLACK	шт	10	2	17.29.11.110-00001
14588	D1 МАРКИРОВАЧНАЯ ЛЕНТА	12MM (0.47) TAPE WITH EXTRA STRENGTH ADHESIVE 8M (26.2 FT) TZE232-RED ON WHITE	шт	10	2	17.29.11.110-00001

14589	ВТУЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	D1 80.00 MM L1 65.00 MM C 18.0 MM G M90X2 D3 120 MM LOCKNUT KM18 LOCKWASHER AND LOCKPLATES MB18 APPROPRIATE HYDRAULIC NUT HMV18 1 TOLERANCE -0 TO +0.4 MM(-0 TO +1/64 IN)CONSISTS OF SLEEVE: A318, LOCKNUT: KM18, WASHER: MB18 H318	шт	2	4	28.92.62.000-00016
14590	ВТУЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	D1 90.00 MM L1 71.00 MM C 20.0 MM G M100X2 D3 130 MM LOCKNUT KM20 LOCKWASHER AND LOCKPLATES MB20 APPROPRIATE HYDRAULIC NUT HMV20 1 TOLERANCE -0 TO +0.4 MM(-0 TO +1/64 IN), CONSISTS OF SLEEVE: A320, LOCKNUT: KM20, WASHER: MB20 H320	шт	100	4	28.92.62.000-00016
14591	ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ДЛЯ ЦИЛИНДРА С ОТВЕРСТИЕМ 100-ММ ДЛИНА ШТОКА 340ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ.ПОРТЫ 3/8 G W/H , D-M98SDPC X2 00043646	шт	2	4	28.15.10.140-00001
14592	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ(БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ)	10A, 300V AC, 3A 24V DC SZL-WL-A[DC-13]	шт	2	4	27.12.22.000-00001
14593	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ(БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ)	5A, 300V AC, 2A 24V DC SZL-WLC-BL3	шт	4	4	27.12.22.000-00001
14594	КРОНШТЕЙН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (ДЛЯ ЦИЛИНДРА)	ДЛЯ ЦИЛИНДРА C96SDL63-80C С ОТВЕРСТИЕМ 63-ММ,ДЛИНА ШТОКА 80ММ,ЗАДНЕЕ ДВОЙНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ.ПОРТЫ 3/8 G 00002949	шт	2	4	21.32.24.150-00002
14595	ШТУЦЕР PARKER P/N 30182-6-8 CC#31121	ШТУЦЕР PARKER P/N 30182-6-8 CC#31121 HOSE BARB BRASS QUICK COUPLER STRAIGHT THRU 30182-6-8	шт	300	1,4	24.44.26.130-00004
14596	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	щуп	шт	1	4	26.20.40.110-00002
14597	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	10G2 85162	шт	1	4	26.20.40.110-00002
14598	DC КОНВЕРТЕР НАПРЯЖЕНИ	10G3 85657	шт	1	4	26.20.40.110-00002
14599	КОНТРОЛЛЕР ECOSTER 200	16U1 / 17U1 10016638	шт	1	4	27.90.33.110-00005
14600	ПЛАТА KDL2	MEASSURING UNIT 10022411	шт	2	4	27.90.33.110-00005
14601	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ AC/DC	ECOBRAХ200 11U1 68440	шт	1	4	26.20.40.110-00005
14602	КАБЕЛЬ,ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ (ROT)	24 VDC 10015793	шт	2	4	26.20.40.190-00017
14603	КАБЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ 08	24VDC 10017720	шт	2	4	26.20.40.190-00017
14604	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП	AXES +X; -X; +Y; -Y; +Z REPEATABILITY 1 µM (0.0394 MILS) OVERTRAVEL 15 MM (0.5906 ES) FOR CNC / MACHINE TOOL A-2066-0001-02	шт	2	4	26.51.33.192-00001
14605	ФЛАНЦЕВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА	INSIDE DIAMETER 18 MM AMBIENT TEMPERATURE -25 ... 85 °C (248 ... 358 K) MATERIAL POLYCARBONATE (PC), BLACK 107460	шт	100	4	27.90.33.110-00005
14606	МОДУЛЬ ИНТЕРФЕЙСНЫЙ СЕТЕВОЙ	24 V,B DC 300 MA 120 MM X 75 MM X 27 MM RS232/422/485 BAUD RATE 100 MBIT ИМЕЕТ ТРИ ОСНОВНЫХ РЕЖИМА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ АВ7013-С	шт	3	4	26.30.30.000-00002
14607	БЛОК БАТАРЕЙ ЛИТИЕВЫХ	7,2 V ЗНАСО44075-001	шт	2	4	27.20.23.110-00001
14608	Куртка демисезонная	Товары	шт	500	1	14.13.10.000-00005
14609	Брюки демисезонные	Товары	шт	500	1	14.13.12.140-00001
14610	Брюки утепленные	Товары	шт	250	1	14.13.12.140-00001
14611	Поло с коротким рукавом	Товары	шт	2000	1	14.14.30.110-00001
14612	Поло с длинным рукавом	Товары	шт	1500	1	14.14.30.110-00001
14613	Каска-бейсболка-каскаетка	Товары	шт	150	1	32.30.15.299-00037
14614	Ботинки муж размеры в ассорт (низ берц)	Товары	Пара	1000	1	15.20.32.129-00001
14615	Резиновые печатки для работы с химикатами Chemical Gloves	Товары	Пара	10000	1	14.12.30.160-00012
14616	Светоотражающий жилет (Оранжевый)	Товары	шт	300	1	14.39.10.140-00002
14617	Перчатки виброзащитные	Товары	Пара	25	1	14.12.30.160-00012
14618	Куртка утепленная	Товары	шт	150	1	14.13.10.000-00005
14619	Перчатки морозот маслобензост	Товары	шт	1020	1	14.12.30.160-00012
14620	Рубашка с длинными рукавами AR8	Товары	шт	20	1	28.13.11.130-00004
14621	Брюки AR8	Товары	шт	40	1	14.13.12.140-00001
14622	Костюм с длинными рукавами AR8	Товары	шт	20	1	14.12.11.110-00001
14623	ISOSET HP I 4450 BINDER PL359	Товары	Кг	60360	1	29.32.30.179-00004
14624	ISOSET HP II 4451 BINDER PL359	Товары	Кг	60360	1	29.32.30.179-00004
14625	Кварцевый песок FW55	Товары	тн	160000	1	08.12.11.120-00001
14626	Glass Beads Стекланные шарики	Товары	Кг	9600	1	23.19.26.900-00008
14627	Керамический фильтр 10PPI	Товары	шт	380000	1	29.32.30.179-00004
14628	10% Сплав Стронций-Алюминий (AISR 10%)	Товары	Кг	9600	1	29.32.30.179-00004
14629	SIC CRUBICLE TP 800	Товары	шт	6	1	29.32.30.179-00004
14630	STAND FOR CRUBICLE 400*200H MT L:SIC	Товары	шт	6	1	27.51.30.000-00002
14631	Rotor StarBurst 7	Товары	шт	100	1	29.32.30.179-00004
14632	КЕРАМИЧЕСКИЙ ВАЛ ДЛЯ ДЕГАЗАТОРА	Товары	шт	100	1	29.32.30.179-00004
14633	Ladle Furnace Heating Element / (18 tot	Товары	шт	240	1	27.51.30.000-00002
14634	Lauder System Heating Element / (12 to	Товары	шт	240	1	27.51.30.000-00002
14635	5 Fingergloves/Leder/Stoff (Теплозащитные)	Товары	Пара	50	1	32.99.11.140-00003
14636	Assembly Gloves	Товары	Пара	120000	1	14.12.30.160-00012
14637	Сапоги резиновые термостойкие	Товары	Пара	10	1	15.20.11.113-00001
14638	Беруши	Товары	шт	10000	1	32.99.11.170-00001
14639	Roll FilterD160H(width:1000length:100m)	Товары	шт	250	1	17.12.43.113-00001
14640	Roll FilterD130H(width:1800length:200m)	Товары	шт	200	1	17.12.43.113-00001
14641	Лента для отметк пола желт 50 мм x 33м	Товары	шт	120	1	25.94.12.190-00006

14642	Ветошь без ворсовая (Кусковая-Супрем)	Товары	шт	306000	1	13.94.20.110-00001
14643	Filterbag PO-25-P02E-30L – 25 micron	Товары	шт	600	1	17.12.43.113-00001
14644	Ветошь оптический материал	Товары	Метр	20000	1	13.94.20.110-00001
14645	НН САРАС FLEType:D110 HF; W:1000 mm L50m	Товары	шт	400	1	17.12.43.113-00001
14646	Бирка -в процессе	Товары	шт	120000	1	13.96.17.129-00001
14647	Roll Filter D130H(width:2300length:200m)	Товары	шт	250	1	17.12.43.113-00001
14648	FilterPPN-130 Size330x1800x70g/mm2 -130Whi	Товары	шт	150	1	17.12.43.113-00001
14649	Filterbag Duragaf POXL-10P01E-30L	Товары	шт	600	1	17.12.43.113-00001
14650	Filterbag PO-10-P02E-30L-10 mic	Товары	шт	500	1	17.12.43.113-00001
14651	Бирка -задержано	Товары	шт	48000	1	13.96.17.129-00001
14652	Бирка -брак	Товары	шт	24000	1	13.96.17.129-00001
14653	Бирка - Специальная	Товары	шт	6000	1	13.96.17.129-00001
14654	Ограждающая лента (цвет жёлто-черный)	Товары	шт	50	1	25.94.12.190-00006
14655	Этиловый спирт 70% водный раствор	Товары	л	240	1	11.01.10.720-00002
14656	Бирка -годен	Товары	шт	10000	1	13.96.17.129-00001
14657	Лента для отмет пола желт-черн 50 мм33м	Товары	шт	24	1	13.96.17.129-00001
14658	НН САРАС FLEType:D135 K1; W:1000 mm L50m	Товары	шт	30	1	17.12.43.113-00001
14659	Ограждающая лента (цвет красно-белый)	Товары	шт	30	1	13.96.17.129-00001
14660	Полотно для ленточной пилы 6000x41x1.3mm	Товары	шт	36	1	25.73.40.260-00001
14661	МЕШОК ИЗ ФИЛЬТРУЮЩ.МАТЕРИАЛА 123X4000	Товары	шт	1000	1	17.21.12.000-00002
14662	Пленка (Полиэтилен)	Товары	рул.	30	1	22.21.42.120-00001
14663	Пленка/Мешок VCI для двигателей	Товары	шт	50000	1	29.32.30.179-00004
14664	Пленка/Мешок VCI для колеччатого вала	Товары	упак.	50000	1	29.32.30.179-00004
14665	Колеса для тележек с тормозами D120	Товары	шт	500	1	29.32.30.179-00004
14666	Колеса для тележек без тормозов D120	Товары	шт	120	1	29.32.30.179-00004
14667	Контейнерный погрузчик/Rechtaker (индивидуальный заказ)	Товары	шт	1	1	29.32.30.179-00004
14668	Электрический вилочный погрузчик (индивидуальный заказ)	Товары	шт	3	1	29.32.30.179-00004
14669	Краски (эмаль, Акрил)	Товары	л	200	1	20.30.11.120-00001
14670	Валик для молярных работ	Товары	шт	100	1	20.30.24.121-00003
14671	Малярный скотч	Товары	шт	100	1	22.29.21.002-00002
14672	Краска спрей (Аэрозоль) в баллончиках	Товары	шт	200	1	20.30.11.120-00001
14673	Пленка VCI (антикоррозийная) (Индивидуальный размер)	Товары	шт	50000	1	29.32.30.179-00004
14674	Картонная упаковка для головок и колеччатого вала	Товары	шт	50000	1	13.92.21.110-00002
14675	Штамп нумератор для даты	Товары	шт	10	1	25.73.60.140-00002
14676	Трос и крепления для тросов	Товары	комплект	50	1	25.93.11.120-00001
14677	Ящик для мелких деталей KIT (KIT BOX)2	Товары	шт	500	1	22.22.13.000-00001
14678	Пломбы для контейнеров (металлические, пластмассовые)	Товары	шт	10000	1	25.72.12.132-00001
14679	Упаковка для двигателей CSS Prime (деревянная часть)	Товары	шт	5000	1	13.92.21.110-00002
14680	Упаковка для двигателей 1.5 (деревянная часть)	Товары	шт	50000	1	13.92.21.110-00002
14681	Саморезы	Товары	кг	10	1	25.94.11.120-00001
14682	Болты	Товары	кг	10	1	25.94.11.110-00001
14683	Шайбы	Товары	кг	10	1	25.94.12.110-00001
14684	Гайки	Товары	кг	10	1	22.19.20.112-00003
14685	Шурупы	Товары	кг	10	1	25.94.11.110-00019
14686	Видео Мониторинг	Товары	шт	15	1	01.61.10.190-00001
14687	Техническая соль нейодированная	Товары	кг	75000	1	08.93.10.115-00002
14688	Каустическая сода	Товары	кг	700000	1	20.13.25.111-00002
14689	Сернистый ангидрид	Товары	кг	150000	1	20.13.66.120-00001
14690	Сухой лед	Товары	кг	50000	1	20.59.52.194-00044
14691	Азот газообразный	Товары	м3	1.024	1	20.11.11.140-00001
14692	Сульфат алюминия	Товары	тн	45	1	20.59.52.194-00044
14693	Этиловый спирт 70% водный раствор	Товары	л	700	1	11.01.10.720-00001
14694	Аргон газообразный	Товары	шт	100	1	20.11.11.121-00001
14695	Международные услуги перевозки посредством: грузовиками, контейнерами и жд	Услуги	шт	2500	1	49.41.19.900-00003
14696	Международные услуги Авиа перевозки	Услуги	шт	700	1	49.41.19.900-00003
14697	Транспортировка по Узбекистану	Услуги	шт	5000	1	49.41.19.900-00003
14698	Услуги Узбекистон Темир йул контейнерный двор	Услуги	шт	2500	1	49.41.19.900-00003
14699	Услуги Аэропорт карго	Услуги	шт	700	1	49.41.19.900-00003
14700	Услуги Узбекистон Темир йул провозная плата	Услуги	шт	2500	1	49.41.19.900-00003
14701	Авто услуги на перевозку химикатов	Услуги	шт	200	1	49.41.19.900-00001
14702	Спец Авто транспорт для перевозки химикатов	Товары	шт	1	1	49.41.19.900-00001
14703	Диз топливо	Товары	тн	200	1	19.20.21.300-00001
14704	Бензин марки АИ 91	Товары	тн	20	1	19.20.21.100-00001
14705	Услуги подъёмного крана	Услуги	шт	20	1	49.41.19.900-00002

14706	Антикоррозионная бумага VCI	Товары	тн	50000	1	29.32.30.179-00004
14707	картонные коробки для отгрузки деталей на послепродажное обслуживание (по индивидуальн	Товары	шт	10000	1	29.32.30.179-00004
14708	Электрический трос для перевозки деталей	Товары	шт	3	1	29.10.43.000-00001
14709	Электронные лабораторные весы(6-30-3000 кг)	Товары	шт	6	1	28.29.32.000-00001
14710	Жезл для регулирования электро погрузчика	Товары	шт	5	1	27.40.24.110-00003
14711	Крючки для информационных досок	Товары	шт	200	1	32.30.16.121-00001
14712	Полямидный седла для тележек миноми (распредвал)	Товары	шт	5000	1	32.30.15.299-00007
14713	Оценкованные металлические листы для тележек миноми	Товары	кв	500	1	22.21.41.115-00002
14714	Резиновые защитные подушки для дока	Товары	шт	6	1	29.32.20.120-00001
14715	Замок для ворот склада	Товары	шт	6	1	25.72.12.110-00001
14716	Engine rack CSS Prime	Товары	шт	1500	1	29.32.30.179-00004
14717	Алюминий, вторичный сплав (в прочем состоянии)	Товары	шт	4,668,700	1	29.10.12.000-00001
14718	Блок цилиндров предварительной механической обработки 1,5 л	Товары	шт	250,000	1	29.10.12.000-00001
14719	Болт водяного выпуска толщиной более 6 мм	Товары	шт	108,000	1	29.10.12.000-00001
14720	Болт водяного выпуска толщиной не более 6 мм	Товары	шт	981,000	1	29.10.12.000-00001
14721	Болт водяного насоса	Товары	шт	1,517,800	1	29.10.12.000-00001
14722	Болт впускного коллектора	Товары	шт	753,000	1	29.10.12.000-00001
14723	Болт всасывающей трубы масляного насоса (фильтр)	Товары	шт	618,000	1	29.10.12.000-00001
14724	Болт выпускного коллектора толщиной более 6 мм	Товары	шт	2,807,500	1	29.10.12.000-00001
14725	Болт выпускной трубы нагревателя	Товары	шт	1,765,000	1	29.10.12.000-00001
14726	Болт головки цилиндра	Товары	шт	3,089,200	1	29.10.12.000-00001
14727	Болт демпфера цепи механизма газораспределения	Товары	шт	309,000	1	29.10.12.000-00001
14728	Болт катушки зажигания	Товары	шт	600,000	1	29.10.12.000-00001
14729	Болт кожанца сцепления	Товары	шт	993,000	1	29.10.12.000-00001
14730	Болт кожанца термостата охладителя двигателя	Товары	шт	7,909,500	1	29.10.12.000-00001
14731	Болт кольца позиционного датчика коленчатого вала	Товары	шт	847,500	1	29.10.12.000-00001
14732	Болт корпуса дроссельной заслонки	Товары	шт	1,236,000	1	29.10.12.000-00001
14733	Болт кронштейна выпускного коллектора	Товары	шт	1,035,600	1	29.10.12.000-00001
14734	Болт кронштейна направляющей-распределителя для топливного инжектора	Товары	шт	1,936,300	1	29.10.12.000-00001
14735	Болт крышки подшипника коленчатого вала	Товары	шт	6,178,500	1	29.10.12.000-00001
14736	Болт крышки подшипника распределительного вала	Товары	шт	12,358,000	1	29.10.12.000-00001
14737	Болт маховика	Товары	шт	1,853,500	1	29.10.12.000-00001
14738	Болт натяжного устройства цепи механизма газораспределения	Товары	шт	618,800	1	29.10.12.000-00001
14739	Болт переднего кронштейна	Товары	шт	846,000	1	29.10.12.000-00001
14740	Болт переднего подъёмного кронштейна двигателя	Товары	шт	699,000	1	29.10.12.000-00001
14741	Болт передней крышки двигателя	Товары	шт	7,644,700	1	29.10.12.000-00001
14742	Болт цепного колеса распределительного вала	Товары	шт	618,000	1	29.10.12.000-00001
14743	Болт шкива водяного насоса	Товары	шт	846,000	1	29.10.12.000-00001
14744	Болт шкива коленчатого вала	Товары	шт	309,000	1	29.10.12.000-00001
14745	Вакуумный шланг клапана принудительной вентиляции картера	Товары	шт	27,000	1	29.10.12.000-00001
14746	Верхний коренной подшипник коленчатого вала	Товары	шт	1,544,620	1	29.10.12.000-00001
14747	Верхняя крышка распредвала	Товары	шт	28,800	1	29.10.12.000-00001
14748	Водовыпускной адаптер	Товары	шт	617,832	1	29.10.12.000-00001
14749	Водяной насос	Товары	шт	308,916	1	29.10.12.000-00001
14750	Впускной коллектор в сборе	Товары	шт	308,916	1	29.10.12.000-00001
14751	Всасывающая труба масляного насоса (фильтр)	Товары	шт	308,928	1	29.10.12.000-00001
14752	Входной распределительный вал в сборе	Товары	шт	324,116	1	29.10.12.000-00001
14753	Выпускная труба отвода нагретой воды	Товары	шт	282,036	1	29.10.12.000-00001
14754	Выпускной коллектор	Товары	шт	296,496	1	29.10.12.000-00001
14755	Выпускной коллектор в сборе-конвертер с трехкомпонентным нейтрализатором	Товары	шт	12,540	1	29.10.12.000-00001
14756	Выходной распределительный вал в сборе	Товары	шт	324,116	1	29.10.12.000-00001
14757	Гайка клапана системы рециркуляции отработавших газов	Товары	шт	314,000	1	29.10.12.000-00001
14758	Гайка трубки выхлопного газа	Товары	шт	315,000	1	29.10.12.000-00001
14759	Герметик заглушки в отверстии отливки блока цилиндра	Товары	л	49,320	1	29.10.12.000-00001
14760	Герметик заднего уплотнительного устройства коленчатого вала	Товары	л	7,916	1	29.10.12.000-00001
14761	Гибкая пластинка в сборе для автоматической трансмиссии	Товары	шт	131,400	1	29.10.12.000-00001
14762	Датчик давления трубопровода в сборе	Товары	шт	309,000	1	29.10.12.000-00001
14763	Датчик детонации в сборе	Товары	шт	308,928	1	29.10.12.000-00001
14764	Датчик нагретого кислорода	Товары	шт	309,000	1	29.10.12.000-00001
14765	Датчик положения коленчатого вала в сборе	Товары	шт	282,024	1	29.10.12.000-00001
14766	Датчик положения распределительного вала в сборе	Товары	шт	321,480	1	29.10.12.000-00001
14767	Датчик температуры охлаждающей жидкости в сборе	Товары	шт	309,000	1	29.10.12.000-00001
14768	Держатель гибкого диска автоматической трансмиссии	Товары	шт	12,600	1	29.10.12.000-00001
14769	Держатель поршневого пальца	Товары	шт	1,245,000	1	29.10.12.000-00001

14770	Держатель пружины клапана	Товары	шт	4,942,600	1	29.10.12.000-00001
14771	Диск муфты сцепления	Товары	шт	331,135	1	29.10.12.000-00001
14772	Заглушка в отверстия отливки блока цилиндра	Товары	шт	2,420,800	1	29.10.12.000-00001
14773	Заглушка в отверстия отливки головки блока цилиндра	Товары	шт	1,400,000	1	29.10.12.000-00001
14774	Заглушка масляного канала блока цилиндра	Товары	шт	2,472,000	1	29.10.12.000-00001
14775	Заднее уплотнительное устройство коленчатого вала	Товары	шт	308,928	1	29.10.12.000-00001
14776	Задний кронштейн подъемника двигателя	Товары	шт	309,040	1	29.10.12.000-00001
14777	Звездочка коленчатого вала	Товары	шт	308,974	1	29.10.12.000-00001
14778	Индикатор смазочного масла с трубкой	Товары	шт	282,000	1	29.10.12.000-00001
14779	Индикатор уровня смазочного масла с трубкой	Товары	шт	26,950	1	29.10.12.000-00001
14780	Кабель датчика детонации	Товары	шт	231,000	1	29.10.12.000-00001
14781	Кабель катушки зажигания в сборе	Товары	шт	26,950	1	29.10.12.000-00001
14782	Кабель системы питания	Товары	шт	26,950	1	29.10.12.000-00001
14783	Катушка зажигания в сборе	Товары	шт	1,235,700	1	29.10.12.000-00001
14784	Клапан (впускной, выпускной)	Товары	шт	4,943,040	1	29.10.12.000-00001
14785	Клапан распределитель в сборе	Товары	шт	309,000	1	29.10.12.000-00001
14786	Клапан рециркуляции выхлопных газов в сборе	Товары	шт	156,600	1	29.10.12.000-00001
14787	Ключ стержня клапана	Товары	шт	9,900,000	1	29.10.12.000-00001
14788	Коленчатый вал необработанный	Товары	шт	308,988	1	29.10.12.000-00001
14789	Кольцо позиционного датчика коленчатого вала	Товары	шт	282,024	1	29.10.12.000-00001
14790	Корпус дроссельных заслонок в сборе	Товары	шт	308,920	1	29.10.12.000-00001
14791	Кронштейн впускного коллектора	Товары	шт	53,940	1	29.10.12.000-00001
14792	Кронштейн выпускного коллектора	Товары	шт	26,940	1	29.10.12.000-00001
14793	Кронштейн проводов двигателя	Товары	шт	363,120	1	29.10.12.000-00001
14794	Крышка катушки зажигания в сборе	Товары	шт	308,940	1	29.10.12.000-00001
14795	Крышка масляной горловины	Товары	шт	309,000	1	29.10.12.000-00001
14796	Крышка подшипника коленчатого вала	Товары	шт	3,089,240	1	29.10.12.000-00001
14797	Крышка подшипника распределительного вала	Товары	шт	9,886,570	1	29.10.12.000-00001
14798	Крышка распределительного вала в сборе	Товары	шт	576,616	1	29.10.12.000-00001
14799	Масло моторное (0W 20)	Товары	л	1,260,000	1	29.10.12.000-00001
14800	Масляный поддон	Товары	шт	590,961	1	29.10.12.000-00001
14801	Масляный фильтр в сборе	Товары	шт	308,928	1	29.10.12.000-00001
14802	Маховик	Товары	шт	178,038	1	29.10.12.000-00001
14803	Направляющая втулка клапана	Товары	шт	9,940,000	1	29.10.12.000-00001
14804	Направляющая охладителя блока цилиндров	Товары	шт	54,000	1	29.10.12.000-00001
14805	Направляющая цепи механизма газораспределения	Товары	шт	308,920	1	29.10.12.000-00001
14806	Направляющая-распределитель для топлива в сборе	Товары	шт	308,928	1	29.10.12.000-00001
14807	Натяжное устройство цепи механизма газораспределения	Товары	шт	618,129	1	29.10.12.000-00001
14808	Нижний коренной подшипник коленчатого вала	Товары	шт	1,544,620	1	29.10.12.000-00001
14809	Ограничитель канала для смазки головки цилиндра	Товары	шт	12,800	1	29.10.12.000-00001
14810	Передний кронштейн подъемника двигателя	Товары	шт	309,030	1	29.10.12.000-00001
14811	Передний монтажный кронштейн двигателя	Товары	шт	282,320	1	29.10.12.000-00001
14812	Передняя крышка подшипника распределительного вала	Товары	шт	1,507,278	1	29.10.12.000-00001
14813	Передняя крышка распредвала	Товары	шт	12,528	1	29.10.12.000-00001
14814	Переключатель давления масла (датчик)	Товары	шт	309,000	1	29.10.12.000-00001
14815	Подшипник шатуна	Товары	шт	2,472,120	1	29.10.12.000-00001
14816	Поршень в сборе	Товары	шт	1,235,664	1	29.10.12.000-00001
14817	Поршневой палец	Товары	шт	1,235,652	1	29.10.12.000-00001
14818	Прокладка	Товары	шт	282,000	1	29.10.12.000-00001
14819	Прокладка водовыпуска	Товары	шт	309,000	1	29.10.12.000-00001
14820	Прокладка выпускного коллектора	Товары	шт	309,000	1	29.10.12.000-00001
14821	Прокладка головки блока цилиндра	Товары	шт	26,940	1	29.10.12.000-00001
14822	Прокладка трубки клапана рециркуляции выхлопного газа	Товары	шт	318,000	1	29.10.12.000-00001
14823	Пружина клапана	Товары	шт	4,943,040	1	29.10.12.000-00001
14824	Свеча зажигания в сборе	Товары	шт	1,235,700	1	29.10.12.000-00001
14825	Седло впускного клапана	Товары	шт	4,846,000	1	29.10.12.000-00001
14826	Седло выпускного клапана	Товары	шт	4,946,000	1	29.10.12.000-00001
14827	Термостат охлаждающей жидкости двигателя	Товары	шт	308,964	1	29.10.12.000-00001
14828	Термостойкая самоклеющаяся бумага	Товары	шт	312,000	1	29.10.12.000-00001
14829	Толкатель клапана 1.5	Товары	шт	9,311,610	1	29.10.12.000-00001
14830	Трубка принудительной вентиляции картера	Товары	шт	282,000	1	29.10.12.000-00001
14831	Уплотнительное устройство штока клапана	Товары	шт	4,943,800	1	29.10.12.000-00001
14832	Упорный подшипник коленчатого вала	Товары	шт	618,400	1	29.10.12.000-00001
14833	Усилитель гибкого диска автоматической трансмиссии	Товары	шт	12,600	1	29.10.12.000-00001

14834	Установочный штырь головки блока цилиндра	Товары	шт	618,000	1	29.10.12.000-00001
14835	Установочный штырь коробки передач в блоке с трансмиссией	Товары	шт	620,000	1	29.10.12.000-00001
14836	Установочный штырь маховика	Товары	шт	30,000	1	29.10.12.000-00001
14837	Цепное колесо входного распределительного вала в сборе с позиционным приводом	Товары	шт	12,516	1	29.10.12.000-00001
14838	Колесо выпускного распределительного вала в сборе с позиционным приводом распределител	Товары	шт	12,516	1	29.10.12.000-00001
14839	Цепное колесо распределительного вала	Товары	шт	592,800	1	29.10.12.000-00001
14840	Цепь механизма газораспределения	Товары	шт	308,940	1	29.10.12.000-00001
14841	Шайба болта головки блока цилиндра	Товары	шт	3,092,000	1	29.10.12.000-00001
14842	Шайба цепного колеса распределительного вала	Товары	шт	593,000	1	29.10.12.000-00001
14843	Шайба шкива коленчатого вала	Товары	шт	309,000	1	29.10.12.000-00001
14844	Шаровой клапан канала для смазки головки цилиндра	Товары	шт	820,000	1	29.10.12.000-00001
14845	Шатун в сборе	Товары	шт	1,235,660	1	29.10.12.000-00001
14846	Шкив водяного насоса	Товары	шт	282,000	1	29.10.12.000-00001
14847	Шкив коленчатого вала	Товары	шт	309,012	1	29.10.12.000-00001
14848	Шланг клапана принудительной вентиляции картера	Товары	шт	27,000	1	29.10.12.000-00001
14849	Шпонка звездочки коленчатого вала	Товары	шт	310,000	1	29.10.12.000-00001
14850	Штифт масляного фильтра	Товары	шт	309,000	1	29.10.12.000-00001
14851	Электро магнитный клапан для позиционного привода распределительного вала	Товары	шт	25,032	1	29.10.12.000-00001
14852	ADAPTER ASM-THROT BODY	Товары	шт	132,000	1	29.10.12.000-00001
14853	ADJUSTER ASM-HYD VLV LASH	Товары	шт	2,736,000	1	29.10.12.000-00001
14854	ARM ASM-HYD VLV LASH ADJR <DNU AFTER MY25>	Товары	шт	2,736,000	1	29.10.12.000-00001
14855	BALANCER ASM-CR/SHF	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14856	BEARING-CONN ROD	Товары	шт	1,368,000	1	29.10.12.000-00001
14857	BEARING-CR/SHF LWR	Товары	шт	2,736,036	1	29.10.12.000-00001
14858	BEARING-CR/SHF THR UPR	Товары	шт	684,012	1	29.10.12.000-00001
14859	BEARING-CR/SHF UPR	Товары	шт	3,420,072	1	29.10.12.000-00001
14860	BELT-O/PMP	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14861	BELT-TMG	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14862	BLOCK ASM-ENG	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14863	BODY ASM-THROT (W/ SEN)	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14864	BOLT/SCREW-A/TRNS FLEX PLT	Товары	шт	792,000	1	29.10.12.000-00001
14865	BOLT/SCREW-CLU PRESS PLT	Товары	шт	576,000	1	29.10.12.000-00001
14866	BOLT/SCREW-CM/SHF CVR	Товары	шт	3,288,000	1	29.10.12.000-00001
14867	BOLT/SCREW-CM/SHF POSN ACTR VLV SOL	Товары	шт	912,000	1	29.10.12.000-00001
14868	BOLT/SCREW-CM/SHF POSN SEN	Товары	шт	456,000	1	29.10.12.000-00001
14869	BOLT/SCREW-CM/SHF SPKT (W/ ACTR VLV)	Товары	шт	456,000	1	29.10.12.000-00001
14870	BOLT/SCREW-CR/SHF BALR	Товары	шт	228,015	1	29.10.12.000-00001
14871	BOLT/SCREW-CR/SHF POSN SEN	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14872	BOLT/SCREW-CR/SHF RR OIL SEAL HSG	Товары	шт	2,508,000	1	29.10.12.000-00001
14873	BOLT/SCREW-CYL HD	Товары	шт	3,192,012	1	29.10.12.000-00001
14874	BOLT/SCREW-ENG COOL AIR BL PIPE	Товары	шт	456,000	1	29.10.12.000-00001
14875	BOLT/SCREW-ENG COOL THERM HSG	Товары	шт	684,000	1	29.10.12.000-00001
14876	BOLT/SCREW-ENG FRT CVR	Товары	шт	2,280,000	1	29.10.12.000-00001
14877	BOLT/SCREW-ENG LIFT FRT BRKT	Товары	шт	456,000	1	29.10.12.000-00001
14878	BOLT/SCREW-ENG LIFT RR BRKT	Товары	шт	456,000	1	29.10.12.000-00001
14879	BOLT/SCREW-IGN COIL	Товары	шт	1,080,000	1	29.10.12.000-00001
14880	BOLT/SCREW-INT AIR PRESS & TEMP SEN	Товары	шт	132,000	1	29.10.12.000-00001
14881	BOLT/SCREW-INT MANIF	Товары	шт	1,140,000	1	29.10.12.000-00001
14882	BOLT/SCREW-INT MANIF BRKT	Товары	шт	384,000	1	29.10.12.000-00001
14883	BOLT/SCREW-LWR OIL PAN	Товары	шт	2,736,000	1	29.10.12.000-00001
14884	BOLT/SCREW-MAP SEN	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14885	BOLT/SCREW-O/PMP	Товары	шт	684,000	1	29.10.12.000-00001
14886	BOLT/SCREW-O/PMP FLOW CONT SOL VLV	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14887	BOLT/SCREW-OIL LVL IND TUBE	Товары	шт	96,000	1	29.10.12.000-00001
14888	BOLT/SCREW-THERM BYPASS PIPE	Товары	шт	456,000	1	29.10.12.000-00001
14889	BOLT/SCREW-THROT BODY	Товары	шт	684,000	1	29.10.12.000-00001
14890	BOLT/SCREW-TMG BELT TENSER	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14891	BOLT/SCREW-TURBO COOL FEED PIPE	Товары	шт	132,000	1	29.10.12.000-00001
14892	BOLT/SCREW-TURBO H/SHLD	Товары	шт	132,000	1	29.10.12.000-00001
14893	BOLT/SCREW-TURBO OIL FEED PIPE	Товары	шт	132,000	1	29.10.12.000-00001
14894	BOLT/SCREW-TURBO OIL RTN PIPE	Товары	шт	528,000	1	29.10.12.000-00001
14895	BOLT/SCREW-TURBO WASTEGATE ACTR VAC CONT SOL VLV	Товары	л	264,000	1	29.10.12.000-00001
14896	BOLT/SCREW-VAC PUMP	Товары	л	684,000	1	29.10.12.000-00001
14897	BOLT/SCREW-W/PMP HSG	Товары	шт	912,000	1	29.10.12.000-00001

14898	BOLT/SCREW-W/PMP PUL	Товары	шт	684,000	1	29.10.12.000-00001
14899	BRACKET ASM-ENG LIFT RR	Товары	шт	456,012	1	29.10.12.000-00001
14900	BRACKET-INT MANIF	Товары	шт	96,000	1	29.10.12.000-00001
14901	CAMSHAFT ASM-EXH	Товары	шт	228,501	1	29.10.12.000-00001
14902	CAMSHAFT ASM-INT	Товары	шт	228,501	1	29.10.12.000-00001
14903	CAP ASM-OIL FIL	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14904	COIL ASM-IGN	Товары	шт	684,000	1	29.10.12.000-00001
14905	COVER ASM-CM/SHF	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14906	COVER ASM-TMG BELT LWR	Товары	шт	228,006	1	29.10.12.000-00001
14907	CRANKSHAFT-(MCHG)	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14908	EXTENSION ASM-LWR C/CASE	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14909	FILTER ASM-OIL	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14910	FITTING-OIL FLTR	Товары	шт	228,024	1	29.10.12.000-00001
14911	FLYWHEEL ASM	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14912	GASKET-CYL HD	Товары	шт	228,024	1	29.10.12.000-00001
14913	GASKET-TURBO OIL RTN PIPE	Товары	шт	264,000	1	29.10.12.000-00001
14914	HARNESS ASM-F/INJR WRG	Товары	шт	96,000	1	29.10.12.000-00001
14915	HEAD ASM-CYL (MCHG)	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14916	HOSE ASM-TURBO WASTEGATE ACTR VAC CONT SOL VLV	Товары	шт	132,012	1	29.10.12.000-00001
14917	HOSE-PCV VAC	Товары	шт	132,000	1	29.10.12.000-00001
14918	HOUSING ASM-CR/SHF RR OIL SEAL	Товары	шт	228,006	1	29.10.12.000-00001
14919	INDICATOR ASM-OIL LVL	Товары	шт	228,024	1	29.10.12.000-00001
14920	KEY-VLV STEM	Товары	шт	5,472,000	1	29.10.12.000-00001
14921	LABEL-(BLANK)	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14922	LABEL-A/TRNS IDENT (BLANK)	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14923	LABEL-ENG TRACEABILITY	Товары	шт	456,000	1	29.10.12.000-00001
14924	LUBRICANT-CM/SHF	Товары	л	1,140,000	1	29.10.12.000-00001
14925	LUBRICANT-CM/SHF POSN ACTR SOL VLV	Товары	л	384	1	29.10.12.000-00001
14926	LUBRICANT-CM/SHF POSN SEN SEAL	Товары	л	384	1	29.10.12.000-00001
14927	LUBRICANT-CONN ROD BRG	Товары	л	1,140,000	1	29.10.12.000-00001
14928	LUBRICANT-CR/SHF BRG	Товары	л	1,140,000	1	29.10.12.000-00001
14929	LUBRICANT-GENERIC ENG APPL 1	Товары	л	384	1	29.10.12.000-00001
14930	LUBRICANT-O/PMP FLOW CONT VLV SEAL	Товары	л	384	1	29.10.12.000-00001
14931	LUBRICANT-OIL LVL IND TUBE SEAL	Товары	л	160	1	29.10.12.000-00001
14932	LUBRICANT-PCV HOSE	Товары	л	384	1	29.10.12.000-00001
14933	LUBRICANT-PCV TUBE	Товары	л	1,140,000	1	29.10.12.000-00001
14934	LUBRICANT-TURBO COOL FEED PIPE SEAL	Товары	л	224	1	29.10.12.000-00001
14935	LUBRICANT-TURBO OIL FEED PIPE SEAL	Товары	л	224	1	29.10.12.000-00001
14936	LUBRICANT-VLV	Товары	л	600,000	1	29.10.12.000-00001
14937	LUBRICANT-VLV RKR ARM	Товары	л	1,140,000	1	29.10.12.000-00001
14938	MANIFOLD ASM-INT	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14939	NOZZLE ASM-PSTN OIL	Товары	шт	396,000	1	29.10.12.000-00001
14940	NUT-TURBO	Товары	шт	528,012	1	29.10.12.000-00001
14941	OIL-ENG	Товары	л	1,020,000	1	29.10.12.000-00001
14942	OUTLET ASM-WAT	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14943	PAN ASM-LWR OIL	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14944	PIN-CR/SHF RR OIL SEAL HSG LOC	Товары	шт	456,000	1	29.10.12.000-00001
14945	PIN-CYL HD LOC	Товары	шт	456,000	1	29.10.12.000-00001
14946	PIN-ENG FRT CVR LOC	Товары	шт	456,000	1	29.10.12.000-00001
14947	PIN-FLYWHL LOC	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14948	PIN-STRTR LOC	Товары	шт	456,000	1	29.10.12.000-00001
14949	PIPE ASM-ENG COOL AIR BL	Товары	шт	96,000	1	29.10.12.000-00001
14950	PIPE ASM-THERM BYPASS	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14951	PIPE ASM-TURBO COOL FEED	Товары	шт	132,000	1	29.10.12.000-00001
14952	PIPE ASM-TURBO COOL RTN	Товары	шт	132,000	1	29.10.12.000-00001
14953	PIPE ASM-TURBO OIL FEED	Товары	шт	132,000	1	29.10.12.000-00001
14954	PIPE ASM-TURBO OIL RTN	Товары	шт	132,000	1	29.10.12.000-00001
14955	PISTON ASM-(W/ PIN)	Товары	шт	228,048	1	29.10.12.000-00001
14956	PLATE ASM-CLU DRVN	Товары	шт	96,000	1	29.10.12.000-00001
14957	PLATE ASM-CLU PRESS	Товары	шт	96,000	1	29.10.12.000-00001
14958	PULLEY ASM-TMG BELT IDLER	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14959	PULLEY-W/PMP	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14960	PUMP ASM-OIL (W/ SCRNL)	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14961	PUMP ASM-VAC	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001

14962	PUMP ASM-WAT	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14963	RAIL ASM-M/PORT F/INJN FUEL	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14964	RETAINER-PSTN PIN	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14965	RETAINER-VLV SPR	Товары	шт	2,736,000	1	29.10.12.000-00001
14966	RING-CR/SHF POSN SEN RELUCTOR	Товары	шт	228,015	1	29.10.12.000-00001
14967	ROD ASM-CONN	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14968	SEAL ASM-EXH VLV STEM OIL	Товары	шт	1,368,000	1	29.10.12.000-00001
14969	SEAL ASM-INT VLV STEM OIL	Товары	шт	1,368,000	1	29.10.12.000-00001
14970	SEAL-CR/SHF FRT (O RING)	Товары	шт	456,000	1	29.10.12.000-00001
14971	SEALER-CR/SHF RR OIL SEAL HSG	Товары	шт	13,680	1	29.10.12.000-00001
14972	SEALER-ENG FRT CVR	Товары	шт	13,680	1	29.10.12.000-00001
14973	SEALER-LWR C/CASE EXTN	Товары	шт	13,680	1	29.10.12.000-00001
14974	SEALER-OIL PAN	Товары	шт	13,680	1	29.10.12.000-00001
14975	SENSOR ASM-CM/SHF POSN	Товары	шт	456,000	1	29.10.12.000-00001
14976	SENSOR ASM-CR/SHF POSN	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14977	SENSOR ASM-INT AIR PRESS & TEMP	Товары	шт	132,000	1	29.10.12.000-00001
14978	SENSOR ASM-KNOCK	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14979	SENSOR ASM-MAP	Товары	шт	96,000	1	29.10.12.000-00001
14980	SHIELD ASM-TURBO HT	Товары	шт	132,000	1	29.10.12.000-00001
14981	SOLENOID ASM-CM/SHF POSN ACTR VLV <DNU AFTER MY25>	Товары	шт	456,000	1	29.10.12.000-00001
14982	SPARK PLUG ASM-GAS ENG IGN	Товары	шт	684,000	1	29.10.12.000-00001
14983	SPRING-VLV	Товары	шт	2,736,000	1	29.10.12.000-00001
14984	SPROCKET ASM-CM/SHF (W/CM/SHF POSN ACTR) <DNU AFTER MY25>	Товары	шт	456,000	1	29.10.12.000-00001
14985	SPROCKET ASM-CR/SHF	Товары	шт	456,000	1	29.10.12.000-00001
14986	STUD-EXH MANIF	Товары	шт	288,009	1	29.10.12.000-00001
14987	STUD-TURBO	Товары	шт	528,012	1	29.10.12.000-00001
14988	SWITCH ASM-ENG OIL PRESS IND	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14989	TENSIONER ASM-TMG BELT	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14990	THERMOSTAT ASM-ENG COOL	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14991	TUBE ASM-EVAP EMIS CNSTR PURGE	Товары	шт	132,000	1	29.10.12.000-00001
14992	TUBE ASM-OIL LVL IND	Товары	шт	96,012	1	29.10.12.000-00001
14993	TUBE ASM-TURBO WASTEGATE ACTR VAC TK SOL VLV	Товары	шт	132,012	1	29.10.12.000-00001
14994	TURBOCHARGER ASM-CMPR AIR INT	Товары	шт	132,030	1	29.10.12.000-00001
14995	VALVE ASM-EVAP EMIS CNSTR PURGE SOL	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14996	VALVE ASM-O/PMP FLOW CONT SOL	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14997	VALVE ASM-OIL FLOW CHK	Товары	шт	228,000	1	29.10.12.000-00001
14998	VALVE ASM-TURBO WASTEGATE REG SOL	Товары	шт	132,000	1	29.10.12.000-00001
14999	VALVE-EXH	Товары	шт	1,368,000	1	29.10.12.000-00001
15000	VALVE-INT	Товары	шт	1,368,000	1	29.10.12.000-00001