

**Информация о продукции попавшей под ограничения на импорт в РФ**

№ п/п	Наименование продукции	Артикул	Производитель	Страна происхождения	Код ТН ВЭД	Технические характеристики	Обеспеченность импортными комплектующими (количество дней)	Периодичность поставки	Необходимый объем поставки	Наличие конструкторской документации на продукцию	Примечание
1	Пневмопружины (газовые амортизаторы/ Gas spring)	Технический паспорт и артикулы направим почтой	Destek	Турция	8412310009	Технические паспорта направим вложением по электронной почте	60	2-3 раза в квартал	10000-15000	Да	
2	Изоционат	Технический паспорт и артикулы направим почтой	Дау Изолан	Германия	8412310009	Технические паспорта направим вложением по электронной почте	60	2-3 раза в квартал	10000-15000	Да	
3	Управление актуатором DK 100-0680 / StG-2040.27-SV-DT-DK	-	HEINZMANN GmbH & Co. KG	Германия	8409 91 000 8	Управление актуатором DK 100-0680 / StG-2040.27-SV-DT-DK	0	1-2 раза в месяц	30 комплектов в год	Нет	
4	Разделитель сигнала для датчиков скорости (Холла)	20-00-179-01	HEINZMANN GmbH & Co. KG	Германия	8409 91 000 8	Разделитель сигнала для датчиков скорости (Холла) артикул 20-00-179-01	0	1-2 раза в месяц	30 комплектов в год	Нет	
5	Клеммная коробка двигателя для для подключения управляющих сигналов	624-00-061-XX	HEINZMANN GmbH & Co. KG	Германия	8409 91 000 8	Клеммная коробка двигателя для для подключения управляющих сигналов артикул 624-00-061-XX	0	1-2 раза в месяц	30 комплектов в год	Нет	
6	Клеммная коробка двигателя для системы WAGO	20-80-059-06	HEINZMANN GmbH & Co. KG	Германия	8409 91 000 8	Клеммная коробка двигателя для системы WAGO артикул 20-80-059-06	0	1-2 раза в месяц	30 комплектов в год	Нет	
7	Датчик температуры (отработанных газов в цилиндре) TS03-xx-TC-K mit Kabel 8000 mm	10-80-038-00+010-61-240-01+010-61-408-01	HEINZMANN GmbH & Co. KG	Россия	8409 91 000 8	Датчик температуры (отработанных газов в цилиндре) TS03-xx-TC-K mit Kabel 8000 mm артикул 10-80-038-00+010-61-240-01+010-61-408-01	0	1-2 раза в месяц	30 комплектов в год	Нет	
8	Блок WAGO	10-29-026-00 +3* 010-29-026-01+ 010-29-026-02)	HEINZMANN GmbH & Co. KG	Германия	8409 91 000 8	Блок WAGO артикул 10-29-026-00 +3* 010-29-026-01+ 010-29-026-02	0	1-2 раза в месяц	30 комплектов в год	Нет	
9	Датчик давления MBS 3300 (0 – 4 бар) с кабелем 500 мм и разъемом	600-00-092-75	HEINZMANN GmbH & Co. KG	Германия	8409 91 000 8	Датчик давления MBS 3300 (0 – 4 бар) с кабелем 500 мм и разъемом артикул 600-00-092-75	0	1-2 раза в месяц	30 комплектов в год	Нет	
10	Датчик скорости HIA 30-76 с кабелем 600 мм и разъемом	600-00-079-05	HEINZMANN GmbH & Co. KG	Германия	8409 91 000 8	Датчик скорости HIA 30-76 с кабелем 600 мм и разъемом артикул 600-00-079-05	0	1-2 раза в месяц	30 комплектов в год	Нет	
11	Устройство управления MVC 01-24 3G	620-00-193-10	HEINZMANN GmbH & Co. KG	Германия	8409 91 000 8	Устройство управления MVC 01-24 3G артикул 620-00-193-10	0	1-2 раза в месяц	30 комплектов в год	Нет	
12	Клапан подачи газа MEGASOL 200 G2	472-00-027-00	HEINZMANN GmbH & Co. KG	Германия	8409 91 000 8	Клапан подачи газа MEGASOL 200 G2 472-00-027-00	0	1-2 раза в месяц	30 комплектов в год	Нет	

13	ЧАСТИ КУЗОВА ДЛЯ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ SK KAROQ / VW TAREK / SK OCTAVIA	X333000001539R	Volkswagen AG	Германия	8708299009	Изделия из стали с технологическими изгибами и отверстиями. Используются в качестве компонента для сварных узлов: пол багажника и арки задние	4 раза в месяц	FTL	30 рабочих дней	да	VW номинирует поставщиков комплектующих
14	ЧАСТИ КУЗОВА ДЛЯ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ SK KAROQ / VW TAREK / SK OCTAVIA	X333000001540R	Volkswagen AG	Германия	8708299009	Изделия из стали с технологическими изгибами и отверстиями. Используются в качестве компонента для сварных узлов: пол багажника и арки задние	1-2 раза в месяц	FTL	30 рабочих дней	да	VW номинирует поставщиков комплектующих
15	ЧАСТИ КУЗОВА ДЛЯ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ SK KAROQ / VW TAREK / SK OCTAVIA	X333000001545R	Volkswagen AG	Германия	8708299009	Изделия из стали с технологическими изгибами и отверстиями. Используются в качестве компонента для сварных узлов: пол багажника и арки задние	2 раза в месяц	FTL	30 рабочих дней	да	VW номинирует поставщиков комплектующих
16	ЧАСТИ КУЗОВА ДЛЯ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ SK KAROQ / VW TAREK / SK OCTAVIA	X333000001546R	Volkswagen AG	Германия	8708299009	Изделия из стали с технологическими изгибами и отверстиями. Используются в качестве компонента для сварных узлов: пол багажника и арки задние	2 раза в месяц	FTL	30 рабочих дней	да	VW номинирует поставщиков комплектующих
17	ЧАСТИ КУЗОВА ДЛЯ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ SK KAROQ / VW TAREK / SK OCTAVIA	X333000001547R	Volkswagen AG	Германия	8708299009	Изделия из стали с технологическими изгибами и отверстиями. Используются в качестве компонента для сварных узлов: пол багажника и арки задние	2 раза в месяц	FTL	30 рабочих дней	да	VW номинирует поставщиков комплектующих
18	ЧАСТИ КУЗОВА ДЛЯ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ SK KAROQ / VW TAREK / SK OCTAVIA	X333000001548R	Volkswagen AG	Германия	8708299009	Изделия из стали с технологическими изгибами и отверстиями. Используются в качестве компонента для сварных узлов: пол багажника и арки задние	1-2 раза в месяц	FTL	30 рабочих дней	да	VW номинирует поставщиков комплектующих
19	КРОНШТЕЙН АДСОРБЕРА ДЛЯ ЛЕГКОВОГО А/М SK KAROQ / VW TAREK / SK OCTAVIA	X333000001549R	VOESTALPINE AUTOMOTIVE COMPONENTS DETTINGEN GMBH & CO KG	Германия	8302300009	Изделия из стали с технологическими изгибами и отверстиями. Используются в качестве компонента для сварных узлов: пол багажника и арки задние	1 раз в 3 месяца	LTL	30 рабочих дней	да	VW номинирует поставщиков комплектующих
20	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ЗАПАСНОГО КОЛЕСА ЛЕГКОВОГО А/М SK KAROQ/VW TAREK	X333000001550R	VOESTALPINE AUTOMOTIVE COMPONENTS DETTINGEN GMBH & CO KG	Германия	8302300009	Изделия из стали с технологическими изгибами и отверстиями. Используются в качестве компонента для сварных узлов: пол багажника и арки задние	1-2 раза в 2 месяца	LTL	30 рабочих дней	да	VW номинирует поставщиков комплектующих
21	Изоционат		BASF, Huntsman	Германия	2929100009	Химическое вещество, необходимое для производства ППУ (автомобильные сидения)	1 раз в две недели	4 000 кг в месяц	Две недели	нет	
22	Программируемые логические контроллеры и дополнительные модули к ним	6ES7212-1AE40-0XB0	Siemens	Германия	8537109100		30 рабочих дней	раз в месяц	1-2 шт. в месяц	нет	

23	Программируемые логические контроллеры и дополнительные модули к ним	6ES7214-1AG40-0XB0	Siemens	Германия	8537109100	6ES7214-1AG40-0XB0 SIMATIC S7-1200, CPU 1214C, compact CPU, DC/DC/DC, onboard I/O: 14 DI 24 V DC; 10 DO 24 V DC; 2 AI 0-10 V DC, Power supply: DC 20.4-28.8V DC, Program/data memory 100 KB	30 рабочих дней	раз в месяц	1-2 шт. в месяц	нет	
24	Программируемые логические контроллеры и дополнительные модули к ним	6ES7215-1AG40-0XB0	Siemens	Германия	8537109100		30 рабочих дней	раз в месяц	1-2 шт. в месяц	нет	
25	Программируемые логические контроллеры и дополнительные модули к ним	6ES7511-1AK02-0AB0	Siemens	Германия	8537109100		30 рабочих дней	раз в месяц	1-2 шт. в месяц	нет	
26	Программируемые логические контроллеры и дополнительные модули к ним	6ES7515-2AM02-0AB0	Siemens	Германия	8537109100		30 рабочих дней	раз в месяц	1-2 шт. в месяц	нет	
27	Программируемые логические контроллеры и дополнительные модули к ним	6ES7515-2AM02-0AB0	Siemens	Германия	8537109100		30 рабочих дней	раз в месяц	1-2 шт. в месяц	нет	
28	Контрольно-измерительные приборы (кориолисовые и электромагнитные расходомеры)	5H3B1H-GRILAAAAAFDAS0AA1+AI	Endress+Hauser	Германия	9026102100	Promag H 300, 5H3B1H, DN100 4" - Расходомер электромагнитный	0	четыре раза в год	3 шт. в квартал	нет	
29	Контрольно-измерительные приборы (кориолисовые и электромагнитные расходомеры)	8F3B25-GRIMAAAAASAD2SAA1+AIEB	Endress+Hauser	Германия	9026102100	Promass F 300, 8F3B25, DN25 1" - расходомер массовый	0	четыре раза в год	3 шт. в квартал	нет	
30	9415290 Тяговая балка, изготовлена по чертежу 52 112 0200 00 004.				8431 49 800 9						
31	9593160 Опорная балка, изготовлена по чертежу 194 8070 00 008.				8431 49 800 9						
32	9630394 Размещение резьбовой накладки, изготовлена по чертежу 119 429 2310 00 005.				8431 49 800 9						
33	10304713 Тяговая балка, изготовлена по чертежу 52 105 0200 00 103.				8431 49 800 9						

34	10820593 Реконструкция – рукоять, изготовлена по чертежу Р 19 135 1120 00 002.				8431 49 800 9						
35	10821719 Ластоза 16Т (состоит из ластозы 10822446), изготовлена по чертежу Р 03 773 0100 00 000.				8431 49 800 9						
36	10853412 Лонжерон справа обработанный, изготовлен по чертежу 1150 8010 00 102.				8431 49 800 9						
37	10853414 Лонжерон слева обработанный, изготовлен по чертежу 1150 8020 00 102.				8431 49 800 9						
38	10853867 Рукоять ковша 3,70м, изготовлена по чертежу 103 726 00000 03 00 003.				8431 49 800 9						
39	10855251 Рукоять ковша 2,70м, изготовлена по чертежу 103 734 00000 03 00 003.				8431 49 800 9						
40	11425038 Тяговая балка, изготовлена по чертежу 52 156 0200 00 100.				8431 49 800 9						
41	11426047 Рама, изготовлена по чертежу 52 156 0100 00 100.				8431 49 800 9						
42	11460713 Рукоять ковша 2,35 м (состоит из рукояти 10399646 + защиты 10061939), изготовлена по чертежам 103 571 0100 00 205, Р 03 5520100 00 005.				8431 49 800 9						

43	11460714 Рукоять ковша 2,9 м (состоит из рукояти 10399621 + защиты 10061484), изготовлена по чертежам 103 572 0100 00 204, Р 03 553 0100 00 003.				8431 49 800 9						
44	11734362 Рукоять ковша уплотнена 3,8м (состоит из рукояти 10400448 + защиты 10062041), изготовлена по чертежам 103 532 9110 00 201, Р 03 554 0100 00 002.				8431 49 800 9						
45	11737941 Лонжерон слева обработанный, изготовлен по чертежу 1310 80100 01 00 302.				8431 49 800 9						
46	11738048 Лонжерон справа обработанный, изготовлен по чертежу 1310 80200 01 00 302.				8431 49 800 9						
47	11739584 Рукоять ковша 2,35м (состоит из				8431 49 800 9						
48	рукояти 10399647), изготовлена по чертежу 103 571 0000 00 207.										
49	11739587 Рукоять ковша 2,9м (состоит из рукояти 10399622), изготовлена по чертежу 103 572 0000 00 205.				8431 49 800 9						
50	11739589 Рукоять ковша 3,8м (состоит из рукояти 10399657), изготовлена по чертежу 103 532 0000 00 204.				8431 49 800 9						
51	11813591 Лонжерон слева обработанный, изготовлена по чертежу 1607 80100 01 00 102.				8431 49 800 9						

52	11813592 Лонжерон справа обработанный, изготовлен по чертежу 1607 80200 01 00 102.				8431 49 800 9						
53	11815154 Реконструкция – рукоять, изготовлена по чертежу Р103 100 11000 01 00 001.				8431 49 800 9						
54	11815320 Рукоять ковша 3,1м (состоит из рукояти 11452211 + защиты 11733028), изготовлена по чертежам 103 856 01000 01 00 002, 103 657 03000 01 00 000				8431 49 800 9						
55	11815338 Рукоять ковша (состоит из рукояти 11452969), изготовлена по чертежу 103 858 01000 01 00 002.				8431 49 800 9						
56	11816485 Лонжерон правый, изготовлена по чертежу 1271 8010 00 202.				8431 49 800 9						
57	11816487 Лонжерон левый, изготовлена по чертежу 1271 8020 00 203.				8431 49 800 9						
58	12415858 Рукоять ковша 2,45м, изготовлена по чертежу 203 256 00000 01 00 002.				8431 49 800 9						
59	12417362 Стрела, изготовлена по чертежу 100 262 00000 01 00 002.				8431 49 800 9						
60	12423281 Тяговая балка, изготовлена по чертежу 52 174 0200 00 001.				8431 49 800 9						



70	12574823 Рукоять ковша 3,95м (состоит из рукояти 12574825 + защиты 12578206), изготовлена по чертежам 103 871 01000 01 00 103, 103 868 03000 01 00 002.				8431 49 800 9						
71	12581177 Рукоять ковша (состоит из рукояти 12581163 + защиты 11445351), изготовлена по чертежам 103 908 01000 01 00 001, 103 842 03000 01 00 000.				8431 49 800 9						
72	12812077 Лонжерон слева обработанный, изготовлен по чертежу 1551 80100 01 00 001.				8431 49 800 9						
73	12812081 Лонжерон справа обработанный, изготовлен по чертежу 1551 80200 01 00 001				8431 49 800 9						
74	12871301 Рама опорная, изготовлена по чертежу 1667 08000 01 00 401.				8431 49 800 9						
75	12874414 Рама опорная, изготовлена по чертежу 1666 08000 01 00 401.				8431 49 800 9						
76	12874823 Рама опорная, изготовлена по чертежу 1695 08000 01 00 301.				8431 49 800 9						
77	12878929 Размещение резьбовой накладки, изготовлена по чертежу 319 141 10200 01 00 000.				8431 49 800 9						
78	12878982 Размещение резьбовой накладки, изготовлена по чертежу 319 142 10200 01 00 000.				8431 49 800 9						



79	12886534 Рычаг пов. д. гидравл. Стрелы, изготовлена по чертежу 34				8431 49 800 9						
80	133 00000 01 00 000.										
81	12894419 Телескопический элемент (состоит из телескопа 1 12894418 + телескопа 2 12894422), изготовлена по чертежам 1695 06200 01 00 101, 1695 06300 01 00 302.				8431 49 800 9						
82	12894420 Корневая секция (состоит из корневой секции 12894410), изготовлена по чертежу 1695 06100 01 00 300.				8431 49 800 9						
83	12894427 Корневая секция (состоит из корневой секции 12894410), изготовлена по чертежу 1695 06100 01 00 300.				8431 49 800 9						
84	12902347 Проушина 16Т, изготовлена по чертежу Р103 266 10100 01 00 000.				8431 49 800 9						
85	12917314 Проушина 16Т, изготовлена по чертежу Р 103 266 10100 02 00 000.				8431 49 800 9						
86	12922589 Стрела гидравлическая 3,6м, изготовлена по чертежу 100 298 00000 01 00 000.				8431 49 800 9						
87	12935824 Рукоять ковша (состоит из рукояти 12900814 + защиты 12934974), изготовлена по чертежу 103 957 01000 01 00 004, 103 957 03000 01 00 000.				8431 49 800 9						

88	12939852 Проушина 16Т (состоит из проушины 16Т 12953059), изготовлена по чертежу Р 103 280 10100 01 00 000.				8431 49 800 9						
89	12953059 Проушина 16Т, изготовлена по чертежу Р103 280 10100 01 00 000.				8431 49 800 9						
90	12955909 Шина телестрелы (состоит из				8431 49 800 9						
91	телескопа 12894417 + корневой секции 12894416), изготовлена по чертежам 1680 06150 01 00 100, 1680 06100 01 00 200.										
92	12955911 Шина телестрелы (состоит из телескопа 12894417 + корневой секции 12894416), изготовлена по чертежам 1680 06150 01 00 100, 1680 06100 01 00 200.				8431 49 800 9						
93	12955912 Шина телестрелы (состоит из корневой секции 12894415 + телескопа 12894414), изготовлена по чертежам 1483 06100 01 00 300, 1667 06150 02 00 100.				8431 49 800 9						
94	12957494 Рама опорная в сборе, изготовлена по чертежу 1681 8010 00 203.				8431 49 800 9						
95	12972266 Стрела гидравлическая 3,4м, изготовлена по чертежу 100 301 00000 01 00 000.				8431 49 800 9						

96	12978772 Рукоять ковша (состоит из рукояти 12978773 + защиты 12875890), изготовлена по чертежам 103 986 01000 01 00 000, 103 938 03000 01 00 000.				8431 49 800 9						
97	12987168 Рукоять ковша (состоит из рукояти 12900814 + защиты 12875890), изготовлена по чертежам 103 957 01000 01 00 004, 103 938 03000 01 00 000.				8431 49 800 9						
98	12987534 Реконстр. – металлоконструкция, изготовлена по чертежу 320 225 10000 01 10 000.				8431 49 800 9						
99	13452608 Рама опорная, изготовлена по чертежу 1709 08000 01 00 300.				8431 49 800 9						
100	13468799 Лонжерон сварной констр. Справа, изготовлен по				8431 49 800 9						
101	чертежу 1547 80210 01 00 200										
102	13468800 Лонжерон сварной констр. Слева, изготовлен по чертежу 1547 80110 01 00 200				8431 49 800 9						
103	93505136 Рама, изготовлена по чертежу 52 167 0100 00 000.				8431 49 800 9						
104	93505149 Тяговая балка, изготовлена по чертежу 52 167 0200 00 001.				8431 49 800 9						
105	94006911 Рукоять ковша 2,25м, изготовлена по чертежу 203 030 0000 00 001.				8431 49 800 9						
106	94013643 Поворотный рычаг, изготовлена по чертежу 34 111 00000 01 00 013.				8431 49 800 9						

107	94015013 Рукоять ковша 2,45м, изготовлена по чертежу 203 031 0000 00 005.				8431 49 800 9						
108	94036404 Монострела промышленная 7,1м, изготовлена по чертежу 100 115 00000 01 00 004.				8431 49 800 9						
109	94036746 Размещение резьбовой накладки, изготовлена по чертежу 219 189 1111 00 001.				8431 49 800 9						
110	94056647 Рукоять ковша скошенная 5,5м, изготовлена по чертежу 203 132 00000 01 00 001.				8431 49 800 9						
111	94058550 Монострела промышленная 7,3м, изготовлена по чертежу 100 155 00000 01 00 003.				8431 49 800 9						
112	94059919 Ластоза, изготовлена по чертежу 15 104 10000 01 00 001.				8431 49 800 9						
113	94059923 Ластоза, изготовлена по чертежу 15 104 10000 02 00 001.				8431 49 800 9						
114	94081951 Стрела гидравлическая 3,8м, изготовлена по чертежу 100 182 00000 01 00 006.				8431 49 800 9						
115	94084426 Размещение резьбовой накладки, изготовлена по чертежу 219 422 11000 01 00 002.				8431 49 800 9						
116	94085587 Рукоять промышленная 3,50м, изготовлена по чертежу 203 127 00000 01 00 102.				8431 49 800 9						
117	94085600 Рукоять промышленная 4,0м, изготовлена по чертежу 203 174 00000 01 00 102.				8431 49 800 9						
118	94088572 Монострела промышленная 9,6м, изготовлена по чертежу 100 210 00000 01 00 000.				8431 49 800 9						

119	94092174 Проушина 8Т, изготовлена по чертежу 015 047 00000 01 00 000.				8431 49 800 9						
120	94092496 Опорная балка, изготовлена по чертежу 1180 80700 11 00 000.				8431 49 800 9						
121	94094242 Опорная балка, изготовлена по чертежу 1179 80700 01 00 002.				8431 49 800 9						
122	94095710 Рукоять ковша 2,65м, изготовлена по чертежу 203 226 00000 01 00 004.				8431 49 800 9						
123	94095974 Рукоять ковша 2,45м, изготовлена по чертежу 203 228 00000 01 00 003.				8431 49 800 9						
124	94095980 Рукоять ковша 2,65м, изготовлена по чертежу 203 229 00000 01 00 003				8431 49 800 9						
125	94046364 Опорная балка, изготовлена по чертежу 1200 80700 01 00 003				8431 49 800 9						
126	9930347 Рама, изготовлена по чертежу 52 102 0100 00 004				8431 49 800 9						
127	9400585 Рама, изготовлена по чертежу 52 104 0100 00 004				8431 49 800 9						
128	9400605 Тяговая балка, изготовлена по чертежу 52 104 0200 00 007				8431 49 800 9						
129	12447704 Размещение резьбовой накладки, изготовлено по чертежу 319 073 10200 01 00 005				8431 49 800 9						
130	94046043 Проушина на рукояти ковша, изготовлена по чертежу 15 101 10000 01 00 001				8431 49 800 9						

131	12452442 Размещение резьбовой накладки, изготовлено по чертежу 319 072 10200 02 00 004				8431 49 800 9							
132	9307606 Проушина на рукояти ковша, изготовлена по чертежу 15 048 0000 00 006				8431 49 800 9							
133	12452398 Размещение резьбовой накладки, изготовлено по чертежу 219 499 10200 02 00 006				8431 49 800 9							
134	12450079 Размещение резьбовой накладки, изготовлено по чертежу 319 073 10200 02 00 005				8431 49 800 9							
135	94092495 Опорная балка, изготовлена по чертежу 1180 80700 01 00 002				8431 49 800 9							
136	12594699 Рукоять ковша 2,8м (состоит из рукояти 12594735), изготовлена по чертежу 103 901 01000 01 00 003				8431 49 800 9							
137	12452444 Размещение резьбовой накладки, изготовлено по чертежу 319 072 10200 03 00 004				8431 49 800 9							
138	12450129 Пол. резьб. план. стойки, изготовлена по чертежу 319 073 10200 03 00 006				8431 49 800 9							
139	9627731 Защита нижнего пояса, изготовлена по чертежу 119 417 1100 00 003				8431 49 800 9							
140	94046039 Проушина на рукояти ковша, изготовлена по чертежу 15 099 10000 02 00 001				8431 49 800 9							
141	9646486 Защита нижнего пояса, изготовлена по чертежу 219 041 1100 00 003				8431 49 800 9							

142	12447432 Размещение резьбовой накладки, изготовлено по чертежу 319 072 10200 01 00 004				8431 49 800 9						
143	12447020 Размещение резьбовой накладки, изготовлено по чертежу 219 499 10200 01 00 002				8431 49 800 9						
144	9602820 Щит опорный, изготовлен по чертежу 628 008 2530 00 000				8431 49 800 9						
145	94019420 Рукоять промышленная скошенная бм, изготовлена по чертежу 203 074 00000 01 00 004				8431 49 800 9						
146	94038638 Опорная балка, изготовлена по чертежу 1202 80700 01 00 002				8431 49 800 9						
147	94041562 Балка опорная, изготовлена по чертежу 1203 80700 01 00 004				8431 49 800 9						
148	12447449 Лонжерон справа обработанный, изготовлен по чертежу 1309 80200 01 00 401				8431 49 800 9						
149	12447450 Лонжерон слева обработанный, изготовлен по чертежу 1309 80100 01 00 401				8431 49 800 9						
150	10304703 Тяговая балка, изготовлена по чертежу 52 102 0200 00 103				8431 49 800 9						
151	94086328 Рукоять промышленная 4,5м, изготовлена по чертежу 203 081 00000 01 00 103				8431 49 800 9						
152	12456743 Поворотный рычаг, изготовлен по чертежу 34 129 00000 01 00 002				8431 49 800 9						





165	12503517 Рукоять ковша 2,9м (состоит из рукояти 12503502 и защиты 11445351), изготовлена по чертежам 103 880 01000 01 00 102 и 103 842 03000 01 00 000				8431 49 800 9						
166	12503501 Рукоять ковша 2,9м (состоит из рукояти 12503502), изготовлена по чертежу 103 880 01000 01 00 102				8431 49 800 9						
167	12569379 Рукоять ковша 3,2м (состоит из рукояти 12569383), изготовлена по чертежу 103 902 01000 01 00 103				8431 49 800 9						
168	12546414 Рукоять ковша (состоит из рукояти 12546416 и защиты 12578206), изготовлена по чертежам 103 823 01000 01 00 103 и 103 868 03000 01 00 002				8431 49 800 9						
169	12569382 Рукоять ковша 3,2м (состоит из рукояти 12569383 и защиты 11733028), изготовлена по чертежам 103 902 01000 01 00 103 и 103 657 03000 01 00 000				8431 49 800 9						
170	12573497 Рукоять ковша (состоит из рукояти 12573009 и защиты 11445351), изготовлена по чертежам 103 907 01000 01 00 101 и 103 842 03000 01 00 000				8431 49 800 9						
171	12573008 Рукоять ковша, изготовлена по чертежу 103 907 00000 01 00 101				8431 49 800 9						
172	12546415 Рукоять ковша (состоит из рукояти 12546416), изготовлена по чертежу 103 823 01000 01 00 103				8431 49 800 9						

173	12550256 Рукоять ковша 2,6м (состоит из рукояти 12550258), изготовлена по чертежу 103 930 01000 01 00 003				8431 49 800 9						
174	12505383 Рукоять ковша 2,5м (состоит из рукояти 12505917 и защиты 11445351), изготовлена по чертежам 103 879 01000 01 00 102 и 103 842 03000 01 00 000				8431 49 800 9						
175	12555507 Рукоять ковша 2,5м (состоит из рукояти 12554597 и защиты 11733028), изготовлена по чертежам 103 900 01000 01 00 003 и 103 657 03000 01 00 000				8431 49 800 9						
176	12546550 Рукоять ковша (состоит из рукояти 12546558), изготовлена по чертежу 103 870 01000 01 00 002				8431 49 800 9						
177	12436712 Лонжерон правый, изготовлен по чертежу 1273 8010 00 301				8431 49 800 9						
178	12436713 Лонжерон левый, изготовлен по чертежу 1273 8020 00 301				8431 49 800 9						
179	12505915 Рукоять ковша 2,5м (состоит из рукояти 12505917), изготовлена по чертежу 103 879 01000 01 00 102				8431 49 800 9						
180	12585615 Рукоять ковша (состоит из рукояти 12585621 и защиты 11445351), изготовлена по чертежам 103 906 01000 01 00 001 и 103 842 03000 01 00 000				8431 49 800 9						
181	12812194 Лонжерон справа обработанный, изготовлен по чертежу 1553 80200 01 00 002				8431 49 800 9						

182	12546572 Рукоять ковша 2,9м (состоит из рукояти 12546558 и защиты 12578206), изготовлена по чертежам 103 870 01000 01 00 002 и 103 868 03000 01 00 002				8431 49 800 9						
183	12550257 Рукоять ковша 2,6м (состоит из рукояти 12550258 и защиты 12578206), изготовлена по чертежам 103 930 01000 01 00 003 и 103 868 03000 01 00 002				8431 49 800 9						
184	12909893 Рукоять ковша 3,7м (состоит из рукояти 12909899 и защиты 11733028), изготовлена по чертежам 103 903 01000 01 00 101 и 103 657 03000 01 00 000				8431 49 800 9						
185	12549811 Рукоять ковша 2,6м (состоит из рукояти 12549807 и защиты 12578206), изготовлена по чертежам 103 869 01000 01 00 103 и 103 868 03000 01 00 002				8431 49 800 9						
186	12594707 Рукоять ковша 2,8м (состоит из рукояти 12594735 и защиты 11733028), изготовлена по чертежам 103 901 01000 01 00 003 и 103 657 03000 01 00 000				8431 49 800 9						
187	12585611 Рукоять ковша (состоит из рукояти 12585621), изготовлена по чертежу 103 906 01000 01 00 001				8431 49 800 9						
188	12812195 Лонжерон слева обработанный, изготовлен по чертежу 1553 80100 01 00 002				8431 49 800 9						
189	12581180 Рукоять ковша (состоит из рукояти 12581163), изготовлена по чертежу 103 908 01000 01 00 001				8431 49 800 9						

190	94046044 Проушина на рукояти ковша, изготовлена по чертежу 15 101 10000 02 00 001				8431 49 800 9							
191	94046038 Проушина на рукояти ковша, изготовлена по чертежу 15 099 10000 01 00 001				8431 49 800 9							
192	12867227 Рукоять ковша (состоит из рукояти 12867223), изготовлена по чертежу 103 939 01000 01 00 002				8431 49 800 9							
193	94078767 Рычаг поворотный д. гидравлической стрелы, изготовлен по чертежу 34 120 00000 01 00 003				8431 49 800 9							
194	12933710 Шина телестрелы (состоит из корневой секции 12435653 и телескопа 12435649), изготовлен по чертежам 1709 06150 01 00 003 и 1709 06250 01 00 003				8431 49 800 9							
195	10854922 Щит отвальный, изготовлен по чертежу 1373 18010 01 00 102				8431 49 800 9							
196	12414940 Лонжерон правый, изготовлен по чертежу 1392 8010 00 101				8431 49 800 9							
197	12414947 Лонжерон левый, изготовлен по чертежу 1392 8020 00 101				8431 49 800 9							
198	12964960 Рукоять ковша 2,95 м, изготовлена по чертежу 103 511 00000 01 00 200				8431 49 800 9							
199	12964962 Рукоять ковша 2,95 м, изготовлена по чертежу 103 511 00000 03 00 201				8431 49 800 9							
200	11360164 Щит опорный, изготовлен по чертежу 1189 17510 01 00 000				8431 49 800 9							

201	12936296 Рама переда, изготовлена по чертежу 1513 80050 01 00 200				8431 49 800 9						
202	94084065 Рукоять ковша 2,65 м, изготовлена по чертежу 203 181 00000 01 00 002				8431 49 800 9						
203	94085383 Рукоять ковша 2,45 м, изготовлена по чертежу 203 189 00000 01 00 002				8431 49 800 9						
204	94092106 Рукоять ковша 2,25 м, изготовлена по чертежу 203 210 00000 01 00 003				8431 49 800 9						
205	94094081 Рукоять ковша 2,25 м, изготовлена по чертежу 203 216 00000 01 00 004				8431 49 800 9						
206	94095673 Рукоять ковша 2,05 м, изготовлена по чертежу 203 224 00000 01 00 003				8431 49 800 9						
207	94095693 Рукоять ковша 2,45 м, изготовлена по чертежу 203 225 00000 01 00 004				8431 49 800 9						
208	10307374 Тяговая балка, изготовлена по чертежу 52 073 0200 00 205				8431 49 800 9						
209	12933705 Шина телестрелы (состоит из корневой секции 12566209 и телескопа 12566317), изготовлена по чертежам 1706 06150 01 00 106 и 1706 06250 01 00 103				8431 49 800 9						
210	12933708 Шина телестрелы (состоит из корневой секции 12435653 и телескопа 12435649), изготовлена по чертежам 1709 06150 01 00 003 и 1709 06250 01 00 003				8431 49 800 9						
211	12966673 Рама опорная, изготовлена по чертежу 1709 08000 01 00 202				8431 49 800 9						

212	9744179 Рама, изготовлена по чертежу 52 100 0100 00 002				8431 49 800 9						
213	9744197 Тяговая балка, изготовлена по чертежу 52 100 0200 00 009				8431 49 800 9						
214	9747570 Рама, изготовлена по чертежу 52 101 0100 00 002				8431 49 800 9						
215	9747605 Тяговая балка, изготовлена по чертежу 52 101 0200 00 006				8431 49 800 9						
216	9817375 Рама, изготовлена по чертежу 52 073 0100 00 005				8431 49 800 9						
217	9596409 Щит опорный спереди, изготовлен по чертежу 528 073 1530 00 001				8431 49 800 9						
218	94062476 Щит опорный, изготовлен по чертежу 1187 17100 01 00 001				8431 49 800 9						
219	94057638 Рукоять промышленная, изготовлена по чертежу 203 073 00000 01 00 004				8431 49 800 9						
220	94046622 Балка опорная, изготовлена по чертежу 1198 80700 01 00 002				8431 49 800 9						
221	94078238 Балка опорная, изготовлена по чертежу 1197 80700 01 00 100				8431 49 800 9						
222	94078734 Стрела гидравлическая 3,8 м, изготовлена по чертежу 100 173 00000 01 00 004				8431 49 800 9						
223	94081050 Стрела гидравлическая 3,6 м, изготовлена по чертежу 100 179 00000 01 00 004				8431 49 800 9						
224	13484288 Лонжерон сварной констр. слева, изготовлен по чертежу 1550 80110 01 00 200				8431 49 800 9						

225	13484290 Лонжерон сварной констр. справа, изготовлен по чертежу 1550 80210 01 00 200				8431 49 800 9						
226	13479586 Лонжерон сварной констр. слева, изготовлен по чертежу 1442 80110 10 00 300				8431 49 800 9						
227	13479589 Лонжерон сварной констр. справа, изготовлен по чертежу 1442 80210 10 00 300				8431 49 800 9						
228	13472422 Рычаг поворотный, изготовлен по чертежу 34 137 00000 01 00 000				8431 49 800 9						
229	13480169 Поворотный рычаг, изготовлен по чертежу 34 138 00000 01 00 000				8431 49 800 9						
230	12804466 Рама опорная, изготовлена по чертежу 1823 28000 01 00 005				8431 49 800 9						
231	13454040 Стрела гидравлическая 3,4м, изготовлена по чертежу 100 311 00000 01 00 000				8431 49 800 9						
232	13466214 Стрела гидравлическая 3,2м, изготовлена по чертежу 100 111 00000 01 00 102				8431 49 800 9						
233	94094242 Опорная балка, изготовлена по чертежу 1179 80700 01 00 002				8431 49 800 9						
234	9588295 Опорная балка, изготовлена по чертежу 450 8070 00 011				8431 49 800 9						
235	13487509 Лонжерон сварной констр. справа, изготовлен по чертежу 1552 80210 01 00 200				8431 49 800 9						
236	13487510 Лонжерон сварной констр. слева, изготовлен по чертежу 1552 80110 01 00 200				8431 49 800 9						

237	13496717 Рама, изготовлена по чертежу 52 185 0100 00 000				8431 49 800 9						
238	12583003 Реконструкция рукоять, изготовлена по чертежу Р 103 197 10100 01 00 000				8431 49 800 9						
239	10821719 Ластоза 16Т (Ластоза 10822446), изготовлена по чертежу Р 03 773 0100 00 00				8431 49 800 9						
240	Оливиновый Песок	10001010	SIBELCO NORDIC OY AB	Швеция	3824 99 960 8	Оливиновые пески широко используются при изготовлении отливок из чугуна и сталей всех типов, особенно марганцовистых	7	1 в неделю	5т	Нет	Артикул указан неверно
241	Тормозная система	4006077720	Wabco	Германия	8708309109		каждый месяц	80	30	нет	
242	Тормозная система	860000083	Haldex	Швеция	8708309109		каждый месяц	10	30	нет	
243	Тормозная система	K019349V02N50	Knorr-Bremse	Германия	8708309109		каждый месяц	10	30	нет	
244	Оси	61.68.044.025Q	BPW	Германия	8716905000		каждый месяц	20	30	нет	
245	Оси	78284702582	SAF	Германия	8716905000		каждый месяц	70	30	нет	
246	Оси	JX036042584	JOST	Германия	8716905000		каждый месяц	10	30	нет	
247	Запорная арматура	Civacon EURO-100-3	Civacon	США	8481807900		каждый месяц	10	30	нет	
248	Запорная арматура	89.00.08/F	TECNOMETAL	Италия	8481807900		каждый месяц	50	30	нет	
249	Запорная арматура	294/7200	FORT VALE	Англия	8481807900		каждый месяц	20	30	нет	
250	Запорная арматура	TPS8X7T00	PeroLo	Франция	8481807900		каждый месяц	20	30	нет	
251	Запорная арматура	221502	Pelican	Голландия	8481807900		каждый месяц	20	30	нет	
252	Термометры	922	FORT VALE	Англия	9025118000		каждый месяц	50	30	нет	
253	Электрооборудование	94051084	Ermax	Германия	8512		каждый месяц	80	30	нет	
254	Электрооборудование	96-0169-191	Aspock	Португалия	8512		каждый месяц	20	30	нет	
255	Шины	112513	Michelin	Франция	4011		каждый месяц	100	30	нет	
256	Диод	MA4E2037	MACOM	США	8541	Тип: диод с барьером Шоттки на основе арсенида галлия. Рабочая частота: мм диапазон; Максимальная ёмкость 0,06 пФ; Ёмкость перехода 0,02 пФ; Габариты 25,4 x 9,9 x 3,4 мм; Диапазон температур от минус 65 °С до + 150°С		1 раз в квартал	1490	Да	
257	Конденсатор	C3216X7R1E475K160AC	TDK	Япония	8532	Способ монтажа - пайка; Номинальная ёмкость, 4,7±10% мкФ Рабочее напряжение, 25 В Диапазон температур от минус 55 °С до + 125°С		1 раз в квартал	1239	Да	
258	Диод	MA4L021-134	Macom	США	8541	Тип: Кремниевый PIN-диод Диапазон частот от 10 до 18 ГГц; Максимальная ёмкость 0,2 пФ; Обратное напряжение 30 В; Время восстановления 10 нс; Диапазон температур от минус 55 °С до + 150°С		1 раз в квартал	2980	Да	



259	Транзистор	NE 3210S01 / NE3210S01-TB1	Renesas	Япония	8541	Транзистор: Рабочий диапазон частот от 2 до 18,0 ГГц; Коэффициент шума $\leq$ 0,25 - 0,72 дБ; Коэффициент усиления 11,9-21,2 дБ; Диапазон температур от минус 55 °С до + 125°С	1 раз в квартал	15400	Да	
260	Микросхема	ADG 751 ARM / ADG 751 ARMZ / ADG751ARMZ-REEL	Analog Devices	США	8542	Время переключения 3-9 нс; Глубина запаривания,75 дБ на частоте 100 МГц; Потребляемая мощность $\leq$ 0,01 мВт; Сопротивление в открытом состоянии 15 Ом; Диапазон температур от минус 40 °С до + 85°С	1 раз в квартал	2636	Да	
261	Фильтр	4300-009 TUS/4300-009LF	Tusonix	США	8532	Диапазон рабочих частот до 18 ГГц; Цилиндрический миниатюрный позолоченный ввод под пайку; Номинальная емкость, пФ 25 Способ монтажа пайка Диапазон рабочих температур, °С - 55...+ 125 Номинальное напряжение, В 200 Длина выводов, мм 6,35 $\pm$ 0,76 Диаметр, мм не более (4,01 $\pm$ 0,13)	1 раз в квартал	2534	Да	
262	Микросхема	HMC 516 / HMC516 GP-2/ HMC516-die	Analog Devices	США	8542	Диапазон частот, ГГц От 7 до 17 Коэффициент усиления по мощности, дБ 20 Выходная мощность (Р1дБ), мВт 20...40 Ток потребления, мА 65 Габариты, мм 2,52 x 1,32 Диапазон рабочих температур, °С От минус 55 до +85	1 раз в квартал	143	Да	
263	Микросхема	CMD291	Qorvo / Custom MMIC	США	8542	Диапазон частот, ГГц От 16 до 24 Коэф. усиления, дБ 23 Выходная мощность (Р1дБ), мВт 450 Напряжение питания, В + 5 Ток потребления, мА 250 Габариты, мм 2,45 x 1,57 Диапазон рабочих температур, °С От минус 55 до +85	1 раз в квартал	24	Да	
264	Микросхема	MAMX-011036-DIE	Maxcom	США	8542	Диапазон частот, ГГц от 0,1 до 20 Потери, дБ 2,0...2,7 Развязка, дБ 35...40 Габариты, мм 1,22 x 0,85 Диапазон рабочих температур, °С От минус 55 до +85	1 раз в квартал	24	Да	

265	Микросхема	HMC347A / HMC347A-SX	Analog Devices	США	8542	Диапазон частот, ГГц от 0,1 до 20 Потери, дБ 2,0...2,7 Развязка, дБ 35...40 Габариты, мм 1,22 x 0,85 Диапазон рабочих температур, °С От минус 55 до +85		24	24	Да	
266	Микросхема	MADRCC0007 / MADRCC0007PIN / MADR CC0007TR	Macom	США	8542	Время переключения, нс ≤ 25 Габариты, мм 9,90 x 6,00 Диапазон рабочих температур, °С От минус 55 до +85		1 раз в квартал	48	Да	
267	Транзистор	CE3512K2/ CE3512K2-C1	CEL	США	8541	Рабочий диапазон частот, ГГц 0,2 – 28,0 Коэффициент шума, дБ ≤ 0,3 – 0,5 Коэффициент усиления, дБ ≥ 13,7 Выходная мощность в линейном режиме, мВт ≥ 10,0 Диапазон температур, °С - 55...+ 125		1 раз в квартал	310	Да	
268	Оливиновый песок		SIBELCO NORDIC OY AB	Швеция	3824 99 960 8		2 раза в неделю	3тонны	1 неделя	нет	
269	Хромитовый песок		SIBELCO NORDIC OY AB	Швеция	3824 99 960 8			2тонны	1 неделя	нет	
270	Ферромарганец среднеуглеродистый ФМн88			Украина	7202 19 000 0			5тонн	1 месяц	нет	
271	колодка	104257-8	TE Connectivity (AMP)	страны Евросоюза	85 472 0000 9	согласно КД, также доступны в сети интернет	1 раз в месяц	1,100	до конца марта 2022	да, также доступна в сети Интернет	ориент. потребность штук в месяц
272	контакт	104479-8	TE Connectivity (AMP)	страны Евросоюза	85 366 9900 8	согласно КД, также доступны в сети интернет	1 раз в месяц	5,500	до конца марта 2022	да, также доступна в Интернет	ориент. потребность штук в месяц
273	колодка	180908-0	TE Connectivity	страны Евросоюза	85 472 0000 9	согласно КД, также доступны в сети интернет	1 раз в месяц	1,000	до конца марта 2022	да, также доступна в сети Интернет	ориент. потребность штук в месяц
274	контакт	1393365-1	TE Connectivity	страны Евросоюза	85 366 9900 8	согласно КД, также доступны в сети интернет	1 раз в месяц	11,500	до конца марта 2022	да, также доступна в Интернет	ориент. потребность штук в месяц
275	контакт	1393366-1	TE Connectivity	страны Евросоюза	85 366 9900 8	согласно КД, также доступны в сети интернет	1 раз в месяц	6,000	до конца марта 2022	да, также доступна в сети Интернет	ориент. потребность штук в месяц
276	колодка	1-1241370-3	TE Connectivity	страны Евросоюза	85 472 0000 9	согласно КД, также доступны в сети интернет	1 раз в месяц	600	до конца марта 2022	да, также доступна в сети Интернет	ориент. потребность штук в месяц
277	колодка	1-1418479-1	TE Connectivity	страны Евросоюза	85 472 0000 9	согласно КД, также доступны в сети интернет	1 раз в месяц	500	до конца марта 2022	да, также доступна в сети Интернет	ориент. потребность штук в месяц
278	колодка	1-1418480-1	TE Connectivity	страны Евросоюза	85 472 0000 9	согласно КД, также доступны в сети интернет	1 раз в месяц	200	до конца марта 2022	да, также доступна в сети Интернет	ориент. потребность штук в месяц
279	крышка колодки	1-1534171-1	TE Connectivity	страны Евросоюза	39 269 0970 9	согласно КД, также доступны в сети интернет	1 раз в месяц	1,300	до конца марта 2022	да, также доступна в сети Интернет	ориент. потребность штук в месяц
280	колодка	1-1564534-1	TE Connectivity	страны Евросоюза	85 472 0000 9	согласно КД, также доступны в сети интернет	1 раз в месяц	50	до конца марта 2022	да, также доступна в сети Интернет	ориент. потребность штук в месяц

















428	контакт	7116-1530	Yazaki	Япония	85 366 9900 8	согласно КД, также доступны в сети интернет	1 раз в месяц	3,500	до конца марта 2022	да, также доступна в сети Интернет	ориент. потребность штук в месяц
429	контакт	7116-4026	Yazaki	Япония	85 366 9900 8	согласно КД, также доступны в сети интернет	1 раз в месяц	8,000	до конца марта 2022	да, также доступна в сети Интернет	ориент. потребность штук в месяц
430	провод	провод ACW, сечением 0,35 мм2	TE (Raychem)	страны Евросоюза	85 444 9910 1	согласно КД, также доступны в сети интернет	1 раз в месяц	5	до конца марта 2022	да, также доступна в сети Интернет	километров/месе сяц (общее количество всех цветов)
431	провод	провод ACW, сечением 0,5 мм2	TE (Raychem)	страны Евросоюза	85 444 9910 1	согласно КД, также доступны в сети интернет	1 раз в месяц	115	до конца марта 2022	да, также доступна в сети Интернет	километров/месе сяц (общее количество всех цветов)
432	провод	провод ACW, сечением 0,75 мм2	TE (Raychem)	страны Евросоюза	85 444 9910 1	согласно КД, также доступны в сети интернет	1 раз в месяц	110	до конца марта 2022	да, также доступна в сети Интернет	километров/месе сяц (общее количество всех цветов)
433	провод	провод ACW, сечением 1,0 мм2	TE (Raychem)	страны Евросоюза	85 444 9910 1	согласно КД, также доступны в сети интернет	1 раз в месяц	15	до конца марта 2022	да, также доступна в сети Интернет	километров/месе сяц (общее количество всех цветов)
434	провод	провод ACW, сечением 1,5 мм2	TE (Raychem)	страны Евросоюза	85 444 9910 1	согласно КД, также доступны в сети интернет	1 раз в месяц	45	до конца марта 2022	да, также доступна в сети Интернет	километров/месе сяц (общее количество всех цветов)
435	провод	провод ACW, сечением 2,5 мм2	TE (Raychem)	страны Евросоюза	85 444 9910 1	согласно КД, также доступны в сети интернет	1 раз в месяц	1.5	до конца марта 2022	да, также доступна в сети Интернет	километров/месе сяц (общее количество всех цветов)
436	провод	провод ACW, сечением 4,0 мм2	TE (Raychem)	страны Евросоюза	85 444 9910 1	согласно КД, также доступны в сети интернет	1 раз в месяц	0.5	до конца марта 2022	да, также доступна в сети Интернет	километров/месе сяц (общее количество всех цветов)
437	Микросхема 93LC46B-I/SN	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	20	91	нет	
438	Микросхема AD5231BRU10 TSSOP-16	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	20	91	нет	
439	Микросхема AD5620BRJZ-1500RL7	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	27	91	нет	
440	Микросхема AD620AR SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	3	91	нет	
441	Микросхема AD7683BRM MSOP8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	43	91	нет	
442	Микросхема AD7893AR-10	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	1	91	нет	
443	Микросхема AD8027ART SOT23-6	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	198	91	нет	
444	Микросхема AD8031ARTZ SOT23-5	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	218	91	нет	
445	Микросхема AD8032ARM MSOP8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	83	91	нет	
446	Микросхема AD8036AR SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	25	91	нет	
447	Микросхема AD8037AR SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	5	91	нет	
448	Микросхема AD8061ART SOT23-5	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	60	91	нет	

449	Микросхема AD8065ART SOT23-5	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	62	91	нет	
450	Микросхема AD8216YRZ SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	27	91	нет	
451	Микросхема AD822AR SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	7	91	нет	
452	Микросхема AD822ARM MSOP8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	294	91	нет	
453	Микросхема AD8552AR SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	20	91	нет	
454	Микросхема AD8552ARU TSSOP8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	129	91	нет	
455	Микросхема AD8561AR SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	5	91	нет	
456	Микросхема AD8561ARU TSSOP8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	75	91	нет	
457	Микросхема ADG508FBRN SO16	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	4	91	нет	
458	Микросхема ADG608BR SO16	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	20	91	нет	
459	Микросхема ADG611YRU TSSOP16	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	39	91	нет	
460	Микросхема ADM202EARN SO16	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	6	91	нет	
461	Микросхема ADM202JRN SO16	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	20	91	нет	
462	Микросхема ADM485AR SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	13	91	нет	
463	Микросхема ADM660AR SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	20	91	нет	
464	Микросхема ADP2108AUJZ-1.2 SOT-23-5	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	32	91	нет	
465	Микросхема ADS1242IPW TSSOP- 16	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	25	91	нет	
466	Микросхема ADS1271IPW TSSOP- 16	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	37	91	нет	
467	Микросхема ADUM1100AR SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	141	91	нет	
468	Микросхема ADUM1201AR SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	3	91	нет	
469	Микросхема ADUM121NOBRZ SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	94	91	нет	
470	Микросхема ADUM242EOBRWZ SO16	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	43	91	нет	
471	Микросхема DAC7512E MSOP8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	5	91	нет	
472	Микросхема DAC7611U SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	36	91	нет	
473	Микросхема DS1626U MSOP8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	6	91	нет	
474	Микросхема DS2431GA	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	7	91	нет	
475	Микросхема HCNR201-300	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	39	91	нет	

476	Микросхема AD5700-1BCPZ LFCSP WQ24	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	38	91	нет	
477	Микросхема HCPL-063L SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	155	91	нет	
478	Микросхема HCPL-2730S SMDIP8 (BRO/AVAG)	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	60	91	нет	
479	Микросхема IS61WV25616EDBL-10TLI 44-TSOP2	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	6	91	нет	
480	Микросхема ISO7241CDW WSO16	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	79	91	нет	
481	Микросхема K6R4016V1D-UI10 44-TSOP2	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	57	91	нет	
482	Микросхема LM2675M-5.0 SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	112	91	нет	
483	Микросхема LM2676S-5.0 TO-263	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	100	91	нет	
484	Микросхема LT1358CS8 SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	1	91	нет	
485	Микросхема LTC6362IMS8 MSOP-8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	37	91	нет	
486	Микросхема MAX13443EASA SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	96	91	нет	
487	Микросхема MC33063AD SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	20	91	нет	
488	Микросхема OPA140AIDBVT	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	21	91	нет	
489	Микросхема OPA197IDBVT SOT23-5	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	334	91	нет	
490	Микросхема REF192FS SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	60	91	нет	
491	Микросхема REF192GRU TSSOP8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	42	91	нет	
492	Микросхема REF200AU SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	23	91	нет	
493	Микросхема TL720M05QKVURQ1 TO-252	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	1	91	нет	
494	Микросхема TPS3824-33 SOT23-5	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	45	91	нет	
495	Микросхема TPS62003DGS PDSO-10	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	6	91	нет	
496	Микросхема TPS7301QD SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	26	91	нет	
497	Микросхема TPS7333QD SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	83	91	нет	
498	Микросхема TPS76833QD SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	105	91	нет	
499	Микросхема TPS76850QD SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	20	91	нет	
500	Микросхема TPSTA4700RGWT	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	117	91	нет	
501	Микросхема TPS7A4901DGN MSOP8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	27	91	нет	

502	Микросхема XTR116U SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	116	91	нет	
503	Микросхема ADXL355BEZ LCC14	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	50	91	нет	
504	Микросхема AT24C256C-SSHL-T	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	21	91	нет	
505	Микросхема AT24CM01-SSHD-B SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	4	91	нет	
506	Микросхема AT45DB321D-TU TSOP-28T	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	38	91	нет	
507	Микросхема EPM3064AT1100-10 TQFP100	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	20	91	нет	
508	Микросхема EPM3128AT1100-10 TQFP100	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	36	91	нет	
509	Микросхема FT245BM QFP32	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	20	91	нет	
510	Микросхема KSZ8081MLXCA LQFP48	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	47	91	нет	
511	Микросхема MAX13052ESA SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	264	91	нет	
512	Микросхема MAXM15064AMB+ EMGA10	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	38	91	нет	
513	Микросхема MCP2510-I/SO SO18	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	20	91	нет	
514	Микросхема MCP2515-I/SO SO18	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	41	91	нет	
515	Микросхема MCP2515-I/ST TSSOP20	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	80	91	нет	
516	Микросхема MSP430F149IPM PQFP64	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	19	91	нет	
517	Микросхема MSP430F248TPM PQFP64	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	17	91	нет	
518	Микросхема MSP430F249TPM PQFP64	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	105	91	нет	
519	Микросхема MT48LC4M16A2TG-75IT	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	38	91	нет	
520	Микросхема SN65HVD251D SO8	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	6	91	нет	
521	Микросхема STM32F415RGТ6 LQFP64	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	27	91	нет	
522	Микросхема STM32F417ZG LQFP144	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	53	91	нет	
523	Микросхема STM32L552RCT LQFP64	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	38	91	нет	
524	Микросхема TMS320C6713BPYP200	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	38	91	нет	
525	Микросхема TMS320LF2407APGEA PQFP144	не определено	не определено	не определено	8542399010		1 раз в квартал	20	92	нет	
526	Процессор Intel I5	не определено	не определено	не определено	8471300000		1 раз в квартал	8	93	нет	

527	Оперативная память 16 Гб	не определено	не определено	не определено	8473302008		1 раз в квартал	8	94	нет	
528	Видеокарта	не определено	не определено	не определено	8473302008		1 раз в квартал	8	95	нет	
529	Материнская плата	не определено	не определено	не определено	8473302008		1 раз в квартал	8	96	нет	
530	SSD накопитель	не определено	не определено	не определено	8471709800		1 раз в квартал	8	97	нет	
531	пероксид лаурила Luperox LP E	CAS No 105-74-8	Arkema France	Германия	2916000000	инициатор полимеризации в синтезе ПММА для производства оргстекла	раз в квартал	5-6 тонн			
532	стабилизатор Нафтосейф	PKS56126		Австрия			ежемесячно	20 тонн/месяц	30 дней		проблемы связанные с логистикой
533	комплексный стабилизатор MC	91446		Турция			ежемесячно	40 тонн/месяц	60 дней		проблемы связанные с логистикой
534	белая сажа			Китай			ежемесячно	400 кг/месяц	45 дней		проблемы связанные с логистикой
535	пластификатор ДОА			Польша			ежемесячно	8 - 10 тн/месяц	10 дней		Отсутствие адипиновой кислоты для производства на Российском рынке. Проблемы связаны с закупкой и логистикой из Польши
536	Трехокись сурьмы			Китай			ежемесячно	7 - 10 тн/месяц	60 дней		проблемы связанные с логистикой
537	Стеарат кальция			Китай			ежемесячно	8 - 10 тн/месяц	30 - 45 дней		проблемы связанные с логистикой
538	Деоксид кремния			Китай			ежемесячно	400 кг/месяц	10 дней		проблемы связанные с логистикой
539	Стабилокс ЕР-1008-30			Германия			ежемесячно	30 тонн/месяц	45 дней		проблемы связанные с логистикой
540	Стабилокс ГТУ 179-1			Германия			ежемесячно	30 тонн/месяц	30 дней		проблемы связанные с логистикой
541	Пластистренгс 564			Германия			ежемесячно	15 тонн/месяц	30 дней		проблемы связанные с логистикой
542	Линейный полиэтилен Seetec LLDPE	UL814	LOTTE CHEMICAL	Корея	3901101000		Ежемесячно	80 тонн	30	да	высокотекучая марка ЛПВД. Нет отечественных аналогов.
543	Этиленвинилацетат EVA SEETEC VS 430	VS 430	LOTTE CHEMICAL	Корея	3901300000		Ежемесячно	500 кг.	30	да	
544	Этиленвинилацетат EVA Marpol	1802	Marco Polo	США	3901300000		Ежемесячно	500 кг.	30	да	
545	Этиленвинилацетат EVA GreenFlex	ML50	Versalis	Италия	3901300000		Ежемесячно	500 кг.	30	да	
546	Этиленвинилацетат EVA	EA28025	LG	Корея	3901300000		Ежемесячно	500 кг.	30	да	
547	Этиленвинилацетат EVA	VA900	LOTTE CHEMICAL	Корея	3901300000		Ежемесячно	500 кг.	30	да	

548	EPDM Sabc	657	Sabc	Саудовская Аравия	4002700000		Ежемесячно	500 кг.	30	да	есть китайский аналог - EPDM LS-D800
549	EPM	LS-T 775		КНР	4002700000		Ежемесячно		30	да	
550	Полиолефиновый эластомер POE: Solumer	8730L	SK Global Chemical	Корея	3901909000		Ежемесячно	500 кг.	30	да	в РФ не поставляется 2 года. весь объем выкупает КНР
551	Полиолефиновый эластомер POE: Sabc	C 30070 D	Sabc	Саудовская Аравия	3901909000		Ежемесячно	1000 кг.	30	да	
552	Эпокс.смола (твердая)	D.E.R. 663U-E		Германия	3907300000		Ежемесячно	500 кг.	30	да	
553	Perkadox (органический пероксид)	14S-FL		Нидерланды	2909600000		Ежемесячно	50 кг.	30	да	Порошок. ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЫ ПЕРЕКИСЕЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В КАЧЕСТВЕ ДОБАВКИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЛИМЕРОВ
554	Концентрат органического пероксида Zebra	Flow T 206	Zebra	Германия	2909600000		Ежемесячно	50 кг.	30	да	Гранулированный
555	Концентрат органического пероксида Zebra	Flow T 161	Zebra	Германия	2909600000		Ежемесячно	50 кг.	30	да	Гранулированный
556	Полиакриловая кислота (порошок)			Германия	3906909003		Ежемесячно	15 кг.	30	да	
557	Глицидилметакрилат (GMA)			Япония, Китай	2916140000		Ежегодно	100 кг.	30	да	
558	ПНД	I-1561	Шуртанский ГХК	Узбекистан	3901000000		Ежемесячно	20 тонн	30	да	
559	ПНД	J 2210	LOTTE CHEMICAL	Корея	3901000000		Ежемесячно	40 тонн	30	да	

560	Клей герметик «Юнисил»ПРОФФ (импортное сырье)		«БМП Технолджи»	Россия		Клей герметик Ацетатная система отверждения. Не растекающийся. Высокая эластичность от-50до+250С. Отличная адгезия к большинству поверхностей и типовстекла, резин, а так же полимерных и металлических поверхностей. Перерабатывается при низких +5 и высоких + 40С температурах. Хорошая устойчивость к воздействию масел, кислот, щелочей, различных газов, погодных явлений, в том числе ультрафиолета, воды и антифризов. Не содержит растворителей.	Квартал	168шт.		Нет	
561	Резиновая смесь AEM HLS 55	УТ000000803	ООО «РЕП Материалы и Технологии»	Италия			Квартал	560 кг.		Нет	
562	EXXON EXXTRAL BMU 143S 32003 Mistral HZD		EXXONMOBIL CHEMICAL	США	3902300000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
563	Exxon Exxtral CNU 015 Natural		EXXONMOBIL CHEMICAL	США	3902300000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
564	Exxtral CMV 210S 62002		EXXONMOBIL CHEMICAL	США	3902300000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
565	EXXTRAL BMU 131 157003 FXT		EXXONMOBIL CHEMICAL	США	3902300000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
566	EXXTRAL CMV205 357042		EXXONMOBIL CHEMICAL	США	3902300000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
567	Exxtral HMU 208 100000		EXXONMOBIL CHEMICAL	США	3902300000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
568	Exxtral HMU 216 101176 noir 205.09 черный		EXXONMOBIL CHEMICAL	США	3902300000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
569	EXXTRAL HMU 216 157003 черный, код FXT		EXXONMOBIL CHEMICAL	США	3902300000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
570	P/E "Exxtral BNT013" натуральный		EXXONMOBIL CHEMICAL	США	3902300000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
571	Пластик ABS/PC Novodur Ultra 4255, BK 901510		Ultrapolymers Group	Бельгия	3902300000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
572	Пластик АБС "Терлуран GP-22" черный		Ultrapolymers Group	Бельгия	3902300000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
573	Пластик АБС Терлуран GP-35 натуральный		Ultrapolymers Group	Бельгия	3902300000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
574	Клапан гравитационный 5271510010А		Alfmeier AG	Германия	8481409009	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
575	Клапан топливный воздушный 006960010		Alfmeier AG	Германия	8481409009	TBD	TBD	TBD	TBD	да	



576	Полиацеталь POM F20-03 LUPITAL		Mitsubishi Engineering Plastics	Япония	3907100000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
577	Полиацеталь POM F20-03 LUPITAL		Mitsubishi Engineering Plastics	Япония	3907100000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
578	Электронагреватель левый 2346.62.101		Suntech Co.,Ltd	Корея	8516802009	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
579	Электронагреватель правый 2346.62.102		Suntech Co.,Ltd	Корея	8516802009	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
580	Электронагреватель левый 2191.8201227		Suntech Co.,Ltd	Корея	8516802009	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
581	Электронагреватель правый 2191.8201226		Suntech Co.,Ltd	Корея	8516802009	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
582	Электронагреватель левый 2191.8201228		Suntech Co.,Ltd	Корея	8516802009	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
583	Электронагреватель правый 2191.8201227		Suntech Co.,Ltd	Корея	8516802009	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
584	Пластик ABS/PC "Pulse A35-105" натуральный		Trinseo LLC	США	3907400000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
585	Пластик ABS/PC Pulse 920MG черный TR 7702317		Trinseo LLC	США	3907400000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
586	Пластик ABS/PC Pulse GX70 черный		Trinseo LLC	США	3907400000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
587	Пластик ABS/PC Pulse A35-105 черный		Trinseo LLC	США	3907400000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
588	HJD-LJC RU LH CONVEX CR1 GLASS R1230 + BSW Элемент зеркальный 2356.21.223		FLABEG Automotive Glass Group GmbH	Германия	7009910000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
589	HJD-LJC RU RH CONVEX CR1 GLASS R1230 + BSW Элемент зеркальный 2356.21.224		FLABEG Automotive Glass Group GmbH	Германия	7009910000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
590	HJD-LJC RU LH CONVEX CR1 GLASS R1230 + BSW Элемент зеркальный 2356.21.225		FLABEG Automotive Glass Group GmbH	Германия	7009910000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
591	HJD-LJC RU RH CONVEX CR1 GLASS R1230 + BSW Элемент зеркальный 2356.21.226		FLABEG Automotive Glass Group GmbH	Германия	7009910000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
592	Элемент зеркальный правый R1260 2356.21.121		FLABEG Automotive Glass Group GmbH	Германия	7009910000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
593	Элемент зеркальный левый R1260 2356.21.122		FLABEG Automotive Glass Group GmbH	Германия	7009910000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	

594	Оранжевая лампочка 5Вт 2148.64.042 (ЛАМПА 2827 5W 12VW21X95DVS156)		OSRAM Licht AG	Германия	3908100000	TBD	TBD	TBD	TBD	да	
595	Нонилфенол	нет	PCC Synteza S.A.	Польша	2907130000	4-nonylphenol, branched >99,5% Номер ЕС: 284-325-5, номер CAS: 84852-15-3, регистрационный номер REACH: 01-2119510715-45- 0013	30	ежемесячно	80 тонн в месяц	Нет	
596	Флизелин		AHLSTROM	Бельгия	4802401000	Нетканый материал, плотность 130 г/м2	Ежемесячно	500000 м2	50		
597	Tego 855/825		Evonic	Германия		пеногаситель для красок на водной основе	Ежеквартально	1000 кг	60		
598	Coarug 830w		OMYA			Загуститель для красок на водной основе	Ежеквартально	1000 кг	60		
599	Aquaflow nls210		Ashland	Франция		целлюлозный загуститель для красок на водной основе	Ежеквартально	3000 кг	60		
600	Двуокись титана R-706		Dupont	Франция	3206110000	Белый пигмент	Ежемесячно	10000 кг	60		
601	Наружный блок кондиционера RXYQ10T		ф.Daikin	Бельгия		ВхШхГ: 168,5x93x76,5 см; m=204 кг; тип хладагента R410A; номин.холодопроизво- дительность 28 кВт; номин.теплопроизво- дительность 31,5 кВт; потребляемая мощность при охлаждении 7,29 кВт; потребляемая мощность при нагреве 7,38 кВт.			2 шт.	нет	
602	Внутренний блок кондиционера FXAQ20AV1		ф.Daikin	Тайланд		ВхШхГ: 290x795x238 мм; m=11 кг; тип хладагента R410A; номин.холодопроизво- дительность 2,2 кВт; номин.теплопроиз- водительность 2,5 кВт; напряжение 220-240 В.			16 шт.	нет	
603	Внутренний блок кондиционера FXAQ32PAV1		ф.Daikin	Тайланд		ВхШхГ: 290x795x238 мм; m=11 кг; тип хладагента R410A; номин.холодопроизво- дительность 3,6 кВт; номин.теплопроиз- водительность 4,0 кВт; напряжение 220-240 В.			1 шт.	нет	
604	Внутренний блок кондиционера FXAQ63PAV1		ф.Daikin	Тайланд		ВхШхГ: 290x1050x238 мм; m=14 кг; тип хладагента R410A; номин.холодопроизво- дительность 7,1 кВт; номин.теплопроиз- водительность 8,0 кВт; напряжение 220-240 В.			1 шт.	нет	
605	Внутренний блок кондиционера FXFQ40A		ф.Daikin	Тайланд		ВхШхГ: 290x1050x238 мм; m=14 кг; тип хладагента R410A; номин.холодопроизво- дительность 4,5 кВт; номин.теплопроиз- водительность 5,0 кВт; напряжение 220-240 В.			1 шт.	нет	

606	Электровентилятор осевой судовой AXV-AL 630-9/38° LH2 160-2/4 17/4,3kW RMRS 45°C		ф.Walter	Германия		Алюминиевый импеллер; типоразмер 630 мм; количество лопаток 6 шт; угол поворота 38°; производительность 39,381 м³/ч; давление 979 Pa; потребляемая мощность 18,5 кВт, 380 В, 50 Гц; вес 156 кг.			2 шт.	нет	
607	Унитаз Sanimarin Exclusive Medium Luxe		ф.SFA	Франция		ШхДхВ: 355x520x480 мм; вес 26 кг; тип - напольный унитаз, конструкция - пристенная; номин.мощность 300 Вт; откачивание по вертикали 3 м; откачивание по горизонтали 30 м.			6 шт.	нет	
608	Санинасос (SANIDOUCHE) тип SANIMARIN		ф.SFA	Франция		Подсоединение 1 душ+1 раковина; тах вертикальная откачка 4 м; тах горизонтальная откачка 50 м; мощность 270 В; масса 3,5 кг.			4 шт.	нет	
609	Шпиль швартовый с электроприводом 33 кН		ООО "АДРИАВИНЧ"	Хорватия		Номинальная скорость 6-15 м/мин, усилие на номинальной скорости 33 кН, тах усилие 50 кН, скорость 15-32 м/мин, мощность электромотора 9,6 кВт, 3x380 В, 50 Гц, тип троса Ø 28-32 мм синтетический, масса 850 кг.			1 шт.	673-006-01	
610	Шпиль якорно-швартовый с электроприводом для цепи 22K2		ООО "АДРИАВИНЧ"	Хорватия		Диапазон низких скоростей 4,6-11,4 м/мин в течение 30 мин; тяговое усилие при диапазоне низких скоростей 28 кН; диапазон высоких скоростей 11,4-22,8 м/мин; тяговое усилие при диапазоне высоких скоростей 28-14 кН; тах тяговое усилие 42 кН; расчетная глубина якорной стоянки 50 м; масса 700 кг.			1 шт.	1120-002-08(09)-С	
611	Кран грузовой электрогидравлический г/п 3,0 т, с вылетом стрелы 9 м		ф.PALFINGER	Австрия		Г/п 3,0т.; тах вылет стрелы 9,0 м; min вылет стрелы 1,45 м; наружный диаметр основания крана 1,1 м; тах скорость спуска/подъема 0,3 м/с; угол поворота крана неограниченный; время изменения вылета стрелы 30,0 с; масса крана 3,5 т.			1 шт.	ТС №14.287.3 (лит.7 от 27.08.2018)	

612	Тифон электрический ZETFON 400/310DC - с термостатическим регулируемым блоком обогрева 24В, 100Вт, с усилительным/управляющим блоком ZP5-400/310DC		ф.ZETFON	Эстония		Питание 24 В; интенсивность звука 130 дБ; частота 310 Гц; габаритные размеры 430х940 мм; вес 18 кг; степень защиты IP56.			1 к-т.	нет	
613	Измельчитель пищевых отходов LC-50-13 с пусковым устройством с пневмокнопкой		In Sink Erator	США		Высота 362 мм; диаметр 203 мм; напряжение 220 В; частота 50Гц; сила тока 10А; мощность двигателя 0,5 л.с.; мощность 0,8 кВт; размер фракций 1,5-4 мм.			1 шт.	нет	
614	Система эфирного телевидения Glomex в составе: Glomex 10" TV антенна с усилителем V9126AGC		Glomex	Китай		Вес антенны 15,17 унций; угол приема 360°; импеданс 75 Ом; поляризация горизонтальная и вертикальная; диапазон частот 40-890 мГц; среднее усиление 27,5 дБ; мощность 25 мА; источник питания 12-24 В; диаметр антенны 10 дюймов; высота антенны 12 дюймов.			1 к-т.	нет	
615	Настольный светильник для стола навигационных карт HS CHART LAMP500MM 230V, на гибком кронштейне 500 мм, с регулируемым держателем, с встроенным трансформатором, для одной лампы мощностью 20 Вт 24 В, с евровилкой и кабелем 2 м, IP20		Marine Light	Швеция		Напряжение 230 В; мощность 10-20 Вт.			2 шт.	нет	

616	<p>настольный светильник для стола навигационных карт HS CHART LAMP500MM W/TRANSFORMER HINGED W/DIMMING 230V/12 с регулируемым держателем для одной лампы мощностью 20 Вт, с евровилкой и кабелем 2 м, с регулятором освещенности, с красным светофильтром в составе: 1) HS CHART LAMP 500MM W/DIMMING, 220V/12 (14300DIM); 2)TRANSFORMER 230V/12V 75VA IP23 (12030); 3) RED GLASS O41.5X2.5 (15114 ); 4)евровилка; 5)угловой кронштейн для крепления</p>		Marine Light	Швеция		Напряжение 230 В, IP20.			1 шт.	нет
617	<p>Прожектор заливающего света STM76 500HL с галогенной лампой 230 В, 50 Гц, 500 Вт, патрон R7s, кабельный ввод M24 из латуни.</p>		Marine Light	Германия		Потребляемая мощность 500 Вт; напряжение 230 В; частота 50 Гц, IP67			6 шт.	нет
618	<p>Прожектор заливающего света STM76 1000HL с галогенной лампой, патрон R7s, кабельный ввод M24 из латуни</p>		Marine Light	Германия		Потребляемая мощность 750 Вт; напряжение 230 В; частота 50 Гц, IP67			2 шт.	нет
619	<p>1054 UPT SURFACE, IP44, ELKO N 4320 Розетка 2-полюсная + Е, одинарная, накладная.</p>		Marine Light	Норвегия		Напряжение 250 В, сила тока 16 А, IP44			36 шт.	нет
620	<p>RS 1013 PT PW SURFACE, IP20, ELKO N 6234 Розетка 2-полюсная + Е, одинарная, накладная.</p>		Marine Light	Норвегия		Напряжение 250 В, сила тока 16 А, IP40			8 шт.	нет
621	<p>RS 1090 PT PW SURFACE, IP20, ELKO N 6240 Розетка 2-полюсная + Е, сдвоенная, накладная.</p>		Marine Light	Норвегия		Напряжение 250 В, сила тока 16 А, IP40			28 шт.	нет

622	1090 UPT PW SURFACE, IP44, ELKO N 4322 Розетка 2-полюсная + E, сдвоенная, накладная.		Marine Light	Норвегия		Напряжение 250 В, сила тока 16 А, IP44			4 шт.	нет	
623	32/94/L Розетка штепсельная с выключателем 3-полюсная + E в латунном корпусе		Marine Light	Норвегия		Напряжение 500 В; частота 50 Гц, сила тока 32 А, IP56.			3 шт.	нет	
624	RS16/2 P PW SURFACE ELKO N 5867 Выключатель двухполюсный, одинарный, наружного монтажа.		Marine Light	Норвегия		Напряжение 250 В; сила тока 16 А, IP40			31 шт.	нет	
625	S16/2 VP PW SURFACE ELKO N 4312 Выключатель двухполюсный, одинарный, наружного монтажа.		Marine Light	Норвегия		Напряжение 250 В; сила тока 16 А, IP55			51 шт.	нет	
626	82 PW Plug Вилка штепсельная пластиковая, с заземляющим контактом.		Marine Light	Норвегия		Напряжение 250 В; сила тока 16 А, IP20			2 шт.	нет	
627	32/ST Штепсель 3-полюсный + E в латунном корпусе		Marine Light	Норвегия		Напряжение 500 В; частота 50 Гц, сила тока 32 А, IP56.			1 шт.	нет	
628	Лампа галогенная QT-9 20W с цоколем G4		Marine Light	Германия		Потребляемая мощность 20 Вт, напряжение 12 В			2 шт.	нет	
629	Лампа галогенная QT-9 20W с цоколем G5		Marine Light	Германия		Потребляемая мощность 20 Вт, напряжение 24 В			4 шт.	нет	
630	Лампа галогенная Osram HALOLINE PRO 64560		Marine Light	Германия		Потребляемая мощность 750 Вт, напряжение 230 В, частота 50 Гц, цоколь R7s			4 шт.	нет	
631	Лампа галогенная Osram HALOLINE PRO		Marine Light	Германия		Потребляемая мощность 500 Вт, напряжение 230 В, частота 50 Гц, цоколь R7s			12 шт.	нет	
632	Автоматическая идентификационная система в составе: приемопередатчик АИС Т-105; УКВ антенна CX4-3; GPS/GLONASS антенна			Япония		Диапазон частот приемников 156,0125МГц; диапазон частот передатчика 160,6125 МГц; шаг частот 25 кГц; мощность излучения 1 или 12,5 Вт; напряжение 12-24 В; потребляемая мощность 12Вт.			1 к-т.	TC №АИС-4	
633	Лакокрасочные материалы		ф. Jotun	Норвегия					1 к-т.	нет	
634	ДАТЧИК ПРИБЛИЖЕНИЯ	PR(T)08-2DO				PR(T)08-2DO		разовая	10	нет	
635	Насос шестеренчатый	AZPF-22-004LAR20MB	Bosch-Rexroth	Германия		AZPF-22-004LAR20MB		разовая	1	нет	
636	Гидравлический распределитель	4WRKE 16 E200L-3X 6EG24ETK31/F1D3M art.R900704207	Bosch-Rexroth	Германия		4WRKE 16 E200L-3X 6EG24ETK31/F1D3M art.R900704207		разовая	10	нет	

637	Гидравлический распределитель	4WRKE16E200L-3X 6TG24ETK31 A1D3M	Bosch-Rexroth	Германия		4WRKE16E200L-3X 6TG24ETK31 A1D3M		разовая	8	нет	
638	Клапан	DB 20-2-5X/100 R900589433	Bosch-Rexroth	Германия		DB 20-2-5X/100 R900589433		Разовая	16	нет	
639	Клапан	M-SR 30 KE05-1X/ арт. R900344919	Bosch-Rexroth	Германия		M-SR 30 KE05-1X/; арт. R900344919		Разовая	16	нет	
640	Соединитель	7P Z31 BF6- 3PG11KSPEZ R900021267	Bosch-Rexroth	Германия		7P Z31 BF6-3PG11KSPEZ R900021267		Разовая	8	нет	
641	Клапан	H-4WMM 16 E7X F арт. R900926221	Bosch-Rexroth	Германия		H-4WMM 16 E7X F арт. R900926221		Разовая	8	нет	
642	Клапан	SL 6 PB1-6X/; арт. R900491117	Bosch-Rexroth	Германия		SL 6 PB1-6X/; арт. R900491117		Разовая	8	нет	
643	ДАТЧИК УГЛОВОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	KINAX 3W2 708- 144E1AC	Camille bauer	Чехия		KINAX 3W2 708-144E1AC		Разовая	30	нет	
644	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР	AVTA BRASS 25 R1 003N4162 10...80 L1.5	DANFOSS	Дания		AVTA BRASS 25 R1 003N4162 10...80 L1.5		Разовая	2	нет	
645	Реле давления	MBC 5100 061b100466	DANFOSS	Дания		MBC 5100 061b100466		Разовая	2	нет	
646	Компенсатор	ERV-G 80x150.16	ELAFLEX	Германия		ERV-G 80x150.16		Разовая	8	нет	
647	ТЕПЛООБМЕННИК	FUNKE FP 05-15-2-NH- 0	FUNKE	Германия		FUNKE FP 05-15-2-NH-0		Разовая	2	нет	
648	Термометр	1060KB0-120 GRAD 41M B00	Leitenberger	Германия		1060KB0-120 GRAD 41M B00		Разовая	40	нет	
649	Фильтроэлемент для сдвоенного фильтра напорного масла	PI 3245 PSVST10	Mahle GmbH	Германия		PI 3245 PSVST10		Разовая	4	нет	
650	Фильтроэлемент для сдвоенного фильтра возвратного масла	PI 5115 PS6	Mahle GmbH	Германия		PI 5115 PS6		Разовая	4	нет	
651	Фильтроэлемент для фильтра низкого давления	PI 5115 Sm-x6	Mahle GmbH	Германия		PI 5115 Sm-x6		Разовая	2	нет	
652	Фильтроэлемент для сдвоенного фильтра напорного масла Mahle	PI 3245 PSVST10	Mahle GmbH	Германия		PI 3245 PSVST10		Разовая	16	нет	
653	Фильтроэлемент для сдвоенного фильтра возвратного масла Mahle	PI 3245 PSVST10	Mahle GmbH	Германия		PI 3245 PSVST10		Разовая	16	нет	
654	Фильтроэлемент для фильтра низкого давления Mahle	PI5115 Sm-x6	Mahle GmbH	Германия		PI5115 Sm-x6		Разовая	8	нет	
655	Насос с пневмоприводом	S 15D Maximator	Maximator GmbH	Германия		S 15D Maximator		Разовая	8	нет	
656	ДМПТ Диметилпаратолуидин		Eastwell Intl Trading Go LTD Китай г. Нанкин Building 3, NO.16 Xiaohang Road , Yuhua District, Nanjing, Jiangsu, China	Китай			2 раза в год	20			

657	3,7-Бис (диэтиламино) феноксазиний перхлорат		Abcr GmbH. Headquarters. Im Schleher 10 76187 Karlsruhe Germany	Германия			2 раза в год	1			
658	Аэросил		Evonik Industries AG: ГЕРМАНИЯ, Goldschmidstr. 100, 45127 Essen, Germany	Германия			2 раза в год	80			
659	Фенотиазин (тиодифениламин)		Acros Organics 2440, Geel, Janssen- Pharmaceutica an, 3, A.	Германия			1 раз в год	5			
660	Парабензохион		Acros Organics 2440, Geel, Janssen- Pharmaceutica an, 3, A.	Германия			1 раз в год	5			
661	Спирт аллиловый		Hangzhou Dayangchem go. LTD Китай 9/F Unit 2 Changditorch Building, No. 259 Wensan Road, Hangzhou, Zhejiang, China	Китай			2 раз в год	200			
662	Перекись бензоила		Arkema 420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France	Франция			1 раз в год	15			
663	Кислота метакриловая		Qixiang huali new material co., ltd555, Haihe Road, Development Zone, Heze City, Shandong	Китай			1 раз в квартал	8000			
664	Формамид		Acros Organics 2440, Geel, Janssen- Pharmaceutica an, 3, A.	Франция			1 раз в квартал	50			
665	Сахарин		Acros Organics 2440, Geel, Janssen- Pharmaceutica an, 3, A.	Германия			1 раз в квартал	30			
666	Триаллилцианурат (ТАЦ)		Китай				1 раз в квартал	300			



667	Нафтохинон		Acros Organics 2440, Geel, Janssen- Pharmaceuticala an, 3, A.	Германия			1 раз в квартал	2			
668	Спирт поливиниловый		Acros Organics 2440, Geel, Janssen- Pharmaceuticala an, 3, A.	Германия			1 раз в квартал	800			
669	Ацетальдегид		Acros Organics 2440, Geel, Janssen- Pharmaceuticala an, 3, A.	Германия			1 раз в квартал	500			
670	Бисфенол А пропоксилат		Acros Organics 2440, Geel, Janssen- Pharmaceuticala an, 3, A.	Германия			1 раз в квартал	10			
671	Аминоспирт		Acros Organics 2440, Geel, Janssen- Pharmaceuticala an, 3, A.	Германия			1 раз в квартал	1			
672	Альдегид кротоновый		Acros Organics 2440, Geel, Janssen- Pharmaceuticala an, 3, A.	Германия			1 раз в квартал	15			
673	Клей цианакрилатный			США			1 раз в квартал	480			
674	1-додекантиол		Acros Organics 2440, Geel, Janssen- Pharmaceuticala an, 3, A.	Германия			1 раз в квартал	2			
675	N-Метилформамид		HENAN TIANFU CHEMICAL CO., LTD. 450000 China Zhengzhou, Qingnian road, No 154, Shenglong Globe Center, Room 801	Китай			1 раз в квартал	600			
676	Гамма-терпинен		Acros Organics, Belgium, B- 2440 Geel, Janseen Pharmaceuticala an 3a, nr 1350, zone 1, ENA23	Германия			1 раз в месяц	1			

677	Диоктилсульфосукцинат		Leap Chem CO LTD, China, Hangzhou, Moganshan Road, Hualong Mansion	Китай			1 раз в квартал	20			
678	Тригонокс К-90		Akzo Nobel Hilden GmbH: ГЕРМАНИЯ, Dusseldorfer Str. 96-100, 40721 Hilden, Germany	Германия			1 раз в квартал	20			
679	Тинувин		BASF Services Europe GmbH, Rotherstraße 11 10245 Berlin.	Германия			1 раз в год	40			
680	Гидроксиэтилметакрилат (МЭГ)		Geo Speciality Chemicals Ltd Великобритания Geo Speciality Chemicals Ltd: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Charleston Road, Hardley Hythe, Southampton, Hampshire, SO45 32G	Великобритания			1 раз в квартал	250			
681	Триэтиленгликольдиметакрилат		Evonik Industries AG: ГЕРМАНИЯ, Goldschmidstr. 100, 45127 Essen, Germany	Германия			1 раз в квартал	1500			
682	Эфир пропиленгликоля монометакриловый		Geo Speciality Chemicals Ltd Великобритания Geo Speciality Chemicals Ltd: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Charleston Road, Hardley Hythe, Southampton, Hampshire, SO45 32G	Великобритания			1 раз в квартал	600			

683	Перкадокс 16		Larchfield LTD,UK, 18-20 East Street Tonbridge Kent TN9 1HA	Великобритания			1 раз в год	20			
684	ПВХ-СМОЛА ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ПАСТООБРАЗУЮЩАЯ ЭМУЛЬСИОННАЯ В ПЕРВИЧНОЙ ФОРМЕ	E69ST	Vinnolit GmbH	Германия	3904100009	БЕЛЫЙ ПОРОШОК БЕЗ ЗАПАХА, ТЕМПЕРАТУРА САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ БОЛЕЕ 450 С, ПЛОТНОСТЬ ОКОЛО 1.4 Г/КУБ.СМ ПРИ 23С,РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ- ПРАКТИЧЕСКИ НЕ РАСТВОРИМ.ЧИСЛО ВЯЗКОСТИ К=68.0.	ежемесячно	200 тн/мес	14	нет	
685	ПОЛИВИНИЛХЛОРИД ПАСТООБРАЗУЮЩИЙ	E 7012 S	VESTOLIT GMBH	Германия	3904100001	ПРОИЗВОДИТСЯ ПУТЕМ ЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ВИНИЛХЛОРИДА. СОСТАВ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИД (ПВХ) 97.5%+/-0.5, ИОННЫЙ ЭМУЛЬГАТОР (НАТРИЕВАЯ СОЛЬ) 2.5%+/- 0.5. СОДЕРЖАНИЕ СУЛЬФАТНОЙ ЗОЛЫ МЕНЕЕ 0.24% ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГОСТ 15973-82. ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПАСТООБРАЗУЮЩИЙ ГОМОПОЛИМЕР, ПРИГОДНЫЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПАСТ С НИЗКОЙ ИЛИ СРЕДНЕЙ ВЯЗКОСТЬЮ С ПСЕВДОПЛАСТИЧНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ТЕКУЧЕСТИ. ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПЛАСТИЗОЛЕЙ	ежемесячно	200 тн/мес	0	нет	
686	БЕЛЫЙ ПИГМЕНТ НА ОСНОВЕ ДИОКСИДА ТИТАНА	KRONOS 2300	KRONOS TITAN GMBH	Германия	3206110000	ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПОРОШОК БЕЛОГО ЦВЕТА, БЕЗ ЗАПАХА, СОДЕРЖАНИЕ ДИОКСИДА ТИТАНА $TI O_2 \geq 94\%$ , $AL_2O_3 = 4\%$ , $SI O_2 = 0.2\%$ , $C = 0.18\%$ . НЕ СОДЕРЖИТ ЭТИЛОВОГО СПИРТА, ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ КРАСИТЕЛЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ОБОЕВ.	ежемесячно	40 тн/мес	45	нет	

687	РАСТВОРИТЕЛЬ-ИЗОПАРАФИНОВЫЙ УГЛЕВОДОРОД	Isopar L	EXXON MOBIL PETROLEUM&CHEMICAL ASIA PACIFIC	Сингапур	2710122100	РАСТВОРИТЕЛЬ-ИЗОПАРАФИНОВЫЙ УГЛЕВОДОРОД (АЛКАНЫ, C11-15-ИЗО- 100%). CAS 90622-58-5. НЕ СОДЕРЖИТ ЭТИЛОВОГО СПИРТА. ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ: ПРОЗРАЧНАЯ ЖИДКОСТЬ. ЦВЕТ:БЕСЦВЕТНАЯ. ЗАПАХ:СЛАБЫЙ. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛЯТОРА ВЯЗКОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПЛАСТИЗОЛЕЙ НА ОСНОВЕ ПВХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ВО ВРЕМЯ ПЕЧАТИ СТРУКТУРНЫХ ВИНИЛОВЫХ ОБОЕВ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:СОДЕРЖАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ПО МЕТОДУ UV1= 0.003 ВТ%, БРОМНЫЙ ИНДЕКС ПО МЕТОДУ ASTM D2710СМ.	ежемесячно	80 тн/мес	30	нет	
688	Мотор-редуктор VARVEL SR11040G642 i40		VARVEL	Италия				1 шт.	0	нет	
689	Редуктор INNOVARI FA42(0,75,i=33,6)		INNOVARI	Италия				4	0	нет	
690	Гидроцилиндр подъема 4.805446.X поз.332	4.805446.X	Danieli	Италия				1 шт.	0	нет	
691	Эластичная камера гид.аккумулятора 50л	50L*M50*1,5/VG5NBR20/P460	Hydac	Германия				5	0	нет	
692	Эластичная камера гид.аккумулятора 24л	24L*7/8-14UNF/VG5NBR20/P460	Hydac	Германия				1	0	нет	
693	Эластичная камера гид.аккумулятора 10л	10L*7/8-14UNF/VG5NBR20/P460	Hydac	Германия				2	0	нет	
694	Эластичная камера гид.аккумулятора 6л	6L*7/8-14UNF/VG5NBR20/P460	Hydac	Германия				3	0	нет	
695	Насос консольный KSB ETANORM 150-125-200		KSB	Германия				1	0	нет	
696	Насос KSB ETANORM ETN 080-065-200		KSB	Германия				3	0	нет	
697	Фильтроэлемент HYDAC 0060D010BH4HC	0060D010BH4HC	Hydac	Германия				2	0	нет	
698	Фильтроэлемент HYDAC 0090R020BN/HC	0090R020BN/HC	Hydac	Германия				2	0	нет	
699	Клапан LC25DB40D-7X		Bosch rexroth	Германия				1	0	нет	
700	Плита LFA25DREV-7X/006		Bosch rexroth	Германия				1	0	нет	

701	клапан DBETE-6X/315G24K31A1M		Bosch rexroth	Германия			1	0	нет	
702	Клапан HSZ06 A325-3X/M01		Bosch rexroth	Германия			1	0	нет	
703	Насос ETB 065-050-200 GGS AV10201852		KSB	Германия			2	0	нет	
704	Насос консольный KSB ETANORM RG 250-400		KSB	Германия			1	0	нет	
705	Фильтроэлемент	R901102682	Bosch rexroth	Германия			2	0	нет	
706	КЛАПАН REXROTH 4WREE 10V75-22/G 24K31/A1		Bosch rexroth	Германия			2	0	нет	
707	клапан 4WREE 6W32-23/G24K31/A1V пропорц.		Bosch rexroth	Германия			1	0	нет	
708	клапан 4WREE 6V08-24/G24K31/A1V-742		Bosch rexroth	Германия			1	0	нет	
709	Фильтроэлемент	R901102682	Bosch rexroth	Германия			2	0	нет	
710	Насос Rexroth PPV21-1X/060-027RA15DDVB		Bosch rexroth	Германия			1	0	нет	
711	насос PV2V3-20/25R1MC 40 A1		Bosch rexroth	Германия			1	0	нет	
712	Насос REXROTH 1PF2G222/016LA01 MSK		Bosch rexroth	Германия			1	0	нет	
713	Насос A2V355HDH/0R5GP/L V-S,NR719889		Bosch rexroth	Германия			1	0	нет	
714	Насос REXROTH 1PF2G222/016LA01 MSK		Bosch rexroth	Германия			1	0	нет	
715	Пластинка 420216600942		Thermo Fisher Scientific	США			1	0	нет	
716	Сетчатый диск 401316183842		Thermo Fisher Scientific	США			1	0	нет	
717	Шайба 262208002005		Thermo Fisher Scientific	США			1	0	нет	
718	Корундовый диск 401316413841		Thermo Fisher Scientific	США			1	0	нет	
719	Прокладка крышки 401316413761		Thermo Fisher Scientific	США			1	0	нет	
720	Распылитель 942339005481		Thermo Fisher Scientific	США			1	0	нет	
721	Крыльчатка-сепаратор 401316413822		Thermo Fisher Scientific	США			1	0	нет	
722	Дер.крыльчатки-сепаратора401316413832		Thermo Fisher Scientific	США			1	0	нет	
723	Микровинт 942339005401		Thermo Fisher Scientific	США			1	0	нет	
724	Графит. кюветы 942339395041		Thermo Fisher Scientific	США			3	0	нет	
725	Линза ИК датчик 401316858231		Thermo Fisher Scientific	США			1	0	нет	
726	Набор автосамплера 942339381261		Thermo Fisher Scientific	США			1	0	нет	
727	Уплот. кольцо 401317278311		Thermo Fisher Scientific	США			1	0	нет	

728	Кнопка выкл. 420122900161		Thermo Fisher Scientific	США				1	0	нет	
729	Набор держ.крышки 401316686641		Thermo Fisher Scientific	США				1	0	нет	
730	Вставка-плавка 401322906281		Thermo Fisher Scientific	США				1	0	нет	
731	Мембрана 4013164113881		Thermo Fisher Scientific	США				1	0	нет	
732	Распылительная кам.401317203279		Thermo Fisher Scientific	США				1	0	нет	
733	Плата управл.942341030081		Thermo Fisher Scientific	США				1	0	нет	
734	СИМАТИК DP, ИНТЕРФЕЙС IM 151- 1HF	6ES7 151-1BA02-0AB0	Siemens	Германия				1	0	нет	
735	частотный преоб-тель Danfoss FC-302 22kW	FC-302P22KT5E20H1	Danfoss	Дания				1	0	нет	
736	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ PM240-2 6SL32101PE227AL0	6SL32101PE227AL0	Siemens	Германия				1	0	нет	
737	МОДУЛЬ УПРАВ. CU310-2DP 6SL30401LA000AA0	6SL30401LA000AA0	Siemens	Германия				1	0	нет	
738	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ВОР20 6SL30550AA004BA0	6SL30550AA004BA0	Siemens	Германия				1	0	нет	
739	Модуль LENZE Санорен EMF2178IB	EMF2178IB	LENZE	Германия				1	0	нет	
740	Модуль Lenze Profibus-DP EMF2133IB	EMF2133IB	LENZE	Германия				1	0	нет	
741	Энкодер XCC1514TS25X	XCC1514TS25X	Schneider Electric	Франция				1	0	нет	
742	Резольвер Tamagawa TS2651N141E78	TS2651N141E78	Tamagawa	Япония				1	0	нет	
743	Блокатор Leuze L200-M1C3-SLM24-PB- L2G	L200-M1C3-SLM24-PB- L2G	LENZE	Германия				2	0	нет	
744	Механический переключатель Burkert 1062	1062	Burkert	Германия				1	0	нет	
745	Реле вакуума VSA100A Inficon	PN:399-001, SN:11096	Inficon	Германия				1	0	нет	
746	Profinet модуль 6ES7151-3AA23-0AB0	6ES7151-3AA23-0AB0	Siemens	Германия				1	0	нет	
747	Модуль Sitop PSE200U 6EP1961- 2BA21	6EP1961-2BA21	Siemens	Германия				3	0	нет	
748	Датчик давления Inficon 3CB1-661-2300	3CB1-661-2300	Inficon	Германия				1	0	нет	
749	БП Siemens Sitop PSU300S 6EP1437- 2BA20	6EP1437-2BA20	Siemens	Германия				1	0	нет	
750	Джост. Gessmann VV8P-B3-6D-0ZP+0ZP- P235	VV8P-B3-6D-0ZP+0ZP- P235	Gessmann	Германия				2	0	нет	

751	Серводвигатель Fuji Gys502 DC1-SA 5000W	Gys502 DC1-SA	Fuji	Япония				1	0	нет	
752	Джойстик Schneider Electric. Арт XD5PA22	XD5PA22	Schneider Electric	Франция				3	0	нет	
753	Частотный преобразователь OMRON 7,5kW	CIMR-V7AZ47P5	OMRON	Япония				2	0	нет	
754	Датчик Goldammer NR 85-MA-SR45, L 500, T-0-M12/4,	NR 85-MA-SR45, L 500, T-0-M12/4,	Goldammer	Германия				2	0	нет	
755	Панель управления LCP102 для ЧП Danfoss	130B1107	Danfoss	Дания				1	0	нет	
756	Джойстик W. Gessmann, 10кОм	P520-400-0031 S1313943-010-0014 S22	Gessmann	Германия				1	0	нет	
757	Позицион.выключат.б езопас. 3SE5312-SD1	3SE5312-SD1	Siemens	Германия				2	0	нет	
758	Актуатор 3SE5000-0AV02	3SE5000-0AV02	Siemens	Германия				2	0	нет	
759	Контроллер SIEMENS CPU314C-2PN/DP V3.3 SIEMENS: 6ES7 314-6EH04-0AB0	6ES7 314-6EH04-0AB0	Siemens	Германия				1	0	нет	
760	Модуль дискретного ввода SIEMENS DI32 SIEMENS: 6ES7 321-1BL00-0AA0	6ES7 321-1BL00-0AA0	Siemens	Германия				1	0	нет	
761	Модуль дискретного вывода SIEMENS DO32 – 1шт SIEMENS: 6ES7 322-1BL00-0AA0	6ES7 322-1BL00-0AA0	Siemens	Германия				1	0	нет	
762	Модуль дискретного вывода SIEMENS DO16 – 1шт Заказной номер SIEMENS: 6ES7 322-1HH01-0AA0	6ES7 322-1HH01-0AA0	Siemens	Германия				1	0	нет	
763	МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА SIMENS SM 331 6 – 1шт Заказной номер SIEMENS: 6ES7 331-7KF02-0AB0	6ES7 331-7KF02-0AB0	Siemens	Германия				1	0	нет	
764	МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВЫВОДА SIMENS SM 332 – 1шт Заказной номер SIEMENS: 6ES7 332-5HD01-0AB0	6ES7 332-5HD01-0AB0	Siemens	Германия				1	0	нет	
765	БЛОК ПИТАНИЯ PS307 5A DC 24V 307-1EA01-O – 1шт Заказной номер SIEMENS: 6ES7 307-1EA01-0AA0	6ES7 307-1EA01-0AA0	Siemens	Германия				1	0	нет	

766	Флюс для электрошлак. переплава АКФ 225ТМ		Isomag	Австрия			каждые 2-3 месяца	3 тн.	30	нет	
767	Флюс для электрошлак. переплава АКФ 224ТМ		Isomag	Австрия			каждые 2-3 месяца	3 тн.	30	нет	
768	Флюс для электрошлак. переплава АКФ 333		Isomag	Австрия			каждые 2-3 месяца	3 тн.	30	нет	
769	Флюс для электрошлак. переплава АКФ 009		Isomag	Австрия			каждые 2-3 месяца	3 тн.	30	нет	
770	Флюс для электрошлак. переплава АКФ 550		Isomag	Австрия			каждые 2-3 месяца	3 тн.	30	нет	
771	Флюс для электрошлак. переплава АКФ 235		Isomag	Австрия			каждые 2-3 месяца	3 тн.	30	нет	
772	Гидромотор Danfoss 151F0504 (OMS 200)		Danfoss	Дания				1	0	нет	
773	Гидроцилиндр Моторимпекс ГЦСД 100/60/785		Моторимпекс	Украина				1	0	нет	
774	Гидроцилиндр Моторимпекс ГЦСД 80/60/1500		Моторимпекс	Украина				1	0	нет	
775	Гидроцилиндр. Моторимпекс ГЦСД 150/90/790		Моторимпекс	Украина				1	0	нет	
776	ГидроцилиндрМоторимпекс ГЦ 63/45/280		Моторимпекс	Украина				1	0	нет	
777	Гидроцилиндр Моторимпекс ГЦ 63/40/110		Моторимпекс	Украина				1	0	нет	
778	Гидроцилиндр Моторимпекс ГЦ 63/40/126		Моторимпекс	Украина				1	0	нет	
779	Гидроцилиндр Моторимпекс ГЦСД 100/60/500		Моторимпекс	Украина				1	0	нет	
780	Гидроцилиндр Моторимпекс ГЦСД 100/60/1050		Моторимпекс	Украина				1	0	нет	
781	Гидроцилиндр Моторимпекс ГЦЦ 80/50/1050		Моторимпекс	Украина				1	0	нет	
782	Гидроцилиндр Моторимпекс ГЦЦС 100/70/310		Моторимпекс	Украина				1	0	нет	
783	Гидроцилиндр Моторимпекс ГЦЦС 63/40/115		Моторимпекс	Украина				1	0	нет	
784	Гидроцилиндр Моторимпекс ГЦС 80/60/200		Моторимпекс	Украина				1	0	нет	
785	Гидроцилиндр НКМЗ 170/100/12		Новокраматорский маш. завод	Украина				1	0	нет	



786	Термопара Posithem TC 360312 Зонд Celox Strandart CE36711290 Пробоотборник Samp-O-Line ПМ0100С1С12Б Пробоотборник Samp-O-Line ПМ01А3С1С12Б	20038761 60380871 60380471 60680261	ООО "Хераеус Электро-Найт Челябинск"	Россия			каждый месяц	6006шт 2000 шт 2000 шт 2000шт.	20-30 дней	нет	
787	СОЖ BIASER B-COOI 75	11755-03-0208	Blaser	Швейцария			1 бочка (208л) в 2 месяца	208л.		нет	
788	режущий инструмент в ассортименте		WALTER	Германия			ежемесячно			нет	остановлены поставки
789	ПЛАСТИНА WNMX 211251-MM 2135		SANDVIK	Швеция			ежемесячно	100 шт. в месяц		нет	Пока нет ограничений
790	круг шлифовальный NORTON 610x76x304,8мм 400Z85XBZ17 80м/с	66253146020	SAINT-GOBAIN	Польша			ежемесячно	60 шт. в месяц		нет	Пока нет ограничений
791	круг шлифовальный 1HP HIGH PRESSURE GRINDING WHEEL 610x76x305мм A81ZZ4-BH030 BL 80м/с	34325009	TYROLIT	Австрия			ежемесячно	37 шт. в месяц		нет	Пока нет ограничений
792	Пила ленточная твердосплавная "AMADA-AXCELA B"		AMADA	Австрия			ежемесячно	200 шт. в месяц		нет	Возможна остановка отгрузки из Австрии
793	Пила ленточная твердосплавная BANCO 3868-TSX		BANCO	Великобритания			ежемесячно	200 шт. в месяц		нет	Возможна остановка отгрузки из Великобритании
794	Кирпич периклазоуглеродистый для стальной		Китай	Китай			ежемесячно	40 шт в месяц		нет	
795	Кирпич периклазоуглеродистый для печи		Китай	Китай			ежемесячно	40 шт в месяц		нет	
796	Огнеупорная масса на подину стальной		Германия	Германия			ежемесячно	4 тн в месяц		нет	
797	Кирпич керамический для сифонной разливки стали		Китай	Китай			2 раз в год	500 кг в год		нет	
798	Торкрет-масса на печь (подина,рабочий порог)		Словакия	Словакия			ежемесячно	7 тн в месяц		нет	
799	Магнезия жженая на печь (подина,рабочий порог)		Словакия	Словакия			ежемесячно	1 тн в месяц		нет	
800	Магнезиальная масса на печь (подина,рабочий порог)		Словакия	Словакия			ежемесячно	13 тн в месяц		нет	

801	Магнезиальная массана печь (подина, рабочий порог)		Словакия	Словакия			ежемесячно	1,5 тн в мксяц		нет	
802	Смесь шлакообразующая (на разливку)		Германия	Германия			ежемесячно	2 тн в месяц		нет	
803	Экзотермическая смесь для утепления прибыли слитков		Германия	Германия			ежемесячно	1 тн в месяц		нет	
804	Изоляционный материал для арматурного слоя сталеразливочного ковша		Германия	Германия			ежемесячно	11 рулонов в месяц		нет	
805	Гнездовой блок для летки		Китай	Китай			ежемесячно	2 шт в месяц		нет	
806	Верхний леточный блок		Китай	Китай			ежемесячно	3 шт в год		нет	
807	леточный блок		Китай	Китай			ежемесячно	1 шт в месяц		нет	
808	Концевой блок для летки		Китай	Китай			ежемесячно	3 шт в год		нет	
809	Шиберная плита (верхняя) д= 45мм		Германия	Германия			ежемесячно	78шт в месяц		нет	
810	Плита -коллектор д=45мм		Германия	Германия			ежемесячно	57 шт в месяц		нет	
811	Ковшевой стакан д=45 мм		Германия	Германия			ежемесячно	45 шт в месяц		нет	
812	Гнездовой длок		Германия	Германия			ежемесячно	11 шт в месяц		нет	
813	Делитель потока шестеренный	9D0287	VIVOIL	Италия	380		60дн.	5шт.		нет	Срыв сроков поставки продукции
814	Распределитель RNEH4-253Z11/33- 02400EIK2		VIVOIL	Италия	380		60дн.	5шт.		нет	Срыв сроков поставки продукции
815	Распределитель R3EH4- 102KH/02400E1K2		VIVOIL	Италия	380		60дн.	5шт.		нет	Срыв сроков поставки продукции
816	Клапан VPN2- 10/MP10-32		VIVOIL	Италия	380		60дн.	5шт.		нет	Срыв сроков поставки продукции
817	Фильтр FITS 42T149/SF150B212		VIVOIL	Италия	380		60дн.	5шт.		нет	Срыв сроков поставки продукции
818	Гидрозамок 2RJV1- 06MC		VIVOIL	Италия	380		60дн.	5шт.		нет	Срыв сроков поставки продукции
819	Дроссель VS03- 10/MCT		VIVOIL	Италия	380		60дн.	5шт.		нет	Срыв сроков поставки продукции
820	Запасные части для оборудования		GRUPPO BERTOLASO	Италия			1 раз в год			для моноблока SINCRONIA 40/40/8; SINCRONIA 24/4; для ополаскивател NOVA 20	
821	Запасные части для оборудования		Енопoggio	Италия			1 раз в год			для орбитальной бракеражной машины BR04-14	
822	Запасные части для оборудования		PACKLAB	Италия			1 раз в год			для этикетировочной машины EAGLE TX60	

823	Запасные части для оборудования		P.E.	Италия			1 раз в год			для этикетировочного автомата MASTER M/S 12T/770/4S-4E
824	Запасные части для оборудования		AROL	Италия			1 раз в год			для роторного укупорочного автомата EURO/PP5
825	Запасные части для оборудования		GERNEP	Германия			1 раз в год			для этикетировочного автомата LABETTA 6/4/22 1056 4Sk Tax-U
826	Запасные части для оборудования		ROBINO & GALANDRINO	Италия			1 раз в год			для автомата обкатки полиаминатного колпачка и тероусадки ТУК
827	Запасные части для оборудования		DIPRAN	Италия			1 раз в год			к моноблоку TARVISIA
828	Лубрикант и ключ активации		perma	Германия			1 раз в год			Смазка для оборудования
829	Смазка конвейерная		BS Lubotrack	Литва			1 раз в месяц	20 л./месяц		Смазка для конвеера
830	Расходный материал и запасные части для оборудования лаборатории		Agilent Technologies	США			1 раз в год			Газохроматографический комплекс «Agilent 6850» , Agilent 7890A
831	Расходный материал и запасные части для оборудования лаборатории		United Products & Instruments Inc.	США			1 раз в год			Спектрофотометр «UNICO» модель 1201 - 2 шт.
832	Расходный материал и запасные части для оборудования лаборатории		GIBERTINI ELENNRONIKA SRL	Италия			1 раз в год			Измеритель относительной плотности жидкости «DENSIMAT»
833	Расходный материал и запасные части для оборудования лаборатории		GIBERTINI	Италия			1 раз в год			Скоростной дистиллятор «SUPER DEE»
834	Шланг для перекачки спирта FOOD-TEK050		TEKNIKUM	Финляндия			1 раз в год 100 м			Для перекачки спиртосодержащих жидкостей
835	Фильтровальный картон AF 100		Filtrox AG	Швейцария			550 кг в квартал			Для фильтрации коньяка и настоек
836	Фильтровальный картон AF 101H		Filtrox AG	Швейцария			300 кг в квартал			Для фильтрации коньяка и настоек
837	Фильтровальный картон K 100 610x620		DOEHLER NF&BI	Германия			1500 кг 1 раз в 2 мес			Для фильтрации коньяка и настоек
838	Фильтровальный картон K 100 600x612		DOEHLER NF&BI	Германия			700 кг 1 раз в 2 мес			Для фильтрации коньяка и настоек
839	Фильтровальный картон K 200 610x620		DOEHLER NF&BI	Германия			850 кг 1 раз в 2 мес			Для фильтрации коньяка и настоек
840	Фильтровальный картон K 100 IR 610*620		DOEHLER NF&BI	Германия			150кг 2 раза в год			Для фильтрации коньяка и настоек

841	КларЗоль		DOEHLER NF&BI	Германия			2 р в год по 700 кг			Для технолог.процесса изготовления настоек	
842	NaСалит		DOEHLER NF&BI	Германия			1 раз в три мес 1000 кг			Для технолог.процесса изготовления настоек	
843	Желатин пищевой		BLOOM	Италия			3 р в год по 100 кг			Для технолог.процесса изготовления настоек	
844	Ферментный препарат CLARISEB R80L						1 р квартал по 25 кг			Для технолог.процесса изготовления настоек	
845	Сок клюквенный			Польша, Италия			4 р в год по 3000 кг			Для производства настоек	
846	Сок вишни концентрированный			Италия			4 р в год по 500 кг			Для производства настоек	
847	Сок малины концентрированный			Италия			2 р в год по 575 кг			Для производства настоек	
848	Сок черники концентрированный			Италия			25 кг 1 р			Для производства настоек	
849	Укупорочное ср-во		ЗУИ ТОКК	Россия						Сырье закупается в Италии, Германии, Испании	
850	Этикетка д/продукции		ООО "Рост", ООО "Альяниск", ООО "Окил"	Россия						Печатный материал, краски закупаются в Германии	
851	Контактор малогабаритный КМ-100Д-В		ОДО "Каменец-Подольский электромеханический завод"	г. Каменец-Подольский, Украина		Напряжение 24-30В, коммутируемый ток 20-100 А. Температура окружающей среды от +50°С до -60°С.	Раз в год	60 шт.	нет		
852	Контактор малогабаритный КМ-200Д-В		ОДО "Каменец-Подольский электромеханический завод"	г. Каменец-Подольский, Украина		Напряжение 24-30В, коммутируемый ток 20-200 А. Температура окружающей среды от +50°С до -60°С.	Раз в год	20 шт.	нет		
853	Контактор малогабаритный КМ-400Д-В		ОДО "Каменец-Подольский электромеханический завод"	г. Каменец-Подольский, Украина		Напряжение 24-30В, коммутируемый ток 20-400 А. Температура окружающей среды от +50°С до -60°С.	Раз в год	20 шт.	нет		
854	Контактор малогабаритный КМ-50Д-В		ОДО "Каменец-Подольский электромеханический завод"	г. Каменец-Подольский, Украина		Напряжение 24-30В, коммутируемый ток 20-50 А. Температура окружающей среды от +50°С до -60°С.	Раз в год	20 шт.	нет		
855	Поршневой насос НПС2М		ЧАО «Первомайский механический завод»	г. Первомайск, Украина		Рабочая жидкость: Масло АМГ-10, масло 7-50С-3. Число оборотов вала: 2500 об/мин. Температура окружающей среды от +60°С до -60°С. Давление на входе: 2,5-5 ата.	Раз в год	Не менее 60 шт.	На хранении в резервном фонде		

856	Холодильный компрессор 4ПБ28		ПАО "Рефма"	г. Мелитополь, Украина		Тип компрессора: холодильный, поршневой, непрямоточный, одноступенчатый, бессальниковый (полугерметичный) со встроенным электродвигателем, W-образный. Холодопроизводительность: 23,01 кВт. Ход поршня: 50 мм. Число цилиндров: 8 шт. Потребляемая мощность: 17,7 кВт. Диаметр цилиндра: 67,5 мм. Температура окружающей среды от +5°С до +55°С.	Раз в год	12 шт.	нет		
857	Пневмогидравлический усилитель привода с установочным комплектом	11.1602410/260-1602350	ЧАО "АвтоКраз"	Украина		Рабочее давление: - воздуха, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) - жидкости, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 0.6:0.8 (6.5:8.0) 1,0 (10) Предельное давление: - воздуха, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 1.3 (13); - жидкости, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 7,5 (75); Усилие на штоке: - при рабочем давлении воздуха 0.8 МПа (8,0 кгс/см <sup>2</sup> ), кН (кгс), не менее: 6.2 (620); - при рабочем давлении воздуха 0.65 МПа (8,0 кгс/см <sup>2</sup> ), кН (кгс), не менее 5 (500).	Постоянно	По потребности	нет		
858	Балансир задней подвески	250-2918005	ЧАО "АвтоКраз"	г. Кременчуг, Украина		Размеры (Д x Ш x В): 1,3x0,8x0,6	1-3 шт в год	По потребности	нет		
859	Бампер передний	6443-2803010	ЧАО "АвтоКраз"	г. Кременчуг, Украина		Размеры (Д x Ш x В): 0.2 x 2.3 x 0.3 м	1-2 шт в год	По потребности	нет		
860	Бак топливный	257-1101008	ЧАО "АвтоКраз"	г. Кременчуг, Украина		Объем: 165 л Материал: сталь Применяемость: Краз 255 Размер: 520x520x850, мм	Постоянно	По потребности	нет		
861	Отопитель в сборе	250-8101096	ЧАО "АвтоКраз"	г. Кременчуг, Украина		Отопитель в сборе (кожух ПВХ радиатора с электромоторами)	1-3 шт в год	По потребности	нет		
862	Тормоз стояночный в сборе(ручной)	250-3507005	ЧАО "АвтоКраз"	г. Кременчуг, Украина		Трансмиссионный барабан с механическим приводом масса 31кг	Постоянно	По потребности	нет		
863	Пневмокамера	250-1804172	ЧАО "АвтоКраз"	г. Кременчуг, Украина		Размеры (Д x Ш x В): 0.1 x 0.2 x 0.1 м	Постоянно	По потребности	нет		
864	Уплотнитель ветрового стекла	250-5206054	ЧАО "АвтоКраз"	г. Кременчуг, Украина		Размеры (Д x Ш x В): 0.03 x 3.15 x 0.03 м	Постоянно	Обязательно поддержание остатка на складе	нет		
865	Уплотнитель стекла	250-5403446	ЧАО "АвтоКраз"	г. Кременчуг, Украина		Размеры (Д x Ш x В): 0.03 x 1,2 x 0.03 м	Постоянно	Обязательное поддержание остатка на складе	нет		

866	Влагомаслоотделитель	11.3511010	ЧАО "АвтоКраз"	г. Кременчуг, Украина		Рабочее давление: не более 0,85 (8,5) МПа (кгс/см2). Слив конденсата: автоматический; Эффективность влагоотделения: не менее 75 %. Присоединительные резьбы: М22Х1,5 Температурный интервал: от -45 до +80°С	Постоянно	По потребности	нет		
867	Воздухораспределитель	11-3531010	ЧАО "АвтоКраз"	г. Кременчуг, Украина		Данное изделие является усовершенствованной модификацией существующего воздухораспределителя 11.3531010-70, отличаясь наличием разгруженной клапанной системы позволившей снизить начальную чувствительность прибора с 0,045 МПа до 0,03 МПа и, следовательно, снизить время срабатывания пневмотормозного привода прицепа (полуприцепа) Температура: от -45 до +60 °С	Постоянно	По потребности	нет		
868	Кран распределительный КРАЗ	257/255/250-1104650	ЧАО "АвтоКраз"	г. Кременчуг, Украина		Рабочее давление не более: 0,1 (1,0) МПа (кгс/см2). Тип: пробковый. Присоединительные резьбы: М16Х1,5 Температура: от -45 до +60 °С	Постоянно	По потребности	нет		
869	Механизм рулевой	250-3400015	ЧАО "АвтоКраз"	г. Кременчуг, Украина		Размеры (Д x Ш x В): 0.9 x 0.2 x 0.2 м	По потребности	По потребности	нет		
870	Цилиндр тормозной главный	260-1602510	ЧАО "АвтоКраз"	г. Кременчуг, Украина		Размеры (Д x Ш x В): 0.22 x 0.15 x 0.07 м	Постоянно	По потребности	нет		
871	Энергоаккумулятор	100.3519200	ЧАО "АвтоКраз"	г. Кременчуг, Украина		Размеры (Д x Ш x В): 0.4 x 0.2 x 0.2 м	Постоянно	По потребности	нет		

872	Кран-манипулятор	отсутствует	Toimil Marine	Испания	8426300009	<p>Макс. статический момент 52 кНм;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Грузоподъемность 700 кг на рабочем вылете стрелы 6,85 м, без учета веса лебедки с тросом;</li> <li>- Грузоподъемность 620 кг на рабочем вылете стрелы 6,85 м с навесным оборудованием;</li> <li>- 2 телескопические секции;</li> <li>- Разворот грузовой стрелы 380о;</li> <li>- Крутящий момент при развороте колонны 6.6 кНм;</li> <li>- Скорость разворота 15 о/сек;P17</li> <li>- Макс. рабочее давление в гидросистеме 28 МРа;</li> <li>- Расход масла (максимальный) 20 л/мин;</li> <li>- Пустой вес крана 725 кг;</li> <li>- Устройство ограничения нагрузки;</li> <li>- Местный пульт управления.M14</li> </ul>	разовая	1 шт.	отсутствует	сертификат PC
873	Шпиль	отсутствует	Adria Winch	Хорватия	8425310000	16к2 номинальное усилие 11кН, скорость выбирания цепи 11,5м/мин	разовая	1 шт.	отсутствует	сертификат PC
874	Опреснительная установка	отсутствует	Pomar Water	Испания	8421210009	<p>Производительность: 70 л/час  Минерализация подаваемой воды: 36 000 ppm  Минерализация очищенной воды: &lt; 500 ppm NaCl  Расход подаваемой воды: 0,45 м3/ч (50 Гц) // 0,52 м3/ч (60 Гц)  Выход пермеата: 15,5% (50 Гц) // 13,4% (60 Гц)  Давление подаваемой воды: от 0,5 до 5 бар (изб.)  Давление нагнетания пермеата: 1 бар (изб.)  Источник питания: 230 В / 50 Гц / 1 фаза  230 В / 60 Гц / 1 фаза</p>	разовая	1 шт.	отсутствует	сертификат PC
875	Установка очистки сточных вод	отсутствует	Tecnicomar	Италия	8421210009	<p>Производительность: 2300 л/день  Питание: 230 В / 50 Гц / 1 фаза  Потребляемый ток: 3,5 А  Продолжительность цикла: 15 мин.  4 цикла в час</p>	разовая	1 шт.	отсутствует	сертификат PC
876	Ультрафиолетовый стерилизатор	отсутствует	Tecnicomar	Италия	информация отсутствует	230В,50 Гц, 1ф,Р=90 Вт	разовая	1 шт.	отсутствует	сертификат PC
877	Буксирный гак GSH-15	отсутствует	Straatman	Голландия	информация отсутствует	Рном 150кН	разовая	1 шт.	отсутствует	сертификат PC

878	Стеклоочиститель судовой	отсутствует	Speich	Италия	8479899708	Двигатель тип M 220V, угол очистки 85°. Двойной пантографический рычаг 450мм, со встроенными форсунками. Щетка MG длиной 500мм.	разовая	2 шт.	отсутствует		
879	Стеклоочиститель судовой	отсутствует	Speich	Италия	8479899708	Двигатель тип M 220V, угол очистки 90°. пантографический рычаг 500мм, со встроенными форсунками. Щетка MG длиной 500мм.	разовая	3 шт.	отсутствует		
880	Стеклоочиститель судовой	отсутствует	Speich	Италия	8479899708	Двигатель тип M 220V, угол очистки 80°. пантографический рычаг 500мм, со встроенными форсунками. Щетка MG длиной 500мм.	разовая	2 шт.	отсутствует		
881	Стеклоочиститель судовой	отсутствует	Speich	Италия	8479899708	Двигатель тип M 220V, угол очистки 75°. пантографический рычаг 500мм, со встроенными форсунками. Щетка MG длиной 500мм.	разовая	1 шт.	отсутствует		
882	Панель управления	отсутствует	Speich	Италия	информация отсутствует	УСР.51 на 5 стеклоочистителей и 1 вспомогательное устройство, кнопка обмыва, распределительный ящик - УС.5W4A.T	разовая	1 шт.	отсутствует		
883	Панель управления	отсутствует	Speich	Италия	информация отсутствует	УСР.31 на 3 стеклоочистителя и 1 вспомогательное устройство, кнопка обмыва, распределительный ящик - УС.3W4A.T	разовая	1 шт.	отсутствует		
884	Аккумуляторная батарея DeKa 8A31DTM INTIMIDATOR	отсутствует	EastPenn	США	информация отсутствует	(12v 105 а/ч AGM) ДхШхВ 330x171x236	разовая	4 шт.	отсутствует	сертификат PC	
885	Аккумуляторная батарея DeKa 8A4D INTIMIDATOR	отсутствует	EastPenn	США	информация отсутствует	(12v 198 а/ч AGM) ДхШхВ 518x 216x254	разовая	6 шт.	отсутствует	сертификат PC	
886	Дизельный двигатель	отсутствует	Perkins	Англия	8502120000	водяным охлаждением, четырехтактный; – Тип двигателя - 4.4TGM; – Мощность номинальная –56,4 кВт; – Количество цилиндров - 4; – Расположение цилиндров - рядное; – Диаметр / ход поршня - 105/127 мм; – Объем - 4,4 л.	разовая	2 шт.	отсутствует		



887	Генератор	отсутствует	Sincro	Италия	8502120000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тип генератора: синхронный, судового исполнения, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный модели SKM225 MS);</li> <li>- мощность на клеммах генератора: 64 кВА при коэф. мощности 0,8;</li> <li>- напряжение: 400 В;</li> <li>- количество фаз: 3;</li> <li>- частота: 50 Гц;</li> <li>- частота вращения: 1500 об/мин;</li> <li>- соединение обмоток: звезда;</li> <li>- изоляция обмотки;</li> <li>- статора/температурный класс: H/F;</li> <li>- степень защиты: IP23.</li> </ul>	разовая	2 шт.	отсутствует		
888	Муфта	отсутствует	CENTA	Германия	информация отсутствует	019L-00068-FS20-00305412 019L-00068-FS20-00346701	разовая	3 шт.	отсутствует	сертификат PC	
889	Редуктор DMT300HL	отсутствует	D-I Industrial	Южная Корея	8483405109	<ul style="list-style-type: none"> <li>Передаточное отношение - 3,56</li> <li>- Максимальная частота вращения входного вала - 2300 об/мин.</li> <li>- Максимальный входной крутящий момент - 298 кгс</li> <li>- Номинальное давление - 2.0 - 2.4 МПа</li> <li>- Максимальная входная мощность - 704 кВт при 2300 об/мин.F28</li> </ul>	разовая	3 шт.	отсутствует	сертификат PC	
890	Целлюлоза			США	4703	древесная из хвойных пород дерева (сосна), нерастворимая, сульфатная, беленая	ежемесячно	740 тонн	30 дней	да	
891	Суперабсорбент			Япония	3906	создаются на основе акриловой кислоты и ее солей и производных, полимеризованных с использованием технологий полимеризации в растворе или в суспензии	ежемесячно	200 тонн	30 дней	да	
892	Суперабсорбент			Германия	3906		ежемесячно	600 тонн	30 дней	да	
893	Фронтальные ленты			Франция	5603		ежемесячно	150 000 м2	30 дней	да	
894	Эластичный нетканый материал			Германия	5603		ежемесячно	300 000 м2	30 дней	да	
895	Клей			Китай	3506		ежемесячно	120 000 кг	30 дней	да	
896	Эластичная нить			Ю.Корея	5402		ежемесячно	20 тонн	30 дней	да	
897	Нетканый материал для распределительного слоя			Германия	5603		ежемесячно	1 500 000 м2	30 дней	да	
898	Ламинированные нетканые материалы с рисунком для защитного слоя			Италия	5603		ежемесячно	3 000 000 м2	30 дней	да	

899	Нетканый материал для пояса			Италия	5603		ежемесячно	3 000 000 м2	30 дней	да	
900	Вал-ножи для производственных линий			Германия	8448		ежемесячно	2 шт		да	
901	Упаковочная машина для фасовки продукции в ПЭ пакеты			Италия	8422		ежемесячно	1 шт		да	
902	метчик	T300-XM100DA-M4 C150	Sandvik	Швеция	8207 40 000 0	M4	ежегодно	60	нет		
903	метчик	T300-XM100DA-M5 C150	Sandvik	Швеция	8207 40 000 0	M5	ежегодно	60	нет		
904	метчик	T300-XM100DA-M6 C150	Sandvik	Швеция	8207 40 000 0	M6	ежегодно	60	нет		
905	метчик	T300-XM100DA-M8 C150	Sandvik	Швеция	8207 40 000 0	M8	ежегодно	30	нет		
906	метчик	T300-XM100DA-M10 C150	Sandvik	Швеция	8207 40 000 0	M10	ежегодно	60	нет		
907	метчик	T300-XM101DA-M12 C150	Sandvik	Швеция	8207 40 000 0	M12	ежегодно	60	нет		
908	метчик	T300-XM101DA-M16 C150	Sandvik	Швеция	8207 40 000 0	M16	ежегодно	60	нет		
909	метчик	T200-XM100DA-M4 C150	Sandvik	Швеция	8207 40 000 0	M4	ежегодно	30	нет		
910	метчик	T200-XM100DA-M5 C150	Sandvik	Швеция	8207 40 000 0	M5	ежегодно	30	нет		
911	метчик	T200-XM100DA-M6 C150	Sandvik	Швеция	8207 40 000 0	M6	ежегодно	30	нет		
912	метчик	T200-XM100DA-M8 C150	Sandvik	Швеция	8207 40 000 0	M8	ежегодно	30	нет		
913	метчик	T200-XM100DA-M10 C150	Sandvik	Швеция	8207 40 000 0	M10	ежегодно	30	нет		
914	Пластина	VNMG 160404-MF2015	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
915	Пластина	VNMG 160408-MF2015	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	120	нет		
916	Пластина	VNMG 160402-VM PC5300	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
917	Пластина	VNMG 160404-VM PC5300	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
918	Пластина	VNMG 160408-VM PC5300	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
919	Пластина	VCMT 160408-SM IC807	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	120	нет		
920	Пластина	VCMT 160402-SM IC 807	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
921	Пластина	VCMT 160404-SM IC 807	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
922	Пластина	VNMG 160404-SM 1105	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
923	Пластина	VNMG 160408-SM 1105	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
924	пластина	AECT 160420 PEFRA(H1) HTA 04243 E3181(Sumitomo)	Sumitomo	Япония	8207 80 000 0	-	ежегодно	30	нет		
925	пластина	APMT 160416 PDSR-MM PC3545	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
926	пластина	APMT 160416 PDSR-MM PC5300	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
927	пластина	APMT 11T3 PDSR-MM PC5300	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
928	пластина	APKT 1604PDTR HB720	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		

929	пластина	АПКТ 160408PDFR HU7710	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
930	Пластина	ER16-1.0 ISO PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
931	Пластина	ER16-1.5 ISO PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
932	Пластина	ER16-2.0 ISO PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
933	Пластина	ER16-2.5 ISO PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
934	Пластина	ER16-3.0 ISO PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
935	Пластина	IR16-1.0 ISO PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
936	Пластина	IR16-1.5 ISO PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
937	Пластина	IR16-2.0 ISO PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
938	Пластина	IR16-2.5 ISO PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
939	Пластина	ER22-4.0 ISO PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
940	Пластина	IR22-4.0 ISO PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
941	Пластина	ER16-2.0TR PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
942	Пластина	ER16-3.0TR PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
943	Пластина	ER22-4.0TR PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
944	Пластина	ER22-5.0TR PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
945	Пластина	ER27-6.0TR PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
946	Пластина	IR16-2.0TR PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
947	Пластина	IR16-3.0TR PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
948	Пластина	IR22-4.0TR PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
949	Пластина	IR22-5.0TR PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
950	Пластина	IR27-6.0TR PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
951	Пластина	ERH27-5.5ISO PC3030OTKORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
952	Пластина	ERH27-6.0ISO PC3030OTKORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
953	Пластина	ERH22-4.0ISO PC3030OTKORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
954	Пластина	ERH22-4.5ISO PC3030OT KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
955	Пластина	ERH22-3.5ISO PC3030OT KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
956	Пластина	ERH22-5.0ISO PC3030OTKORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
957	Пластина	IRH27-5.5ISO PC3030OTKORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
958	Пластина	IRH27-6.0ISO PC3030OTKORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
959	Пластина	IRH22-4.0ISO PC3030OTKORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
960	Пластина	IRH22-4.5ISO PC3030OT KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
961	Пластина	IRH22-3.5ISO PC3030OT KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
962	Пластина	IRH22-5.0ISO PC3030OTKORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
963	Пластина	ERH16-3.0ISO PC3030OTKORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
964	Пластина	IRH16-3.0ISO PC3030OTKORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
965	пластина	4ER6.0 ISO VTX	Vargus	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	150	нет		
966	Пластина	SPMT11T308-PD PC5300	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
967	Пластина	SPMT130410-PD PC5300	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
968	Пластина	SPMT180510-PD PC5300	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
969	Пластина	SNMG 150616-NR4 WSM30	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		

970	Пластина	SNMG 120408-GS PC9030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
971	Пластина	SNMG150612-HS PC9030 KORLOY2014-2015	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
972	Пластина	SNMG190612-HS PC9030 KORLOY2014-2015	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
973	Пластина	SNMG190612-B25 NC3030 KORLOY2014- 2015	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
974	Пластина	XOMT11T306-PD PC5300	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
975	Пластина	XOMT 180508-PD PC5300	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
976	Пластина	XOMT130406-PD PC5300	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
977	Пластина	NFTG 160302 R PC 130	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	30	нет		
978	Пластина	NFTG 16141R PC130	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	30	нет		
979	Пластина	NNMU200708ZEN-MP VP15TF	Mitsubishi	Япония	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
980	Пластина	H600 WXCW 05T312T IC830	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
981	Пластина	H490 ANKX 170608 PNTR IC 808	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
982	Пластина	MGMN 200-M PC9030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
983	Пластина	MGMN 300-M PC9030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
984	Пластина	MGMN 400-M PC9030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
985	Пластина	TNMG 160404-B25 NC3030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
986	Пластина	TNMG 160408-B25 NC3030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
987	Пластина	VNMG160404-VM PC5300 KORLOY2014- 2015	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
988	Пластина	VNMG160408-VM PC5300 KORLOY2014- 2015	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
989	Пластина	VNMG160404-HS PC8110 KORLOY2014-2015	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
990	Пластина	VNMG160408-HS PC8110 KORLOY2014-2015	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
991	Пластина	VCMT 110304-SM IC907	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
992	Пластина	WCGT020102L NX2525	Mitsubishi	Япония	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
993	Пластина	WCGT020104L NX2525	Mitsubishi	Япония	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
994	пластина	WCMT 040202-PF4 WPP20	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
995	пластина	WCMT 040204-PF4 WPP20	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
996	пластина	WCMT 040202-PM5 WSM20	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
997	пластина	WCMT 040204-PM5 WSM20	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
998	Пластина	WNMG 080404-HA PC8110	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
999	Пластина	WNMG 080412-RP5 WPP30S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1000	Пластина	WNMG 080404-TF IC807	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		

1001	Пластина	WNMG 080408-GS NC9025	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1002	Пластина	WNMG 080408-GS NC3030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1003	Пластина	WNMG080408-GN IC907 ISCAR	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1004	Пластина	WNMG130612-TNM IC907 ISCAR	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1005	Пластина	WNMG100608-B25 NC3030 KORLOY2014- 2015	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	90	нет		
1006	Пластина	PNNA 110408S NCM 325	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1007	Пластина	RCKT1204MO-NM	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1008	Пластина	KGMN 400-04-T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1009	Пластина	TPGN 160304 NC303	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	168	нет		
1010	Пластина	DCMT 070204-C25 NC3030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1011	Пластина	DCMT 070208-C25 NC3030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1012	Пластина	DCMT 11T304-HMP PC8110	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1013	Пластина	DCMT 11T308-HMP PC8110	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1014	Пластина	DNMG 110404-VF NC5330	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1015	Пластина	CPGT 080204-C05 PC9030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1016	Пластина	CPGT 080208-C05 PC9030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1017	Пластина	CNMG120404-HS PC8110 KORLOY2014-2015	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1018	Пластина	CNMG120408-HS PC8110 KORLOY2014-2015	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1019	Пластина	CNMG120404-B25 PC5300 KORLOY2014- 2015	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1020	Пластина	CNMG120408-B25 PC5300 KORLOY2014- 2015	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1021	Пластина	CNMG 120404-HM NC3030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1022	Пластина	CNMG 120404-VM NC3220	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1023	Пластина	CNMG 120408-HM NC3030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1024	Пластина	CNMG 090304 HS NC 9025	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1025	Пластина	CNMG 120408-B25 NC3030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1026	Пластина	CNMG 120404-NF IC 807	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1027	Пластина	CNMG 120408 - MS MP9015	Mitsubishi	Япония	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1028	Пластина	CNMG 120412-MR 2025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1029	Пластина	CCMT 060204 SM IC807	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1030	Пластина	CCMT 060208 SM IC807	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1031	Пластина	CCGT060204L-F NX2525	Mitsubishi	Япония	8207 80 000 0	-	ежегодно	90	нет		
1032	Пластина	CCGT060202L-F NX2525	Mitsubishi	Япония	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		

1033	Пластина	RCKT1204MO-NM	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	210	нет		
1034	Пластина	TWX22R-KC PC3500 KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	210	нет		
1035	Оправка Weldon	Арт. 300315 25	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8466 10 000 0	Ø25	ежегодно	5	нет		
1036	Оправка Weldon	Арт. 300315 32	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8466 10 000 0	Ø32	ежегодно	3	нет		
1037	Цанговый патрон ER25	Арт. 300585 25	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8601 93 7000	-	ежегодно	5	нет		
1038	Цанговый патрон ER32	Арт. 300585 32	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8602 93 7000	-	ежегодно	5	нет		
1039	Силовой цанговый патрон	KIT TC50 C32	Dandrea	Италия	8603 93 7000	-	ежегодно	5	нет		
1040	Оправка для насадной фрезы	TC50H100D22F	Kintek	Италия	8466 10 000 0	Ø22 L100	ежегодно	3	нет		
1041	Оправка для насадной фрезы	TC50H100D27F	Kintek	Италия	8466 10 000 0	Ø27 L100	ежегодно	3	нет		
1042	Оправка для насадной фрезы	TC50H100D32F	Kintek	Италия	8466 10 000 0	Ø32 L100	ежегодно	5	нет		
1043	Оправка для насадной фрезы	TC50H160D22F	Kintek	Италия	8466 10 000 0	Ø22 L160	ежегодно	3	нет		
1044	Оправка для насадной фрезы	TC50H160D27F	Kintek	Италия	8466 10 000 0	Ø27 L160	ежегодно	5	нет		
1045	Оправка для насадной фрезы	TC50H160D32F	Kintek	Италия	8466 10 000 0	Ø32 L160	ежегодно	5	нет		
1046	Оправка для насадной фрезы	TC50H200D22F	Kintek	Италия	8466 10 000 0	Ø22 L200	ежегодно	5	нет		
1047	Оправка для насадной фрезы	TC50H200D27F	Kintek	Италия	8466 10 000 0	Ø27 L200	ежегодно	5	нет		
1048	Оправка для насадной фрезы	TC50H200D32F	Kintek	Италия	8466 10 000 0	Ø32 L200	ежегодно	5	нет		
1049	Корпус фрезы фасочной	-	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8466 10 000 0	насадной угол 45 град.	ежегодно	2	нет		
1050	державка	MGEHR 2525-3	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	15	нет		
1051	державка	MGEHR 2525-4	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	15	нет		
1052	державка	PCLNR 2525-M12	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	15	нет		
1053	державка	DVJNR 2020-K16	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	15	нет		
1054	державка	DVJNL 2525-M16	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	15	нет		
1055	державка	S10K-SCLCR-06	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	15	нет		
1056	державка	S25R-SVUCR 16	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	15	нет		
1057	Державка	PSSNL 4040-R19 KORLOY2014-2015	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1058	Державка	MWLNK 4040R-13W ISCAR	ISCAR	Израиль	8466 10 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1059	Державка	S12M-SCLCR-06 KORLOY2014-2015	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1060	Державка	S12M-SCLPR-08 KORLOY2014-2015	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1061	Державка	S16R-PCLNR-09 KORLOY2014-2015	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1062	Державка	MGIVR2520-3 KORLOY2014-2015	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1063	державка	DVJNR 2525-M16	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1064	державка	DVNN 2525-M16	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1065	державка	DWLNK 3225 P08	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1066	державка	ERH 25-16	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	5	нет		

1067	державка	ERH 25-22	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1068	державка	ERH 32-16	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1069	державка	ERH 32-22	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1070	державка	IRH 10N-11	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1071	державка	IRH 16N-16	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1072	державка	IRH 25-16	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1073	державка	IRH-40-16c	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1074	державка	IRH 40-22	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1075	державка	IRH-40-27	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1076	Державка	ERH 32-27 KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1077	Державка	IRH 32-27 KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1078	Фреза	SD D40-2.0-R0.2SP13 IC908	ISCAR	Израиль	8207 70 000 0	Ø40	ежегодно	2	нет		
1079	Пластина	40 IL 16 TR R300	С.Р.Т.	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
1080	Пластина	40 IL 14 TR R300	С.Р.Т.	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
1081	Пластина	40 IR 14 TR R300	С.Р.Т.	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
1082	СМП для шпоночных канавок	839720 Hoffmann	Hoffmann	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1083	Корпус фрезы	R300-050Q22-12M	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1084	Корпус фрезы	R300-080Q27-12M	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1085	СРЭ	R300-1240M-KH 3040	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	84	нет		
1086	СРЭ	R300-1240M-MH 2040	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	84	нет		
1087	СРЭ	R300-1240E-PM 1010	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	84	нет		
1088	Фреза корпусная	R300-032A25-08M	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1089	СРЭ	R300-0828E-PL	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	120	нет		
1090	СМП по стали	H600 WXCW 080612T IC830 Iscar	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	168	нет		
1091	СМП по закаленной стали	H600 WXCW 080616RM IC808 Iscar	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	168	нет		
1092	СМП по стали	H600 WXCW 05T312T IC830 Iscar	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	168	нет		
1093	СМП по закаленной стали	H600 WXCW 05T312T IC808 Iscar	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	168	нет		
1094	Фреза для обработки плоскостей (чистовая)	IQ845 FSU D080-08-27-R07 Iscar	ISCAR	Израиль	8207 70 000 0	Ø80	ежегодно	2	нет		
1095	СМП по стали	IQ845 SYHU 0704ADN-MM 808 Iscar	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	168	нет		
1096	Фреза для обработки плоскостей (чистовая)	IQ845 FSU D125-12-40-R07 Iscar	ISCAR	Израиль	8207 70 000 0	Ø125	ежегодно	2	нет		
1097	СМП по стали	IQ845 SYHU 0704ADN-MM 808 Iscar	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	168	нет		
1098	СМП по стали	HM390 TPCT 1003PDR IC830 Iscar	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	168	нет		
1099	СМП по стали	H690 TNKX 160610PNTR IC830 Iscar	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	168	нет		
1100	Фреза для изготовления фасок 45°	Art. 21 5152 45 Garant	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1101	Пластины по закаленным сталям	R331.1A-08 45 08 -E-KM 3040 Sandvik	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	168	нет		
1102	Пластины по закаленным сталям	R331.1A-08 45 08 -E-KM 3040 Sandvik	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	168	нет		
1103	Головка тв.	MM EC160E12R05CF-4T10 908 Iscar	ISCAR	Израиль	8207 70 000 0	Ø16	ежегодно	42	нет		
1104	Головка тв.	MM EC200E15R05CF-4T12 908 Iscar	ISCAR	Израиль	8207 70 000 0	Ø20	ежегодно	42	нет		
1105	СМП	MGMM300-G PC9030 KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	42	нет		

1106	СМП	KGMM400-02-L NC3220 KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	42	нет		
1107	СМП	KGMR300-6D-RP NC5330 KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	42	нет		
1108	СМП	KGMR400-4D-LP NC5330 KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	42	нет		
1109	СМП	Арт.273704 3 HB7020 Garant	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	42	нет		
1110	СМП	TWX16R-KC PC3500 KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	42	нет		
1111	СМП	WNMG080404-HM WNMG431-HM NC3030 KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	42	нет		
1112	СМП	WNMG080408-GR WNMG432-GR NC3030 KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	42	нет		
1113	СМП	H690 TNX 160610PNTR IC830 Iscar	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	42	нет		
1114	СМП	R390-11 T3 OBM-MM 1040 SANDVIK	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	126	нет		
1115	СМП	Арт.215232 ST1400 APMT180508 HB7520 Garant	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	42	нет		
1116	СМП	CNMG120404-HA CNMG431-HA PC9030 KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	42	нет		
1117	СМП	CNMG120408-HS CNMG432-HS PC8110 KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	42	нет		
1118	СМП	CNMG120408-GM CNMG432-GM NC3120 KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	42	нет		
1119	СМП	CNMG120404-HM CNMG431-HM NC3220 KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	42	нет		
1120	СМП	CNMG120408-LW CNMG432-LW NC5330 KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	42	нет		
1121	СМП	CNMG120404-B25 CNMG431-B25 NC3220 KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	42	нет		
1122	СМП	CNMG120404-VM CNMG431-VM NC3220 KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	42	нет		
1123	СМП	IRM22-N60 PC3030T KORLOY	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	42	нет		
1124	Пластины Korloy	CNMG120404-HA PC9030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
1125	Пластины Korloy	CNMG120404 NC3030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
1126	Пластины Korloy	CNMG120404 PC5330	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
1127	Пластины Korloy	CNMG120408-GS PC9030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
1128	Пластины Korloy	CNMG 120408-B25 PC5330	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
1129	Пластины Korloy	CNMG 120408 NC 3030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
1130	Пластины Korloy	VNMG160404-HS PC8110	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
1131	Пластины Korloy	VNMG160404-HS PC5300	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		



1132	Пластины Korloy	VNMG 160408VM PC 5300	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
1133	Пластины Korloy	VNMG 160408 HS PC 8110	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
1134	Державка Korloy	PCLNR 2525-M12	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1135	Державка Korloy	PCBNR 2525-M12	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	Под тупой угол CNMG12	ежегодно	1	нет		
1136	Державка Korloy	PSSNR 2525M-12	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1137	Державка Garant	AH0610H-SCLCR03 (арт.260022 0610/03)	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8466 10 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1138	Державка Garant	AH0608H-SCLCR/L06 (арт.260022 0608/06)	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1139	Державка Garant	AH08K-SCLCR/L06 (арт.260032 8/06)	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1140	Пластины Korloy	VETR100 ST10	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	резьбовая тангенц 1,0	ежегодно	30	нет		
1141	Пластины Korloy	VETR125 ST10	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	резьбовая тангенц 1,25	ежегодно	30	нет		
1142	Пластины Korloy	VETR150 ST10	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	резьбовая тангенц 1,5	ежегодно	18	нет		
1143	Державка Korloy	ERH 25-16	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	Резьбовой	ежегодно	4	нет		
1144	Пластины Vargus	3ER1,0 ISO VTX	Vargus	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	40	нет		
1145	Пластины Vargus	3ER1,5 ISO VTX	Vargus	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
1146	Пластины Vargus	3ER1,75 ISO VTX	Vargus	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	40	нет		
1147	Пластины Korloy	SGR 081015-R05 PC5300	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	Канавка 1,5	ежегодно	10	нет		
1148	Пластины Korloy	SGR 081020-R05 PC5300	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	Канавка 2,0	ежегодно	10	нет		
1149	Пластины Korloy	SGR 081030-R05 PC5300	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	Канавка 3,0	ежегодно	10	нет		
1150	Пластины Vargus	2IR0.75ISO VTX	Vargus	Израиль	8207 80 000 0	Резьбовой (внутр.)	ежегодно	50	нет		
1151	Пластины Vargus	2IR0.8ISO VTX	Vargus	Израиль	8207 80 000 0	Резьбовой (внутр.)	ежегодно	50	нет		
1152	Пластины Vargus	2IR1.0ISO VTX	Vargus	Израиль	8207 80 000 0	Резьбовой (внутр.)	ежегодно	50	нет		
1153	Пластины Vargus	2IR1.25ISO VTX	Vargus	Израиль	8207 80 000 0	Резьбовой (внутр.)	ежегодно	50	нет		
1154	Пластины Vargus	2IR1.5ISO VTX	Vargus	Израиль	8207 80 000 0	Резьбовой (внутр.)	ежегодно	50	нет		
1155	Пластины Vargus	2IR1.75ISO VTX	Vargus	Израиль	8207 80 000 0	Резьбовой (внутр.)	ежегодно	50	нет		
1156	Пластины Vargus	2IR2.0ISO VTX	Vargus	Израиль	8207 80 000 0	Резьбовой (внутр.)	ежегодно	50	нет		
1157	Пластины Vargus	2IR2.5ISO VTX	Vargus	Израиль	8207 80 000 0	Резьбовой (внутр.)	ежегодно	50	нет		
1158	Державка Korloy	IRH 20N-22	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	Резьбовой (внутр.) трапеция	ежегодно	1	нет		
1159	Пластины Korloy	IR22-4.0 TR PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	10	нет		
1160	Пластины Korloy	IR22-5.0 TR PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	10	нет		
1161	Державка Korloy	Державка MGEHR 2525-2	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	Отрезной (наруж.)	ежегодно	2	нет		
1162	Пластины Korloy	Пластина MGMM 200-M NC5330	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	75	нет		
1163	Пластины Korloy	MGMM 400-M NC5330	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	65	нет		
1164	Пластины Korloy	MGMM 150-G NC5330	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	30	нет		
1165	Пластины Korloy	MGMM300-M NC 5330	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	140	нет		
1166	Пластины Korloy	MGMM300-M NC 3030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	140	нет		
1167	Пластины Korloy	MGMM 300-M PC 9030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	140	нет		
1168	Пластины Korloy	MGMR 300-6D-PT PC9030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	150	нет		
1169	Пластины Korloy	MGMM300-6D-PT NC3030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	150	нет		
1170	Пластины Iscar	PENTA 24N100I006 IC1008	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	20	нет		
1171	Пластины Iscar	PENTA 24R100P06D IC1008	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	20	нет		
1172	Пластины Iscar	PENTA 24R100I15D IC1008	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	20	нет		
1173	Пластины Korloy	MRMN 300-M NC3220	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	30	нет		
1174	Державка Korloy	PSBNR 4040-S25-6	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	SNMM 250924	ежегодно	2	нет		
1175	Пластины Sandvik	SNMG 250724-PR 4225	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	сталь	ежегодно	75	нет		
1176	Державка Korloy	PCLNR 4040-S25	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1177	Державка Korloy	PCLNL 4040-S25	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	2	нет		

1178	Пластины Korloy	WNMG080404-VF NC5330	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	200	нет		
1179	Корпус фрезы	H490 F90AX D050-5-22-12	ISCAR	Израиль	8466 10 000 0	Ø50	ежегодно	1	нет		
1180	Корпус фрезы	H490 F90AX D080-7-27-12	ISCAR	Израиль	8466 10 000 0	Ø80	ежегодно	1	нет		
1181	Пластины (ISCAR)	H490ANCX120508PDR IC830	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	70	нет		
1182	Корпус фрезы	H690 F90AX D050-4-22-16	ISCAR	Израиль	8466 10 000 0	Ø50	ежегодно	1	нет		
1183	Корпус фрезы	H690 F90AX D080-5-27-16	ISCAR	Израиль	8466 10 000 0	Ø80	ежегодно	1	нет		
1184	Пластины (ISCAR)	H690 TNKX 160610PNTR IC830	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	105	нет		
1185	Корпус фрезы	HM90 F90A D 80-5-27	ISCAR	Израиль	8466 10 000 0	Ø80	ежегодно	1	нет		
1186	Корпус фрезы	HM90 F90A D125-7-40	ISCAR	Израиль	8466 10 000 0	Ø125	ежегодно	1	нет		
1187	Корпус фрезы	FF FWX D040-05-16-05	ISCAR	Израиль	8466 10 000 0	Ø40	ежегодно	1	нет		
1188	Корпус фрезы	FF FWX D050-04-22-08	ISCAR	Израиль	8466 10 000 0	Ø50	ежегодно	1	нет		
1189	Корпус фрезы	FF FWX D063-05-27-08	ISCAR	Израиль	8466 10 000 0	Ø63	ежегодно	1	нет		
1190	Корпус фрезы	FF FWX D100-07-32-08	ISCAR	Израиль	8466 10 000 0	Ø100	ежегодно	1	нет		
1191	Пластины Iscar	H600 WXCX 05T312T IC830	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	70	нет		
1192	Пластины Iscar	APKR1003PDR-HM IC330	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	140	нет		
1193	Пластины Iscar	APKR1003PDR-HM IC928	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	210	нет		
1194	Пластины Iscar	HM90ADKW1505PDR IC908	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	210	нет		
1195	Пластины Iscar	HM90ADKT1505PDR IC5400	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	210	нет		
1196	Пластины Iscar	ADKT1505PDR-HM IC908	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	210	нет		
1197	Пластины Iscar	ADMT1505PDR-YS IC928	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	210	нет		
1198	Пластины (ISCAR)	H600WXCX 080612HP IC830	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	252	нет		
1199	Корпус фрезы	ETS D032-03-W16-LN08	ISCAR	Израиль	8466 10 000 0	Отрезная Ø32	ежегодно	1	нет		
1200	Пластины (ISCAR)	LNET 081804-TN-N IC 928	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	30	нет		
1201	Корпус фрезы	SGSF 32-2-W16	ISCAR	Израиль	8466 10 000 0	Отрезная Ø32	ежегодно	1	нет		
1202	Пластины (ISCAR)	GSFN 2 IC908	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	30	нет		
1203	Пластины (ISCAR)	BCR D200-QT IC908	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	25	нет		
1204	Корпус фрезы	APK D32-45-W32-FE	ISCAR	Израиль	8466 10 000 0	Ø32	ежегодно	1	нет		
1205	Пластины (ISCAR)	ONMU 080608-TN-MM IC830	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	91	нет		
1206	Головка фрезерная тв.	MM EC160E12R05CF- 4T10 IC908	ISCAR	Израиль	8207 70 000 0	Multi Master	ежегодно	12	нет		
1207	Головка фрезерная тв.	MM EBC160B12-4T10CF	ISCAR	Израиль	8207 70 000 0	Multi Master	ежегодно	12	нет		
1208	Головка фрезерная тв.	MM EC200E15R05CF- 4T12 IC908	ISCAR	Израиль	8207 70 000 0	Multi Master	ежегодно	6	нет		
1209	Головка фрезерная тв.	MM EBC200B15-4T12CF	ISCAR	Израиль	8207 70 000 0	Multi Master	ежегодно	6	нет		
1210	Головка фрезерная тв.	MM EC160H24R05CF- 4T10	ISCAR	Израиль	8207 70 000 0	-	ежегодно	6	нет		
1211	Головка фрезерная тв.	MM EC200H30R05CF- 4T12	ISCAR	Израиль	8207 70 000 0	-	ежегодно	6	нет		
1212	Фреза	F4080.B40.160DC.Z09.04	Walter	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1213	Пластины WALTER	ODHT0605ZZN-F57 WSP45	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	87	нет		

1214	Пластины KORLOY	TNMX2710AZNR-MM PC3500	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	210	нет		
1215	Пластины KORLOY	LNMX 151008PNR-MM PC3600	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	30	нет		
1216	Пластины KORLOY	LNMX 151008PNR-MM PC5300	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
1217	Фреза	AMCM 2050 HS	KORLOY	Ю.Корея	8207 70 000 0	Ø50	ежегодно	1	нет		
1218	Фреза	AMCM 2080 HS	KORLOY	Ю.Корея	8207 70 000 0	Ø80	ежегодно	1	нет		
1219	Пластины KORLOY	APMT 11T3PDSR-MM NC5330	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	175	нет		
1220	Пластины KORLOY	APMT 11T3PDR-MA H01	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	75	нет		
1221	Фреза	AMCM 3050 HS	KORLOY	Ю.Корея	8207 70 000 0	Ø50	ежегодно	1	нет		
1222	Фреза	AMCM 3100 HS	KORLOY	Ю.Корея	8207 70 000 0	Ø100	ежегодно	1	нет		
1223	Пластины KORLOY	APMT 160416PD SR-MM PC3545	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	55	нет		
1224	Пластины KORLOY	APMT 160416PD SR-MM PC5300	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	55	нет		
1225	Фреза	AMS15020HS-2L20	KORLOY	Ю.Корея	8207 70 000 0	Ø20	ежегодно	2	нет		
1226	Фреза	AMS15025HS-3L25	KORLOY	Ю.Корея	8207 70 000 0	Ø25	ежегодно	2	нет		
1227	Пластины KORLOY	APMT090308PDSR-MM PC5300	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
1228	Пластины KORLOY	APMT 090308 PDSR-MM PC3500	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	30	нет		
1229	Пластины KORLOY	RDKT1605MO-MM PC3545	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	25	нет		
1230	Фреза	CE 45-1600R-S20	KORLOY	Ю.Корея	8207 70 000 0	Ø16	ежегодно	1	нет		
1231	Пластины KORLOY	TWX 16R-KC PC3500	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	30	нет		
1232	Фреза	CE 45-2200R-L25	KORLOY	Ю.Корея	8207 70 000 0	Ø22	ежегодно	2	нет		
1233	Пластины KORLOY	TWX 22R-KC PC3500	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	50	нет		
1234	Пластины KORLOY	SDXT 09M405R-MM PC3600	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	50	нет		
1235	Пластины KORLOY	SDXT 09M405L-MM PC3600	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	50	нет		
1236	Пластины KORLOY	SNHT 120704L-WX PC5300	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	25	нет		
1237	Пластины (Garant)	Арт. 215232 ST140 (APMT 180508 SR HB7520)	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	25	нет		
1238	Пластины (Garant)	Арт. 215244 INOX (APMT 180508 ER HB7630)	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	25	нет		
1239	Фреза	Арт. 212902 25/3L	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	Высокопроизводительная Ø25	ежегодно	1	нет		
1240	Фреза	Арт. 212910 35/3	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	Ø35/3	ежегодно	1	нет		
1241	Пластины (Garant)	Арт. 212948 ST1400 (XDLW 09T308 SR HB 7525)	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	50	нет		
1242	Пластины (Garant)	Арт. 212959 INOX(XDLW 09T308 ER HB 7635)	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	25	нет		
1243	Пластины (Garant)	Арт. 212972 ST140 (XDLW 120408 SR HB7525)	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
1244	Пластины (Garant)	Арт. 212979 INOX (XDLW 120408 ER HB7635)	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		

1245	Фреза	Арт. 215700 45	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	Для обработки фасок	ежегодно	1	нет		
1246	Пластины (Garant)	Арт. 215744 ST140 (APFT 160408 PDTR HB7720)	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	25	нет		
1247	Пластины (Garant)	Арт. 215761 UNI (APKT 160408 PDTR HB720)	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	50	нет		
1248	Пластины (Garant)	Арт. 212670 ST1400	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	10	нет		
1249	Пластины (Sandvik)	R290-12T308E-ML 2030	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	70	нет		
1250	Пластины (Sandvik)	R290.90-12T320M-ML 2040	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	90	нет		
1251	Пластины Sandvik	R245-12T3E ML 2030	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	70	нет		
1252	Пластины (Sandvik)	RCKT 12 04 M0-MM 2030	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	50	нет		
1253	Пластины (Sandvik)	RCKT 12 04 M0-PM 4230	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	50	нет		
1254	Пластины (Sandvik)	R390-11-T308M-MM 1040	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
1255	Пластины (Sandvik)	R390-11-T308M-PM 1010	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
1256	Фреза	Арт. 203024 20	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	На Микрон	ежегодно	5	нет		
1257	Метчик	Арт. 132645 M4	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 40 000 0	Для сквозных отв M4	ежегодно	20	нет		
1258	Метчик	Арт. 132645 M5	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 40 000 0	Для сквозных отв M5	ежегодно	20	нет		
1259	Метчик	Арт. 132645 M6	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 40 000 0	Для сквозных отв M6	ежегодно	30	нет		
1260	Метчик	Арт. 132645 M8	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 40 000 0	Для сквозных отв M8	ежегодно	30	нет		
1261	Метчик	Арт. 132645 M10	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 40 000 0	Для сквозных отв M10	ежегодно	30	нет		
1262	Метчик	Арт. 132645 M12	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 40 000 0	Для сквозных отв M12	ежегодно	20	нет		
1263	Метчик машинный для глухих отверстий	Арт. 135850 M5	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 40 000 0	M5	ежегодно	10	нет		
1264	Пластина	QD-NG-0300-020E-PM 1130	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	259	нет		
1265	Пластина	SX-4E400N02-SF5 WSM43S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	49	нет		
1266	Пластина	LNHU080404-F57T WSP45	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	97	нет		
1267	Пластина	SX-3E300N02-SF5 WSM43S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	22	нет		
1268	Пластина	SX-3E300N02-CF6 WSM33S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	59	нет		
1269	Пластина	N331.1A-04 35 05M-PM 4230	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	95	нет		
1270	Пластина	R390-11 T3 08M-PM 1030	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2562	нет		

1271	Пластина	R390-18 06 12H-PL 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	35	нет		
1272	Пластина	R390-11 Т3 08E-NL H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	40	нет		
1273	Пластина	R390-18 06 12M-PM 4230	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	422	нет		
1274	Пластина периферийная	LDHT 19 04 00-PL 1030	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	55	нет		
1275	Пластина	N331.1A-08 45 08H-PM 4230	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	93	нет		
1276	Пластина	N331.1A-08 45 08H-MM 1040	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	46	нет		
1277	Пластина	N331.1A-04 35 05H-NL H10	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	11	нет		
1278	Пластина	215881 UNI	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	798	нет		
1279	Пластина	215941 ALU	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	55	нет		
1280	Пластина	215947 ST900	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	116	нет		
1281	Пластина	N331.1A-05 45 08H-NL H10	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1282	Пластина	N331.1A-05 45 08M-PM 4230	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	61	нет		
1283	Пластина	R390-11 Т3 10M-PH 4240	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	186	нет		
1284	Пластина	R590-110504H-NL H10	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	10	нет		
1285	Пластина	R390-17 04 08M-PM 1030	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	857	нет		
1286	Пластина	ADMT 12 04 08R-F56 WSP45S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	9	нет		
1287	Пластина	LNHU130608R-L55T WKP35S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2580	нет		
1288	Пластина	345R-1305M-PM 4230	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	7	нет		
1289	Пластина	R390-11 Т3 04E-P4-NL CD10	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	206	нет		
1290	Пластина	R390-11 Т3 08M-PL 1030	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	415	нет		
1291	Пластина	R390-11 Т3 04M-PM 1030	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1883	нет		
1292	Пластина	345R-1305M-PH 4230	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	43	нет		
1293	Пластина	R390-17 04 04M-KM H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	20	нет		
1294	Пластина	R390-17 04 04M-PM 1030	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	350	нет		
1295	Пластина	LNHU130608R-L85T WXN15	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	61	нет		
1296	Пластина	R390-11 Т3 08M-MM 1040	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	69	нет		
1297	Пластина	SDMT 09 Т3 20-F57 WSP45S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	5080	нет		
1298	Пластина	LNHU130608R-L55T WSP45S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1299	Пластина	R390-11 Т3 02E-PM 1030	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	137	нет		
1300	Пластина	215760 UNI	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	56	нет		
1301	Пластина	490R-08T308M-PL 1030	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	279	нет		

1302	Пластина	H600 WXCW 080612T IC830	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	121	нет		
1303	Пластина	LNHU130608R-L65T WSP45S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	40	нет		
1304	Пластина	R390-11 T3 16M-PM 1030	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	131	нет		
1305	Пластина	N331.1A-04 35 05M-PM 4240	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1306	Пластина резьбовая	P26300-0902-D67 WSM37S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	50	нет		
1307	Пластина	SDMT 12 04 25-F57 WSP45S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	29	нет		
1308	Пластина	490R-08T308M-PM 1030	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	194	нет		
1309	Пластина	490R-08T304M-PL 1030	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	139	нет		
1310	Пластина	490R-08T308M-MM 1040	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	40	нет		
1311	Пластина	490R-08T308E-ML H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1312	Пластина	490R-08T308M-PH 4240	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	11	нет		
1313	Пластина	R210-09 04 12M-PM 1030	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1314	Пластина	R390-17 04 16M-PM 1030	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	146	нет		
1315	Пластина	R390-17 04 04E-MM 1040	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	31	нет		
1316	Пластина	SOMX 07 03 05-DT IC808	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	25	нет		
1317	Пластина	SOMT 10 04 08-DT IC808	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1318	Пластина	CCMT 06 02 08-MP MC6025	Mitsubishi	Япония	8207 80 000 0	-	ежегодно	24	нет		
1319	Пластина	CCMT 09 T3 08-MP MC6025	Mitsubishi	Япония	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1320	Пластина	216410 UNI	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1321	Пластина	CCGT 12 04 08-AZ HT10	Mitsubishi	Япония	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1322	Пластина	SDMT 06 T2 12-F57 WSP45S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	10	нет		
1323	Пластина торцевая	LEHT 18 04 16R-PL2 1030	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1324	Пластина	CCGT 06 02 04-AZ HT10	Mitsubishi	Япония	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1325	Пластина	R216-40 07 E-M 1030	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	65	нет		
1326	Пластина	DCMT 07 02 02-FP4 WPP20S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	19	нет		
1327	Пластина	R216-32 06 E-M 1030	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	30	нет		
1328	Пластина	SOMT 12 04 08-DT IC908	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	9	нет		
1329	Пластина	P26315R20 WKP 35S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	23	нет		
1330	Пластина	SPMT 12 04 08-D51 WKP 35S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	23	нет		
1331	Пластина	SOMT 09 T3 06-DT IC908	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1332	Пластина	AXMT123504PEERGACP2 00	Sumitomo	Япония	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1333	Пластина	CCMT 06 02 02-FP4 WPP20S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1334	Пластина	CCGT 09 T3 08-AZ HT10	Mitsubishi	Япония	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1335	Пластина	CCMT 06 02 04-PF 4315	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	17	нет		
1336	Пластина	CCMT 12 04 04-SM IC807	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		

1337	Пластина режущая	70-1250-310 U225 BX SP5	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	21	нет		
1338	Метчик	9142.5	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1339	Пластина	CNMG 09 03 04-PF 4315	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	11	нет		
1340	Вставка CoroTurn XS	CXS-06TE98-15-6230R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	30	нет		
1341	Сверло	551110	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	3	нет		
1342	Сверло	55202.1	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1343	Пластина	N151.2-300-5E 4225	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	14	нет		
1344	Пластина	VBMT 11 03 04-PF 4315	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	44	нет		
1345	Фреза концевая	37112	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	40	нет		
1346	Пластина	CNMG 12 04 04-PM 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	106	нет		
1347	Пластина	CNMG 12 04 04-PF 4315	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	152	нет		
1348	Сверло	551112	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	6	нет		
1349	Пластина	CCMT 06 02 04-PM 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	26	нет		
1350	Пластина	MB-07G300-00-11R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1351	Пластина	N123J2-0500-0002-CM 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1352	Пластина	N123G2-0300-0002-GF 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	34	нет		
1353	Пластина	N123E2-0200-0002-CM 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	23	нет		
1354	Пластина резьбовая	266RG-16MM01A150M 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	27	нет		
1355	Фреза концевая пазовая	550616	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	32	нет		
1356	Фреза концевая	201641 1,5x20	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	466	нет		
1357	Сверло	55192.1	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	20	нет		
1358	Пластина	R123H2-0400-0502-CM 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	14	нет		
1359	Пластина	P6004-D19,00R WNN25	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1360	Сверло центровочное для станков с ЧПУ 90°	7236	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1361	Пластина	CNMG 09 03 08-PM 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	59	нет		
1362	Пластина	N123E2-0200-0004-GF 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1363	Пластина	CCMT 09 T3 02-PF 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	20	нет		
1364	Фреза концевая	MC122-06.0A4XK-WJ30TF	Walter	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	19	нет		
1365	Пластина	VBMT 16 04 04-PM 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1366	Пластина резьбовая	266RG-16MM01A100M 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	12	нет		
1367	Пластина	N151.2-400-5E 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	61	нет		
1368	Пластина	CNMG 12 04 08-PM 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	259	нет		
1369	Пластина	MB-07TE93-02-10R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	41	нет		
1370	Пластина центральная	880-05 03 05H-C-GM 1044	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1371	Пластина периферийная	880-05 03 W05H-P-GM 4024	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1372	Фреза концевая	555616	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	6	нет		
1373	Пластина резьбовая	MB-07TH150MM-10R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	10	нет		
1374	Пластина	DNMG 15 04 12-PR 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	6	нет		

1375	Сверло центровочное для станков с ЧПУ 90°	72312.7	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	10	нет		
1376	Пластина резьбовая	266LG-16MM01A150M 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1377	Пластина	WNMG 08 04 12-PR 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	7	нет		
1378	Пластина	DNMG 15 04 04-PF 4315	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	9	нет		
1379	Пластина	R123F2-0250-0502-CM 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	35	нет		
1380	Пластина	CCGX 12 04 04-AL H10	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1381	Пластина	VCGX 11 03 02-AL H10	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	10	нет		
1382	Пластина	CNMG 12 04 08-PR 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	40	нет		
1383	Пластина	N123F2-0246-0003-GF 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1384	Пластина центральная	880-04 03 05H-C-LM 1044	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1385	Пластина периферийная	880-04 03 W07H-P-LM 4024	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1386	Пластина	MB-07T093-02-10R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	12	нет		
1387	Сверло	551210	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1388	Пластина	VBMT 16 04 04-PF 4315	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	229	нет		
1389	Пластина	TCMT 06 T1 02-MF 1115	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1390	Пластина	VCGT 11 03 01-UM 1115	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	17	нет		
1391	Пластина	L123E2-0200-0502-CM 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1392	Сверло	55115	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	27	нет		
1393	Сверло центровочное для станков с ЧПУ 90°	7234	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1394	Фреза концевая пазовая	55068	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	25	нет		
1395	Пластина	N123H2-0400-0002-GF 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	61	нет		
1396	Пластина	P6003-D27,00R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	11	нет		
1397	Пластина	VNMG 16 04 04-MF 2015	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	9	нет		
1398	Пластина	CNMG 12 04 08-MM 2045	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	14	нет		
1399	Пластина	DCMT 07 02 04-MF 2015	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	11	нет		
1400	Пластина	N123H2-0400-0002-CM 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1401	Пластина	P6003-D20,00R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	35	нет		
1402	Пластина	CNMG 09 03 04-PM 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	13	нет		
1403	Пластина	N123T3-0300-0000-GS 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	14	нет		
1404	Сверло	55117.1	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	3	нет		
1405	Пластина резьбовая	266RG-16MM01A125M 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1406	Пластина	VBMT 11 03 02-PF 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	12	нет		
1407	Сверло	551114.2	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	8	нет		
1408	Сверло	55129.8	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1409	Сверло	551116	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	3	нет		
1410	Фреза концевая пазовая	558212	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	11	нет		
1411	Пластина	LS08.4746.02/AL41F	Duettel	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1412	Сверло центровочное для станков с ЧПУ 90°	5573	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		



1413	Фреза концевая	55563	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	15	нет		
1414	Сверло	2050.6	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1415	Фреза фасочная 90°	67136	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	14	нет		
1416	Пластина	CCGX 06 02 04-AL H10	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1417	Пластина	N123H2-0400-0002-CM 2135	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1418	Сверло	551016	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1419	Фреза концевая пазовая	550620	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	161	нет		
1420	Пластина	P6003-D25,25R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1421	Пластина	DCMT 07 02 04-PM 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	31	нет		
1422	Пластина	N151.2-300-5F 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	11	нет		
1423	Сверло	55371.5	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1424	Пластина	CCMT 09 T3 04-PF 4315	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	338	нет		
1425	Сверло центровочное для станков с ЧПУ 90°	72310	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	28	нет		
1426	Сверло	55118.1	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1427	Пластина	VCMT 11 03 08-PM 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	12	нет		
1428	Пластина	P6003-D19,00R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1429	Пластина	R123G2-0300-0502-CM 2135	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1430	Пластина	VCMT 11 03 02-MF 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	24	нет		
1431	Вставка CoroTurn XS	CXS-04T098-15-4225R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1432	Пластина	VBMT 11 03 08-MF 1115	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1433	Сверло	55116	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	5	нет		
1434	Сверло	551111	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1435	Пластина	R123E2-0200-0502-CM 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	10	нет		
1436	Фреза фасочная 90°	671310	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	145	нет		
1437	Метчик	57226	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	72	нет		
1438	Пластина	CNMG 16 06 08-PR 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	152	нет		
1439	Пластина	N151.2-400-5E 4225	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	29	нет		
1440	Пластина	N123H1-0400-0002-CM 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	37	нет		
1441	Пластина	P6003-D31,00R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	17	нет		
1442	Фреза концевая пазовая	55064	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1443	Пластина	P6003-D25,00R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	13	нет		
1444	Фреза концевая	55568	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1445	Пластина	P6003-D20,20R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	20	нет		
1446	Пластина	N123H2-0400-0004-GF 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	35	нет		
1447	Сверло	55118	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1448	Фреза концевая	555612	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1449	Сверло	A6685TFP-11.5	Walter	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1450	Сверло	551111.6	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1451	Вставка CoroTurn XS	CXS-06G100-6215R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	7	нет		
1452	Пластина	N123D2-0150-0002-CM 2135	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1453	Вставка CoroTurn XS	CXS-04T098-15-4220R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1454	Сверло	2111.6	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	7	нет		
1455	Фреза концевая пазовая	550610	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	41	нет		
1456	Пластина	WPMT 02 01 02-PF 1515	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1457	Метчик	129410.005	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1458	Пластина	N123G2-0300-0002-CM 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	23	нет		

1459	Сверло	55113.4	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1460	Метчик	57228	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	106	нет		
1461	Фреза концевая пазовая	55066	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	26	нет		
1462	Пластина	N123E2-0200-0002-GF 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	21	нет		
1463	Пластина резьбовая V-профиль 60°	MATR 3 60-A 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	7	нет		
1464	Сверло	2052.55	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1465	Фреза концевая пазовая	55063	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	46	нет		
1466	Сверло	DB133-05-01.500A0-WJ30EL	Walter	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	5	нет		
1467	Фреза концевая	57358	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	19	нет		
1468	Пластина	CCMT 09 T3 08-PR 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	208	нет		
1469	Сверло	55246.1	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	4	нет		
1470	Пластина	VBMT 11 03 04-MF 2015	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1471	Сверло	55129.1	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	3	нет		
1472	Фреза концевая пазовая	550612	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	41	нет		
1473	Сверло	551212.5	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1474	Пластина TCGT 110202 M10C	655.379	BIG KAISER	Швейцария	8207 80 000 0	-	ежегодно	70	нет		
1475	Пластина TCGT 110204 M10C	655.389	BIG KAISER	Швейцария	8207 80 000 0	-	ежегодно	50	нет		
1476	Сверло	551110.3	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	7	нет		
1477	Пластина	327R14-28 40002-GM 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	9	нет		
1478	Пластина	327R12-22 40002-GM 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	9	нет		
1479	Пластина	327R12-22 20045-CH 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1480	Пластина	P6003-D24,50R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	9	нет		
1481	Пластина центральная	P4840C-6R-E67 WXP40	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	48	нет		
1482	Пластина периферийная	P4840P-6R-E67 WSP45	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	48	нет		
1483	Пластина	P6003-D34,00R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1484	Сверло	552514	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1485	Пластина	P6003-D30,00R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	33	нет		
1486	Пластина	P6003-D27,50R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1487	Фреза концевая пазовая	558216	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	49	нет		
1488	Сверло	55118.5	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	5	нет		
1489	Сверло центровочное для станков с ЧПУ 120°	72410	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	6	нет		
1490	Пластина	CCMT 12 04 04-PM 4225	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	15	нет		
1491	Пластина	VNMG 16 04 04-QM 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	49	нет		
1492	Сверло	64082.1	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1493	Фреза для обработки фасок 90°	H3E58318-E16-16	Walter	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	26	нет		
1494	Сверло	404411.6	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1495	Сверло	55115.2	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	5	нет		
1496	Фреза концевая фасочная двусторонняя 90°	49512	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	9	нет		
1497	Сверло центровочное для станков с ЧПУ 90°	72316	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	25	нет		

1498	Фреза концевая пазовая	558225	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	111	нет		
1499	Фреза с полным радиусом	304310	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	6	нет		
1500	Фреза фасочная 60°	671112	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	26	нет		
1501	Пластина	327R14-28 30002-GM 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1502	Пластина TPGT 070202 M10C	651.837	BIG KAISER	Швейцария	8207 80 000 0	-	ежегодно	18	нет		
1503	Пластина	327R12-22 15002-GM 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1504	Пластина	327R12-22 20010-RM 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1505	Сверло	55363.1	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1506	Пластина	P6003-D18,50R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	14	нет		
1507	Метчик	41533	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1508	Пластина	MB-09G300-00-16R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1509	Пластина	MB-07G200-00-12L 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1510	Пластина периферийная	880-01 02 W04H-P-LM 4044	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1511	Пластина центральная	880-01 02 03H-C-LM 1044	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1512	Фреза концевая с R0,5	356210.005	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	6	нет		
1513	Сверло	55116.7	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	13	нет		
1514	Сверло	55232.6	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1515	Пластина	DCMT 11 T3 04-PF 4315	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	50	нет		
1516	Фреза концевая	1P360-2000-XA 1620	Sandvik	Швеция	8207 70 000 0	-	ежегодно	40	нет		
1517	Сверло центровочное для станков с ЧПУ 90°	72320	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	6	нет		
1518	Пластина резьбовая	MB-07TH200MM-10R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1519	Пластина	CNMG 12 04 08-PR 4205	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1520	Сверло	55232.5	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	10	нет		
1521	Пластина резьбовая	266RG-16MM01A200M 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	21	нет		
1522	Пластина	DCMT 07 02 08-PM 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	11	нет		
1523	Пластина центральная	880-06 04 06H-C-LM 1044	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	9	нет		
1524	Пластина периферийная	880-06 04 W08H-P-LM 4024	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	9	нет		
1525	Пластина	MB-09G300-00-17R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	9	нет		
1526	Пластина	CCMT 09 T3 08-MR 2025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	22	нет		
1527	Сверло	551013.5	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1528	Пластина	P6003-D18,00R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	25	нет		
1529	Пластина	P6003-D21,50R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1530	Фреза концевая фасочная двусторонняя 90°	49510	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1531	Пластина	327R12-22 40020-RM 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1532	Пластина резьбовая	MB-07TH100MM-10R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1533	Сверло	55372.6	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1534	Пластина	N123T3-0100-RS 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1535	Сверло	55113.3	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	5	нет		
1536	Фреза фасочная 120°	67146	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		

1537	Пластина	N123D2-0150-0001-GF 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1538	Фреза концевая с R1	MS4MRBD0300R100	Mitsubishi	Япония	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1539	Сверло	55205	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1540	Пластина	N123T3-0050-0000-GS 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1541	Вставка CoroTurn XS	CXS-06TE98-15-6230L 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	42	нет		
1542	Метчик	57224	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	10	нет		
1543	Пластина	327R14-28 20002-GM 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1544	Метчик	57225	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1545	Сверло	55114.2	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	14	нет		
1546	Сверло	551110.2	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	7	нет		
1547	Пластина	N123T3-0100-0000-CS 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1548	Вставка CoroTurn XS	CXS-04T098-10-2209R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1549	Пластина резьбовая	R166.OL-11MMO1-100 1020	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1550	Пластина	TCEX 05 01 01R-F 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1551	Пластина	P6004-D21,00R WNN25	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1552	Пластина	N151.2-400-5E 2135	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1553	Пластина	CCMT 09 T3 08-MF 2015	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1554	Фреза концевая	209320 20	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	11	нет		
1555	Сверло	55119.1	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1556	Пластина	CNMG 12 04 08-PF 1515	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	27	нет		
1557	Пластина	CCGX 12 04 08-AL H10	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1558	Пластина	R123H2-0400-0502-CM 2135	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	14	нет		
1559	Фреза шпоночная	549320.001	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	11	нет		
1560	Пластина	TCGX 16 T3 08-AL H10	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1561	Сверло	55116.8	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	21	нет		
1562	Метчик	120012.006	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1563	Пластина резьбовая V- профиль 60°	MATR 3 60-N 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	7	нет		
1564	Пластина	CCMT 09 T3 04-PM 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	11	нет		
1565	Фреза шпоночная	54934	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1566	Пластина TCGT 110208 M10C	655.399	BIG KAISER	Швейцария	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1567	Сверло	55116.3	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1568	Пластина WCGT 020102 K10CT	655.602	BIG KAISER	Швейцария	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1569	Вставка CoroTurn XS	CXS-04TE98-15-4220R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	6	нет		
1570	Пластина	N123K2-0600-0002-GF H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1571	Пластина	DCGX 11 T3 04-AL H10	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1572	Пластина	CNMG 12 04 08-PR 4235	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	13	нет		
1573	Пластина	CCGX 09 T3 08-AL H10	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1574	Пластина	CCGX 09 T3 04-AL H10	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1575	Пластина	VCGX 16 04 08-AL H10	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1576	Пластина	VCGX 16 04 04-AL H10	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1577	Пластина	DCGX 11 T3 08-AL H10	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1578	Сверло	55116.5	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1579	Фреза концевая	EC-A4 05-40C05E100 IC08	ISCAR	Израиль	8207 70 000 0	-	ежегодно	3	нет		

1580	Фреза концевая фасочная двусторонняя 90°	4958	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1581	Фреза с полным радиусом	372716	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	12	нет		
1582	Пластина	P6004-D20,00R WNN25	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1583	Сверло	55104.3	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1584	Пластина	N123H2-0400-0004-TM H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1585	Метчик	41534	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	7	нет		
1586	Пластина	P6004-D31,00R WNN25	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1587	Пластина	N123G2-0300-0003-GM 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	16	нет		
1588	Фреза фасочная 120°	671412	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	7	нет		
1589	Фреза концевая	EC-A4 05-40C05E100 IC900	ISCAR	Израиль	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1590	Сверло	22315.1	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	6	нет		
1591	Фреза концевая	202720 2	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	6	нет		
1592	Пластина	VNMG 16 04 08-PM 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	86	нет		
1593	Пластина	CCMT 09 T3 08-PM 4225	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	36	нет		
1594	Пластина	CNMG 19 06 12-PR 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	357	нет		
1595	Фреза сферическая	P3166017-11	Walter	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1596	Пластина	N123H2-0400-0004-TF 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	30	нет		
1597	Фреза концевая	555610	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	24	нет		
1598	Фреза концевая	1P260-1000-XB 1620	Sandvik	Швеция	8207 70 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1599	Сверло	64012.55	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	21	нет		
1600	Фреза сферическая	209776 20	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	7	нет		
1601	Пластина	VNMG 16 04 04-PF 4315	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	71	нет		
1602	Пластина	VBMT 16 04 04-FV VP15TF	Mitsubishi	Япония	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1603	Пластина	CNMG 12 04 12-PR 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	107	нет		
1604	Пластина	DCMT 07 02 04-PF 4315	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	6	нет		
1605	Пластина	CCMT 09 T3 04-MF 2015	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	27	нет		
1606	Пластина	N123G2-0300-0003-TF 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1607	Фреза концевая	1P370-2000-XA 1620	Sandvik	Швеция	8207 70 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1608	Пластина	P6003-D24,00R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	6	нет		
1609	Пластина	P6004-D22,00R WNN25	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1610	Сверло	55127.5	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1611	Фреза концевая	MC122-20.0A6XL-WJ30TF	Walter	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	23	нет		
1612	Метчик	57185	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	13	нет		
1613	Пластина	P6004-D18,00R WNN25	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	19	нет		
1614	Фреза шпоночная	549310.001	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	6	нет		
1615	Пластина	P6004-D28,00R WNN25	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	19	нет		
1616	Сверло	A6589DPP-3,3	Walter	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	4	нет		
1617	Фреза концевая	R216.25.25050GCL54P 1620	Sandvik	Швеция	8207 70 000 0	-	ежегодно	22	нет		
1618	Пластина	P6003-D21,00R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	14	нет		
1619	Пластина	N123T3-0100-0000-GS 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	6	нет		
1620	Сверло	55103	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1621	Сверло	55192.8	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1622	Фреза шпоночная с полным радиусом	558520	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	7	нет		

1623	Фреза шпоночная	549316.001	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1624	Сверло	55235.1	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	4	нет		
1625	Сверло	DB133-05-02.200A0-WJ30EL	Walter	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	14	нет		
1626	Пластина	VBMT 16 04 08-PM 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	60	нет		
1627	Пластина	GX24-3E400N04-UF4 WSM33S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	7	нет		
1628	Фреза концевая	MC216-01.0A3L-WJ30TF	Walter	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	485	нет		
1629	Пластина	VCGX 11 03 04-AL H10	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	6	нет		
1630	Пластина	N123G2-0300-0003-GM H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1631	Фреза концевая	R216.32-00830-AI08G 1620	Sandvik	Швеция	8207 70 000 0	-	ежегодно	41	нет		
1632	Пластина	L123H1-0200-RO 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	7	нет		
1633	Вставка CoroTurn XS	CXS-06F100-6215AR 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	6	нет		
1634	Пластина	DGN 3000P	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1635	Пластина резьбовая	266RL-16MM01F150E 1135	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	9	нет		
1636	Пластина	327R14-35 30002-GMM 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1637	Пластина	DCGT 07 02 01-UM 1115	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1638	Пластина	MB-09FB300-02-14R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1639	Вставка CoroTurn XS	CXS-10F400-10020AR 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	27	нет		
1640	Фреза концевая	201641 1,4x6	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	124	нет		
1641	Фреза пазовая	32032	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1642	Фреза концевая	55564	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1643	Пластина	SNMG 12 04 12-PR 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1644	Пластина	VCMT 160402-SM IC807	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	12	нет		
1645	Пластина	VCMT 11 03 04-PF 4315	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	27	нет		
1646	Пластина резьбовая	MMT 16R150ISO VP15TF	Mitsubishi	Япония	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1647	Пластина	DCMT 11 T3 12-PR 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	12	нет		
1648	Фреза со сферическим концом	MC416-03.0A2B-WJ30TF	Walter	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1649	Пластина	DNMG 11 04 08-PM 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	37	нет		
1650	Фреза с полным радиусом	30438	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1651	Метчик машинный	25467-NPT1/8	Walter	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1652	Сверло	55113.2	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1653	Пластина резьбовая	R166.0L-11MM01-200 1020	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1654	Сверло	551117.5	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	22	нет		
1655	Пластина	P6003-D23,00R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1656	Фреза концевая пазовая с R0,3	558225.003	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1657	Фреза гравировальная	208040 6	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	11	нет		
1658	Фреза концевая	201641 2x18	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1659	Сверло	55192.5	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	5	нет		
1660	Пластина резьбовая	266RG-16MM01A175M 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	7	нет		

1661	Фреза концевая	203066 12	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1662	Пластина резьбовая	266RG-16MM01A250M 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1663	Пластина	N123E2-0200-0002-CM 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1664	Пластина	CCMT 12 04 04-MF 2015	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	12	нет		
1665	Вставка CoroTurn XS	CXS-06T098-20-6240R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	15	нет		
1666	Пластина	VBMT 16 04 04-MF 2015	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1667	Пластина	P6003-D17,07R WMP 45	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	25	нет		
1668	Фреза концевая	1P260-1600-XA 1620	Sandvik	Швеция	8207 70 000 0	-	ежегодно	26	нет		
1669	Пластина	CNMG 09 03 08-PF 1515	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1670	Фреза концевая	57356	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	10	нет		
1671	Пластина	N123T3-0200-0000-CS 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	6	нет		
1672	Сверло	55232.9	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1673	Вставка CoroTurn XS	CXS-07G150-7225R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	7	нет		
1674	Вставка CoroTurn XS	CXS-06TH100MM-6215R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1675	Сверло	55371.3	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1676	Пластина	N123G2-0300-0004-GF 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	15	нет		
1677	Пластина	QD-NE-0200-0002-CM H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1678	Вставка CoroTurn XS	CXS-06TH175MM-6215R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1679	Сверло	A6589DPP-5,1	Walter	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	17	нет		
1680	Пластина	SNMG 12 04 08-PF 4315	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1681	Метчик	2156315-M14X1,5	Walter	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1682	Пластина	CNMG 12 04 08-PF 4315	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	99	нет		
1683	Пластина TRGT 070201 K10C	651.824	BIG KAISER	Швейцария	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1684	Пластина	RS09.200.02 C41C	Duемmel	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1685	Вставка CoroTurn XS	CXS-07G198-7235R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1686	Фреза прорезная	35804.5	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1687	Пластина	P6003-D23,50R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1688	Вставка CoroTurn XS	CXS-06G200-6225R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1689	Сверло	55231.6	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	23	нет		
1690	Пластина	P6003-D29,00R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	10	нет		
1691	Пластина	327R12-22 31502-GM 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1692	Фреза канавочная специальная	M02M-393C	Walter	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1693	Фреза канавочная специальная	M02M-392C	Walter	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1694	Фреза сферическая	MC416-09.0A2B-WJ30TF	Walter	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1695	Пластина	CCMT 09 T3 04-PM 4225	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	14	нет		
1696	Пластина резьбовая V- профиль 60°	MATR 3 60-C 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1697	Вставка CoroTurn XS	CXS-07T098-20-7230R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	13	нет		
1698	Пластина Wiref TCGX 110204 K10	655.374 T3 H3-IO-0355- 2020	BIG KAISER	Швейцария	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1699	Пластина TCMT 110204 P10CTC	655.324	BIG KAISER	Швейцария	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		

1700	Пластина	P6003-D19,50R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	35	нет		
1701	Метчик	120010.005	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1702	Пластина	327R09-18 25002-GM 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1703	Сверло	55253.1	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1704	Вставка CoroTurn XS	CXS-04T098-15-3210L 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1705	Пластина резьбовая	MB-07TН150MM-10L 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1706	Сверло	551110.5	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1707	Сверло	55233.2	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1708	Пластина	CNMG 12 04 12-MR 2025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	21	нет		
1709	Фреза фасочная 60°	67116	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	20	нет		
1710	Пластина	CCMT 12 04 04-PF 4315	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	89	нет		
1711	Сверло	55115.7	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1712	Фреза универсальная 3-х зубая	35582.5	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	7	нет		
1713	Вставка CoroTurn XS	CXS-06G198-6235R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1714	Пластина	GIQR 8-A18-0.15 IC528	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1715	Пластина	DCMT 11 T3 08-PR 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	28	нет		
1716	Пластина	MB-07G100-00-10R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1717	Пластина	QD-NG-0300-0002-CM H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1718	Пластина	GIQR 8-4.00-0.20 IC528	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1719	Фреза концевая	57298	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1720	Фреза концевая с радиусами на углах R1,0	MC326-10.0A4B100C-WK40TF	Walter	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1721	Сверло	A1164TIN-15,4	Walter	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1722	Сверло	55114	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1723	Сверло	DB133-05-02.100A0-WJ30EL	Walter	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	22	нет		
1724	Сверло	55372.1	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1725	Пластина центральная	P4841C-5R-E57 WXP40	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1726	Пластина периферийная	P4840P-5R-E67 WSP45	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1727	Пластина периферийная	P4840P-3R-E67 WKP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1728	Пластина центральная	P4840C-3R-E67 WXP40	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1729	Фреза гравировальная 50°	Z1E200 6	Walter	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	47	нет		
1730	Пластина	DCGX 07 02 04-AL H10	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1731	Пластина	N123H2-0500-0002-GF H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1732	Метчик	251410	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	9	нет		
1733	Сверло	55258	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1734	Сверло пилотное	A6181TFF-11	Walter	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1735	Пластина периферийная	880-06 04 W08H-P-LM H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1736	Пластина центральная	880-06 04 06H-C-LM H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1737	Метчик	415312	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1738	Пластина	N123L2-0800-0002-GF 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1739	Пластина	DNMG 11 04 04-PF 4315	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	51	нет		



1740	Пластина	N123E2-0200-0004-GF H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1741	Пластина	MB-07G250-00-11R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1742	Пластина	CCMT 12 04 12-PR 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	34	нет		
1743	Пластина резьбовая	266RL-16MM01A200M 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	15	нет		
1744	Пластина	P6003-D37,99R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1745	Пластина	DCMT 11 T3 08-PF 4315	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	15	нет		
1746	Пластина резьбовая	266LL-16MM01A100M 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1747	Пластина	MB-09G200-02-16R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1748	Пластина	MB-09G200-02-14R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1749	Пластина	P6003-D22,00R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	17	нет		
1750	Фреза для снятия радиусных фасок	1U000-0500-200-XA 1620	Sandvik	Швеция	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1751	Пластина	DCMT 07 02 04-PF 1515	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1752	Пластина резьбовая	22UERL 7 TR IC250	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1753	Пластина резьбовая	266RL-22TR01F700E 1020	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1754	Пластина резьбовая	22UIRL 7 TR IC250	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1755	Фреза для снятия радиусных фасок	1U000-0600-500-XA 1620	Sandvik	Швеция	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1756	Пластина	P6004-D23,00R WNN25	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1757	Пластина	CNMG 12 04 04-MF 2015	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	93	нет		
1758	Пластина резьбовая	266RL-16MM01F100E 1135	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1759	Фреза концевая с R0,5	35626.005	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	10	нет		
1760	Пластина	N123T3-0150-0000-CS 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1761	Сверло	55241.8	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	5	нет		
1762	Сверло	2051.38	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1763	Пластина	DCET 07 02 01-UM 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1764	Сверло	55231.9	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	7	нет		
1765	Фреза концевая с R2	356216.02	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1766	Пластина центральная	880-05 03 05H-C-LM H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1767	Пластина периферийная	880-05 03 W08H-P-LM H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1768	Сверло	55231.2	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	5	нет		
1769	Пластина	N123E2-0200-RO 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1770	Пластина	CNMG 12 04 04-MS3 WSM01	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	189	нет		
1771	Пластина	CCMT 12 04 08-MM4 WSM10S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1772	Пластина	P6003-D18,24R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	13	нет		
1773	Сверло	551220	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1774	Сверло	55253	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1775	Сверло	552410.1	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1776	Пластина	N151.2-200-5F 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1777	Сверло	55246.8	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	4	нет		
1778	Пластина	MB-09G250-02-16R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1779	Пластина	N151.2-250-5E H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1780	Пластина	N151.2-200-20-4G 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	7	нет		
1781	Пластина	CCMT 09 T3 08-PM 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	19	нет		
1782	Пластина периферийная	P4840P-7R-E67 WSP45	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	82	нет		

1783	Пластина центральная	P4840C-7R-E67 WXP40	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	82	нет		
1784	Пластина периферийная	880-07 04 W12H-P-GR 4024	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1785	Пластина центральная	880-07 04 06H-C-GR 1044	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1786	Пластина	WCMT 040202-PF4 WSM30	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1787	Пластина	F1200-7057183	BIG KAISER	Швейцария	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1788	Фреза с полным радиусом	30436	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1789	Пластина периферийная	P4841P-6R-A57 WXP45	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1790	Пластина	N151.3-400-40-4G 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1791	Пластина	N151.3-300-25-7G 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	33	нет		
1792	Пластина	P6003-D20,50R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1793	Сверло центровочное для станков с ЧПУ 90°	5575	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	4	нет		
1794	Сверло	MWS0150SB VP15TF	Mitsubishi	Япония	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1795	Пластина	MB-09G300-00-14R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1796	Фреза сферическая	MC413-06.0A4XD-WJ30TF	Walter	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1797	Сверло	MPS0600L-DIN-C	Mitsubishi	Япония	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1798	Пластина	P6003-D22,50R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1799	Сверло	DB133-05-01.300A0-WJ30EL	Walter	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	28	нет		
1800	Фреза для снятия радиусных фасок	1U000-0400-100-XA 1620	Sandvik	Швеция	8207 70 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1801	Фреза с полным радиусом	304312	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1802	Пластина	870-3200-31-PM 4234	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	56	нет		
1803	Сверло	55125.7	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1804	Пластина	P6003-D17,00R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1805	Фреза копировальная	38604	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1806	Пластина	N123F2-0300-RO 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1807	Пластина	MB-11R300-15-18R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1808	Сверло	55192.7	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1809	Пластина	DCMT 11 T3 08-PR 4235	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	11	нет		
1810	Пластина	N151.2-400-5E H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1811	Пластина	CNMG 16 06 08-PM 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	99	нет		
1812	Сверло	55231.3	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1813	Пластина	P6003-D19,25R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1814	Фреза концевая	676616	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1815	Сверло	552012	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1816	Сверло	55238.1	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1817	Пластина	CCMT 12 04 04-PM 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	25	нет		
1818	Пластина резьбовая	MMT 16IR150ISO-S VP15TF	Mitsubishi	Япония	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1819	Пластина	327R12-22 10005-RM 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1820	Фреза концевая	203012 6	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1821	Сверло	2052.82	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1822	Пластина центральная	P4840C-4R-E67 WXP40	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	6	нет		

1823	Пластина периферийная	P4840P-4R-E67 WSP45	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	6	нет		
1824	Фреза концевая	209320 6	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	10	нет		
1825	Пластина	MB-09FA200-02-14R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1826	Пластина	CCMT 09 T3 08-PF 4315	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	6	нет		
1827	Сверло	55237.1	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1828	Метчик	57223	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	20	нет		
1829	Сверло	55126.2	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1830	Фреза для снятия радиусных фасок	1U000-0400-075-XA 1620	Sandvik	Швеция	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1831	Фреза с полным радиусом	372718	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1832	Фреза концевая	209320 4	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	6	нет		
1833	Сверло	55243	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1834	Пластина	DCMT 07 02 04-PF 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1835	Сверло	55232.2	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1836	Пластина	P6004-D22,62R WNN25	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1837	Сверло	2050.8	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	5	нет		
1838	Сверло	55371	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1839	Фреза концевая	209320 8	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1840	Сверло	55234.6	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	4	нет		
1841	Вставка CoroTurn XS	CXS-06G150-6235R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1842	Пластина	VCMT 11 03 04-PM 4315	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1843	Сверло для обработки фасок и отверстий под резьбу	R841-0340-30-A1A 1220	Sandvik	Швеция	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1844	Сверло	55371.9	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1845	Сверло	55231.7	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	4	нет		
1846	Пластина резьбовая	266RL-16MM01A300M 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	6	нет		
1847	Пластина	IR11-2.5 ISO PC3030T	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1848	Сверло	55192.9	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1849	Пластина	R123T3-0200-0500-CS 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1850	Сверло	55124.6	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1851	Пластина центральная	880-04 03 05H-C-GM 1044	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1852	Пластина периферийная	880-04 03 W05H-P-GM 4044	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1853	Пластина резьбовая	266RG-16MM01A300M 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	14	нет		
1854	Пластина	A110.0300.0996 TH35	Horn	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1855	Пластина	RA315.3020.02L TH35	Horn	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1856	Пластина специальная	315.000019185	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1857	Пластина специальная	315.000019184	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1858	Пластина	CCMT 09 T3 08-MM4 WSM10S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	72	нет		
1859	Пластина	CCMT 12 04 08-MM 1115	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	11	нет		
1860	Пластина	CCGT 09 T3 04-FM2 WSM10S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	39	нет		

1861	Сверло	DB133-05-01.600A0-WJ30EL	Walter	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	22	нет		
1862	Пластина	606.0200.00 TA45	Horn	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1863	Фреза концевая двухходовая радиусная вогнутая	2081702.5	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1864	Сверло	551012	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1865	Сверло	551011.8	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1866	Пластина	GIQR 8-3.00-R150 IC528	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1867	Сверло	55376.8	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	6	нет		
1868	Пластина	P6003-D26,25R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1869	Фреза шпоночная	54938	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1870	Метчик	571810	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1871	Метчик машинный	134250 M8	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1872	Фреза концевая	191620 6	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1873	Фреза концевая	209310 2	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1874	Метчик	29444	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1875	Пластина	GSFN 2 IC908	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1876	Сверло центровочное для станков с ЧПУ 120°	72412	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1877	Сверло	55244.9	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1878	Сверло	DB133-05-01.200A0-WJ30EL	Walter	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1879	Сверло	55106.8	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1880	Сверло	55231.5	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1881	Пластина	CNMG 12 04 08-NMS WSM10S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	373	нет		
1882	Пластина	VNMG 16 04 08-NMS WSM10S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	70	нет		
1883	Пластина	VNMG 16 04 04-MS3 WSM01	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	172	нет		
1884	Фреза концевая	203088 10	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	13	нет		
1885	Пластина	N151.3-500-50-4G 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	27	нет		
1886	Фреза концевая	EC-A3 16-18W16E62 IS900	ISCAR	Израиль	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1887	Пластина	S229.0400.52 AS62	Horn	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1888	Фреза концевая с радиусами на уголках	H2EC38217-E20-20-1	Walter	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1889	Фреза концевая с R0,3	MS4RXP 20x20x75x165_100 R0,3	Mitsubishi	Япония	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1890	Фреза концевая	203019 16	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1891	Сверло	55108.6	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1892	Пластина резьбовая	NTS-ER-16 1.50ISO WXM20	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1893	Пластина	CNMG120408MS KC5025	KENNAMETAL	США	8207 80 000 0	-	ежегодно	13	нет		
1894	Пластина резьбовая	111R 2.00 ISO IC908	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1895	Пластина резьбовая	NTS-IR-16 3.00ISO WXP20	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		

1896	Пластина резьбовая	266RL-27V381A0402E 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	17	нет		
1897	Фреза концевая	M54NXP	Mitsubishi	Япония	8207 70 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1898	Метчик	57188	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	5	нет		
1899	Пластина резьбовая специальная	S117.0012.16842 AS66	Horn	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1900	Пластина	VCET 11 03 02-UM 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1901	Фреза концевая	R215.36-20060-AC38L 1620	Sandvik	Швеция	8207 70 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1902	Пластина	327R09-18 30002-GMM 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1903	Фреза концевая	202247 16	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1904	Пластина периферийная	880-08 05 W10H-P-LM 4024	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1905	Пластина центральная	880-08 05 08H-C-LM 1044	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1906	Сверло	DB133-08-01.300A0- WJ30ER	Walter	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	14	нет		
1907	Сверло	55374.3	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1908	Пластина	CCGW 09 T3 04 S01020F 7025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1909	Пластина	NP-VBGW 160404TA2 MB835	Mitsubishi	Япония	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1910	Метчик	119412	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1911	Сверло	55231.8	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1912	Сверло	551217	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1913	Сверло	DB133-05-00.700A0- WJ30EL	Walter	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	8	нет		
1914	Сверло	5521.55	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	4	нет		
1915	Сверло	55204.1	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1916	Сверло	55208.1	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1917	Сверло	55231.1	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1918	Сверло	2070.65	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1919	Пластина	327R14-28 35002-GM 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1920	Метчик	57183	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	9	нет		
1921	Сверло	852015.2	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1922	Пластина	P6004-D24,00R WNN25	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1923	Пластина	N123T3-0200-RS 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1924	Пластина	CCMT 12 04 12-MR 2025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1925	Пластина	CNMG 12 04 12-MM 2025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
1926	Пластина	327R06-10 10000-GM 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1927	Сверло	55235.5	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1928	Пластина	MB-07T045-02-10L 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1929	Пластина резьбовая	MB-07TH100MM-10L 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1930	Сверло	A3365TFT-18.2	Walter	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1931	Метчик	129412.005	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1932	Пластина	MB-09FB200-02-14R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1933	Сверло пилотное	MDW 0380PHT ACX20	Sumitomo	Япония	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1934	Сверло	55374.2	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	3	нет		
1935	Фреза прорезная	35807.5	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1936	Сверло	55108.5	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1937	Сверло	85205	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1938	Метчик	12948.005	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	10	нет		
1939	Метчик	8122.5	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	2	нет		

1940	Пластина	MB-09G200-00-16R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1941	Метчик	57372	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	11	нет		
1942	Пластина	N123K2-0600-0004-TF H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1943	Сверло	551013.2	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1944	Пластина	P6004-D29,00R WNN25	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1945	Пластина	N123H2-0400-0004-GF H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1946	Сверло	DB133-05-01.250A0- WJ30EL	Walter	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	6	нет		
1947	Пластина резьбовая	R166.OL-11MMO1-150 1020	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1948	Пластина резьбовая	16IRM1.50 ISO IC908	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1949	Фреза концевая	2P123-0400-NG H10F	Sandvik	Швеция	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1950	Пластина	GRIP 4002Y IC808	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1951	Пластина	MB-09FA300-02-14R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1952	Фреза для обработки Т-образного паза	P3148016-12.5	Walter	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1953	Пластина	MB-09G200-00-17R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1954	Пластина	P6004-D22,50R WNN25	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1955	Сверло	55374.6	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1956	Фреза концевая	572912	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1957	Сверло	55233.3	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1958	Фреза Т-образная для сегментных шпонок	194010 19,5x3	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1959	Пластина	327R12-28 20002-GMM 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1960	Фреза для обработки галтелей	MC503-06.0A4B400- WJ30TF	Walter	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1961	Сверло	404410.1	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1962	Пластина	DCMT 11 T3 08-PM 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	22	нет		
1963	Вставка CoroTurn XS	CXS-07T098-20-7225L 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1964	Пластина	327R09-18 15001-GMM 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1965	Пластина	CCMT 09 T3 08-14 IC8250	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1966	Пластина	N151.3-265-25-4G H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1967	Пластина	RCMT 12 04 M0 4235	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1968	Сверло	MDF 1120S2D ACF75	Sumitomo	Япония	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1969	Пластина режущая	22-1300-211 P40 BXG SP1	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1970	Пластина режущая	22-1500-211 P40 BXG SP1	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	8	нет		
1971	Пластина режущая	22-1621-310 P25 BXG SP2	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1972	Пластина	VNMG 16 04 08-MM 2025	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
1973	Пластина	CNGA 12 04 04 NC-4 BNC2020	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1974	Сверло	5521.65	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1975	Вставка CoroTurn XS	CXS-04G100-4215R 1025	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1976	Пластина	GRIP 3002Y IC908	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1977	Сверло	55108	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1978	Пластина	TOGT 110405-DT IC908	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	11	нет		

1979	Пластина резьбовая	MB-07TH250MM-10R 1025	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1980	Пластина резьбовая V- профиль 60°	MATR 3 60-C 1105	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1981	Сверло	20510.6	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1982	Сверло	55372.8	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1983	Сверло	DB133-05-00.850A0- WJ30EL	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	9	нет		
1984	Сверло	1223941.5	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1985	Сверло	DB133-05-01.400A0- WJ30EL	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	4	нет		
1986	Вставка CoroTurn XS	CXS-07T045-20-7240R 1025	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1987	Сверло	2051.53	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
1988	Сверло	DB133-05-01.000A0- WJ30EL	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	5	нет		
1989	Пластина	MB-07B030-02-11R 1025	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1990	Пластина	N123T3-0080-RS 1125	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1991	Пластина	DNMG 15 06 04-PF 4315	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	6	нет		
1992	Пластина	WNMG 10 06 12-RP5 WPP20S	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1993	Пластина центральная	880-02 02 04H-C-GM 1044	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1994	Пластина периферийная	880-02 02 W04H-P-GM 4044	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
1995	Сверло	55118.3	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1996	Сверло	55104.5	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1997	Пластина резьбовая	266RL-16MM02A150M 1125	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
1998	Сверло	5522.25	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
1999	Пластина резьбовая	266RG-16MM01A075M 1135	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2000	Пластина	P6004-D27,00R WNN25	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2001	Метчик для левой резьбы	136180 M10	Botek	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2002	Пластина	VBMT 16 04 12-XR 30	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2003	Пластина	327R09-18 20002-GM 1025	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2004	Метчик	12008.004	Botek	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2005	Сверло	DB133-05-02.600A0- WJ30EL	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
2006	Фреза специальная 10°	ECT067A21-U20-4C14L79 IC900	Botek	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2007	Сверло	55207	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2008	Фреза для обработки галтелей	MC503-04.0A4B150- WJ30TF	Botek	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2009	Фреза с внутренним боковым радиусом	317612	Botek	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2010	Фреза с внутренним боковым радиусом	317610	Botek	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2011	Фреза для обработки галтелей	MC503-08.0A4B600- WJ30TF	Botek	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2012	Пластина для долбяка 8,01	S117.0800.02.10 TA45	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2013	Сверло	55254.2	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2014	Сверло	55237.2	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
2015	Пластина	N123H1-0400-0004-TF 1125	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
2016	Пластина резьбовая	266LG-16MM01A175M 1125	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		

2017	Фреза для обработки галтелей	MC503-06.0A4B500-WJ30TF	Botek	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	3	нет		
2018	Пластина	N123H2-0400-RO 1125	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2019	Пластина	GINI 5.00E-0.50 IC808	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2020	Вставка резцовая цельная	R 007.0150-40/CN45F	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2021	Вставка CoroTurn XS	CXS-04G100-4210L 1025	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2022	Сверло	55117.7	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2023	Пластина резбовая	217285 M30x3,5	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2024	Сверло	55203.5	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2025	Пластина режущая	34-3100-310 P25 BXG SP2	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	7	нет		
2026	Пластина режущая	42-1613-310 P25 BXG SP2	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	7	нет		
2027	Пластина режущая	42-1800-211 P40 BXG SP1	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	7	нет		
2028	Пластина резбовая	266RG-22MM01A400M 1125	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
2029	Пластина резбовая	266RL-22MM01A400M 1125	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
2030	Пластина резбовая	266RG-22MM01A550M 1125	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
2031	Пластина резбовая	266RG-22MM01A350M 1125	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
2032	Пластина резбовая	266RG-22MM01A600M 1125	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	44	нет		
2033	Пластина резбовая	266RL-22MM01A600M 1125	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
2034	Пластина резбовая	266RG-22MM01A450M 1125	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2035	Пластина резбовая	266RL-22MM01A450M 1125	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2036	Пластина	P6003-D22,22R WMP35	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	10	нет		
2037	Пластина	DCMT 07 02 04-SM IC806	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2038	Пластина	VCGT 16 04 04-FM2 WSM10S	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	27	нет		
2039	Пластина	T3 H3-IO-0116-2021	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	6	нет		
2040	Пластина TCGT 110201 M10C	655.369	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	18	нет		
2041	Сверло	551010.3	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2042	Пластина	N151.2-A187-40-5G 1125	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2043	Пластина режущая	34-2000-310 P25 BX SP5	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	11	нет		
2044	Пластина режущая	70-1250-210 U225 BX SP5	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	11	нет		
2045	Сверло	551015	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2046	Пластина резбовая	26NR12.0TR CP500	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2047	Пластина резбовая	266RL-22TR01F600E 1020	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2048	Пластина	P6003-D21,41R WMP35	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2049	Пластина специальная	S129.0020.K4 AS66	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2050	Пластина специальная	229.0290.8152 EG55	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
2051	Пластина	GCM N6008-MG AC530U	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2052	Пластина специальная	S129.0400.L4 AS66	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2053	Пластина	HFPL 4004 IC808	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		



2054	Пластина	CCMT 06 02 04-SM IC8250	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2055	Пластина резбовая	266LL-22TR01F700E 1020	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
2056	Пластина резбовая	266RG-16MM02A200M 1125	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2057	Сверло для глубокого сверления	MDW 0210XHGS15 ACX70	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2058	Сверло пилотное	MDW 0210PHT ACX20	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2059	Сверло для глубокого сверления	MDW 1000XHGS15 ACX70	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2060	Сверло пилотное	SDP 1000U3HAK PCX70	Botek	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2061	Пластина режущая	22-1100-211 P40 BXG SP1	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	8	нет		
2062	Пластина режущая	22-1611-310 P25 BXG SP2	Botek	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	8	нет		
2063	Пластина резбовая	266LG-22TR01F700E 1020	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	4	нет		
2064	Пластина резбовая	22UERL 8 TR IC250	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
2065	Пластина резбовая специальная	315.0075.19788 AS66	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2066	Пластина	CNMG 19 06 08-MM 2025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
2067	Пластина	DNMG 15 04 08-PR 4335	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
2068	Фреза для канавок	36361	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2069	Пластина резбовая специальная	114.1355.1541	Guhring	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2070	Пластина	HFPL 6030 IC808	Guhring	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	6	нет		
2071	Фреза с внутренним боковым радиусом	317616	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2072	Пластина	CCMT 12 04 04-FM4 WSM10S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2073	Сверло	55127.2	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2074	Фреза для снятия радиусных фасок	1U000-0500-300-XA 1620	Sandvik	Швеция	8207 70 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2075	Пластина резбовая специальная	S117.0020.15304 HS35	Horn	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	12	нет		
2076	Метчик	99820	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	4	нет		
2077	Сверло	5029.5	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2078	Вставка CoroTurn XS	CXS-07R200-7230R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2079	Пластина периферийная	P4840P-6R-E57 WSP45	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	31	нет		
2080	Пластина центральная	P4841C-6R-E57 WXP40	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	31	нет		
2081	Пластина	VNMG 16 04 08-TF IC806	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2082	Метчик	57165	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	4	нет		
2083	Пластина	GIP 3.00E-0.20 IS20N	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2084	Пластина	MB-07H180NT-10R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2085	Пластина	CCMT 06 02 04-MM 2015	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2086	Сверло	55126	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2087	Пластина	RS08.4746.02 C41C	Duемmel	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2088	Пластина	N123E2-0200-0002-GF H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2089	Пластина резбовая	266RG-16WH01A110M 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2090	Пластина	N123J2-0541-0002-GF 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	7	нет		
2091	Пластина	RS11.4767.02 AL41F	Duемmel	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		

2092	Пластина	P6003-D18,65R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2093	Пластина	CNMG120404MS KC5025	KENAMETAL	США	8207 80 000 0	-	ежегодно	5	нет		
2094	Пластина резьбовая	218009 4	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2095	Пластина	CCMT 09 T3 08-HMP PC9030	KORLOY	Ю.Корея	8207 80 000 0	-	ежегодно	3	нет		
2096	Пластина	HFPL 5004 IC808	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2097	Пластина	P6003-D19,70R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	13	нет		
2098	Фреза угловая	357225	Guhring	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2099	Пластина резьбовая	R166.OL-11MMO1-075 1020	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2100	Пластина резьбовая	266LG-16MMO1A100M 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2101	Пластина	WBMT 060102L IC3028	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2102	Пластина	HGPL 6005Y IC354	ISCAR	Израиль	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2103	Пластина	CNMG 12 04 08-MK5 WKK20S	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2104	Пластина	N123K2-0600-0004-CR 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2105	Пластина	P6004-D25,50R WNN25	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2106	Сверло	55234.2	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2107	Сверло	55372.9	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2108	Метчик	129414.007	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2109	Пластина	TNMG 16 04 08-PM 4335	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2110	Пластина	DNMG 15 06 08-PM 4335	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2111	Пластина	DNMG 15 06 04-PM 4335	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2112	Вставка резцовая для долбяка 4,00	N105.0400.02.01 TA45	Horn	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2113	Пластина	N151.2-200-5E 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2114	Сверло	7684.1	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2115	Пластина	TR-DC1308-M 4325	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2116	Пластина	P6003-D24,70R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2117	Сверло	5521.85	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
2118	Пластина	N123G2-0300-0004-GF H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2119	Сверло	55241.3	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	10	нет		
2120	Сверло	2170.5	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2121	Сверло	DB133-05-02.300A0- WJ30EL	Walter	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	2	нет		
2122	Вставка CoroTurn XS	CXS-04T098-00-0502R 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2123	Сверло	1140500.4	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2124	Сверло	55203.7	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2125	Фреза концевая с радиусами на уголках	MC112-08.0A4L100- WJ30TF	Walter	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2126	Сверло	A6685TFP-15	Walter	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2127	Пластина	P6003-D20,70R WMP35	Walter	Германия	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2128	Сверло	55126.3	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2129	Сверло	55241.4	Guhring	Германия	8705 50 700 0	-	ежегодно	1	нет		
2130	Вставка CoroTurn XS	CXS-06F250-6215AR 1025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2131	Пластина	S-MB07.2JWW.A H10F	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2132	Метчик	129412.007	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	1	нет		

2133	Пластина	VBMT 16 04 08-MM 2025	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2134	Пластина резьбовая	266LG-16MM01A300M 1125	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2135	Пластина	CCGT 09 T3 01-UM H13A	Sandvik	Швеция	8207 80 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2136	Метчик	9122	Guhring	Германия	8207 40 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2137	Корпус резцовой головки CoroTurn RC	C4-DCLNR-27050-12T	Sandvik	Швеция	8207 60 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2138	Расточная оправка CoroCut MB	MB-E12-48-07R	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2139	Корпус фрезы	R390-063Q22-11M	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	7	нет		
2140	Державка для отрезки и обработки канавок CoroCut	RF123F20-1616B	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2141	Державка CoroCut 3	RF123T06-1616BM	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2142	Оправка Coromant Capto для CoroTurn XS	C4-CXS-47-04 CH	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2143	Расточная оправка CoroTurn XS	CXS-A16-06	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2144	Расточная оправка CoroCut MB	MB-E12-32-07R	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2145	Державка для отрезки и обработки канавок CoroCut	LF123E08-1616B	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2146	Державка для наружной обработки CoroTurn 107	SVJBR 1616K 16-S	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2147	Расточная оправка CoroCut MB	MB-E16-64-09	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2148	Державка для наружной обработки CoroTurn 107	SDJCR 1616H 11	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2149	Корпус резцовой головки CoroTurn RC	C4-DCLNL-17090-12T	Sandvik	Швеция	8207 60 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2150	Расточная оправка CoroTurn 111	A06F-SWLPR 02-R	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2151	Оправка Coromant Capto для CoroTurn XS	C5-CXS-49-04T	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2152	Корпус резцовой головки с CoroCut	C5-LF123D15-35055BT	Sandvik	Швеция	8207 60 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2153	Корпус резцовой головки CoroTurn RC	C6-DCLNR-45065-12T	Sandvik	Швеция	8207 60 000 0	-	ежегодно	3	нет		
2154	Корпус резцовой головки CoroTurn RC	C5-DCLNR-35060-12T	Sandvik	Швеция	8207 60 000 0	-	ежегодно	3	нет		
2155	Головка фрезерная фасочная 45°	216102 25	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 70 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2156	Державка для наружной обработки CoroTurn 107	SCLCR 2020K 12	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2157	Державка для наружной обработки CoroTurn RC	DCLNR 2020K 12	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2158	Расточная оправка CoroTurn 107	E20S-SCLCR 09-R	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2159	Державка для наружной обработки CoroTurn 107	SVJBL 2020K 16	KORLOY	Ю.Корея	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		

2160	Державка для наружной обработки CoroTurn 107	SVJBR 2020K 16	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2161	Державка CoroCut 3	LF123T06-1212BM	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2162	Державка для наружной обработки CoroTurn 107	SCLCR 1212F 09-M	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2163	Державка для наружной обработки CoroTurn 107	SVJBR 1212K 11-S-B1	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2164	Корпус резацовой головки CoroTurn 107	C5-SVJBL-35060-16T	Sandvik	Швеция	8207 60 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2165	Оправка Coromant Capto для CoroTurn XS	C4-CXS-47-10T	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2166	Державка для отрезки и обработки канавок CoroCut	RF123E15-2020B	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2167	Державка для наружной обработки CoroTurn 107	SVJBR 1212F 11-B1	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2168	Оправка Coromant Capto для CoroTurn XS	C4-CXS-47-07T	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2169	Расточная оправка CoroTurn XS	CXS-A20-07	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2170	Корпус фрезы дисковой трехсторонней	R331.32-100Q27CM*06.00*	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2171	Оправка Coromant Capto для CoroTurn XS	C6-CXS-95-06T	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2172	Державка для наружной обработки CoroTurn 107	SCLCL 1616H 09	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2173	Корпус фрезы дисковой трехсторонней	R331.32-125Q32FM*12.00*	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2174	Корпус расточной оправки T-Max P	C5-PCLNR-27140-12M1T	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2175	Расточная оправка CoroCut MB	MB-E12-24-07	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2176	Расточная оправка CoroCut MB	MB-E12-45-09R	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2177	Оправка Coromant Capto для CoroTurn XS	C5-CXS-49-10T	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2178	Оправка Coromant Capto для CoroTurn XS	C6-CXS-95-07T	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	2	нет		
2179	Корпус фрезы	490-032A25-08M	Sandvik	Швеция	8466 10 000 0	-	ежегодно	1	нет		
2180	Метчик	-	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 40 000 0	46600	ежегодно	5	нет		
2181	Метчик	T200-XM100DA-M4 C150	Sandvik	Швеция	8207 40 000 0	M4	ежегодно	20	нет		
2182	Метчик	T200-XM100DA-M5 C150	Sandvik	Швеция	8207 40 000 0	M5	ежегодно	20	нет		
2183	Метчик	T200-XM100DA-M6 C150	Sandvik	Швеция	8207 40 000 0	M6	ежегодно	20	нет		
2184	Метчик	T200-XM100DA-M8 C150	Sandvik	Швеция	8207 40 000 0	M8	ежегодно	20	нет		
2185	Метчик маш.	Арт.134660	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 40 000 0	M12x1,75 6H(длина не менее 170мм)	ежегодно	60	нет		

2186	Метчик маш.	Арт.013078100	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 40 000 0	M10x1,5 6H(длина не менее 120мм)	ежегодно	100	нет		
2187	Метчик маш.	Арт.013078040	Garant (Hoffmann Group)	Германия	8207 40 000 0	M4x0,7 6H	ежегодно	30	нет		
2188	Режущий инструмент и оснастка		Walter Sandvik	ЕС			1 раз/мес	Не большой			
2189	запасные части для импортного оборудования		Spinner. MoriSeiki. Micron. ipson. Agie	ЕС. Япония			Периодически	зависит от ремонтов			
2190	Рабочая жидкость Skydrol		Solutia	США			1 раз/мес	Не большой			
2191	трикотажное полотно		Закупаем не напрямую у производителей, а у их представителей в РФ	Турция		кулирная гладь 100хб, кулирная гладь 95хб 5лайкра, футер 95хб 5 лайкра	1 раз в месяц	800-1400 кг.	2-3 дня	нет	
2192	шерсть грубая мытая	ГОСТ 26588-85	-	Республика Узбекистан Республика Туркменистан	5101	Шерсть овечья грубая мытая рунная нормальная цветная	2 раза в месяц	44 тонны в месяц	на 30 дней	ТУ 8161-006-05269764-96, ТУ 8161-013-05269764-2002, ТУ 8161-011-05269764-2001	Закупаем у российских торговых компаний с привязкой цены к курсу валюты
2193	Сварочная проволока Аристород		Esab	Швеция	7229 20 000 0 8311 10 000 1 8311 10 000 9 8311 20 000 0 8311 90 000 0	по запросу	в зависимости от объема производства	560 кг в год (зависит от заказов)	нет		
2194	Комплекующие, расходники для сварочных аппаратов		LORCH	Германия	8515 90 000 0	по запросу	в зависимости от объема производства	зависит от периодичности поломок аппарата	нет		
2195	Электротехническая продукция		Schneider Electric	Германия	8536 49 000 0	по запросу	в зависимости от объема производства	по запросу	да		
2196	Электротехническая продукция		ABB	Швеция-Швейцария	8536490000	по запросу	в зависимости от объема производства	по запросу	да		
2197	Запорная арматура		FAK-ARMATUREN GmbH	Германия	8481808508	по запросу	под проект	по запросу	да		
2198	Указательные колонки		seetru	Англия	9026102100 9026108900	по запросу	под проект	по запросу	да		
2199	Фитинги, соединения		Vitillo	Италия	3917 40 000 9	по запросу	под проект	по запросу	нет		
2200	РВД		Vitillo	Италия	3917 40 000 9 4009120009 3917390001	по запросу	под проект	по запросу	нет		
2201	Жирные спирты C12-14 (Laurylmyristyl alcohol CAS 80206-82-2)		Wilmar Europe Trading B.V.	Нидерланды	3823700000		Ежемесячно	72 тонны	нет	Фасовка - Налив в танк-контейнер = 24 тонны	
2202	Глицерин дистиллированный (чистый)		ORLEN Południe S.A.	Польша	2905450009	0.99	Ежемесячно	46-69 тонн	нет	Фасовка: Налив в танк-контейнер = 23 тонны	

2203	Глицерин сырец		UAB MESTILLA	Литва	1520000000		Раз в 3-4 месяца	20 тонн	нет	Фасовка: Налив в танк-контейнер = 20 тонн
2204	Нонилфенол/алкилфенол		PCC Rokita	Польша	2907130000		Ежемесячно	21 тонна	нет	Фасовка:Налив в танк-контейнер = 21 тонн
2205	Этилендиамин		Huntsman Holland BV	США	2921210000		Разовые, в зависимости от Заказов покупателей	21 тонна	нет	Фасовка: Налив в танк-контейнер = 21 тонн
2206	2-Меркаптоэтанол		JINAN QINMU FINE CHEMICAL CO LTD	Китай	2930909509		Раз в полгода	3,3 тонны	нет	Фасовка: Куб = 1,1 тонна
2207	Кокосовое масло		Нет данных	Малайзия, Индонезия	1513199908		Один раз в 3 месяца	5 тонн	нет	Фасовка: Коробка = 25 кг
2208	2-ГидроксиЭтилАкрилат		BASF SE	Германия	2916120000		Ежемесячно	40 тонн	нет	Фасовка: Куб = 1 тонна
2209	Тримеркаптопропионовая кислота		JINAN QINMU FINE CHEMICAL CO LTD	Китай	2930909508		Раз в 3 месяца	20 тонн	нет	Фасовка: Куб = 1,2 тонна
2210	Персульфат аммония		AK-PA TEKSTIL IHRACAT PAZARLAMA A.S.	Турция	2833400000		Раз в 2 месяца	20 тонн	нет	Фасовка: Мешок = 25 кг
2211	Металлиловый спирт		Hangzhou Verychem Science and Technology Co Ltd.	Китай	2905190000		Ежемесячно	20-40 тонн	нет	Фасовка: Налив в танк-контейнер = 20т
2212	Аскорбиновая кислота		Luweil Pharmaceutical Group Co.,Ltd	Китай	2936270000	0.999	Раз в полгода	20 тонн	нет	Фасовка: Коробка = 25 кг
2213	Гидроксид калия		Нет данных	Китай	2815200000		Ежемесячно	2 тонны	нет	Фасовка: Мешок = 25 кг
2214	Ортофосфорная кислота		Нет данных	Китай	2809200000	0.85	Ежемесячно	3,2 тонны	нет	Фасовка: Куб = 1,6 тонна
2215	N-2-гидроксиэтилпиперазин		Kaifei International Limited	Китай	2933599500		Разовые, в зависимости от Заказов покупателей	25 тонн	нет	Фасовка: Куб = 0,975 тонна
2216	Пиперазин: Чешуируванный 100% или раствор 60%		Nouryon Functional Chemicals AB	Швеция	2933599500	Чешуируванный 100% или раствор 60%	Разовые, в зависимости от Заказов покупателей	На 2022 год: Раствора 60%: 100-120 тонн Чешуируванного 100% - 30 тонн	нет	Фасовка: Раствор: Налив в танк-контейнер = 21 тонн Чешуируванный 100%: барабан=50 кг
2217	Массовый кариолисовый расходомер		Endress+Hauser	Швейцария	н/д	По опросному листу	Разовая закупка	1 штука	Да	
2218	Вибрационный сигнализатор уровня Vegaswing 63		VEGA Grieshaber KG	Германия	н/д	По опросному листу	Разовая закупка	1 штука	Да	
2219	Ротаметр		Krohne Engineering	Англия	н/д	По опросному листу	Разовая закупка	8 штук	да	
2220	Насос повышенного давления, многоступенчатый типа "инлайн" (CR)		Grundfos AG	Дания	н/д	По опросному листу	Разовая закупка	2 штуки	да	
2221	смазка для ПВХ	Loxiol 3376	Реагенс	Германия		комплексная смазка	ежемесячно	4,5 тн		

2222	модификатор ударопрочности	Cleastrength C320	Аркема	Франция		модификатор ударопрочности	ежемесячно	5 тн			
2223	модификатор ударопрочности	Plastistrength 550	Аркема	Франция		модификатор ударопрочности	ежемесячно	3 тн			
2224	модификатор	Kane Ace B521	Канека	Бельгия		модификатор	ежемесячно	10 тн			
2225	оловоорганический стабилизатор для ПВХ	Реатинор 804	Реагенс	Италия		оловоорганический стабилизатор для ПВХ	ежемесячно	15 тн			
2226	полиэтилен	Attane 4607GC	DOW Europe GmbH	Германия		полиэтилен	ежемесячно	6 тн			
2227	Адгезив	Admer NF642E	Mitsui Chemicals Europe GmbH	Германия	3901109000	Адгезив	ежемесячно	4 тн			
2228	Модификатор ударопрочности	MB 875	LG	Корея		Модификатор ударопрочности	ежемесячно	30 тн			
2229	модификатор перерабатываемости	PA 912	LG	Корея		модификатор перерабатываемости	ежемесячно	12 тн			
2230	Связующее	Смола Limestone 2130E	Olin	США		Связующее	ежемесячно	6,5 тн			
2231	Связующее	Отвердитель Limestone 2142H	Olin	США		Связующее	ежемесячно	6,5 тн			
2232	Углеродное волокно	T700SC-24000-50C	TORAY Carbon Fibers Europe	Франция	6815101000	Углеродное волокно	ежемесячно	50 тн			
2233	Углеродное волокно	H2550-24K	Hyosung Advanced Materials Corporation	Южная Корея	6815101000	Углеродное волокно	ежемесячно	30 тн			
2234	Сополимер этилена и винилового спирта (EVOH)	EVAL T101B	EVAL Europe NV	Бельгия	3905910000	EVOH	ежемесячно	5 тн			
2235	Прессовое сукно		Albany	Европа		Дупalex III, Позиция :КДМ-2 3 пресс верх/низ Размеры (длина/ширина,м):16,50*2,95м, Вес сукна (г/м2)-1660, Воздухопроницаемость(CFM)-35-50, Толщина (мм)-3,3-3,6	2 раза/год			нет	
2236	Прессовое сукно		Albany	Европа		HYDROVENT 2 Позиция :КДМ-2 1/2 пресс Размеры (длина/ширина,м):16,50*2,95м, Вес сукна (г/м2)-1220, Воздухопроницаемость(CFM)-70, Толщина (мм)-2,9	2 раза/год			нет	
2237	Прессовое сукно		Albany	Европа		LONG DRAIN Позиция :КДМ-1 фомующая часть Размеры (длина/ширина,м):62,0*3,5м, Вес сукна (г/м2)-870, Воздухопроницаемость(CFM)-90, Толщина (мм)-2,3	2 раза/год			нет	
2238	Сетка синтетическая двухслойная		ПАО "Краснокамский завод металлических сеток"	Россия		№24/804-4 Позиция: КДМ-2 формующая часть Размеры (длина/ширина, м):44,4*3,0 термофиксация, тканый шов, проклейка кромок Воздухопроницаемость(CFM)-427, Толщина (мм)-1,171	1 раз/квартал			нет	при изготовлении используется клей и мононить (пр-во Европа)

2239	Сетка синтетическая сушильная		ПАО "Краснокамский завод металлических сеток"	Россия		№12,5 Позиция: КДМ-2 сушильная часть 1 группа Размеры (длина/ширина, м): 41,0*2,8 Воздухопроницаемость(CFM)- 540,	1 раз/квартал			нет	при изготовлении используется клей и монопнить (пр-во Европа)
2240	Сетка синтетическая сушильная		ПАО "Краснокамский завод металлических сеток"	Россия		№12,5 Позиция: КДМ-2 сушильная часть 2-6 группы верх/низ Размеры (длина/ширина, м):17,0*2,8-4шт,21,5*2,8-2шт,19,0*2,8-1шт,18,5*2,8-1шт,24,0*2,8-1шт. Воздухопроницаемость(CFM)- 540,	1 раз/квартал			нет	при изготовлении используется клей и монопнить (пр-во Европа)
2241	Сетка спиральная синтетическая		ПАО "Краснокамский завод металлических сеток"	Россия		СПС-3/2-К2 Позиция: КДМ-1 сушильная часть 1 группа верх Размеры (длина/ширина, м):49,0*3,450 Воздухопроницаемость(CFM)-750	1 раз/квартал			нет	при изготовлении используется клей и монопнить (пр-во Европа)
2242	Сетка спиральная бесконечная		ПАО "Краснокамский завод металлических сеток"	Россия		Спиральная (проклейка кромок) Позиция: КДМ-1 сушильная часть 1 группа низ Размеры (длина/ширина, м):25,0*3,450 Воздухопроницаемость(CFM)-750	1 раз/квартал			нет	при изготовлении используется клей и монопнить (пр-во Европа)
2243	Сетка тканая одинарная из синтетических монопнитей		ПАО "Краснокамский завод металлических сеток"	Россия		№4 (нетермофиксирующая) Позиция: КДМ-1 экстракторный вал Размеры (длина/ширина, м):18,5*1,7	1 раз/квартал			нет	при изготовлении используется клей и монопнить (пр-во Европа)
2244	Сетка одинарная п/эф		ПАО "Краснокамский завод металлических сеток"	Россия		№ 16-1 Позиция: сгустителя Размеры (длина/ширина, м):13,6*4,0	1 раз/квартал			нет	при изготовлении используется клей и монопнить (пр-во Европа)
2245	Сетка одинарная н/ст.		ПАО "Краснокамский завод металлических сеток"	Россия		№16 (верхняя) Позиция: КДМ-1 формующие барабаны Размеры (длина/ширина, м):3,935*3,7	1 раз/квартал			нет	при изготовлении используется клей и монопнить (пр-во Европа)
2246	Сетка спецназначения н/ст.		ПАО "Краснокамский завод металлических сеток"	Россия		№4,8 (подкладочная) Позиция: КДМ-1 формующие барабаны Размеры (длина/ширина, м):3,935*3,7	1 раз/квартал			нет	при изготовлении используется клей и монопнить (пр-во Европа)



2247	Канатик бумагозаправочный		ООО "Ланекс-канат"	Чехия		Powerline UNO 10 мм(LANEX) Позиция: заправка картонного полотна в сушильной части КДМ	1200 метров/месяц			нет	
2248	Пассиватор		ООО "Соленис Евразия"	Россия		Presstige TM FC8682E Позиция: КДМ-2 промывка формующей сетки от липких загрязнений	300 кг/месяц			нет	при изготовлении используется добавка (пр-во США)
2249	Пеногаситель		ООО "Релен"	Россия		ППИ-ПГ-291 (марка А) Позиция: КДМ-1, КДМ-2, для снижения пенообразования в массе	1 тн/месяц			нет	при изготовлении используется добавка (пр-во США)
2250	Клей АКД		ООО "Соленис Евразия"	Россия		Аквapel-320 Позиция: КДМ-1, КДМ-2, добавка в массу для придания бумаге гидрофобных свойств	18 тн/месяц			нет	при изготовлении используется добавка (пр-во США)
2251	Крахмал катионный		ООО "ТЦ-Интернешнл"	Франция		Ni-Cat 5283A Позиция: КДМ-1, КДМ-2, добавка в массу для придания бумаге механических свойств	35 тн/месяц			нет	
2268	Рабочее колесо вентилятора пылевого высоконапорного		CORAL S.P.A	Италия	8421990007	Диаметр 400-1200 мм, работа при давлении 1200-7500 Па	1 раз в квартал	90 шт.	60	нет	
2269	Патрубок входной вентилятора пылевого высоконапорного		CORAL S.P.A	Италия	7326909807	Диаметр 400-1200 мм, работа при давлении 1200-7500 Па	1 раз в квартал	90 шт.	60	нет	
2270	Материал фильтровальный нетканый иглопробивной для фильтрации загрязненного воздуха от пыли, масляного тумана, окислы (полиэстер, полиэстер с тефлоновым покрытием, полиэстер с антистатическим покрытием, полиэстер с PTFE-мембраной)		KONUS KONEX d.o.o.	Словения	5911909000	Материал опаленный, каландрированный, термостабилизированный, толщина 1,9 мм, плотность 0,26 г/см3, воздухопроницаемость 190 л/дм3/мин	1 раз в квартал	9000 м2	60	нет	
2271	Гофропакет из фильтровальной бумаги, целлюлоза 80%-полиэстер 20%		MATURE POLSKA Stefanski s.c.	Польша	4823200009	Бумага фильтровальная: вес 135 г/дм3, толщина 0,45 мм, воздухопроницаемость 600 м3/м2/ч	1 раз в квартал	500 шт.	60	нет	
2272	Клапан импульсный угловой мембранный резьбовой		TURBO S.r.l.	Италия	8481808700	Алюминий, резьба от 1" до 2", 24 В	1 раз в квартал	400 шт.	60	нет	

2273	Матрица ED5037053, секционная, 88', 2-V, V8-V12, H=45,5, L=800мм	ED5037053	ООО "Амада"	Германия, Япония	8207301000	согласно каталога	раз в 3 года	1	каталог		
2274	Матрица ED5067081, 88', 2-V, V16-V-25, H=46, L=835мм	ED5067081	ООО "Амада"	Германия, Япония	8207301000	согласно каталога	раз в 3 года	2	каталог		
2275	Матрица ED5067083, секционная, 88', 2-V, V16-V-25, H=46, L=800мм	ED5067083	ООО "Амада"	Германия, Япония	8207301000	согласно каталога	раз в 3 года	2	каталог		
2276	Матрица ED5067082, 88', 2-V, V16-V-25, H=46, L=415мм	ED5067082	ООО "Амада"	Германия, Япония	8207301000	согласно каталога	раз в 3 года	2	каталог		
2277	Матрица ED0777252, 88', V16, L=415мм	ED0777252	ООО "Амада"	Германия, Япония	8207301000	согласно каталога	раз в 3 года	2	каталог		
2278	Матрица ED0797301, 88', V20, L=835мм	ED0797301	ООО "Амада"	Германия, Япония	8207301000	согласно каталога	раз в 3 года	1	каталог		
2279	Матрица ED0355403, 85', V32, L=800мм, секционная	ED0355403	ООО "Амада"	Германия, Япония	8207301000	согласно каталога	раз в 3 года	1	каталог		
2280	Матрица ED0365403, 85', V40, L=800мм, секционная	ED0365403	ООО "Амада"	Германия, Япония	8207301000	согласно каталога	раз в 3 года	1	каталог		
2281	Матрица ED0375401, 85', V50, L=835мм	ED0375401	ООО "Амада"	Германия, Япония	8207301000	согласно каталога	раз в 3 года	2	каталог		
2282	Матрица ED0375402, 85', V50, L=415мм	ED0375402	ООО "Амада"	Германия, Япония	8207301000	согласно каталога	раз в 3 года	2	каталог		
2283	Матрица ED0375403, 85', V50, L=800мм, секционная	ED0375403	ООО "Амада"	Германия, Япония	8207301000	согласно каталога	раз в 3 года	1	каталог		
2284	Пуансон ES8207061, 88', R0,6, L=835мм	ES8207061	ООО "Амада"	Германия, Япония	8207301000	согласно каталога	раз в 3 года	4	каталог		
2285	Пуансон ES8207062, 88', R0,6, L=415мм	ES8207062	ООО "Амада"	Германия, Япония	8207301000	согласно каталога	раз в 3 года	4	каталог		
2286	Пуансон ES8207063, 88', R0,6, L=800мм, секционный	ES8207063	ООО "Амада"	Германия, Япония	8207301000	согласно каталога	раз в 3 года	1	каталог		
2287	Пуансон ES6036601, 60', R6,0, L=835мм	ES6036601	ООО "Амада"	Германия, Япония	8207301000	согласно каталога	раз в 3 года	1	каталог		
2288	Направляющая матрицы EH3000001, L=835мм	EH3000001	ООО "Амада"	Германия, Япония	8207301000	согласно каталога	раз в 3 года	4	каталог		
2289	Направляющая матрицы EH3000002, L=415мм	EH3000002	ООО "Амада"	Германия, Япония	8207301000	согласно каталога	раз в 3 года	3	каталог		
2290	Матрицедержатель EH0550001, H=55мм, L=835мм	EH0550001	ООО "Амада"	Германия, Япония	8207301000	согласно каталога	раз в 3 года	4	каталог		
2291	Матрицедержатель EH0550002, H=55мм, L=415мм	EH0550002	ООО "Амада"	Германия, Япония	8207301000	согласно каталога	раз в 3 года	1	каталог		
2292	ШВП "X" X axis ball screw	C20346	----	----	----	----	по необходимости	2	нет	Листогиб АМАДА НФТ 50-20	
2293	Подшипник задний 7203 BE	M22146	----	----	----	----	по необходимости	4	нет	Листогиб АМАДА НФТ 50-20	
2294	Подшипник передний 203E	M22147	----	----	----	----	по необходимости	2	нет	Листогиб АМАДА НФТ 50-20	
2295	Стопорное кольцо D17x1	M01008	----	----	----	----	по необходимости	2	нет	Листогиб АМАДА НФТ 50-20	

2296	Светодиодная лампа	S1156HPB B P21W	----	----	----	----	по необходимости	1	нет	Листогиб АМАДА НФТ 50-20	
2297	Длинные демпферы	B11027	----	----	----	----	по необходимости	2	нет	Листогиб АМАДА НФЕ 220-3	
2298	Длинные демпферы	M22366	----	----	----	----	по необходимости	2	нет	Листогиб АМАДА НФЕ 220-3	
2299	Длинные демпферы	M22179	----	----	----	----	по необходимости	2	нет	Листогиб АМАДА НФЕ 220-3	
2300	Двигатель оси "Z"	E13883 V511-012-EL6+PLE40	SANYO DENKIEUROPE	Япония	----	----	по необходимости	1	нет	Листогиб АМАДА НФЕ 220-3	
2301	Вентилятор процессора	FAN INTEL486 CPU Cooler	----	----	----	----	по необходимости	1	нет	Листогиб АМАДА НФЕ 220-3	
2302	Опорные пальцы	Finger of back 23190	----	----	----	----	по необходимости	2	нет	Листогиб АМАДА НФЕ 220-3	
2303	MS Windows Server 2019	-	Корпорация Майкрософт	США	-	-	разовая закупка	20	отсутствует	Серверы	
2304	MS Windows Pro 10	-	Корпорация Майкрософт	США	-	-	ежегодно	50	отсутствует	Рабочие станции	
2305	MS Office	-	Корпорация Майкрософт	США	-	-	ежегодно	50	отсутствует	Офисное ПО	
2306	MS Project	-	Корпорация Майкрософт	США	-	-	разовая закупка	30	отсутствует	Управление проектами	
2307	MS Visio Pro	-	Корпорация Майкрософт	США	-	-	разовая закупка	5	отсутствует		
2308	Acrobat Prof	-	Adobe Inc.	США	-	-	подписка	15	отсутствует	Текстовый редактор	
2309	Photoshop	-	Adobe Inc.	США	-	-	подписка	3	отсутствует	Графический редактор	
2310	SODA PDF360 Pro	-	LULU Softfare	Канада	-	-	разовая закупка	5	отсутствует	Текстовый редактор	
2311	Vmware vSphere esxi	-	Vmware, Inc	США	-	-	разовая закупка	16 сокетов	отсутствует	Виртуализация	
2312	Veeam Backup	-	Veeam Software	США	-	-	разовая закупка	16 сокетов	отсутствует	Резервное копирование	
2313	ESET NOD32 File Security для MS Windows Server	-	ESET	Словакия	-	-	годовая подписка	150	отсутствует	Антивирусное ПО	
2314	CheckPoint TOTAL Security	-	Check Point Software technologies LTD	Израиль	-	-	разовая закупка	5	отсутствует	Брандмауэр	
2315	CADMATIC eBrowser	-	Cadmatic	Финляндия	-	-	разовая закупка	25	отсутствует	Просмотрщик 3D-моделей	
2316	CADMATIC Hull Structure Detail Design	-	Cadmatic	Финляндия	-	-	разовая закупка	25	отсутствует	Корпусной модуль	
2317	CADMATIC Outfitting Detail Design	-	Cadmatic	Финляндия	-	-	разовая закупка	40	отсутствует	Насыщение	
2318	CADMATIC Electrical	-	Cadmatic	Финляндия	-	-	разовая закупка	20	отсутствует	Схемы	
2319	Siemens NX	-	Siemens	США	-	-	разовая закупка	15	отсутствует	Система проектирования	
2320	Siemens Teamcentr	-	Siemens	США	-	-	разовая закупка	60	отсутствует	PDM-система	
2321	Siemens Capital	-	Siemens	США	-	-	разовая закупка	10	отсутствует		
2322	Gstar CAD Prof	-	Gstarsoft Co., Ltd.	КНР	-	-	разовая закупка	400	отсутствует	Система проектирования	
2323	AutoCAD	-	Autodesk Inc.	США	-	-	разовая закупка	20	отсутствует	Система проектирования	
2324	СПДС GraphiCS	-	Autodesk Inc.	США	-	-	разовая закупка	2	отсутствует	Система проектирования	
2325	Pape Flow Expert	-	Pipe Flow Software	Великобритания	-	-	разовая закупка	2	отсутствует	Гидродинамика	
2326	Ansys Mechanical Pro	-	ANSYS, Inc	США	-	-	разовая закупка	6	отсутствует	Прочностные расчеты	

2327	Генератор сигналов R&S SMB100B (с опцией SMBB-B103)	-	Rohde&Schwarz	Германия	8543709000	предназначены для формирования немодулированных СВЧ колебаний,	1	1	да		
2328	Генератор сигналов произвольной формы R&S HMF2525	-	Rohde&Schwarz	Германия	8543709000	предназначены для формирования немодулированных СВЧ колебаний,	1	1	да		
2329	Ваттметр поглощаемой мощности R&S NRP18T (с опцией NRP-ZKU)	-	Rohde&Schwarz	Германия	8543709000	измерение мощности сигналов	1	1	да		
2330	Аттенюатор RF ф. HUBER+SUNNER (item no.22550030) 6806.19.A	-	Rohde&Schwarz	Германия	8517701900	используются для ослабления сигнала, например, для уменьшения высокого уровня сигнала генератора	1	40	да		
2331	Аттенюатор ф. ANORE 100N30AE	-	Rohde&Schwarz	Германия	8517701900	используются для ослабления сигнала, например, для уменьшения высокого уровня сигнала генератора	1	65	да		
2332	Анализатор спектра R&S FSV4 (с опциями FSV-B14, FSV-K9)	-	Rohde&Schwarz	Германия	8543709000	высокоточный анализ сигналов	1	1	да		
2333	Анализатор цепей векторный R&S ZNB4	-	Rohde&Schwarz	Германия	8543709000	высокоточный анализ сигналов	1	1	да		
2334	Усилитель мощности R&S BBA 150-D110 WBAMP	-	Rohde&Schwarz	Германия	8543709000	используется для проведения измерений однонаправленных сигналов	1	1	да		
2335	Усилитель мощности R&S BBA 150-A160BC125 WBAMP (с опциями BBA-B110, BBA-B120, BBA-B140, BBA-B142)	-	Rohde&Schwarz	Германия	8543709000	используется для проведения измерений однонаправленных сигналов	1	1	да		
2336	Фильтр индуктивный EMI BLM18PG331SN1D 330 Ом-0603	-	Murata	Япония	8504502000	предназначены для подавления высокочастотного шума, возникающего в процессе работы	-	1980	да		
2337	Фильтр сетевой FN9260-1/06	-	ф. Schaffner	Австрия	8536301000	Двухканальный энергонезависимый потенциометр с памятью	-	65	да		
2338	Фильтр ЭМС B82720K2202N040	-	ф. Epcos	Германия	8504502000	Синфазный дроссель двухобмоточный	-	150	да		
2339	Фильтр BFCN-2700	-	ф. Mini-Circuits	США	8504502000	-	-	60	да		
2340	Фильтр BFCN-2910	-	ф. Mini-Circuits	США	8504502000	-	-	60	да		
2341	Фильтр HFCN-1200	-	ф. Mini-Circuits	США	8504502000	-	-	60	да		
2342	Фильтр HFCN-1760	-	ф. Mini-Circuits	США	8504502000	-	-	60	да		
2343	Фильтр HFCN-2000	-	ф. Mini-Circuits	США	8504502000	-	-	60	да		
2344	Фильтр LFCN-1200	-	ф. Mini-Circuits	США	8504502000	-	-	120	да		
2345	Фильтр LFCN-1500	-	ф. Mini-Circuits	США	8504502000	-	-	90	да		
2346	Фильтр LFCN-1800	-	ф. Mini-Circuits	США	8504502000	-	-	60	да		
2347	Фильтр LFCN-2250D	-	ф. Mini-Circuits	США	8504502000	-	-	60	да		
2348	Реле TRR-1A-12-D -00-D	-	Tai-Shing Electronic Components CORP.	Китай (Тайвань)	8536490000	-	-	260	да		

2349	Реле TRR-1C-12-D-00-D	-	Tai-Shing Electronic Components CORP.	Китай (Тайвань)	8536490000	Миниатюрные герконовое реле	-	325	да		
2350	Реле HF393	-	Тусо Electronics	Швейцария	8536490000	-	-	270	да		
2351	Реле IM06TS	-	ф.Тусо-Axicom	Швейцария	8536490000	-	-	150	да		
2352	Реле IM03TS	-	ф.Тусо-Axicom	Швейцария	8536490000	-	-	30	да		
2353	Реле твердотельное S202SE1	-	ф.SHARP	Япония	8536490000	-	-	30	да		
2354	Катушка индуктивности TCCH-80+	-	ф.Mini-Circuits	США	8504502000	-	-	125	да		
2355	ЧИП-индуктивность BLM21PG331SN1D	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	2900	да		
2356	Фильтр частотный NFL21SP107X1C3	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	300	да		
2357	Фильтр частотный NFM21CC223R1H3	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	60	да		
2358	Фильтр частотный NFM21PC105B1A3	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	2400	да		
2359	Сетевой модуль DD22.1121.1111 с держателем предохранителей 4301.1401	-	ф.Schurter	Швейцария	8536301000	-	-	30	да		
2360	Фильтр TA1595A 400MHz	-	ф.T-S Technology Co., LTD	Китай (Тайвань)	8536301000	-	-	30	да		
2361	Фильтр MEA3216L50R0	-	ф.TDK	Германия	8536301000	-	-	90	да		
2362	ЧИП-индуктивность LQW2BHN22NJ03 22 нГн+5 %	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	120	да		
2363	ЧИП-индуктивность LQW18ANR10J00D	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	180	да		
2364	ЧИП-индуктивность LQH43CN1R0M03 1 мкГн+20% 1812	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	260	да		
2365	ЧИП-индуктивность ф.Murata LQW2BHN39J03 390 нГн+5 %	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	90	да		
2366	ЧИП-индуктивность LQW2BHN33J03 330 нГн+5 % 0805	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	120	да		
2367	ЧИП-индуктивность LQW2BHN10NJ03 10 нГн+5 %	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	330	да		
2368	ЧИП-индуктивность LQW2BHN18NJ03 18 нГн+5 %	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	90	да		
2369	ЧИП-индуктивность LQW2BHN33NJ03 33 нГн+5 %	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	150	да		
2370	ЧИП-индуктивность LQW2BHN47NJ03 47 нГн+5 %	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	120	да		
2371	ЧИП-индуктивность LQW2BHN68NJ03 68 нГн+5 %	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	150	да		

2372	ЧИП-индуктивность LQW2BHNR10J03 100 нГн+5 %	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	390	да		
2373	ЧИП-индуктивность LQW2BHNR12J03 120 нГн+5 %	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	30	да		
2374	ЧИП-индуктивность LQW2BHNR15J03 150 нГн+5 %	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	240	да		
2375	ЧИП-индуктивность LQW2BHNR18J03 180 нГн+5 %	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	60	да		
2376	ЧИП-индуктивность LQW2BHNR22J03 220 нГн+5 %	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	30	да		
2377	ЧИП-индуктивность LQW2BHNR27J03 270 нГн+5 %	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	120	да		
2378	ЧИП-катушки индуктивности LQH43CN101K03 100 мкГн+10% 1812	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	1615	да		
2379	ЧИП-индуктивность LQH43CN331K03 330 мкГн+10% 1812	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	65	да		
2380	ЧИП-индуктивность LQH32MN2R2K23 2,2 мкГн+10%	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	30	да		
2381	ЧИП-индуктивность LQH31MN1R0K03 1 мкГн (1206)	-	Murata	Япония	8504502000	-	-	65	да		
2382	Накопитель mSATA SSD CIE-NMM350TIC008GS (8 Gb)	-	ф.CERVOZ	Китай	8471705000	-	-	65	да		
2383	Модуль питания NFM- 05	-	ф.Mean Well	Тайвань	8504408200	-	-	30	да		
2384	Преобразователь питания TSRN 1- 245QSM	-	ф.Tracopower	Швейцария	8542311000	-	-	30	да		
2385	Адаптер GmbH 8003- 9192-02	-	ф.Spectrum Elektrotechnik	Германия	8536699008	-	-	40	да		
2386	Переключатель SPST (1N51203)	-	СТЕ Communication Technology	Китай	8536508000	клавишный переключатель	-	3	да		
2387	Переключатель коаксиальный 401-2208	-	ф.Dow-Key Microwave	США	8536508000	-	-	40	да		
2388	Блок питания RQ-65C	-	ф.Mean Well	Тайвань	8507800000	-	-	30	да		
2389	Модуль питания ф.Mean Well RQ-85C	-	ф.Mean Well	Тайвань	8538909100	-	-	65	да		
2390	Выключатель сетевой H8650VB CLO76, Black, 250 Vdc	-	ф.Arcoelectric	Великобритания	8536508000	-	-	65	да		
2391	Корпус DP-15C	-	ф.AMPHENOL	США	8538909909	-	-	10	да		
2392	Кабель питания NINGBO RAN23-1000 Europlud (m)-IEC320-C13 1,8 м	-	NINGBO	Китай	8544499309	-	-	1	да		
2393	Колпачок 1ZB03	-	Multimesc	Испания	8536901009	-	-	120	да		
2394	Колпачок 1ZC03	-	Multimesc	Испания	8536901009	-	-	30	да		

2395	Колпачок 1ZC09	-	Multimec	Испания	8536901009	-	-	30	да		
2396	Колпачок 1WA03	-	Multimec	Испания	8536901009	-	-	180	да		
2397	Кнопка 3ATL6 (без колпачка)	-	Multimec	Испания	8536901009	-	-	2880	да		
2398	Колпачок 1A03 (серый)	-	Multimec	Испания	8536901009	-	-	1850	да		
2399	Колпачок 1A09 черный	-	Multimec	Испания	8536901009	-	-	910	да		
2400	Вилка MF-8MA	-	ф. Tyco Electronics	Швейцария	8536901009	-	-	65	да		
2401	Розетка MF-8F	-	ф. Tyco Electronics	Швейцария	8536901009	-	-	65	да		
2402	Корпус I-DS1071-01-SCB02*5	-	ф. Connfly	Китай	8538909909	-	-	65	да		
2403	Вилка WF-12	-	ф. AMPHENOL	США	8536901009	-	-	10	да		
2404	Розетка кабельная ф. AMP IDC2-16F	-	ф. AMPHENOL	США	8536901009	-	-	120	да		
2405	Розетка кабельная ф. AMP IDC2-20F	-	ф. AMPHENOL	США	8536901009	-	-	405	да		
2406	Розетка кабельная ф. AMP IDC2-10F	-	ф. AMPHENOL	США	8536901009	-	-	460	да		
2407	Розетка кабельная ф. AMP IDC2-30F	-	ф. AMPHENOL	США	8536901009	-	-	180	да		
2408	Вилка ф. Amphenol WF-10	-	ф. AMPHENOL	США	8536901009	-	-	5	да		
2409	Корпус разъема 51021-1200	-	ф. Molex	США	8538909909	-	-	65	да		
2410	Кабель сетевой 220В SCZ-1	-	ф. NXP Semiconductor	США	8544429009	-	-	30	да		
2411	Трансформатор ETC1-1-13	-	ф. M/A-COM	США	8504318001	-	-	30	да		
2412	Трансформатор MABAES0060	-	ф. Tyco Electronics	США	8504318001	-	-	30	да		
2413	Ответвитель направленный DBTC-7-152+	-	ф. Mini-Circuits	США	8517620002	-	-	30	да		
2414	Дисплей NL6448BC20-21C	-	ф. NLT Technologiec	США	8528691000	-	-	65	да		
2415	LCD дисплей ZJ050NA-08C	-	ф. Innolux	Тайвань	8528691000	-	-	30	да		
2416	Видеоконтроллер KYV-N2 V.6	-	ф. Innolux	Тайвань	8522904900	-	-	30	да		
2417	Преобразователь LD-BZEN-1205	-	ф. "LOUDITY"		8504403002	-	-	30	да		
2418	Модуль памяти DDOM-SST-1G 44P-HL EmbedDisk Module IDE/ATA 1Gb 44 Pin Horizontal Left Side	-	ф. ICOP	Тайвань	8523511000	-	-	30	да		
2419	Энкодер EM14R0D-R20-L032S	-	ф. Bourns	США	9031803400	-	-	30	да		
2420	Компьютер одноплатный VDX-6318D	-	ф. ICOP	Тайвань	8471500000	-	-	30	да		
2421	Компьютер одноплатный PCM-3365FZ21GOBA2E	-	ф. ADVANTECH	Тайвань	8471500000	-	-	65	да		
2422	Вилка угловая 16-MCX-50-2-11/111-NH	-	ф. Huber+Suhner	Швейцария	8536901009	-	-	520	да		
2423	Вилка угловая 16-MCX-50-2-11/111	-	ф. Huber+Suhner	Швейцария	8536901009	-	-	480	да		

2424	Розетка 82-MCX-50-0-19/111	-	ф.Huber+Suhner	Швейцария	8536901009	-	-	1000	да		
2425	Розетка 82-MMCX-50-0-8/111-NH	-	ф.Huber+Suhner	Швейцария	8536901009	-	-	210	да		
2426	Розетка DHS-15F	-	ф.Тусо Electronics	Швейцария	8536901009	-	-	65	да		
2427	Вилка 11-SMA-50-3-5/111	-	ф.Huber+Suhner	Швейцария	8536901009	-	-	60	да		
2428	Вилка 11-SMA-50-3-65/119	-	ф.Huber+Suhner	Швейцария	8536901009	-	-	80	да		
2429	Вилка угловая 16-SMA-50-3-3/111	-	ф.Huber+Suhner	Швейцария	8536901009	-	-	145	да		
2430	Соединитель коаксиальный N+S 16 SMA-50-3-145/133_NE	-	ф.Huber+Suhner	Швейцария	8536901009	-	-	640	да		
2431	Розетка ф.Huber+Suhner 23 SMA-50-0-41/133 N	-	ф.Huber+Suhner	Швейцария	8536901009	-	-	520	да		
2432	Розетка ф.Huber+Suhner 82-SMA-50-0-1/111	-	ф.Huber+Suhner	Швейцария	8536901009	-	-	65	да		
2433	Розетка ф.Huber+Suhner 82-SMA-550-0-45/111N	-	ф.Huber+Suhner	Швейцария	8536901009	-	-	180	да		
2434	Переход коаксиальный Spectrum 8001-6F61-02	-	Spectrum Elektrotechnik GmbH	Германия	8536699008	-	-	1	да		
2435	Переход коаксиальный 33N-SMA-50-51/NE	-	Huber+Suhner	Швейцария	8536699008	Адаптеры предназначены для сращивания коаксиальных кабелей между собой	-	1	да		
2436	Переход коаксиальный (кат.Farnell) N JACK-N JACK 172123	-	ф.AmphenoI	США	8536699008	-	-	30	да		
2437	Переход коаксиальный ф.AmphenoI (кат.Farnell) N PLUG-SMA JACK 19-34-2	-	ф.AmphenoI	США	8536699008	-	-	30	да		
2438	Вилка B2B-PH-K-S	-	Japan Solderless Terminal	Япония	8536901009	Разъем типа провод-плата, ввод сверху, 2 мм, 2 контакт(-ов	-	90	да		
2439	Вилка B4B-PH-K-S	-	Japan Solderless Terminal	Япония	8536901009	Штыревой разъем печатной платы.	-	30	да		
2440	Розетка PHR-2	-	Japan Solderless Terminal	Япония	8536901009	-	-	120	да		
2441	Розетка PHR-4	-	Japan Solderless Terminal	Япония	8536901009	-	-	60	да		
2442	Корпус DF13-20DS-1,25C	-	ф.Hirose Electronic	Япония	8538909909	-	-	65	да		
2443	Контакт DF13G-2630SCFA шаг 1,25	-	ф.Hirose Electronic	Япония	8536901009	-	-	1300	да		
2444	Корпус DF14-15S-1,25C	-	ф.Hirose Electronic	Япония	8538909909	-	-	65	да		



2445	Контакт DF14-2628SCF	-	ф.Hirose Electronic	Япония	8536901009	-	-	780	да		
2446	Разъем J01021A0152 N-тип	-	ф.Telegaerther	Германия	8536901009	-	-	60	да		
2447	Разъем MUSB-A511-00	-	ф.Amphentol	США	8536901009	-	-	30	да		
2448	Розетка MUSB-C511-00	-	ф.Amphentol	США	8536901009	-	-	65	да		
2449	Разъем USB A-D-RA	-	Adam Technologies	США	8536901009	Разъемы для передачи данных	-	30	да		
2450	Розетка DRB-09FB	-	Ningbo connfly electronic (Zhenqin).	Тайвань	8536901009	-	-	30	да		
2451	Принтер XEROX Phaser 3250D	-	XEROX	США	8443321009	Суперкомпактный монохромный лазерный принтер со стандартной функцией автоматической дуплексной печати	-	1	да		
2452	Коммутатор Ethernet "Allied Telesyn" AT-FS708LE 10/100 Мбит/с, 8 портов	-	Allied Telesyn	США- Япония	8543709000	минимизация мощности потребления	-	1	да		
2453	Кабель соединительный ВЧ (кат. Farnell) 415-0058-036	-	ф.EMERSON CONNECTIVITY/JONSON	США	8544429009	-	-	30	да		
2454	Кабель соединительный ВЧ (Item no.84002061) ST-18/SMAM/SMAM/36	-	ф.HUBER+SUHNER	Швейцария	8544429009	-	-	40	да		
2455	Контакт 50079-8025	-	ф.Molex	США	8534001900	-	-	780	да		
2456	Этикетка самоклеющаяся Runtaim лицензии Windows Embedded Standard EMB ESD OEI 7WT-00011 (сертификат подлинности)	-	Майкрософт	США	8523519900	-	-	65	да		
2457	Этикетка самоклеющаяся Windows CE 6.0 EMB ESD OEI PRO Runtime SKU 884-00341 (сертификат подлинности)	-	Майкрософт	США	8523519900	-	-	30	да		
2458	Транзистор BC547C	-	ф.Philips	Нидерланды	8541290000	-	-	65	да		
2459	Транзистор BC817	-	ф.Philips	Нидерланды	8541290000	-	-	60	да		
2460	Транзистор BC847	-	ф.Philips	Нидерланды	8541290000	-	-	170	да		
2461	Транзистор BC847B	-	ф.Philips	Нидерланды	8541290000	-	-	390	да		
2462	Транзистор BC857B	-	ф.Philips	Нидерланды	8541290000	-	-	340	да		
2463	Транзистор ф.Philips BC807-25 SOT-23	-	ф.Philips	Нидерланды	8541290000	-	-	725	да		
2464	Транзистор ф.Philips BF550	-	ф.Philips	Нидерланды	8541290000	-	-	130	да		
2465	Транзистор BFS17A	-	ф.Philips	Нидерланды	8541290000	-	-	90	да		
2466	Транзистор BF547	-	ф.Philips	Нидерланды	8541290000	-	-	30	да		
2467	Транзистор ф.Philips BF547	-	ф.Philips	Нидерланды	8541290000	-	-	455	да		
2468	Транзистор IRLML6244TRPBF	-	Infineon Technologies	Китай	8541290000	N-канальный силовой полевой МОП-транзистор	-	15	да		

2469	Транзистор PBSS540Z	-	ф.NXP Semiconductor	США	8541290000	-	-	30	да		
2470	Транзистор ф.NXP Semiconductor BFR93A	-	ф.NXP Semiconductor	США	8541290000	-	-	60	да		
2471	Транзистор BFR93	-	Infineon Technologies	Филиппины	8541290000	Кремниевый биполярный 6 ГГц широкополосный n-p- п транзистор	-	65	да		
2472	Транзистор ф.NXP Semiconductor BFG540/X	-	ф.NXP Semiconductor	США	8541290000	-	-	90	да		
2473	Микросхема AT24C16AN-10SI	-	ф.Atmel (Macom)	США	8542319012	-	-	15	да		
2474	Микросхема AD8512AR	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	10	да		
2475	Микросхема ф.Analog Devices AD8510AR	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	5	да		
2476	Микросхема ф.Analog Devaices ADM707AR	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	10	да		
2477	Микросхема ф.ANALOG DEVICES AD8009AR	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	5	да		
2478	Микросхема ф.Analog Devices ADG604YRU	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	10	да		
2479	Микросхема MC7805CT	-	ф.Motorola	США	8542319012	-	-	5	да		
2480	Микросхема ф.Motorola MC78L15ABP	-	ф.Motorola	США	8542319012	-	-	5	да		
2481	Микросхема MC79L05ABP	-	ф.Motorola	США	8542319012	-	-	5	да		
2482	Микросхема MC79L15ABP	-	ф.Motorola	США	8542319012	-	-	5	да		
2483	Микросхема MC79L18ABP	-	ф.Motorola	США	8542319012	-	-	5	да		
2484	Микросхема ф.Motorola MC78L05ABP	-	ф.Motorola	США	8542319012	-	-	10	да		
2485	Микросхема ф.Motorola MC78L18ABP	-	ф.Motorola	США	8542319012	-	-	5	да		
2486	Микросхема ф.Analog Devices AD835AR	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	30	да		
2487	Микросхема TL431CDBZ	-	ф.Texas Instrument	США	8542319012	-	-	30	да		
2488	Микросхема ф.Texas Instrument TL431CDBV	-	ф.Texas Instrument	США	8542319012	-	-	30	да		
2489	Микросхема ф.Analog Devaices ADG712BRZ	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	60	да		
2490	Микросхема 74HC02D	-	Texas Instruments.	США	8542319012	-	-	60	да		
2491	Микросхема 74HC86D	-	Texas Instruments.	США	8542319012	-	-	30	да		
2492	Микросхема 74HC390D	-	ф.Philips	Нидерланды	8542319012	-	-	130	да		

2493	Микросхема ф.NXP 74HC4094D	-	ф.NXP Semiconductor	США	8542319012	-	-	725	да		
2494	Микросхема TS78M05CP	-	Taiwan Semiconductor Company	Тайвань	8542319012	-	-	65	да		
2495	Микросхема ф.TSC TS79M05CP	-	Taiwan Semiconductor Company	Тайвань	8542319012	-	-	65	да		
2496	Микросхема ф.Analog Devices AD534TD	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	51.5	да		
2497	Микросхема ф.Analog Devices AD5304ARMZ	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	60	да		
2498	Микросхема ф.Analog Devices AD587UQ	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	5	да		
2499	Микросхема ф.Analog Devices AD1580ART-R2	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	10	да		
2500	Микросхема ф.Analog Devices AD8571AR	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	15	да		
2501	Микросхема ф.Analog Devices AD790JR	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	65	да		
2502	Микросхема ф.Analog Devices AD9832BRU	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	5	да		
2503	Микросхема ф.Analog Device AD7742BR	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	5	да		
2504	Микросхема ф.Analog Devices AD7908BRUZ	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	30	да		
2505	Микросхема ф.Analog Devices AD810AR	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	30	да		
2506	Микросхема ф.Analog Devices AD5620CRM-1	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	30	да		
2507	Микросхема ф.Analog Devices AD5640CRM-1	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	30	да		
2508	Микросхема ф.Analog Devices AD620AR	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	30	да		
2509	Микросхема ф.Analog Devices AD9515BCPZ	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	60	да		
2510	Микросхема ф.Analog Devices AD9834BRU	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	30	да		
2511	Микросхема ICL7662CBA	-	Maxim	США	8542319012	Регулируемый DC/DC преобразователь напряжения с подкачкой заряда, 4.5В до 20В, - 20В до -4.5В/20мА	-	30	да		
2512	Микросхема AT17LV256-10PI	-	Atmel	США	8542319012	микросхема памяти	-	5	да		

2513	Микросхема MC14094BDG	-	ON Semiconductor,	США	8542319012	-	-	130	да		
2514	Микросхема EPM7032STC44-10N	-	ф. Altera	США	8542319012	-	-	130	да		
2515	Микросхема EPM7064STC44-10N	-	ф. Altera	США	8542319012	-	-	65	да		
2516	Микросхема ф. Analog Devices AD8055AR	-	ф. Analog Devices	США	8542319012	-	-	390	да		
2517	Микросхема ф. Analog Devices ADG419BR	-	ф. Analog Devices	США	8542319012	-	-	120	да		
2518	Микросхема ф. Analog Devices AD810AN	-	ф. Analog Devices	США	8542319012	-	-	325	да		
2519	Микросхема ф. Analog Devices AD820AR	-	ф. Analog Devices	США	8542319012	-	-	225	да		
2520	Микросхема ф. Analog Devices AD835AN	-	ф. Analog Devices	США	8542319012	-	-	65	да		
2521	Микросхема ф. Analog Deviсes ADG719BRM	-	ф. Analog Devices	США	8542319012	-	-	130	да		
2522	Микросхема AT89C51ED2-3CSIM	-	Atmel	США	8542319012	Цифровые интегральные микросхемы	-	10	да		
2523	Микросхема TL431ACLP	-	ф. Texas Instruments	США	8542319012	-	-	260	да		
2524	Микросхема OP07EP	-	Analog Devices	США	8542319012	Прецизионные операционные усилители	-	520	да		
2525	Микросхема ADG408BN	-	ф. Analog Devices	США	8542319012	Аналоговые переключатели с двойным питанием	-	65	да		
2526	Микросхема ADG408BR	-	ф. Analog Devices	США	8542319012	Аналоговые переключатели с двойным питанием	-	65	да		
2527	Микросхема "Analog Devices" AD780AN	-	ф. Analog Devices	США	8542319012	Аналоговые переключатели с двойным питанием	-	20	да		
2528	Микросхема "Analog Devices" ADG433BN	-	ф. Analog Devices	США	8542319012	Аналоговые переключатели с двойным питанием	-	10	да		
2529	Микросхема MAX138EPL	-	Maxim	США	8542319012	аналого-цифровой преобразователь	-	10	да		
2530	Микросхема LTC1051CN8	-	ф. Linear Technology	США	8542319012	операционный усилитель	-	30	да		
2531	Микросхема MC12080D	-	ф. Motorola	США	8542319012	Предделитель	-	95	да		
2532	Микросхема MC14094BCP	-	ON Semiconductor,	США	8542319012	это 8-ступенчатый регистр сдвига с защелкой данных для каждой ступени и выходом с 3 состояниями для каждой защелки	-	260	да		
2533	Микросхема 74HC74D	-	ф. NXP Semiconductors	США	8542319012	содержит два независимых D- триггера, срабатывающих по фронту тактового сигнала на входе С.	-	30	да		
2534	Микросхема REF192GS (SO-8)	-	ф. Analog Devices	США	8542319012	Прецизионный источник опорного напряжения	-	5	да		
2535	Микросхема 74HC00D	-	ф. NXP Semiconductor	США	8542319012	предназначена для работы при напряжении питания от 2V до 6V,	-	155	да		
2536	Микросхема AD790JN	-	ф. Analog Devices	США	8542319012	-	-	65	да		

2537	Микросхема LP2950CDT-3.3	-	ON Semiconductor,	США	8542319012	-	-	65	да	
2538	Микросхема ОРА695ID SO-8	-	ф.Burr-Brown	США	8542319012	-	-	95	да	
2539	Микросхема 74HC04D	-	Texas Instruments	США	8542319012	-	-	160	да	
2540	Микросхема OP37GSZ	-	Analog Devices	США	8542319012	Прецизионные усилители	-	65	да	
2541	Микросхема MAX7219EWG	-	ф. Maxim	США	8542319012	-	-	10	да	
2542	Микросхема XCS20-4VQ100C	-	ф.Xilinx	США	8542319012	-	-	5	да	
2543	Микросхема LM311D	-	ф.Texas Instruments	США	8542319012	-	-	195	да	
2544	Микросхема ОРА211AID	-	ф.Texas Instruments	США	8542319012	-	-	90	да	
2545	Микросхема ОРА695IDBVT	-	ф.Texas Instruments	США	8542319012	-	-	180	да	
2546	Микросхема SYM-2500	-	Mini Circuits	США	8542319012	Интегральная микросхема	-	65	да	
2547	Микросхема AT65-0233	-	Atmel	США	8542319012	Интегральная микросхема	-	130	да	
2548	Микросхема PAT-30	-	ф.Mini-Curcuits	США	8542319012	-	-	90	да	
2549	Микросхема GALI-6F	-	Mini Circuits	США	8542319012	усилитель	-	65	да	
2550	Микросхема GALI3+	-	Mini Circuits	США	8542319012	усилитель	-	130	да	
2551	Микросхема ф.Mini-Curcuits GALI-1+	-	ф.Mini-Curcuits	США	8542319012	-	-	120	да	
2552	Микросхема GVA-62	-	ф.Mini-Curcuits	США	8542319012	-	-	180	да	
2553	Микросхема GVA-63	-	ф.Mini-Curcuits	США	8542319012	-	-	30	да	
2554	Микросхема GVA-81	-	ф.Mini-Curcuits	США	8542319012	-	-	185	да	
2555	Микросхема HMC284MS8G	-	Analog Devices	США	8542319012	Интегральная микросхема	-	260	да	
2556	Микросхема ф.Analog Devices ADP3334AR	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	40	да	
2557	Микросхема AD636JH	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	130	да	
2558	Микросхема ф.Analog Devices AD7847AN	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	Интегральная микросхема	-	130	да	
2559	Микросхема ф.Analog Devices AD7849BR	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	Интегральная микросхема	-	5	да	
2560	Микросхема ф.Analog Devices HMC284AMS8G	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	Интегральная микросхема	-	65	да	
2561	Микросхема AD8065ARZ	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	300	да	
2562	Микросхема AD8065AR	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	Интегральная микросхема	-	535	да	
2563	Микросхема AD8066AR	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	Интегральная микросхема	-	195	да	
2564	Микросхема AD8184AR	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	Интегральная микросхема	-	130	да	
2565	Микросхема ф.Analog Devices AD8337BCPZ	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	Интегральная микросхема	-	30	да	
2566	Микросхема AD8362AR	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	Интегральная микросхема	-	65	да	

2567	Микросхема ф.Analog Devices AD9956YCPZ	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	30	да		
2568	Микросхема ф.Analog Devices ADA4899-1YRDZ	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	130	да		
2569	Микросхема AM003536WM--FM-R	-	ф.Amcom	США	8542319012	-	-	30	да		
2570	Микросхема AMK-2-13+	-	ф.Mini-Circuits	США	8542319012	-	-	60	да		
2571	Микросхема ф.Analog Devices ADG409BN	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	195	да		
2572	Микросхема ф.Analog Devices ADG412BN	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	65	да		
2573	Микросхема ф.Analog Devices ADP3300ART-3,3	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	65	да		
2574	Микросхема ф.Analog Devices ADP3300ART-5	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	65	да		
2575	Микросхема ф.Analog Devices ADP150AUJZ-1.8-R7	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	60	да		
2576	Микросхема ф.Analog Devices ADP150AUJZ-3.3-R7	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	370	да		
2577	Микросхема ф.Analog Devices ADP150AUJZ-3.0-R7	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	65	да		
2578	Микросхема ф.Analog Devices ADP5588ACPZ	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	30	да		
2579	Микросхема ф.Analog Devices ADTL082ARMZ	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	120	да		
2580	Микросхема MAX3232CUE	-	ф.MAXIM	США	8542319012	-	-	30	да		
2581	Микросхема ф.Analog Devices AD7328BRUZ	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	65	да		
2582	Микросхема ф.Mini-Circuits KSX2-442+	-	ф.Mini-Circuits	США	8542319012	-	-	60	да		
2583	Микросхема ф.Analog Devices OP07CSZ	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	30	да		
2584	Микросхема ф.Analog Devices OP177GS	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	5	да		
2585	Микросхема ф.Analog Devices OP2177AR	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	5	да		
2586	Микросхема OP27EP	-	ф.Burr-Brown	США	8542319012	-	-	65	да		
2587	Микросхема OP37EPZ	-	Analog Devices	США	8542319012	Прецизионные усилители	-	130	да		
2588	Микросхема OPA132U	-	ф.Burr-Brown	США	8542319012	-	-	65	да		
2589	Микросхема PE3501	-	ф.Peregrine	США	8542319012	-	-	65	да		
2590	Микросхема LTC5507	-	ф.Analog Devices, Inc.	США	8542319012	-	-	65	да		

2591	Микросхема MC9S08GT60CFB	-	ф.Freescale Semiconductor, Inc	США	8542319012	-	-	130	да		
2592	Микросхема L7812ABD2T	-	ф.STMicroelectronics	США	8542319012	-	-	30	да		
2593	Микросхема МАХ3232ESE	-	Maxim	США	8542319012	аналого-цифровой преобразователь	-	130	да		
2594	Микросхема SN74AC00D TI	-	Texas Instruments	США	8542319012	Интегральная микросхема	-	195	да		
2595	Микросхема MC100LVEL16DTG	-	ф.ON Semiconductor	США	8542319012	-	-	30	да		
2596	Микросхема ф.Analog Devices AD5446YRM	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	30	да		
2597	Микросхема ф.Analog Devices AD5444YRM	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	60	да		
2598	Микросхема ф.Analog Devaices ADR550ART-R2	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	10	да		
2599	Микросхема ф.Analog Devaices ADG901BRM	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	60	да		
2600	Микросхема ICL7106CPLZ	-	ф.Intersil Corporation	США	8542319012	-	-	103	да		
2601	Микросхема ф.Analog Devaices ADG1404YRUZ	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	30	да		
2602	Микросхема ф.Analog Devaices ADG5412BRUZ	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	120	да		
2603	Микросхема CS82C54-10Z96	-	ф.Intersil Corporation	США	8542319012	-	-	30	да		
2604	Микросхема ф. Analog Devices OP27GSZ-REEL7	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	10	да		
2605	Микросхема SN74LVC2G34DBV	-	ф. Texas Instruments	США	8542319012	-	-	180	да		
2606	Микросхема ф. Texas Instruments SN74LVC2G04DBV	-	ф. Texas Instruments	США	8542319012	-	-	60	да		
2607	Микросхема SC18IM700IPW	-	ф.ON Semiconductor	США	8542319012	-	-	30	да		
2608	Микросхема ADF4351BCPZ	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	65	да		
2609	Микросхема ф.Analog Devaices ADF4106BRU	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	30	да		
2610	Микросхема ф.Analog Devaices ADF4002BRUZ	-	ф.Analog Devices	США	8542319012	-	-	30	да		
2611	Микросхема PE4302	-	ф.Peregrine	США	8542319012	-	-	120	да		
2612	Микросхема PE42551	-	ф.Peregrine	США	8542319012	-	-	60	да		
2613	Микросхема ф.NXP 74HC237D	-	ф.NXP Semiconductor	США	8542319012	-	-	90	да		
2614	Микросхема ф.NXP 74HC4050D	-	ф.NXP Semiconductor	США	8542319012	-	-	60	да		
2615	Микросхема ф. Texas Instruments TPIC6C595D	-	ф. Texas Instruments	США	8542319012	-	-	120	да		

2616	Микросхема ф. Texas Instruments UA78L05АСРК (SOT-89)	-	ф. Texas Instruments	США	8542319012	-	-	30	да		
2617	Микросхема UA78L12АСРК (SOT-89)	-	ф. Texas Instruments	США	8542319012	-	-	190	да		
2618	Микросхема ф. Hittite HMC284AM8GE	-	ф. Hittite	США	8542319012	-	-	60	да		
2619	Микросхема ф. Hittite HMC284S8GE	-	ф. Hittite	США	8542319012	-	-	330	да		
2620	Микросхема ф. Hittite HMC440QS16G	-	ф. Hittite	США	8542319012	-	-	30	да		
2621	Микросхема HMC434 (DIVIDE-BY-8)	-	ф. Hittite	США	8542319012	-	-	65	да		
2622	Микросхема TUF-3HSM	-	ф. Mini-Circuits	США	8542319012	-	-	30	да		
2623	Микросхема THS3491IDD	-	ф. Texas Instruments	США	8542319012	-	-	30	да		
2624	Микросхема Hittite HMC241ALP3E	-	ф. Analog Devices	США	8542319012	-	-	570	да		
2625	Варикап BB134	-	ф. Philips	Нидерланды	8541100009	-	-	130	да		
2626	Светодиод KP-2012 HD	-	ф. Kingbright	Тайвань	8541100009	-	-	120	да		
2627	Светодиод ф. Kingbright KPT-2012SEC (оранжевый)	-	ф. Kingbright	Тайвань	8541100009	-	-	65	да		
2628	Индикатор ф. Kingbright DC56-11GWA	-	ф. Kingbright	Тайвань	8531109500	-	-	15	да		
2629	Индикатор ф. Kingbright SC04-11GWA	-	ф. Kingbright	Тайвань	8531109500	-	-	15	да		
2630	Диод BAV199	-	ф. Philips Semiconductors	Нидерланды	8541100009	-	-	20	да		
2631	Диод HSMS-280R	-	ф. Hewlett-Packard	США	8541100009	является РЧ диодом с барьером Шоттки, который был специально разработан для работы в аналоговых и цифровых устройствах	-	5	да		
2632	Диод HSMS-2805	-	ф. Hewlett-Packard	США	8541100009	является РЧ диодом с барьером Шоттки, который был специально разработан для работы в аналоговых и цифровых устройствах	-	10	да		
2633	Диод BB131	-	ф. NXP Semiconductor	США	8541100009	-	-	120	да		
2634	Индикатор ф. Kingbright L-835/2SRGDT	-	ф. Kingbright	Тайвань	8531109500	-	-	85	да		
2635	Светодиод двухцветный HLMP-4000	-	ф. Avago Technologies	США	8541100009	-	-	30	да		
2636	Диод 1N4007	-	Diotec Semiconductor	Германия	8541100009	выпрямительный маломощный кремниевый диод	-	55	да		
2637	Диод BAV99 (SOT-23)	-	Vishay	Германия	8541100009	-	-	30	да		
2638	Диод HSMS-2812	-	Broadcom Limited	Сингапур-США	8541100009	Двойной последовательный	-	20	да		
2639	Диод HSMP-3814	-	ф. Avago Technologies	США	8541100009	-	-	90	да		
2640	Диод HSMS-2810	-	ф. Avago Technologies	США	8541100009	-	-	575	да		
2641	Диод 1N4148WS	-	ф. Diodes Inc	США	8541100009	-	-	990	да		
2642	Диод BAR63-02V	-	ф. Infineon	Германия	8541100009	-	-	210	да		



2643	Стабилитрон BZT52-C13	-	ф.NXP Semiconductor	США	8541100009	-	-	30	да		
2644	Стабилитрон BZX284- B6V8	-	ф.NXP Semiconductor	США	8541100009	-	-	130	да		
2645	Стабилитрон ф.NXP Semiconductor BZX284- B5V1	-	ф.NXP Semiconductor	США	8541100009	-	-	60	да		
2646	Стабилитрон ф.NXP Semiconductor BZX284- C4V7	-	ф.NXP Semiconductor	США	8541100009	-	-	30	да		
2647	Стабилитрон ф.NXP Semiconductor BZX284- C3V3	-	ф.NXP Semiconductor	США	8541100009	-	-	30	да		
2648	Диод ф.Avago HSMS- 286K	-	ф.Avago Technologies	США	8541100009	-	-	30	да		
2649	Диод ф.Avago HSMP- 3810	-	ф.Avago Technologies	США	8541100009	-	-	60	да		
2650	Диод ф.Avago HSMP- 3813	-	ф.Avago Technologies	США	8541100009	-	-	90	да		
2651	Диод IN4148WS	-	Diodes Ins	США	8541100009	Диод выпрямительный общего применения 75В 0.15А	-	195	да		
2652	Диод 1PM12AT1G	-	ф.ON Semiconductor	США	8541100009	-	-	60	да		
2653	Резонатор CSBLA500KEC-BO	-	Murata	Япония	8541600000	-	-	5	да		
2654	Генератор кварцевый O-10,0-JCO8-3-B 10,000 МГц, 5В	-	ф.Jauch	Япония	8541600000	-	-	65	да		
2655	Генератор DCYR50125- 10	-	ф.SYNERGY	Бразилия	8541600000	-	-	30	да		
2656	Генератор ROS-425-319	-	ф.Mini-Circuits	США	8541600000	генератор с регулируемым напряжением	-	30	да		
2657	Краска для тампопечати Libragloss LIG 073 черная ( кг)	-	Marabu	Германия	3209 10 000 9	высокая стойкость к внешним воздействиям, трафаретная печать	-	3.16	да	кг	
2658	Краска для тампопечати Libragloss LIG 070 белая (кг)	-	Marabu	Германия	3209 10 000 9	высокая стойкость к внешним воздействиям, трафаретная печать	-	0.36	да	кг	
2659	Разбавитель для краски Libragloss UKV 2 (КГ )	-	Marabu	Германия	3209 10 000 9	уникальный Libragloss	-	0.7	да	кг	
2660	Замедлитель для краски Libragloss VP (КГ)	-	Marabu	Германия	3209 10 000 9	уникальный Libragloss	-	0.35	да	кг	
2661	РАЗБАВИТЕЛЬ VP 30- 2438/0 импортный (КГ)	-	Marabu	Германия	3209 10 000 9	уникальный Libragloss	-	0.01	да	кг	
2662	ЭМАЛЬ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРНЫХ СМОЛ EG 729-8000 BeckerIndustrial (КГ)	-	BeckerIndustrial	Швеция	3209 10 000 9	высокая стойкость к внешним воздействиям, трафаретная печать	-	0.12	да	кг	
2663	КРАСКА УФ- ОТВЕРЖДЕНИЯ TAIYO UVR-110W БЕЛАЯ ИМПОРТНАЯ ( КГ )	-	TAIYO	Япония	3209 10 000 9	высокая стойкость к внешним воздействиям, трафаретная печать	-	7.92	да	кг	

2664	КРАСКА ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ БЕЛАЯ PMR-6000 W01/CA-40W01 TAIYO INK ( КГ )	-	TAIYO	Япония	3209 10 000 9	энергия экспонирования 500-700 мДж/см2	-	0.001	да	кг	
2665	Промывочная жидкость VIGON A 201 ( Л )	-	VIGON	ЕС (Германия)	3402 90 900 0	уникальная в техпроцессе	-	48.21	да	л	
2666	Промывочная жидкость VIGON EFM ОСТЕК ( Л )	-	VIGON	ЕС (Германия)	3402 90 900 0	уникальная в техпроцессе	-	0.01	да	л	
2667	Лак на основе акриловых смол "PLASTIK" Фирма "CRAMOLIN" ( КГ )	-	CRAMOLIN	Германия	3209 10 000 9	высокая стойкость к внешним воздействиям, трафаретная печать	-	166.4	да	кг	
2668	Темплен TRX RT18 ф.Mitsui Chemica Is ( КГ )	-	ф.Mitsui Chemica Is	Япония	3903 30 000 0	высокая прозрачность	-	0.18	да	кг	
2669	Пеногаситель Ordyl Antifoam C ( Л )	-	Elga Europe	Италия	3402 90 100 9	химическая и пищевая безопасность	-	4.87	да	л	
2670	Трубка термоусадочная черная Rauchman PBF 6.4/3.2 ф.DSC-Canusa ( М )	-	ф.DSC-Canusa	Канада	3917 39 000 8	клеевой подслои, атмосферостойкость, негорючий	-	0.08	да	м	
2671	Трубка термоусаживаемая с клеевым подслоем MDT-A 12/3 ( М )	-	3M	США	3917 39 000 8	клеевой подслои, атмосферостойкость, негорючий	-	16.14	да	м	
2672	Трубка термоусаживаемая с клеевым подслоем MDT-A 19/6 ( М )	-	3M	США	3917 39 000 8	клеевой подслои, атмосферостойкость, негорючий	-	62.61	да	м	
2673	Трубка термоусаживаемая с клеевым подслоем MDT-A 27/8 ( М )	-	3M	США	3917 39 000 8	клеевой подслои, атмосферостойкость, негорючий	-	30.71	да	м	
2674	Трубка термоусаживаемая с клеевым подслоем MDT-A 32/7.5 ( М )	-	3M	США	3917 39 000 8	клеевой подслои, атмосферостойкость, негорючий	-	6.51	да	м	
2675	Трубка термоусаживаемая с клеевым подслоем MDT-A 38/12 ( М )	-	3M	США	3917 39 000 8	клеевой подслои, атмосферостойкость, негорючий	-	4.2	да	м	
2676	Сухая пленочная защитная маска DINAMASK KM (M2)	-	AB retail	США	3702 44 000 0	требования стандартов IPC-SM-840D	-	19.01	да	кв.м	
2677	Фоторезист пленочный сухой ORDIL ALPHA 350 (M2)	-	Elga Europe	Италия	3702 44 000 0	требования стандартов IPC-SM-840D	-	2307.72	да	кв.м	
2678	Фоторезист пленочный сухой ALPHA 340 305*150 MTDRYFILM (M2)	-	Elga Europe	Италия	3702 44 000 0	требования стандартов IPC-SM-840D	-	1285.32	да	кв.м	

2679	Лист ПВХ/АБС С20 ТО 0.8*485*595 ИМПОРТНЫЙ (М2)	-	GSM	Италия	3903 30 000 0	термостойкость до 160 градусов	-	397.9	да	кв.м	
2680	Лист ПВХ/АБС С20 ТО 0.5*485*595 ИМПОРТНЫЙ (М2)	-	GSM	Италия	3903 30 000 0	термостойкость до 160 градусов	-	3.85	да	кв.м	
2681	Клей герметик силиконовый токопроводящий EX-A302L Ф.EXPAN ELECTRO NICS (КГ)	-	Ф.EXPAN ELECTRO NICS	Корея	3506 10 000 0	токопроводящий клей, стойкость к вибрации и растворителям	-	0.3	да	кг	
2682	Прокладка токопроводящая силиконовая EXCSR-160 1.6*1.07 EXPAN ELECTRONIC (М)	-	EXPAN ELECTRONIC	Корея	3926 90 920 0	низкая твердость, высокая пластичность	-	10.23	да	м	
2683	Прокладка токопроводящая силиконовая EXCSR-320 3.2*3.2 EXPAN ELECTRONIC ( М)	-	EXPAN ELECTRONIC	Корея	3926 90 920 0	низкая твердость, высокая пластичность	-	2.1	да	м	
2684	Армированный термоактивный полимер с добавлением керамики RO4003С 18/18 0.3*305*457 ф.ROGERS (М2 )	-	ф.ROGERS CORPORATION	Корея	3906 90 900 7	низкая диэлектрическая проницаемость приввысоких частотах	-	1.53	да	кв.м	
2685	Армированный термоактивный полимер с добавлением керамики RO4003С 18/18 0.51*305*610 ф.ROGERS ( М2)	-	ф.ROGERS CORPORATION	Корея	3906 90 900 7	низкая диэлектрическая проницаемость приввысоких частотах	-	2.5	да	кв.м	
2686	Армированный термоактивный полимер с добавлением керамики RO4003С 1.52*305*457 ф.ROGERS (М2 )	-	ф.ROGERS CORPORATION	Корея	3906 90 900 7	низкая диэлектрическая проницаемость приввысоких частотах	-	0.04	да	кв.м	
2687	Бумага клеящаяся 3М ТМ 76814 ( М2 )	-	3М	США	4811 41 900 0	клеевой подслои, атмосферостойкость	-	0.01	да	кв.м	
2688	Бумага клеящаяся 3М 7871 ( М2 )	-	3М	США	4811 41 900 0	клеевой подслои, атмосферостойкость	-	0.01	да	кв.м	
2689	Бумага клеящаяся Vellum (RAFLATAC) 210*297 ( М2)	-	UPM	Польша	4811 41 900 0	клеевой подслои, атмосферостойкость	-	133.24	да	кв.м	
2690	Бумага белая непрозрачная клеящаяся HERMA 4690 210*297 ( М2 )	-	HERMA	Германия	4811 41 900 0	клеевой подслои, атмосферостойкость	-	3.44	да	кв.м	
2691	Пленка клеящаяся HERMA SuperPrint 210*297 (М2 )	-	HERMA	Германия	3919 90 000 0	клеевой подслои, атмосферостойкость	-	31.61	да	кв.м	
2692	Бумага клеящаяся RAFLATAC 210*297 (М2 )	-	UPM	Польша	4811 41 900 0	клеевой подслои, атмосферостойкость	-	89.81	да	кв.м	

2693	Фототехническая пленка КОДАК 30*40 Импортная (M2)	-	Eastman	США	3701 20 000 0	высокая светочувствительность	-	129.24	да	кв.м	
2694	Фототехническая пленка КОДАК 50*60 Импортная (M2)	-	Eastman	США	3701 20 000 0	высокая светочувствительность	-	82.88	да	кв.м	
2695	Скотч двусторонний (Высечка-шайба 024) 3М 468MP 0.13*32.8*15.6 ( ШТ )	-	3М	США	3919 90 000 0	атмосферостойкость, высокое сопротивление на отрыв	-	1000	да	шт	
2696	Полиэф.пленка матов.сереб.VOID(этикетка пломб.МНЯК754463027) 3М 7382 10*25 ( ШТ )	-	3М	США	3919 90 000 0	клеевой подслои, атмосферостойкость	-	24	да	шт	
2697	Полиэф.пленка матов.сереб.VOID(этикетка пломб.ИЛГШ754463978) 3М 7382 20*85 ( ШТ )	-	3М	США	3919 90 000 0	клеевой подслои, атмосферостойкость	-	4000	да	шт	
2698	Полиэф.самокл.лента сереб.матов.(этикетка ИЛГШ754463933) 3М 7879E 10*10 (ШТ)	-	3М	США	3919 90 000 0	клеевой подслои, атмосферостойкость	-	4000	да	шт	
2699	Рулонный материал(этикетка ИЛГШ754463971) 3М 76500 73.5*98 (ШТ)	-	3М	США	3919 90 000 0	клеевой подслои, атмосферостойкость	-	4000	да	шт	
2700	MS125-0-1BK-R83-6AB1-Y67EJ	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	8413506100	Радиально поршневой мотор	ежемесячно	1	нет		
2701	90R1305B2NN8053C8H33PEA424232	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	8413506100	Аксиально поршневой мотор	ежемесячно	1	нет		
2702	KITCONNECT CAPT CDE SA	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	Соединитель	ежемесячно	1	нет		
2703	KIT CJNNEKT CDE SA	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	Соединитель	ежемесячно	1	нет		
2704	SD-CT 200	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	Контроллер	ежемесячно	1	нет		
2705	KIT -CO NN ECT-SD-CN-200	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	Соединитель	ежемесячно	1	нет		
2706	KIT-CONNЕКТ-CJM- M-SD-CT	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	Соединитель	ежемесячно	1	нет		
2707	PRES-SENS-600B-9/16-MP3	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	Датчик давления	ежемесячно	1	нет		
2708	CABLE-PRESSURE-SENSOR-3M	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	Кабель	ежемесячно	1	нет		
2709	JOYSTICK-35-HANDLE-LOCK	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	Джойстик	ежемесячно	1	нет		
2710	SD-DISPLAY-2,8-CR0451	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	Монитор	ежемесячно	1	нет		
2711	CABLE-COM-M12-CAN-120	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	Кабель	ежемесячно	1	нет		
2712	CABLE-M12-180-2000-5PT	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	Кабель	ежемесячно	1	нет		
2713	VES60-C26A-3-400-400-13M-000	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	Multifunctional valve	ежемесячно	1	нет		

2714	Temperature sensor 902005/10-380-10031-6- 50-104-11-7000/317	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2715	Transmitter 707032/990- 001-005/000	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2716	Temperature probe 902005/10-380-10031-6- 500-104-11-7000/317	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2717	Heat exchanger SAB130- 845-S4	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2718	Pressure switch K4.TMAF1	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2719	Pressure switch 8252.81.2517.32.19.44.61	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2720	Suction filter SF2250-A- G1-Q-M60-P01ы	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2721	Clogging indicator VLA21AA51P01	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2722	Return line filter MPT110- 3-D-A-G3-0-A25-E-P01	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2723	Clogging indicator BLA20HA51P01	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2724	Quick coupling 75C24- 24FW	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2725	Cover 75MDP-24	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2726	Quick coupling 75N24- 24FW	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2727	Cover 75MDC-24	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2728	Quick coupling W12F12-B	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2729	Cover 12WSDP-A	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2730	Quick coupling 12WF12-B	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2731	Cover WS12DC-A	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2732	Bellhousing PK 660/2/30 (106626023000)	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2733	Jaw coupling Rotex 75 St D=75 H7 (020755117500)	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2734	Jaw coupling Rotex 75 St P565401 PE-S Z=27	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2735	Spider Rotex 75 98 SH A T-PUR (020751000042)	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2736	Damping rod DSM 315S/M (213150010000)	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2737	Quick coupling 6KF6-G	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2738	Quick coupling K6F6-G	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2739	KIT-CONNECT-SD-CT-200	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		

2740	Part number A19974L CABLE-M12-180°-2000- SPT	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2741	Part number A25657N CABLE-COM-M12-CAN- 120	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2742	Part number B56556X SD-DISPLAY-2.8	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2743	Part number 003442799X JOYSTICK-35°-HANDLE- LOCK	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2744	Part number 003141105U CABLE-PRESSURE- SENSOR-3M	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2745	Part number B58366Q PRES-SENS-600B-9/16- MP3	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2746	Part number A46841P SD-CT-200	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2747	Part number 1454509-1 Crimpers	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2748	Part number 00714221Z KIT CONNECT CAPT CDE SA	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2749	Part number 007142211X KIT CONNECT CDE SA	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2750	Part number A07468S ELEC-CABLE-M12-180°- 5000	-	POCLAIN HYDRAULICS	Чехия	-	компоненты гидравлики	ежемесячно	1	нет		
2751	Муфта 008G-00400-60SS- xxx	-	CENTA	Германия	8483608000	валовая линия	ежемесячно	3	нет		
2752	Муфта шарнирная Dintra Transmissies V.O.F (P200-Q60)	-	Dintra Transmissies V.O.F	Нидерланды	8483608000	валовая линия	ежемесячно	10	нет		
2753	Генераторы Sincro	-	Soga S.p.A	Италия	8501617000	валогенератор		3	нет		
2754	Schneider Electric	-	Schneider Electric	Германия	-	электрокомпоненты	ежемесячно	100	нет		
2755	Вибросепаратор	-	-	Великобритания	-	-	по потребности	по потребности			
2756	Модули контроллера и комплектующие к нему	-	-	ГЕРМАНИЯ	-	-	по потребности	по потребности			
2757	комплексная установка получения газообразного азота	-	-	БЕЛЬГИЯ	-	-	по потребности	по потребности			
2758	уровнемеры	-	-	ГЕРМАНИЯ	-	-	по потребности	по потребности			
2759	Тетрагидрофуран	-	-	КНР	-	-	по потребности	по потребности			
2760	Изофталоилхлорид	-	-	КНР	-	-	по потребности	по потребности			
2761	Триэтилфосфат	-	-	КНР	-	-	по потребности	по потребности			
2762	2,4,6 Трихлоранилин	-	-	КНР	-	-	по потребности	по потребности			
2763	Малонодинитрил	-	-	КНР	-	-	по потребности	по потребности			
2764	Гидроксилламин	-	-	КНР	-	-	по потребности	по потребности			
2765	Трилон Б	-	-	КНР	-	-	по потребности	по потребности			
2766	орг.техника, комплектующие и расходные материалы к ним	-	-	КНР	-	-	по потребности	по потребности			

2767	коммутатор	-	-	КНР	-	-	по потребности	по потребности			
2768	гранатовый песок	-	-	КНР	-	-	по потребности	по потребности			
2769	насос вакуумный	-	-	КНР	-	-	по потребности	по потребности			
2770	газовые горелки и комплектующие к ним	-	-	ЯПОНИЯ, ГЕРМАНИЯ	-	-	по потребности	по потребности			
2771	сито к вибросепаратору	-	-	БЕЛЬГИЯ	-	-	по потребности	по потребности			
2772	Дифениламин	-	-	КНР	-	-	по потребности	по потребности			
2773	фреон	-	-	КНР	-	-	по потребности	по потребности			
2774	зап.части, комплектующие и расходные материалы к насосному оборудованию	-	-	Франция, Германия, Швеция, КНР	-	-	по потребности	по потребности			
2775	Telene 1750	-	"Telene"	Япония	3911909800	Формующая смола из полидидецлопентадиена (PDCPD). Компоненты чувствительны к кислороду, хранятся и используются под давлением азота. Материал используется в качестве аналога металла, стеклопластика. Свойства полимера: плотность - 1,03г/дм <sup>3</sup> (ISO 1183); модуль при растяжении - 1850 МПа (ISO 527); модуль при изгибе - 1750 Мпа (ISO 178).	1 раз в 1,5 месяца.	400 000 кг.	30		
2776	Лист PMMA/АБС THERMODET RT1640 black CM5014 SF	-	"MITRAS MATERIALS GMBH"	Германия	3920300009	Кокструдированные листы материала используются для внешнего применения. Нижний слой листа - высокопрочный ABS, верхний слой- прочный модифицированный PMMA. Для улучшения свойств стойкости УФ-лучам, в большинстве случаев верхний слой пигментируется. Свойства: плотность - 1,07 г/дм3 (ISO 1183-1); модуль при растяжении - 2000 МПа (ISO 527);	1 раз в 2 месяца.	3 000 листов	30		
2777	Плита сотовая неламинированная 2000x200x10	-	"SWAP"	Германия	4808100000	Односторонний гофрокартон, объединенный в единый элемент плотностью 65кг/м <sup>3</sup> . Свойства: предел прочности при сжатии - 7 кг/см <sup>2</sup> .	1 раз в 2 мес.	3 800 листов	40		

2778	Полиол, изоцианат	-	ООО "Дау Изолан"	Германия, Италия	-	<p>Компоненты, предназначенные для получения пенополиуретановых композиций с различными физико-механическими свойствами.</p> <p>Полиол - смесь простых полиэфиров с необходимыми добавками: катализаторы, вспениватели, пеноотвердители и др.</p> <p>Изоцианат - основа 4,4 - дифенилметандиизоцианат с высокофункциональными олигомерами и изомерами.</p>	4 раза в месяц	полиол -390 тонн, изоцианат-272 тонны	20		
2779	Герметик	-	ООО "АВИВ"	Германия, "Henkel"	-	<p>Высокопрочный однокомпонентный клей-герметик на основе MS-полимеров, предназначенный для нагруженных соединений.</p> <p>Свойства: плотность - 1,4 г/см<sup>3</sup>; предел прочности при растяжении - 3,3МПа предел прочности при сдвиге - 4,4 Мпа.</p>	2 раза в месяц	8 200 тюбиков(310 мл.)	7		
2780	Краска и отвердитель Isothan	-	ООО "Банг и Бонсомер"	Германия	-	<p>Полиуретановая двухкомпонентная краска применяется для получения покрытий по технологии In-mold coating и окраски различных пластиков.</p> <p>Свойства: плотность 1,05-1,25 г/см<sup>3</sup>; вязкость, по ВЗ-4 при 20<sup>0</sup>С, не менее - 50-90 сек.</p> <p>Отвердитель представляет собой полимер на основе азиридина с добавлением растворителя и применяется для сшивки карбоксильных групп акриловых и полиуретановых дисперсий в составе красок и лаков.</p> <p>Свойства: плотность - 1,02-1,04 г/см<sup>3</sup>; вязкость, по ВЗ-4 при 20<sup>0</sup>С, не менее - 15 сек.</p>	1 раз в месяц	7 700 кг.	40		



2781	Ровинг, стекломат	-	OWENS CORNING JSC «ОС STEKLOVOLOKNO»	Италия		<p>Длинноволокнистый стекломат состоит из непрерывных стекловолокон, которые состоят из дезориентированных стеклонитей, размещенных в несколько слоев и связанных между собой связующим веществом и силановым аппретом.</p> <p>Стеклomat используется в S-RIM-технологии.</p> <p>Свойства: плотность - 300 г/м<sup>2</sup>; содержание влаги - менее 0,15%.</p> <p>Ровинг - сформированный непрерывными стеклянными нитями, собранными без механического кручения и намотанными в цилиндрическую паковку. Нити связаны между собой при помощи силанового</p>	1 раз в месяц	108 000 кг.	30		
2782	Смазка	-	ООО "ОКТАКЕМ-ПУ"	Германия		<p>Антиадгезионные смазки представляют собой эластомерные растворители (разделитель) на водной основе для полиэфирных или полиэфирных эластомерных полиуретановых систем.</p>	1 раз в месяц.	11 200 кг.	30		
2783	Агент разделительный	-	ООО "Тентон"	Италия		<p>Антиадгезионные смазки - силиконовые разделительные агенты, разработанные для различных типов эластомерных, термопластичных и термореактивных полимеров.</p>	1 раз в месяц	24 000 кг.	30		
2784	влажомер HM 9, Merlin Technology GmbH	-	----	Австрия	----	измерительный прибор для определения влажности древесины	Один раз в год	2шт /год	поставки по потребности без запасов	нет	
2785	гидроцилиндр	-	-	-	-	100*80*250	Один раз в год	2 шт.	поставки по потребности без запасов	нет	
2786	Оригинальные запчасти Yale	-	Yale Materials Handling Corporation	Бельгия	8708949909	Оригинальные запчасти Yale	Один раз в год		поставки по потребности без запасов	нет	
2787	Katana , ведро 20л. Смазочно-охлаждающая жидкость	-	KIREI CHEMICFL	Япония	3403990000	нет	два раза в год	20 литров	6 мес	нет	
2788	Total Fluide G3, канистра 20л. Масло трансмиссионное АКПП	-	Total S.A.	Франция	2710198200	использование в погрузчиках Yale	Четыре раза в год	80 литров	поставки по потребности без запасов	нет	

2789	Пусковая аппаратура, автоматы защиты, кнопки и элементы управления, автоматические выкл, коммутационные элементы реле времени, контакты, блок контакты.	-	EATON	США	8536300000	Высокая точность работы прибора	Четыре раза в год	15 шт	30 дней	нет	
2790	Katana Kuranto 200 QS, ведро 20л. Смазочно-охлаждающая жидкость	-	KIREI CHEMICFL	Япония	3403990000	-	два раза в год	25 литров	6 мес	нет	
2791	Пневматика: Пневмоцилиндр 50*220,Пневмораспределитель 452	-	CAMOZZI	Италия	-	-	Один раз в год	9 шт	0 дн	нет	
2792	Мотор-редуктор ЗМПз31,5-10,11-90B5	-	-	Китайская Народная Республика	8483402500,8483402100,8483402309	Марка RC	Один раз в год	2шт /год	0 дн	нет	
2793	Lanolin Alcohol (low Cholesterol)	95298059	CRODA	Германия	1505009000	-		15000 кг			
2794	SODIUM LAURYL SULFATE 95/ Техарон К 12 G	95308912	BASF PERSONAL CARE & NUTRITION GMBH	Германия	3402119000	-		12000 кг			
2795	Orthophosphoric Acid, 85% in water/ Prayphos Codex 85% FG	1057475	PRAYON	Бельгия	2809200000	-		400 кг			
2796	GLYCERIN, 86%	95312167	CREMER OLEO	Германия	1520000000	-		1660 кг			
2797	Sodium Sulfate, Anhydrous	1074873	CORDENKA GMBH CROMATO PRODUTOS QUIMICOS	Германия	2833110000	-		1400 кг			
2798	Hydrogen Peroxide max. 49.9%/Persynt 500PG	97284043	EVONIK	Германия	2847000000	-		73000 кг			
2799	Сетка прессы ламинирования фанеры		Oreatec Oy	Финляндия	5911909000	1.Базовый материал: полипропилен PPS 4,5 per см; 2.Размер: 2700 x 1600 мм; 3. Толщина, мм: 1,6; 4.Диаметр нити: 0,8 мм; 5.Фиксация краев: полиуретан; 6. Размер ячейки: 1,6 x 1,6 мм; 7. Максимальная рабочая температура : 180 0C	5 раз на текущий 2022 год	10x5=50шт		нет	
2800	1. Плита из нержавеющей стали для прессы		LINYISHENGYANG WOOD-BASEDPANELMAC HINERYFACTORYCO., LTD	Китайская Народная Республика	7326909807	1450*2700*3мм (нержавеющая)	2 раза	40x2=80		нет	

2801	2. Пресспрокладки для прессы		LINYISHENGYANG WOOD-BASEDPANELMAC HINERYFACTORYC O., LTD	Китайская Народная Республика	7326909807	1460*2850мм из силикона	2 раза	40x2=80		нет	
2802	Пленка для ламинирования		surfactor Germany GmbH	Германия	3921903000	pro TEG 358 WM CON 1560 -	2-3 р. в мес	162800 м2 / 2-3р в мес.	2 нед.	нет	
2803	Ремни		GATES	Европа	4010350000	классический В69 или узкоклиновой SPB1800	до 10 шт в мес	не актуально есть альтернатива	30 д.	нет	
2804	Total Fluide G3, канистра 20л. Масло трансмиссионное АКПП		Total S.A.	Франция	2710198200	Имеют допуски для использования в погрузчиках Yale? CAT, Komatsu	Четыре раза в год	240 литров	30 дней	нет	
2805	Total TP Max 10w40, канистра 20л. Масло моторное		Total S.A.	Франция	2710198200	Имеют допуски для использования в погрузчиках Yale? CAT, Komatsu	Один раз в год	60 литров	90 дней	нет	
2806	Katana Kuranto 200 QS, ведро 20л. Смазочно-охлаждающая жидкость		KIREI CHEMICFL	Япония	3403990000		Три раза в год	25 литров	60 дней	нет	
2807	Цилиндр рулевой (в сборе) Yale		Yale Materials Handling Corporation	Бельгия	8412218008	Оригинальные запчасти Yale	Один раз в год	1 шт	0 дн	нет	
2808	Кулак поворотный Yale GDP25-35/TK/RK NEW (M30*1.5) LH/RH		Yale Materials Handling Corporation	Бельгия	8708949909	Оригинальные запчасти Yale	Один раз в год	3 пар	0 дн	нет	
2809	Шкворень YM Yale GDP25TK (LH)		Yale Materials Handling Corporation	Бельгия	8708949909	Оригинальные запчасти Yale	Один раз в год	3 пар	0 дн	нет	
2810	Шкворень YM Yale GDP20-35RK/TK (RH)		Yale Materials Handling Corporation	Бельгия	8708949909	Оригинальные запчасти Yale	Один раз в год	3 пар	0 дн	нет	
2811	Подшипник опорный F15-35-16, -20/Yale GDP25-30TK		Yale Materials Handling Corporation	Бельгия	8708949909	Оригинальные запчасти Yale	Один раз в год	6 шт	0 дн	нет	
2812	РВД 4SP D12 L-1050 BSP 1/2 0/90		SEMPERIT	Чехия	4009000000	Имеют повышенную износостойкость	Один раз в год	10 шт	30 дней	нет	
2813	РВД 4SP D12 L-1050 DK 22x1,5 0/90		SEMPERIT	Чехия	4009000000	Имеют повышенную износостойкость	Один раз в год	10 шт	30 дней	нет	
2814	РВД 4SP D12 L-1250 BSP 1/2		SEMPERIT	Чехия	4009000000	Имеют повышенную износостойкость	Один раз в год	10 шт	30 дней	нет	
2815	РВД 4SP D12 L-1650 BSP 1/2		SEMPERIT	Чехия	4009000000	Имеют повышенную износостойкость	Один раз в год	10 шт	30 дней	нет	
2816	РВД 4SP D12 L-1650 DK 22x1,5		SEMPERIT	Чехия	4009000000	Имеют повышенную износостойкость	Один раз в год	10 шт	30 дней	нет	
2817	РВД 4SP D12 L-1850 BSP 1/2 0/90		SEMPERIT	Чехия	4009000000	Имеют повышенную износостойкость	Один раз в год	10 шт	30 дней	нет	
2818	РВД 4SP D12 L-280 DK 22x1,5		SEMPERIT	Чехия	4009000000	Имеют повышенную износостойкость	Один раз в год	10 шт	30 дней	нет	
2819	РВД 4SP D12 L-900 DK 22x1,5 0/90		SEMPERIT	Чехия	4009000000	Имеют повышенную износостойкость	Один раз в год	10 шт	30 дней	нет	
2820	РВД 4SH D20 L-1800 BSP 3/4 0/90		SEMPERIT	Чехия	4009000000	Имеют повышенную износостойкость	Один раз в год	10 шт	30 дней	нет	
2821	РВД 4SH D20 L-600 BSP 3/4		SEMPERIT	Чехия	4009000000	Имеют повышенную износостойкость	Один раз в год	10 шт	30 дней	нет	
2822	Нож луцильный 1400x180x15мм сталь 1.2552		IKS Klingelberg GmbH	Германия	8211000000	Специальная рубильная сталь	Три раза в год	10 шт	30 дней	да	

2823	Нож лущильный 1900x180x16мм сталь 1.2552		IKS Klingelberg GmbH	Германия	8211000000	Специальная рубильная сталь	Три раза в год	10 шт	30 дней	да	
2824	Датчик линейных перемещений BTL7- E501-M0400-P-S32		Balluff	Германия	9032000000	Высокая точность работы прибора	Четыре раза в год	10 шт	60 дней	нет	
2825	Позиционный магнит (ВАМ014Н) BTL5-F-2814- 1S		Balluff	Германия	9032000000	Высокая точность работы прибора	Четыре раза в год	10 шт	60 дней	нет	
2826	Инкрементальный энкодер ENC58-S10- 1024-M23		DATALOGIC	Италия	9032000000	Высокая точность работы прибора	Четыре раза в год	10 шт	60 дней	нет	
2827	PKZM0-4, Автомат защиты двигателя		EATON	США	8536300000	Высокая точность работы прибора	Четыре раза в год	10 шт	60 дней	нет	
2828	PKZM0-10, Автомат защиты двигателя		EATON	США	8536300000	Высокая точность работы прибора	Четыре раза в год	10 шт	60 дней	нет	
2829	PKZM0-16, Автомат защиты двигателя		EATON	США	8536300000	Высокая точность работы прибора	Четыре раза в год	10 шт	60 дней	нет	
2830	PKZM0-25, Автомат защиты двигателя		EATON	США	8536300000	Высокая точность работы прибора	Четыре раза в год	10 шт	60 дней	нет	
2831	Гидравлический насос ВД Parker PV080		parker hannifin	США	8413506100	Объем 80 см2 мощность 420 bar вес 59кг.	1год	1шт	300	нет	
2832	Винтовой блок АВ (Hanbell) для AE1/AE3- 55A		shanghai hanbell	Китай	8414807500		1год	1шт	300	нет	
2833	Клиновой ремень 22 x 9000 Li C-354, MITSUBOSHI		MITSUBOSHI	Япония	4010340000		1 раз в 3 месяца	6шт.	90	нет	
2834	лист ПВХ	406	ПАО Запорожский металлургически й комбинат Запорожсталь	Украина	7208400000	НЕТ	7 за 2021 г	было поставлено 105 т	поставки по потребности без запасов	нет	
2835	профиль гнутый швеллер	100x50	ПАО Запорожский металлургически й комбинат Запорожсталь	Украина	7216611000	нет	2 раза за 2021 г	было поставлено 79,5 т	поставки по потребности без запасов	нет	
2836	манометр	к4-16-50	SMC Pneumatic	Болгария	9026204000	НЕТ	1 РАЗ	2ШТ	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2837	ПРЯМОЕ РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KQB2H12-04S	SMC Pneumatic	Япония	7307291008	НЕТ	1РАЗ	10ШТ	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2838	УГЛОВОЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KQ2L16-00A	SMC Pneumatic	Сингапур	3917400009	нет	1 раз	10 шт	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2839	УГЛОВОЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KQ2L12-00A	SMC Pneumatic	Сингапур	3917400009	НЕТ	1РАЗ	10ШТ	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2840	ПРЯМОЕ РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KQB2H16-04S	SMC Pneumatic	Япония	7307291008	НЕТ	1РАЗ	10шт	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2841	ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ТРУБКА	TU1610BU-20	SMC Pneumatic	Вьетнам	3917320001	НЕТ	1РАЗ	1 ШТ	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2842	РЕМЕНЬ	Д4500	Zhejiang Powerbelt Co.,Ltd	КИТАЙ	4010320000	НЕТ	1 РАЗ	8шт	поставки по потребности без запасов	НЕТ	

2843	РЕМЕНЬ	B1000	Zhejiang Powerhelt Co.,Ltd	КИТАЙ	4010320000	НЕТ	1 РАЗ	15 ШТ	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2844	РЕМЕНЬ	B1250	Zhejiang Powerhelt Co.,Ltd	КИТАЙ	4010320000	НЕТ	3 РАЗ	35ШТ	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2845	РЕМЕНЬ	B1250K	Weishi Hongli Rubber Cj Lnl	КИТАЙ	4010320000	НЕТ	3 РАЗ	35ШТ	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2846	РЕМЕНЬ	A1750	Zhejiang Powerhelt Co.,Ltd	КИТАЙ	4010320000	НЕТ	1 РАЗ	10	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2847	РЕМЕНЬ	B 2650	Weishi Hongli Rubber Cj Lnl	КИТАЙ	4010340000	НЕТ	1 РАЗ	10ШТ	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2848	РЕМЕНЬ	B1200	Zhejiang Powerhelt Co.,Ltd	КИТАЙ	4010320000	НЕТ	1 РАЗ	10 ШТ	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2849	РЕМЕНЬ	C1500	Zhejiang Powerhelt Co.,Ltd	КИТАЙ	4010320000	НЕТ	2РАЗ	21ШТ	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2850	РЕМЕНЬ	B1600	Zhejiang Powerhelt Co.,Ltd	КИТАЙ	4010320000	НЕТ	1РАЗ	20ШТ	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2851	РЕМЕНЬ	B1800	Weishi Hongli Rubber Cj Lnl	КИТАЙ	4010320000	НЕТ	1 РАЗ	20ШТ	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2852	РЕМЕНЬ	270H	Contitech Antriebssysteme GmbH	ИНДИЯ	4010320000	НЕТ	1РАЗ	6ШТ	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2853	РЕМЕНЬ	C3000	Zhejiang Powerhelt Co.,Ltd	КИТАЙ	4010320000	НЕТ	1РАЗ	20ШТ	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2854	РЕМЕНЬ	B1100	Zhejiang Powerhelt Co.,Ltd	КИТАЙ	4010320000	НЕТ	1РАЗ	20ШТ	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2855	РЕМЕНЬ	B1450	Zhejiang Powerhelt Co.,Ltd	КИТАЙ	4010320000	НЕТ	1 РАЗ	20ШТ	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2856	РЕМЕНЬ	A1705R	Contitech Antriebssysteme GmbH	ИНДИЯ	4010320000	НЕТ	1РАЗ	20ШТ	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2857	РЕМЕНЬ	B2000	Zhejiang Powerhelt Co.,Ltd	КИТАЙ	4010320000	НЕТ	1РАЗ	30ШТ	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2858	РЕМЕНЬ	B850	Weishi Hongli Rubber Cj Lnl	КИТАЙ	4010320000	НЕТ	1РАЗ	20ШТ	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2859	РЕМЕНЬ	B900	Zhejiang Powerhelt Co.,Ltd	КИТАЙ	4010320000	НЕТ	1РАЗ	30ШТ	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2860	Оборудование управления и сигнализации серии RMQ-TITAN типов: M22,C22; серии RMQ16 типов Q18,Q25,E,SQ,SR,XQ,TQ,L Q,I,LED,R16,ISH,LT,SRA,ES ,VS,M16,SL,FAK Серийный выпуск		EATON Industries GMBH	США	8536508000	Высокая точность работы прибора	До пяти-шести разв год	10 шт	60 дней	нет	

2861	Контакты на напряжение до 1000В, силу тока 250-2600А серии: DILM DILH, DILDC; контакты на напряжение до 1000В, силу тока до 250А серия: DILM, типы: DILM, DILM-EA, серия DILMC типы :DILMC-EA серия SDAINLM, SDAINLM-EA серия DIULM Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС "Низковольтное оборудование" 2014/30/ЕС "Электромагнитная совместимость" Серийный выпуск		EATON Industries GMBH	США	8536490000	Высокая точность работы прибора	До пяти-шести раз в год	10 шт	60 дней	нет	
2862	Выключатели автоматической защиты электродвигателей на напряжение до 690В серия: PKZ, типы: PKZ, PKZ-EA серия: PKM, типы: PKM, PKM-EA; серия: PKE-EA Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС "Низковольтное оборудование" Серийный выпуск		EATON Industries GMBH	США	8536201008	Высокая точность работы прибора	До пяти-шести раз в год	10 шт	60 дней	нет	
2863	Влагомеры Merlin EVO FC		Merlin	Австрия	9027890000	Высокая точность работы прибора	Раз в два месяца	10 шт.	1 месяц	нет	
2864	Аммоний хлористый		Hugestone Enterprise Co LTD	Китай	2827100000	Входит в состав КФ клея	Каждый месяц	6 тонн	1 -2 месяца	нет	
2865	Шпатлевка, Отвердитель Teknos		Teknos	Финляндия	3214109000	Обработка поверхности готовой фанеры	Каждый месяц	310 шт. основной и 172 шт. отвердителя	0 дн.	нет	
2866	Толщинометры электронные		Wolf	Германия	9017300000	Высокая точность работы прибора	2 раза в год	10 шт.	0 дн.	нет	
2867	Замки для конвейерных лент		Anker	США	8302100000	нет	кол-во каждый месяц разное	-	0 дн.	нет	
2868	Ленты конвейерные ПВХ		Combelt	Германия	3921906000	Имеют большую линейку по характеристикам	кол-во каждый месяц разное	-	1-2 месяца	нет	
2869	Пирометр Fluke 62 max + infrared thermometer		Fluke Electronics Corp	США	9025192000	Высокая точность работы прибора	3 раза в год	10 шт.	0 дн.	нет	

2870	Шпатлевка Colofill		Tikkurila Colofill	США	3214109000	Обработка поверхности фанеры	Каждый месяц	300 шт.	0 дн.	нет	
2871	Отвердитель Colofill		Tikkurila Colofill	США	3824999609	Обработка поверхности фанеры	Каждый месяц	300 шт.	0 дн.	нет	
2872	Gward NKP Перчатки МБС нитриловые с манжет- крагой		NANTONG LIANFA GLOVES SPINNING Wiaiving co., LTD	Китай	6116102000	Защитные свойства ТР ТС: Ми, Мп, К80, Щ50, Нс, Нм, Нт Полная длина - 27 см Вес пары - 125-130 грамм.	1 раз в месяц	200 пар		нет	
2873	Gward Hi-Vis Перчатки ярко-зеленые нейлоновые с фиолетовым нитрилом покрытием		GAOMI JITE LABOR PROTECTION PRODUCTS CO., LTD	Китай	6116108000	Защитные свойства ТР ТС: Ми, Мп Полная длина - 24-25 см Вес пары - 42 грамма.	1 раз в месц	800-1000 пар		нет	
2874	Gward Touch Чистые нейлоновые перчатки		GAOMI JITE LABOR PROTECTION PRODUCTS CO., LTD	Китай	6116930000	Защитные свойства ТР ТС: Ми, Мп Полная длина - 21-24 см (в зависимости от размера) Вес пары - 18-23 грамма (в зависимости от размера)	1 раз в месц	300-500 пар		нет	
2875	Изображение перчатки Deltagrip TPE Deltagrip TPE Одноразовые перчатки из термопластэластомер а		"Zhangjiagang Good Working Apparel Research & Development Co., Ltd""	Китай	3926200000	Одноразовые перчатки из термопластэластомера (ТПЭ перчатки).  Отличная замена одноразовым перчаткам из винила и нитрила. Сделаны из особого гибкого полиэтилена (ТПЭ).	1 раз в 2-3 месяца	3000 пар		нет	
2876	Gward Freeze Foam Перчатки утепленные акриловые со вспененным латексом		ZHANGJLAGANG HANDA RUBBER PRODUCTS CO., LTD.	Китай	6116102000	Защитные свойства ТР ТС: Ми, Мп, Тн Полная длина - 24-25 см Вес пары - 115 грамм.	1 раз в 5-6 месяцев	500 пар		нет	
2877	Gward Flame Strong Трикотажные утепленные перчатки с оранжевым МБС покрытием с манжетом крагой		NANTONG JOHNSON PLASTICS CO., LTD.	Китай	6116108000	Защитные свойства - Ми, Мп, Вн, Тн, Нм, К80, Щ40 Длина - 27 см Вес пары - 220 грамм	1 ра в 5-6 месяцев	100 пар		нет	
2878	Gward Forester Спилковые рукавицы		Gaozhou Xindi Leather Products Co., Ltd.	Китай	4203291000	Защитные свойства - Ми, Мп, Тн, Полная длина - 27 см Вес пары - 170 грамм Толщина спилка - 1,3 мм, класс А	1 раза в 2-3 месяца	100 пар		нет	
2879	Gward Docker Lux Улучшенные спилковые комбинированные перчатки с усилением		Gaozhou Xindi Leather Products Co., Ltd.	Китай	4203291000	Защитные свойства - Ми, Мп, Тн Полная длина - 27 см Вес пары - 250 грамм Толщина спилка - 1,3 - 1,5 мм, класс А	1 раз в год	100-200 пар		нет	

2880	Gward Driver Цельноспилковые перчатки		Gaozhou Xindi Leather Products Co., Ltd.	Китай	4203291000	Защитные свойства - Ми, Мп, Ти, Тп, Тр, Тт, Тн, То Полная длина - 27 см Вес пары - 170 грамм Толщина спилка - 1,3 мм, класс А Прошита прочной тугоглавковой нитью	1 раз в 2-3 месяца	200 пар		нет	
2881	Gward Extra Спилковые краги сварщика серые		Gaozhou Xindi Leather Products Co., Ltd.	Китай	4203291000	Защитные свойства - Ми, Мп, Ти, Тп, Тр, Тт, Тн, То Полная длина - 35 см Вес пары - 240 грамм Толщина спилка - 1,3 мм Прошита тугоглавками нитями	1 раз в 2-3 месяца 250 шт	1 раз в 2-3 месяца	200 пар	нет	
2882	Gward Track Красные краги сварщика с подкладкой		Gaozhou Xindi Leather Products Co., Ltd.	Китай	4203291000	Защитные свойства - Ми, Мп, Ти, Тп, Тр, Тт, Тн, То Полная длина - 35 см Вес пары - 320 грамм Толщина спилка - 1,3 - 1,5 мм, класс А Прошита огнеупорными нитями.	1 раз в 6 месяцев	100 пар		нет	
2883	Gward VibroNIT Антивибрационные противопорезные перчатки		GAOMI JITE LABOR PROTECTION CO., LTD	Китай	6116102000	Только у Гвард - двусторонние антивибрационные противопорезные универсальные перчатки Gward VibroNIT (а ещё и противоударные!).  Противопорезная основа 5-го класса прочности из НРРЕ-нитей Латексные подушечки на одной стороне Вспененный латекс на другой Перчатки, защищающие от вибрации, часто имеют одну "проблему" - в них неудобно выполнять обычную работу. Например, разобрать камни после работы с перфоратором.	1 раз в 5-6 месяц	200 пар		нет	



2884	Gward No-Cut Arthur Усиленная противопорезная нитриловая перчатка		Zhangjiagang Good Working Apparel Research & Development Co., Ltd.		6116108000	<p>Перчатки целиком покрыты высококачественным нитрилом:</p> <p>Первый базовый слой нитрила покрывает перчатку целиком, обеспечивая защиту от повреждений и жидкостей.</p> <p>Второй слой из микропористого нитрила усиливает защиту и улучшает захват, не сковывая движений.</p> <p>Дополнительные испытания покрытия перчаток (подтверждены протоколом испытаний):</p> <p>Индустриальное масло - более 3х часов  Нефть - более 3х часов  Мазут - более 3х часов  Бензин - более 3х часов  У перчатки длинный манжет особой конструкции для более комфортного использования, защищающий запястье от порезов, царапин и ссадин</p>	1 раз в 6 месяцев	300 пар		нет	
2885	Gward Silver 1 Усиленная латексная перчатка		Rubberex (M) Sdn. Berhad"	Малайзия	4015190000	<p>Прочные перчатки из натурального латекса. Специально разработанны для защиты от химии и работы с пищей (обеспечивают отличную защиту от жиров и масел).</p> <p>По своим защитным свойствам и толщине стенок превосходят лабораторные технические перчатки, сохраняя повышенную эластичность и комфорт.</p> <p>Перчатки имеют допуск к пище и могут применяться на предприятиях общественного питания.</p> <p>Двойное хлорирование:  При двойном хлорировании перчаток из основы вымываются практически все протеины латекса, на которые у некоторых людей возникает аллергия.</p> <p>В состав перчаток входит небольшое количество нитрила высшего качества, увеличивающего</p>	1 раз в 3-6 месяцев	300 пар		нет	

2886	Пневматический упаковочный инструмент XQD-19HT		WENZHOUZHEND APACKINGMACHI NECO	Китай	8467190000	Рабочее давление воздуха 6 BAR Минимальный внутренний диаметр шланга компрессора 8,0 мм Расход воздуха для натяжения ленты 8 литров/сек Расход воздуха для сварки ленты 12 литров/сек Максимальное натяжение ленты 3500 Н Ширина ленты 18-20 мм Доп.настройки ширины ленты 12-13мм или 15-16мм Толщина ленты настраиваемая до 1.5 мм Тип ленты ПП и ПЭТ Эффективность соединения 75-85% Температурный режим работы От 0 до +45 град. Ширина 115 мм Длина 275 мм Высота 130 мм Вес нетто 3.8 кг	1 раз в год	20 шт		нет	
2887	кран однотип.11627п1 DN15 PN16 рычаг м-м КНР	111100040		китай	8481808199	НЕТ	1 РАЗ	108 шт	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2888	кран шар. ПП 25 PN25 БЕЛЫЙ PLP BASE	251540003		китай	8481808199	НЕТ	1РАЗ	104 шт	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
2889	Подшипник 6205-2RSН SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2890	Подшипник 61900-2RS1 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2891	Втулка Н 318 SKF		SKF	Швеция	4016995709		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2892	Подшипниковый узел SY 25 TF SKF		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2893	Подшипник 32938 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2894	Подшипник 6205-2Z SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2895	Подшипник 22318 E SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2896	Подшипник 22228 CC/W33 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2897	Подшипник 1315/C3 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2898	Подшипник 22222 EK SKF		SKF	Швеция	8482200001		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2899	Подшипниковый узел SY 45 TF SKF		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2900	Подшипник 22218 EK SKF		SKF	Швеция	8482200001		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2901	Подшипник 22315 E/C3 SKF		SKF	Швеция	8482200001		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2902	Подшипниковый узел FY 45 TF SKF		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	

2903	Подшипник 6315 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2904	Подшипниковый узел FY 40 TF SKF		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2905	Подшипник 30310 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2906	Подшипник 6202-2Z SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2907	Подшипник 22230 CCK/W33 (SKF)		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2908	Подшипник 23936 CC/W33 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2909	Подшипник 22317 E SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2910	Подшипник 22312 EK/C3 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2911	Подшипник 22218 EK/C3 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2912	6217 2RSH SKF подшипник		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2913	SNL 522-619 SKF (корпус)		SKF	Швеция	8449000000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2914	Подшипник 3210 A-2RS1TN9/MT33 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2915	Подшипниковый узел FYJ 75 TF SKF		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2916	Подшипниковый узел SY 35 TF SKF		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2917	6214 2RSH SKF подшипник		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2918	Втулка H3130 (SKF)		SKF	Швеция	4016995709		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2919	Втулка H 2312 SKF		SKF	Швеция	4016995709		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2920	Подшипник 6316-2Z SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2921	Подшипник GE 30 ES-2RS SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2922	Подшипник 51408 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2923	Подшипник 6312-2RS1/C3 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2924	Подшипник YAR 212-2F SKF		SKF	Швеция	8449000000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2925	Подшипниковый узел FY 35 TF SKF		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2926	Втулка H 322 SKF		SKF	Швеция	4016995709		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2927	Подшипник YAR 208-2F SKF		SKF	Швеция	8449000000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2928	Подшипник 1210 ETN9 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2929	Подшипник YAR 207-2F SKF		SKF	Швеция	8449000000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2930	Подшипник 6310-2RS1 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2931	Подшипник 6309 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2932	Подшипник 51306 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	

2933	Подшипник 6007 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2934	Подшипник 6214-2RS1 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2935	Подшипник 6308-2RS1 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2936	Ремень клиновой PHG B61 (1590) SKF		SKF	Швеция	4010190000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2937	Подшипник 6005 2Z SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2938	Подшипник 6203-2Z/C3 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2939	Подшипник 6203-2Z SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2940	Подшипник 22318 E/C3 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2941	Подшипник S71910 ACD/P4ADGA SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2942	Подшипник 22230 CCK/W33 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2943	Подшипник 22324 CCK/W33 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2944	NU314 ECM SKF подшипник		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2945	6211 2RSH SKF подшипник		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2946	6010 2RSH SKF подшипник		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2947	Подшипник 6314-2Z/C3 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2948	Подшипник 22312 E SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2949	Подшипник 22312 E/C3 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2950	Подшипник 6024 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2951	Подшипниковый узел FУС 55 TF SKF		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2952	6212 2RSH SKF подшипник		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2953	Подшипниковый узел FУ 65 TF SKF		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2954	127 TN9 Подшипник SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2955	Подшипник 22212 E SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2956	Подшипниковый узел FУ 50 TF SKF		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2957	Подшипниковый узел FУJ 80 TF SKF		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2958	Подшипник 6216-2RS1 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2959	Подшипник роликовые конические 30220 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2960	Подшипниковый узел FУ 60 TF SKF		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2961	Подшипник 22213 EK SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2962	Подшипник 22210 E SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	

2963	Подшипниковый узел SY 60 TF SKF		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2964	Подшипник 22218 EK SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2965	Подшипник 7310 BEP SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2966	Подшипник 6210-2RS1/С3 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2967	РНР 4SPB315ТВ Шкив SKF		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2968	Подшипник 6316-2RS1/С3 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2969	Подшипник 6310-2RS1/С3 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2970	УСР 210 (SY 50 TF) SKF подшипник		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2971	УСР 209 (SY 45 TF) (SKF) подшипник		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2972	Подшипник 23218 СС/W33 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2973	Подшипник 6307-2RS1 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2974	YAR 206 2F SKF подшипник		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2975	SYJ 75 TF SKF подшипниковый узел		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2976	6215 2RSH SKF подшипник		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2977	У/UCFC 214 SKF подшипниковый узел		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2978	Подшипник GE 50 ES-2RS SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2979	Подшипниковый узел UCT 214 SKF		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2980	Подшипниковый узел FYJ 30 TF SKF		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2981	Подшипник GE 35 ES-2RS SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2982	TSN 522 L SKF уплотнение		SKF	Швеция	4016100009		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2983	Втулка Н 2324 SKF		SKF	Швеция	4016995709		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2984	Подшипник 6308-2RS1/С3 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2985	6210 2RSH SKF подшипник		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2986	Подшипник 6214-2RS1/С3 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2987	Подшипниковый узел FYTJ 40 TF SKF		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2988	УСР 206 (SY 30 TF) SKF подшипниковый узел		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2989	6206 2RSH SKF подшипник		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2990	РНР 4SPB190ТВ Шкив SKF		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2991	Подшипник 6309-2RS1/С3 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2992	Подшипник 63006-2RS1 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	

2993	Подшипник 6210 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2994	22217 EK SKF подшипник		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2995	Подшипник 6208-2RS1 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2996	Подшипник 6208-2RS1/C3 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2997	Подшипник 6307-2RS1/C3 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2998	Втулка Н 213 SKF		SKF	Швеция	4016995709		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
2999	6312 Подшипник SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3000	Подшипник 22208 E (SKF)		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3001	Втулка Н 317 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3002	Подшипник 6309-2RS1 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3003	RHG B77 Ремень клиновой SKF		SKF	Швеция	4010190000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3004	Подшипник 6306-2RS1/C3 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3005	Подшипник 6305-2RS1 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3006	Подшипник 6208-2Z SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3007	RHG B69 Ремень клиновой SKF		SKF	Швеция	4010190000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3008	Подшипник 6008-2Z SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3009	Подшипник 32310 J2/Q SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3010	Подшипник 32310 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3011	Подшипник 6213-2RS1/C3 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3012	Подшипник 6205 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3013	Подшипник NA 4908 2RS SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3014	Подшипник 6210-2Z/C3 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3015	Подшипниковый узел FYTJ 30 TF SKF		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3016	Подшипниковый узел FYTB 30 TF SKF		SKF	Швеция	8483200000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3017	Подшипник 6206-2RS1 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3018	Подшипник 6206-2RS1/C3 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3019	Подшипник 6202-2RSH SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3020	6206 2RSH/C3 SKF подшипник		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3021	Подшипник 6206-2Z SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3022	Подшипник 6201-2RSH SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	

3023	Подшипник 6204-2RSH/СЗ SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3024	Подшипник 32212 SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3025	LGWA 2/1 Широкодиапазонная по температуре пластичная смазка SKF		SKF	Швеция	2710209000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3026	Ремень клиновой PHG А37.5 SKF		SKF	Швеция	4010190000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3027	6311 Подшипник SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3028	Подшипник 6204-2RSH SKF		SKF	Швеция	8482109008		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3029	Ремень клиновой PHG В33 (880) SKF		SKF	Швеция	4010190000		в зависимости от выработки	по регламенту ТО/заявке		нет	
3030	Диск колесный 28х9-15 (170/220/27/6) Yale	920442600		КИТАЙ	10216170/241021/0317602	Складские вилочные погрузчики	3	4шт	поставки по потребности без запасов	нет	
3031	Насос гидравлический Yale GDP30MX	550109018		ЯПОНИЯ	10013160/050721/0408787	Складские вилочные погрузчики	4	4	поставки по потребности без запасов	нет	
3032	Насос гидравлический Yale GDP20-30TK (31.5 CC)	580065510		КИТАЙ	10228010/220121/0020621	Складские вилочные погрузчики	4	6	поставки по потребности без запасов	нет	
3033	Сервотормоз левый TCM	22N9370201		ГЕРМАНИЯ	10005030/151221/3045006	Складские вилочные погрузчики	2	8	поставки по потребности без запасов	нет	
3034	Сервотормоз правый TCM	22N9370101		ГЕРМАНИЯ	10005030/151221/3045006	Складские вилочные погрузчики	2	8	поставки по потребности без запасов	нет	
3035	Шиномкомплект 6.50-10 10PR BKT PL-801 JS2	390635	ВКТ	Индия	4011900000	Складские вилочные погрузчики	6	150шт	60 дней	нет	
3036	Шиномкомплект 6.50-10 DEESTONE 10PR D301 JS2	2629255	DEESTONE	Таиланд	4011900000	Складские вилочные погрузчики	6	150шт	60 дней	нет	
3037	Шиномкомплект 28х9-15 (8,15-15) DEESTONE 14PR D301 TR77	281360	DEESTONE	Таиланд	4011900000	Складские вилочные погрузчики	6	70шт	30 дней	нет	
3038	Автоматические выключатели, серий Res9, Easy9, "Домовой"		Schneider Electric industries SAS	Германия	8536201008		Каждую неделю	Сотни штук	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
3039	Supersnow 600 ECO с интегрированным насосом 15 kWt		Supersnow	Польша	84133705100	Частота вращения двигателя насоса: 2850 [об/мин] Параметры питания: 3~400V ± 10% / 50Hz Мощность: 15 [кВт] Максимальная высота напора: 236 [м] Максимальное потребление воды 24 [м3/час] Шкаф управления 3а монтирован на раме 600ECO Кран регулировки давления Есть Вход Camlocks 2" (мама) Выход Camlocks 2" (папа)	Под проекты	1-3 штуки	поставки по потребности без запасов	ДА	

3040	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков серии ВА47-100 (число полюсов 1-4, номинальный ток10-100 А,) тип характеристики мгновенного расцепления С, D) товарного знака IEK.		ООО"ИЭК ХОЛДИНГ"	КИТАЙ	8536201008		Каждую неделю	Сотни штук	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
3041	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков серии ВА47-100 (число полюсов 1-4, номинальный ток10-100 А,) тип характеристики мгновенного расцепления С, D) товарного знака IEK.		ООО"ИЭК ХОЛДИНГ"	КИТАЙ	8536209008		Каждую неделю	Сотни штук	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
3042	Преобразователи частоты Altivar с комплектующими/запасными частями и аксессуарами, модели согласноПриложениям.		Schneider Electric industries SAS	Германия	8504409000		Каждую неделю	Сотни штук	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
3043	Преобразователи частоты Altivar с комплектующими/запасными частями и аксессуарами, модели согласноПриложениям.		Schneider Electric industries SAS	Германия	8504409001		Раз в месяц	5-15 штук	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
3044	Преобразователи частоты статистические, торговой марки "Delta Electronics".		Delta Electronics, inc	Германия	8504409000		Раз в месяц	5-15 штук	поставки по потребности без запасов	НЕТ	
3045	Уплотнитель	14241 EPDM	OT-KUMI OY	Финляндия				один раз в 3 месяца	300 м.п.	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ИП Быковская Н.А., gelaman.ru
3046	Уплотнитель	15331 EPDM	OT-KUMI OY	Финляндия				один раз в 3 месяца	300 м.п.	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ИП Быковская Н.А., gelaman.ru



3047	Клей-герметик	ISR 7003 WIT	Bostik	Франция				один раз в 2 месяца	20 шт по 290 мл	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ООО "ОЛТРИМ", <a href="http://modulnn.ru">http://modulnn.ru</a>
3048	Клей-спрей	TEROSON VR 5000	Henkel	Германия				один раз в 6 месяцев	400 мл	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ЕВРОТЕК НН ООО
3049	Гелькоут	GE WHI H	INEOS	Великобритания				один раз в 2 месяца	20 кг	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ООО"Композит-НН"
3050	Гелькоут	GE J 155 HRE	INEOS	Великобритания				один раз в 3 месяца	20 кг	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ООО"Композит-НН"
3051	Десмодур	RFE	Covestro AG	Германия				один раз в 2 месяца	20шт по 0,75кг	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо НОРТЕКС ООО, nortex-chem.ru
3052	Смола	M105TB	Ashland Inc.	Финляндия				один раз в 2 месяца	40 кг	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ООО"Композит-НН"
3053	Пирогенный кремнезем	CAB-O-SIL M-5	Cabot Corporation	Великобритания				один раз в 12 месяцев	10 кг	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ООО"Композит-НН"
3054	Бутанокс	M50	Azkonobel, Nouryon	Бельгия				один раз в 3 месяца	5 кг	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ООО"Композит-НН"

3055	Стеклоткань	T-11-ГВС-9(92)	Белнефтехим	Беларусь				один раз в 6 месяцев	300 м.п.	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо БЕЛНЕФТЕХИМ-РОС ООО, belneftehim-ros
3056	Кожа	ST-23, ST-24	VINYLPEX	Польша				один раз в 3 месяца	200 м.п.	нет	Продукция закупается в Республике Беларусь, компания САСФурнитура ООО
3057	Лента-липучка	106211	Veritas	Китай				один раз в 3 месяца	150 м.п.	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ВЕЛЛТЕКС-НН ООО
3058	Ткань	vinuplan 6545 цвет 620	Scantarp	Финляндия				один раз в 3 месяца	300 м.п.	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо АФО ИНЖИНИРИНГ ООО
3059	Ткань	vinuplan 6580 цвет 620	Scantarp	Финляндия				один раз в 3 месяца	300 м.п.	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо АФО ИНЖИНИРИНГ ООО
3060	Ткань	1010-820-205-525A	CoverTech	Канада				один раз в 3 месяца	100 м.п.	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ВТМ ООО
3061	Пленка	AVERY 500,502M/JAC	Avery Dennison Corporation	США				один раз в 6 месяцев	12 м.п.	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ЗЕНОН-Н.НОВГОРОД ООО
3062	Нить	Zwibond 13/1300м (цвет 312), Zwibond 8/800м	Gütermann	Германия				один раз в 3 месяца	20 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо АЛЕЗОТЕКС ООО

3063	Стекломат	EMC300	Jushi	Китай				один раз в 6 месяцев	36 кг	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ООО"Композит-НН"
3064	Ткань	TECH 289196 BLACK	ORCA	Бельгия				один раз в 3 месяца	1800 м.п.	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ООО "ОРКА"
3065	Ткань	ORCATHANE L 289197 BLACK	ORCA	Бельгия				один раз в 3 месяца	1200 м.п.	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ООО "ОРКА"
3066	Ткань	TECH 289164 BLACK	ORCA	Бельгия				один раз в 3 месяца	200 м.п.	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ООО "ОРКА"
3067	Компонент системы Hiberlast	Poliol (A)	Dow Chemical	Франция, США				один раз в 4 месяца	800 кг	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ДАУ ИЗОЛАН ООО
3068	Компонент системы Hiberlast	Isocianate (B)	Dow Chemical	Франция, США				один раз в 4 месяца	225 кг	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ДАУ ИЗОЛАН ООО
3069	Компонент системы Hiberlast	Curative (C)	Dow Chemical	Франция, США				один раз в 4 месяца	25 кг	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ДАУ ИЗОЛАН ООО
3070	Масло моторное	Mobil Delvac MX™ Extra 10W-40	Mobil	Франция, Швеция, Финляндия				один раз в 3 месяца	70 л	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ГЕФЕСТ ООО
3071	Клипса	90467-05090-1	Toyota					один раз в 8 месяцев	2600 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ИП Иващенко Михаил Вячеславович, krepauto.ru
3072	Заклепка вытяжная	KLAUE Al/St K2AS 3,2x8mm Mg 1,5F	Alfred Klaue Metallwaren	Германия				один раз в 2 месяца	40000 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица КЛАУЕ РИВЕТС ООО

3073	Заклепка вытяжная	KLAUE Al/St K2AS 3,2x6mm Mg 1,5F	Alfred Klaue Metallwaren	Германия				один раз в 2 месяца	40000 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица КЛАУЕ РИВЕТС ООО
3074	Хомуты	Хомут Norma Torro C7 W1: 10-16 12-22 20-32 40-60 80-100	Norma	Германия				один раз в 3 месяца	Суммарно 6000 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо НОРМЕТА ООО
3075	Держатель кабеля	15266 ACC-3,5B 15264 ACC-2,5B 15274 ACC -6-B 15276 ACC-8-B 15278 ACC-12B	AVC Industrial Corp	Тайвань				один раз в 3 месяца	1800 шт 450 шт 360 шт 540 шт 450 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЭКТ ООО, www.ect- shop.ru , www.ect.ru
3076	Фильтр-сепаратор	Separ 2000/5/50/M	Willibrord Lösi ng Filtertechnik e. K., Separ	Германия				один раз в 3 месяца	6 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЕВРОПАРТ Рус ООО
3077	Отопитель	WEBASTO Air Top 2000	Webasto	Германия				один раз в 3 месяца	6 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Вебасто Рус ООО
3078	Подогреватель	Отопитель TT-Evo Start 5кВт	Webasto	Германия				один раз в 3 месяца	6 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Вебасто Рус ООО
3079	Бачок расширительный	504136607	Iveco	Италия				один раз в 3 месяца	6 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо АВТ Моторс ООО
3080	Муфта сцепления	53151231031	Sachs	Германия				один раз в 6 месяцев	10 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица МАГИСТРАЛЬ- НН ООО
3081	Двигатель	Cummins ISF2.8S3129T- 003	Cummins	США				один раз в 6 месяцев	10 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЛУИДОР- ГАРАНТ ООО
3082	Кабельные вводы	арт.14 582 35 арт.14 582 36 арт.14 582 37 арт.14 582 38	Tapper Sealing Technology	Швеция				один раз в 3 месяца	Суммарно 3000 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЭКТ ООО, www.ect- shop.ru , www.ect.ru

3083	Колодка предохранительная	ZENC 100 , 40 A-500 A	Vetus	Нидерланды				один раз в 6 месяцев	18 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3084	Насос топливный	580464089	BOSCH	Германия				один раз в 3 месяца	18 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица МАГИСТРАЛЬ-НН ООО
3085	Наконечник сферический	(KJ8D) (KJ12D)	SMC Pneumatic	Япония				один раз в 6 месяцев	Суммарно 200 шт	нет	Продукция закупается в России, юр.лицо Техносистема ООО
3086	Насос осушительный	720 GPH	TMC	Тайвань				один раз в 6 месяцев	12 шт	нет	Продукция закупается в России, юр.лицо Техномарин ООО
3087	Фонарь	11.507.02	Osculati	Италия				один раз в 6 месяцев	36 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3088	Фонарь	11.507.03	Osculati	Италия				один раз в 6 месяцев	36 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3089	Выключатель	14.923.11	Osculati	Италия				один раз в 6 месяцев	18 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3090	Предохранитель	ZE300, C20-300A	Vetus	Нидерланды				один раз в 6 месяцев	18 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3091	Фонарь	LPNVGFL00387	Gumn Yie Ent. Co. Ltd	Тайвань				один раз в 6 месяцев	20 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица АКИМ-БАС ООО
3092	Подшипник	3303 A-2RS1TN9/MT33	SKF	Швеция				один раз в 6 месяцев	36 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица РОСПОДШИПНИК ООО ТД
3093	Подшипник	3203 A-2RS1TN9/MT33	SKF	Швеция				один раз в 6 месяцев	36 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица РОСПОДШИПНИК ООО ТД

3094	Разъемы	(вилка АМП-0282104-1+розетка АМП-0282080-1), (вилка АМП-0282106-1+розетка АМП-0282088-1), (вилка АМП-282108-1+розетка АМП-282090-1), (вилка АМП-282103-1 + розетка АМП-282079-2)	TE Connectivity	Швейцария			один раз в 12 месяцев	Суммарно 600 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЯРКОН ООО
3095	Разъем герметичный	HYF-280	Ruichi co., ltd	Китай			один раз в 12 месяцев	30 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЯРКОН ООО
3096	Ремень	HPS 2240-S14M-93мм (B)	BANDO	Япония, США, Корея			один раз в 3 месяца	20 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ТПК "БЕЛТИМПЭКС" ООО
3097	Ремень	HPS 1880-S8M-20мм (B)	BANDO	Япония, США, Корея			один раз в 3 месяца	30 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ТПК "БЕЛТИМПЭКС" ООО
3098	Светодиод в корпусе	L-836-G	Ruichi co., ltd	Китай			один раз в 12 месяцев	30 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЯРКОН ООО
3099	Светодиод в корпусе	L-836-R	Ruichi co., ltd	Китай			один раз в 12 месяцев	300 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица БытГазСервис ООО
3100	Тахометр	KUSK-Y07000	KUS	Тайвань, США, Китай, Индия			один раз в 6 месяцев	15 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица АКИМ-БАС ООО
3101	Топливазаборник	1300823C	Webasto	Германия			один раз в 3 месяца	6 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Вебасто Рус ООО
3102	Термописталет	ТП-2000	Vihr(Вихрь)	Китай			один раз в 12 месяцев	20 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ВсеИнструменты.ру ООО

3103	Шланг топливный	3225-00052 Fuel Line 6x15	Gates Corporation	США				один раз в 12 месяцев	100 м	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Гейтс СНГ ООО
3104	Шланг топливный	3225-00053 Fuel Line 8x15	Gates Corporation	США				один раз в 12 месяцев	100 м	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Гейтс СНГ ООО
3105	Шланг топливный	3225-10014 Fuel Line 10x15	Gates Corporation	США				один раз в 12 месяцев	100 м	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Гейтс СНГ ООО
3106	Шланг топливный	3225-10015 Fuel Line 12x15	Gates Corporation	США				один раз в 12 месяцев	100 м	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Гейтс СНГ ООО
3107	Диск сцепления	2.01878E+11	Sachs	Германия				один раз в 6 месяцев	10 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица АВТОБАН ООО
3108	Корзина сцепления	63082001150	Sachs	Германия				один раз в 6 месяцев	10 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица АВТОБАН ООО
3109	Колено/насадка	d60 для AT2000/S/ST (пластик) 29849A	Webasto	Германия				один раз в 3 месяца	6 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Вебасто Рус ООО
3110	Лампа	00S25-0-BAY15d-00	VETTLER	Германия				один раз в 6 месяцев	15 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Барт-Авто ООО
3111	Таймер	MultiControl	Webasto	Германия				один раз в 3 месяца	6 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Вебасто Рус ООО
3112	Клапан воздушный	Bravo Badger 2005	Badger	Китай, Корея				один раз в 3 месяца	200 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо БФК ООО
3113	Разъем диагностический	179631-2	TE Connectivity	Швейцария				один раз в 12 месяцев	20 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Стигман-НН ООО

3114	Грозоразрядник	Diamond SP-1000	Diamond Antenna Corporation	Япония, Тайвань, Китай				один раз в 12 месяцев	18 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Маринэк-НН ООО
3115	Дисплей	AXIOM 7", 17,8 см	Raymarine	Англия				один раз в 12 месяцев	18 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Маринэк-НН ООО
3116	Радар	Quantum Q24C 18 с кабелем питание/данные, длина 10м	Raymarine	Англия				один раз в 12 месяцев	18 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Маринэк-НН ООО
3117	Гофра/компенсаор глушителя	60X150OEM	Fortluft Ltd	Китай				один раз в 6 месяцев	18 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица МАГИСТРАЛЬ-НН ООО
3118	Ремень	7PK1730	Gates Corporation	США				один раз в 12 месяцев	18 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Гейтс СНГ ООО
3119	Блок 4 дюйма (8000 кг)	W0055	T-max	Китай				один раз в 12 месяцев	18 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо TX52 ООО
3120	Электролебедка	ATW PRO-6000	T-max	Китай				один раз в 12 месяцев	40 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Одинцов Роман Вадимович ИП
3121	Ярорь "кошка", 6кг	10005865	Sumar	Китай				один раз в 12 месяцев	24 шт	нет	Продукция закупается в России, юр.лицо Одинцов Роман Вадимович ИП
3122	Воздуховод	85866A	Webasto	Германия				один раз в 12 месяцев	6 м	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Вебасто Рус ООО
3123	Замок-шпингалет	1556/20	Savio Thesan S.p.A.	Италия				один раз в 3 месяца	18 шт	нет	Продукция закупается в России, юр.лицо ФУРНИТОРГ МСК ООО



3124	Клемма изолированная	FDN1-250-CLEAR	KST(K.S Terminals)	Тайвань				один раз в 12 месяцев	6000 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЭКТ ООО, www.ect-shop.ru , www.ect.ru
3125	Фара светодиодная	FG15A-45W	Electronic Technology CO., LTD	Китай				один раз в 12 месяцев	36 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ФОНАРИЛЕД-ЮГ ООО
3126	Переключатель	14.923.02	Osculati	Италия				один раз в 6 месяцев	30 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3127	Кабель	RG-213	CTE International	Италия				один раз в 12 месяцев	170 м	нет	Продукция закупается у юр.лица ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ООО
3128	Стяжка межсекционная	VC05FBR M6x14	Permo	Италия				один раз в 12 месяцев	100 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица МЕБЕЛЬНАЯ ФУРНИТУРА ООО
3129	Герметик термостойкий	ABRO Black (85гр)	ABRO	США					10 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица НижБел ООО
3130	Герметик термостойкий	Loctite 243, 50 мл	Henkel	Германия				один раз в 3 месяца	6 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ЕВРОТЕК НН ООО
3131	Герметик термостойкий	Loctite 577, 50 мл	Henkel	Германия				один раз в 3 месяца	1 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ЕВРОТЕК НН ООО
3132	Герметик термостойкий	Loctite 270, 50 мл	Henkel	Германия				один раз в 3 месяца	1 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ЕВРОТЕК НН ООО
3133	Гибридный клей-герметик	(290мл) Soudaseal 240 FC	Soudal	Бельгия				один раз в 12 месяцев	120 шт	нет	Продукция закупается в России, юр.лицо ФОРСАЖЬ ООО

3134	Грунт-эмаль	Hardtop Flexi Jotun	Jotun	Норвегия				один раз в 3 месяца	суммарно 300 кг	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ЙОТУН ПЭЙНТС ООО
3135	Растворитель	Thinner №10 Jotun	Jotun	Норвегия				один раз в 3 месяца	20 кг	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ЙОТУН ПЭЙНТС ООО
3136	Трубы металлопластиковые	20x2 26x3 32x3 16x2	Valtec	Италия-Россия				один раз в 12 месяцев	суммарно 500 м	нет	Продукция закупается в России, юр.лицо РуПайп ООО
3137	Спрей цинковый	Loctite 7800 (400 мл)	Henkel	Германия				один раз в 12 месяцев	28 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ЕВРОТЕК НН ООО
3138	Герметик	SX101 290 мл.	Makroflex	Эстония				один раз в 12 месяцев	10 шт	нет	Продукция закупается в России, юр.лицо Максидом ООО
3139	Шланг	14049	Osculati	Италия				один раз в 12 месяцев	15 м	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3140	Шланг	41808	Osculati	Италия				один раз в 12 месяцев	5 м	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3141	Паста для травления	STAINCLEAN 1,0кг	ESAB	Швеция				один раз в 12 месяцев	3 кг	нет	Продукция закупается у юр.лица КОМПАНИЯ ТЕХНО-СВАРКА ООО
3142	Кожа искусственная	Fortuna PU Brow П	Fortuna	Китай				один раз в 12 месяцев	70 м.п.	нет	Продукция закупается у юр.лица ТЕКСТИЛЬ-ЭКСПЕРТ ООО
3143	Заклепка	M4 СТ-УБ с внут.резьбой 0301204006	BRALO	Испания				один раз в 24 месяца	100 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ПМ ООО
3144	Кольцо	D-кольцо 50x5мм (50x6), A2 APT 8274 (1)	Marinetesh EР eistahlhandel GmbH	Германия				один раз в 12 месяцев	100 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица КОМТЕХ ООО

3145	Ограничитель дверной	60MM A2 APT 8477	Marinetesh Ep elstahlhandel GmbH	Германия				один раз в 12 месяцев	12 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица КОМТЕХ ООО
3146	Помпа	Marco UP3/E 164 602 15	Maritim	Финляндия				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3147	Автомат защиты	3A Y-0701 3A 250B	Sang Mao	Тайвань				один раз в 12 месяцев	16 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЧИП и ДИП ЗАО
3148	Аккумуляторная батарея	GP12400	WBR	Германия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Хайгер ООО
3149	Аксиометр	RPI1800WL	Vetus	Нидерланды				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3150	Актuator	LA 36 361201000P00BA	Linak	Дания				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ФАМ-Холдинг ООО
3151	Актuator	LA330902500000B0A	Linak	Дания				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ФАМ-Холдинг ООО
3152	Бак с автоматической помпой	EUROPUMP AUTO 24v Osculati 16.130.24	Osculati	Италия				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3153	Вал	1315202037	ZF Friedrichshafen AG	Германия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЕВРОПАРТ Рус ООО
3154	Вал карданный	301250201010L0550 DIN 120	S N Oy	Финляндия				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ООО "ЭС ЭНД ЭН"
3155	Вал карданный	301250201010L1755 DIN 120	S N Oy	Финляндия				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ООО "ЭС ЭНД ЭН"
3156	Вал карданный	301259301010L0355 DIN 120	S N Oy	Финляндия				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ООО "ЭС ЭНД ЭН"
3157	Шкив	7727-23034 Шкив/PCGT 14M 34S 68	Gates Corporation	США				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Гейтс СНГ ООО

3158	Шкив	7727-23044 Шкив/PCGT 14M 44S 68	Gates Corporation	США				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Гейтс СНГ ООО
3159	Шкив	7727-33090 Шкив/PCGT 14M 90S 68	Gates Corporation	США				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Гейтс СНГ ООО
3160	Вентилятор	AVC-8043C. 24В Комфорт	AVC Industrial Corp	Тайвань, Китай				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ИКСОРА ООО
3161	Вентилятор	FAN24, 24D, 0,1A	Vetus	Нидерланды				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3162	Вентилятор	ФВУ (комплект) 02-2300 LDS	G&C Systems B.V.	Голландия				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица АО "ЭКСП"
3163	Указатель	27.161.50	Osculati	Италия				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3164	Указатель	27.161.60	Osculati	Италия				один раз в 12 месяцев	12 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3165	Вилка	G20-IS0 8140	Camozzi SpA	Италия				один раз в 12 месяцев	12 шт	нет	Продукция закупается в России, юр.лицо КАМОЦЦИ ПНЕВМАТИКА ООО
3166	Вилка	1315268017	ZF Friedrichshafen AG	Германия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЕВРОПАРТ Рус ООО
3167	Водонагреватель	Electrolux EWH 50	Electrolux	Швеция				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Ситилинк ООО
3168	Компрессор	Viair 325C (24В) 32538 V	VIAIR CORPORATI ON	США				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица МЕХАНИК-А ООО
3169	Втулка тапербуш	ТВ PHF ТВ3020x70мм, SKF	SKF	Швеция				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Подшипник- Сервис АО

3170	Выключатель	SAC-01 RED ASW-07-1 02B	Ruichi co., ltd	Китай				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЯРКОН ООО
3171	Прокладка	501314587	ZF Friedrichshafen AG	Германия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЕВРОПАРТ Рус ООО
3172	Микроволновая печь	LG MS2336GIB	LG Electronics	Корея				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица М.видео Менеджмент ООО
3173	Мотор стеклоочистителя	TMC-00902	TMC	Тайвань				один раз в 12 месяцев	16 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Одинцов Роман Вадимович ИП
3174	Фитинги, муфты, соединители	VTm.302.N.001604 VTm.313.N.003232 VTm.301.N.001604 VTr.240.0504 VTm.311.N.002005 VTm.311.N.002606 VTm.311.N.002605 VTm.311.N.003206 VTm.331.N.322032 VTr.090.N.0005 VTr.092.N.0004 VTr.092.N.0004 VTm.353.N.001604 VTm.352.N.1605	Valtec	Италия-Россия				один раз в 12 месяца	40 шт 8 шт 60 шт 16 шт 32 шт 16 шт 16 шт 64 шт 32 шт 16 шт 16 шт 16шт 20 шт 4 шт	нет	Продукция закупается в России, юр.лицо РуПайп ООО
3175	Муфта сцепления	315100034	Sachs	Германия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЯРД ГК ООО
3176	Диск нажимной	3482083118	Sachs	Германия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЯРД ГК ООО
3177	Насос	SG-20	GROZ	Индия				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ВсеИнструмент ы.ру ООО
3178	Насос	Piusi Артикул F00358500 BP 3000 inline 24V/ 12V	PIUSI	Италия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица АНКАС ООО

3179	Фитинги, муфты, соединители	Ниппель 10-10 TN 98-10L 41284/02 D12 мм-D12 мм G12LHз 8-8 TN 98-8L Ø12 DT 12-00 TN 120-10L 12-1/2" TN94-12LR	RASTELLI RACC ORDI S.r.l.	Италия				один раз в 12 месяцев	16 шт 36 шт 10 шт 4 шт 8 шт 4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЭрДжиСи-трейд ООО
3180	Клемма для больших токов	14.385.99	Osculati	Италия				один раз в 12 месяцев	24 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3181	Ось вилки	0 731 201 606	ZF Friedrichshafen AG	Германия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЕВРОПАРТ Рус ООО
3182	Горловина палубная	20.866.23	Osculati	Италия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3183	Панель управления	TMC-99902S	TMC	Тайвань				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Одинцов Роман Вадимович ИП
3184	Кронштейн телескопический	48.452.50	Osculati	Италия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3185	Пневмогидроусилитель	ПГУ 9700514230	WABCO	США				один раз в 6 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица МАГИСТРАЛЬ- НН ООО
3186	Светильник	МОБИЛ (12/24В) с кабелем 5 м	WIEDERKRAFT	Германия				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ВсеИнструмент ы.ру ООО
3187	Петля	60x41, 490900	Osculati	Италия				один раз в 12 месяцев	12 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3188	Пистолет заправочный	Self 2000 (1")	PIUSI	Италия				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица АНКАС ООО
3189	Пневморазъем	3/8" EMC 20	VOYLET	Китай				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ГАРАЖТУЛС ЦЕНТР ООО

3190	Поводок с/о	345-440 мм (серия 900 TMC)	TMC	Тайвань				один раз в 12 месяцев	16 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Одинцов Роман Вадимович ИП
3191	Подшипник	5011 CV NNCF 6214-2RS1 2208 ETN9 6311-C-2rsr 6316-2rsr 6318-2rsr	SKF	Швеция				один раз в 12 месяцев	8 шт 8 шт 32 шт 16 шт 16 шт 16 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ИНДАСТРИАЛ ПАРТНЕР ООО
3192	Помпа осушительная	TMC-2500 TMC-6602 150л/мин.	TMC	Тайвань				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Одинцов Роман Вадимович ИП
3193	Предохранитель	MF-R300 3A 30B	Bourns Inc	США				один раз в 12 месяцев	16 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЧИП и ДИП ЗАО
3194	Переходник	8946011322	WABCO	США				один раз в 6 месяцев	32 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица МАГИСТРАЛЬ-НН ООО
3195	Разъем	UHF-U8P UHF-I	Ruichi co., ltd	Китай				один раз в 12 месяцев	10 шт 32 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица БытГазСервис ООО
3196	Ремень	14MGTC-4326-68	Gates Corporation	США				один раз в 12 месяцев	12 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Гейтс СНГ ООО
3197	Ремень безопасности	2-х точечный статический для автобусов DC-3200	Moravan	Чехия				один раз в 12 месяцев	76 шт	нет	Продукция закупается в России, юр.лицо ЕВРОСИД ООО
3198	Ремень	14MGTV-1610-68	Gates Corporation	США				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Гейтс СНГ ООО
3199	Решетка	9515027019	Maritim	Финляндия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО

3200	Розетка	95140002620K	Maritim	Финляндия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3201	Розетка	MP32-10 (1П2)	Ratio Electric	Нидерланды				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица АКВАМАРИН ТД ООО
3202	Ручка	Ручка для стоп-кабеля Sea Star Sjlutions (стартера 170F-186F)	SeaStar Solutions	США				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Одинцов Роман Вадимович ИП
3203	Ручка	палубная потайная (11461) 76x57x1мм	Youthful	Тайвань				один раз в 6 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица АКИМ-БАС ООО
3204	Ручка	приборная KN-32	Ruichi co., ltd	Китай				один раз в 12 месяцев	16 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЧИП и ДИП ЗАО
3205	Помпа	Мк5 MHO527	Whale	Ирландия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3206	Сальник	MBA 20-11 MBA 25-16	Ztm-electro	Китай				один раз в 12 месяцев	20 шт 20 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЭКТ ООО, www.ect-shop.ru, www.ect.ru
3207	Светильник	13.236.90	Osculati	Италия				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3208	Сифон	ALCAPLAST диам 115 Арт. А447-DN50/40	IMI TA	Швеция				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Аквагранд ООО
3209	Смеситель	Grohe BauFlow 32812000	GROHE	Германия				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица СТРОЙ ГРУПП ООО
3210	Лючок	13.236.90	Osculati	Италия				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3211	Тахометр	FRT№5801395630	Iveco	Италия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо АВТ Моторс ООО



3212	Фитинги, муфты, соединители	1\4"-- Ø12 DT 12-02S 1\2"-- Ø12 DY12-04S 1\2" - Ø12 DL 12-04S 1\4" - Ø12 DL 12-02S	SMC Pneumatic	Япония				один раз в 12 месяцев	24 шт 4 шт 16 шт 8 шт	нет	Продукция закупается в России, юр.лицо Техносистема ООО
3213	Тумблер	KN3(B)-101(A) on-of	Ruichi co., ltd	Китай				один раз в 12 месяцев	10 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица БытГазСервис ООО
3214	Датчик	27.431.02	Osculati	Италия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3215	Датчик	27.427.02	Osculati	Италия				один раз в 12 месяцев	12 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3216	Указатель	27.428.02	Osculati	Италия				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3217	Унитаз	( 24 B) TMC-99902	TMC	Тайвань				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Одинцов Роман Вадимович ИП
3218	Прожектор	9514038176	HELLA MARINE	Германия, США				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3219	Прожектор	9514038174	HELLA MARINE	Германия, США				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3220	Фильтр	Piusi d20 mm (3/4") F00612000	PIUSI	Италия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица АНКАС ООО
3221	Фара	SSD-FO1 24B HL5, HL6	OEM	Китай				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица АНКАС ООО
3222	Фиксатор	Т-образный (нержавеющая сталь) Ф- 506112-RST	OEM	Англия				один раз в 12 месяцев	16 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Оката ООО
3223	Фильтр воздушный	45 700 92 941	Mann+Hummel GmbH	Германия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Васильев Евгений Анатольевич ИП

3224	Холодильный	CRUISE 130	Isotherm	США				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ТХ52 ООО
3225	Цилиндр	MTC 30	Vetus	Нидерланды				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3226	Штурвал	KS45Z VETUS	Vetus	Нидерланды				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3227	Электроплита	7724088305 Beko HDCC 32200 X, 30см	BEKO	Турция				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Вольт Март Крым ООО
3228	Клапан электромагнитный	L133B07-Z130A G3/4 24V DC	WEXON	Финляндия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ВЕКсон ООО
3229	Электрощит	NSYCRN33150	Schneider Electric.	Франция				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ПРАКТИК - ПОВОЛЖЬЕ ООО
3230	Электрическая лебедка	(24В) Автостас Рысак ЛПЭ 45ВИ	EMCE Winches	Нидерланды				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ТХ52 ООО
3231	Кранец	F-2 Polyform 215x610	Polyform	Норвегия				один раз в 12 месяцев	16 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3232	Корзина для кранцев	Корзина для кранцев 215мм выс 423мм	Polyform	Норвегия				один раз в 12 месяцев	16 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3233	Подшипник	635285037	ZF Friedrichshafen AG	Германия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЕВРОПАРТ Рус ООО
3234	Штифт	731201606	ZF Friedrichshafen AG	Германия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЕВРОПАРТ Рус ООО
3235	Кольцо	630501020	ZF Friedrichshafen AG	Германия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЕВРОПАРТ Рус ООО

3236	Микропереключатель	A-812K с гайкой	Ruichi co., ltd	Китай				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица БытГазСервис ООО
3237	Контроллер	DC 15A, EM-241	Linak	Дания				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ФАМ-Холдинг ООО
3238	Геркон	для LA36	Linak	Дания				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ФАМ-Холдинг ООО
3239	Гидронасос	НТР 4210 R VETUS	Vetus	Нидерланды				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3240	Гидростат	HAMMAR H-20	Hammar	Швеция				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3241	Датчик аксиометра	RFU 1718	Vetus	Нидерланды				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3242	Датчик наличия воды	Model 34-36303, 9515004548	Johnson Pump	Швеция				один раз в 12 месяцев	40 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЛОЦМАН ООО
3243	Дизель-генератор	RY 5001 DE	RID	Германия				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ЗАО "МНПО "ЭНЕРГОСПЕЦТЕХНИКА"
3244	Замок	E-3 VISE ACTION Compression Latches в комплекте с крепежными изделиями. E3-18-25	Southco	США				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ООО "Шраубен М.У.Н."
3245	Задвижка	DL160/TK06/8/60	DOORLOCK	Голландия, Германия, Швеция, Финляндия				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Дорлок ООО
3246	Карабин	Lewmar Synchro 72мм (29927240) Код: 10242995	Lewmar	Великобритания				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Одинцов Роман Вадимович ИП
3247	Карабин-пеликан	S89HP-0004 9512104005 K	MARITIM	Финляндия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3248	Киповая планка	40.205.00	Osculati	Италия				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО

3249	Переключатель	Клавишный переключатель KCD-201/D ON-OFF-ON с фиксацией KCD4-201/6P ON-ON	Ruichi co., ltd	Китай				один раз в 12 месяцев	20 шт 80 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица БытГазСервис ООО
3250	Клапан электромагнитный	24В VXZ242FGA	SMC Pneumatic	Япония				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается в России, юр.лицо Техносистема ООО
3251	Кнопка	3SA12-22E-11ZS	Ruichi co., ltd	Китай				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица БытГазСервис ООО
3252	Компас	KVN Azimuth 1000	Aberlink Ltd	Великобритания				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Маринэк-НН ООО
3253	Кондиционер	Fresco 6000 RT	EBERSPACHER	Германия				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица АО "ЭКР"
3254	Кондиционер	CC4E24B арт. 9023839C	Webasto	Германия				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо Вебасто Рус ООО
3255	Кран	авар. 2-х ходовой 3/8" (внут.) RS2 VIE 3/8 VH2V	Oleodinamica	Италия				один раз в 12 месяцев	16 шт	нет	Продукция закупается у представителя в России, юр.лицо ВЕНТА ООО
3256	Кран	периксидным рычагом 1/2" артикул 17.400.01	Osculati	Италия				один раз в 12 месяцев	16 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица Галс ООО
3257	Кран-манипулятор	FASSI M40AFM.1.14, морское исполнение	FASSI	Италия				один раз в 12 месяцев	4 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ФЕРРО ОТТИМО ООО
3258	Индикатор	led ем-138	Linak	Дания				один раз в 12 месяцев	8 шт	нет	Продукция закупается у юр.лица ФАМ-Холдинг ООО

3259	Кизельгур STANDART SUPERCEL	нет	Imerys Filtration France	Франция			1. Проницаемость, Дарси - 0,253 2. частицы, задерживаемые на ячейках размером 106 мкм (вес.%) - 2,1, 3. насыпной вес во влажном состоянии, г/л - 417,34	ежемесячно	4-5 тонн/месяц	нет	
3260	Кизельгур FILTERCEL E	нет	Imerys Filtration France	Франция			1. Проницаемость, Дарси - 0,061 2. частицы, задерживаемые на ячейках размером 106 мкм (вес.%) - 3,2 3. насыпной вес во влажном состоянии, г/л - 360,11	ежемесячно	2,5-3 тонн/месяц	нет	
3261	Запчасти к плосковязальным машинам SHIMA SEIKI Переносная игла 18G (Long RM)	артикулы по запросу	SHIMA SEIKI	Япония	8447 20 800 0	в зависимости от запрашиваемой детали	30	1 раз в 2 месяца или по мере необходимости	иглы от 200 шт. другие детали индивидуально по каждому виду	нет	
3262	Переносная игла 12G (Long RM)	артикулы по запросу	SHIMA SEIKI	Япония	8447 20 800 0	в зависимости от запрашиваемой детали	30	1 раз в 2 месяца или по мере необходимости	иглы от 200 шт. другие детали индивидуально по каждому виду	нет	
3263	Переносная игла 7G (Long RM)	артикулы по запросу	SHIMA SEIKI	Япония	8447 20 800 0	в зависимости от запрашиваемой детали	30	1 раз в 2 месяца или по мере необходимости	иглы от 200 шт. другие детали индивидуально по каждому виду	нет	
3264	Переносная игла 3G (Long RM)	артикулы по запросу	SHIMA SEIKI	Япония	8447 20 800 0	в зависимости от запрашиваемой детали	30	1 раз в 2 месяца или по мере необходимости	иглы от 200 шт. другие детали индивидуально по каждому виду	нет	
3265	Щетка XEHG013	артикулы по запросу	SHIMA SEIKI	Япония	8447 20 800 0	в зависимости от запрашиваемой детали	30	1 раз в 2 месяца или по мере необходимости	иглы от 200 шт. другие детали индивидуально по каждому виду	нет	
3266	Вкладыши направляющих нити NKN0030	артикулы по запросу	SHIMA SEIKI	Япония	8447 20 800 0	в зависимости от запрашиваемой детали	30	1 раз в 2 месяца или по мере необходимости	иглы от 200 шт. другие детали индивидуально по каждому виду	нет	
3267	Селективный толкатель NKN0043	артикулы по запросу	SHIMA SEIKI	Япония	8447 20 800 0	в зависимости от запрашиваемой детали	30	1 раз в 2 месяца или по мере необходимости	иглы от 200 шт. другие детали индивидуально по каждому виду	нет	
3268	Диод VS-100BGQ100	нет	Vishay	США-Израиль	----	Диод шоттки 100В 100А	30	140		да	

3269	Диод VS-26MT120 (D-63)	нет	Vishay	США-Израиль	----	Трёх-фазный диодный мост 1200В 26А	30	205		да	
3270	Диод VS-36MB120 (D-34А)	нет	Vishay	США-Израиль	----	Одно-фазный диодный мост 1200В 36А	30	270		да	
3271	Диод VS-80EВU04 (PowerTab)	нет	Vishay	США-Израиль	----	быстродействующий диод 400В 80А	30	4440		да	
3272	Диод VS-40EPS12 (TO-247)	нет	Vishay	США-Израиль	----	стандартный диод 1200В 40А	30	668		да	
3273	Диод RURG8060 аналог VS-EPU6006-N3 VIR	нет	ON Semiconductor Vishay	США США-Израиль	----	быстродействующий диод 600В 60А	30	735		да	
3274	Индикатор А563sr-11 (FYT-5631)	нет	Foryard	КНР	----	тройной семисегментных индикатора	30	873		да	
3275	Микросхема AD5260BRUZ	нет	США	США	----	цифровой потенциометр 8 бит	30	57		да	
3276	Микросхема ADA4851-1 (SOT-23-6)	нет	Analog Devices	США	----	одиночный ОУ RRO 100 Мгц	30	1122		да	
3277	Микросхема ADA4851-4 (TSSOP14)	нет	Analog Devices	США	----	четверённый ОУ RRO 100 Мгц	30	407		да	
3278	Микросхема ADA4891- 2AR	нет	Analog Devices	США	----	сдвоенный ОУ RRO 100 Мгц	30	260		да	
3279	Микросхема AMC- 1200SDUB (soic-8)	нет	Analog Devices	США	----	аналоговая развязка	30	45		да	
3280	Микросхема АТmega 16- 16AU (TQFP-44) аналог АТmega 32А-AU (TQFP-44)	нет	Microchip	США	----	микроконтроллер 8 бит	30	335		да	
3281	Микросхема IRS21531DS (SOIC-8)	нет	Infineon	Германия	----	драйвер MOSFET	30	708		да	
3282	Микросхема LM335AM (SOIC-8)	нет	Texas Instruments	США	----	Термодатчик	30	874		да	
3283	Микросхема STM32F303CBT6 (CCT6)	нет	STMicroelectronic s	Швейцария- Франция-Италия	----	микроконтроллер 32 бит	30	10		да	
3284	Микросхема STM32F373RBT6 (R8T6, RCT)	нет	STMicroelectronic s	Швейцария- Франция-Италия	----	микроконтроллер 32 бит	30	10		да	
3285	Микросхема STM8S003F3P6 (TSSOP- 20)	нет	STMicroelectronic s	Швейцария- Франция-Италия	----	микроконтроллер 8 бит	30	40		да	
3286	Микросхема STM8S003K3T6C (LQFP32)	нет	STMicroelectronic s	Швейцария- Франция-Италия	----	микроконтроллер 8 бит	30	765		да	
3287	Микросхема TLP352 аналоги: 1 HCPL3120 2 VO3120 3 IX3120	нет	TOSHIBA  Broadcom Inc. Vishay LittleFus	Япония  США США-Израиль США	----	Изолированный драйвер MOSFET	30	800		да	
3288	Переменный резистор R17N1-B1K,L-15KC 0,1 Вт, 1 кОм	нет	Song Huei Elec	КНР	----	Переменны резистор 1 кОм	30	880		да	
3289	Тиристор VS-40TPS12 (TO-247)	нет	Vishay	США-Израиль	----	Тиристор 1200В 40А	30	682		да	

3290	Транзистор FGH40T120SMD_F155 аналоги: 1 IKW40N120CS6 2 IKW40N120CS7 3 IKW50N120CS7 4 IKW40N120H3	нет	ON Semiconductor  Infineon Infineon Infineon	США  Германия Германия Германия	----	Скоростной TRENCH IGBT с обратным диодом 1200В 40А	30	831		да	
3291	Транзистор FGH75T65SHD аналог IKW75N65EH5	нет	ON Semiconductor Infineon	США Германия	----	Скоростной TRENCH IGBT с обратным диодом 650В 75А	30	3000		да	
3292	Транзистор IHW40N120R5	нет	Infineon	Германия	----	IGBT 1200 В 40 А с монолитным диодом	30	822		да	
3293	Транзистор IKW75N65ELS INF	нет	Infineon	Германия	----	TRENCH IGBT с низким Vce и обратным диодом 650В 75А	30	465		да	
3294	Транзистор IXTH4N150 аналоги: 1 STW4N150 2 STW11NK100Z 3 IRFBG30PBF	нет	LittleFus  STMicroelectronics STMicroelectronics Infineon	США  Швейцария- Франция-Италия Швейцария- Франция-Италия Германия	----	MOSFET 1500 В 6 Ом	30	235		да	
3295	Энкодер PEC11R-4115K- S0018 BOU	нет	Bourns Inc	США	----	Энкодер	30	135		да	
3296	Бутылка п/э градуированная с узким горлом и крышкой	12009093	LAMAPLAST Srl Via G Mazzini, 33 - 20099 Sesto San Giovanni (Mi)	Italy (Италия)	----	1. Материал - полиэтилен 2. На бутылке нанесена рельефная градуировка для определения ориентировочного объема 3. Крышка и бутылка снабжены специальными петельками, используемыми для пломбирования 4. Объем 500 мл, 1000 мл 5. Диаметр бутылки 500 мл - 75+/- 3 мм, 1000 мл - 94+/-3 мм 6. Диаметр горла внутренний 500 мл - 22+/-1,0 мм, 1000 мл - 33+/- 1,5 мм 7. Высота бутылки 500 мл - 165+/-4 мм, 1000 мл - 215+/-5 мм	90	ежеквартально	10000 шт	Нет	

3297	расходные материалы для сверления (сверло, твердосплавная вставка)	397476 KSEM1900HPGM KCPM45 5397486 KSEM2200HPGM KCPM45 5397488 KSEM2300HPGM KCPM45 5397499 KSEM2700HPGM KCPM45 5397500 KSEM2800HPGM KCPM45 5397502 KSEM3000HPGM KCPM45 5397505 KSEM3200HPGM KCPM45 5397506 KSEM3300HPGM KCPM45	Kennametal	Германия			ежемесячно	45 шт	35	нет	
3298	расходные материалы для сварки (горелка, строгач, вставка для наконечника)	017.D043.7 516.D003 016.D155 124.D044.7	Abicor Binzel	США	8515900000		ежемесячно	128 шт	20	нет	
3299	расходные материалы для окрасочных машин (окрасочные сопла, ремкомплекты, масло, фильтры)	XHD217 XHD109 XHD111 273141 25D235 206995 FL-G60	GRACO	США			ежемесячно	100 шт	20	нет	
3300	расходные материалы для газорезательных машин (завихрители, электроды, сопла, экраны, кожухи)	420513	Hupertherm	Германия			ежемесячно	80 шт	20	нет	
3301	расходные материалы для газорезательных машин (завихрители, электроды, сопла, экраны, кожухи)	420261	Hupertherm	Германия			ежемесячно	80 шт	20	нет	
3302	расходные материалы для газорезательных машин (завихрители, электроды, сопла, экраны, кожухи)	420260	Hupertherm	Германия			ежемесячно	80 шт	20	нет	



3303	расходные материалы для газорезательных машин (завихрители, электроды, сопла, экраны, кожухи)	420258	Hupertherm	Германия			ежемесячно	80 шт	20	нет	
3304	расходные материалы для газорезательных машин (завихрители, электроды, сопла, экраны, кожухи)	220834	Hupertherm	Германия			ежемесячно	80 шт	20	нет	
3305	расходные материалы для газорезательных машин (завихрители, электроды, сопла, экраны, кожухи)	220832	Hupertherm	Германия			ежемесячно	80 шт	20	нет	
3306	полотно для ленточных пил	A070302333	LENOX	США			ежемесячно	20 шт	30	нет	
3307	полотно для ленточных пил	A070302278	LENOX	США			ежемесячно	20 шт	30	нет	
3308	сервисный набор для ТО: 1. поршневого компрессора SMC 112E - PAC112E. 2. винтового компрессора PAC-193LR.	нет	Johnson Controls	Дания		холодильные компрессора жидкостного охлаждения	ТО-1 (5000,15000,25000 мото часов), ТО-2 ( 10000,20000 мото часов), ТО-3 (30000 мото часов)	1-2 раза в год	нет	Нужны сейчас	
3309	Реагент для дозирования Rondophos PIK, BWT	e2931	BWT	Германия		Связывание кислорода	ежеквартально	200 кг	нет	Нужны сейчас	
3310	Датчики	IGT247	IFM	Германия		<a href="https://www.ifm.com/ru/product/IGT247">https://www.ifm.com/ru/product/IGT247</a>	Раз в квартал	2 штуки	нет	Нужны сейчас	
3311	Датчики	OJ5126	IFM	Германия		<a href="https://www.ifm.com/ru/product/OJ5126">https://www.ifm.com/ru/product/OJ5126</a>	Раз в полгода	1 штука	нет	Нужны сейчас	
3312	Датчики	OJ5186	IFM	Германия		<a href="https://www.ifm.com/ru/product/OJ5186">https://www.ifm.com/ru/product/OJ5186</a>	Раз в полгода	1 штука	нет	Нужны сейчас	
3313	Преобразователь частоты	SK 180E-550-340-B	Nord	Германия		Специальное исполнение Класс защиты (IP): Стандартно = IP55, C = IP66, C-NSD = IP69K Помехоподавляющий фильтр: O = отсутствует, A = класс A1(C2), B= класс B (C1) Сетевое напряжение: x12 = 115 В, x23 = 230 В, x40 = 400 В Количество фаз: 1xx = 1 фаза, 3xx = 3 фазы (при 230 В до 1,1 кВт: 1~/3~) Порядок мощности: 0 = 0,xx, 1 = 0x,x0, 2 = 0xx,0 Номинальная мощность устройств: 250 = 0,25 кВт, 370 = 0,37 кВт, ... 221 = 2,20 кВт Серии устройств: SK 180E, SK 190E	Раз в 3 года	1 штука	нет	Нужны сейчас	

3314	Преобразователь частоты	SK 180E-111-340-B	Nord	Германия	<p>Специальное исполнение Класс защиты (IP): Стандартно = IP55, C = IP66, C-NSD = IP69K  Помехоподавляющий фильтр: O = отсутствует, A = класс A1(C2), B = класс B (C1) Сетевое напряжение: x12 = 115 В, x23 = 230 В, x40 = 400 В Количество фаз: 1xx = 1 фаза, 3xx = 3 фазы (при 230 В до 1,1 кВт: 1~/3~) Порядок мощности: 0 = 0,xx, 1 = 0x,x0, 2 = 0xx,0  Номинальная мощность устройства: 250 = 0,25 кВт, 370 = 0,37 кВт, ... 221 = 2,20 кВт Серии устройств: SK 180E, SK 190E</p>	Раз в 3 года	1 штука	нет	Нужны сейчас
3315	Преобразователь частоты	SK 180E-151-340-B	Nord	Германия	<p>Специальное исполнение Класс защиты (IP): Стандартно = IP55, C = IP66, C-NSD = IP69K  Помехоподавляющий фильтр: O = отсутствует, A = класс A1(C2), B = класс B (C1) Сетевое напряжение: x12 = 115 В, x23 = 230 В, x40 = 400 В Количество фаз: 1xx = 1 фаза, 3xx = 3 фазы (при 230 В до 1,1 кВт: 1~/3~) Порядок мощности: 0 = 0,xx, 1 = 0x,x0, 2 = 0xx,0  Номинальная мощность устройства: 250 = 0,25 кВт, 370 = 0,37 кВт, ... 221 = 2,20 кВт Серии устройств: SK 180E, SK 190E</p>	Раз в 3 года	1 штука	нет	Нужны сейчас
3316	Модуль расширения	SK CU4-PBR	Nord	Германия	Profibus DP	Раз в 3 года	1 штука	нет	Нужны сейчас
3317	Пневматический распределитель	vuvg-l18-m52-rt-g14-1p3	Festo	Германия	<a href="https://www.festo.com/us/en/a/574428/">https://www.festo.com/us/en/a/574428/</a>	Раз в квартал	1 штука	нет	Нужны сейчас
3318	Пневматический распределитель	cpe18-m1h-5l-¼	Festo	Германия	<a href="https://www.festo.com/us/en/a/163142/?q=163142~:festoSortOrderSorted">https://www.festo.com/us/en/a/163142/?q=163142~:festoSortOrderSorted</a>	Раз в квартал	1 штука	нет	Нужны сейчас
3319	Пневматический распределитель	vuvg-b14-t32c-azt-f-1t1l	Festo	Германия	<a href="https://www.festo.com/us/en/a/573476/">https://www.festo.com/us/en/a/573476/</a>	Раз в квартал	1 штука	нет	Нужны сейчас
3320	Измерительный преобразователь	7ME69101AA301AA0	Siemens	Германия	<a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/Product/7me69101aa301aa0">https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/Product/7me69101aa301aa0</a>	Раз в год	1 штука	нет	Нужны сейчас
3321	DC-UPS-МОДУЛЬ	6EP1931-2DC21	Siemens	Германия	<a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/Product/6EP1931-2DC21">https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/Product/6EP1931-2DC21</a>	Раз в 3 года	1 штука	нет	Нужны сейчас
3322	Преобразователь давления	F-21 110A85XW	WIKA	Германия	<p>Диапазон 0 ... 10 бар изб  Нелинейность 0.2 % диапазона  Выходной сигнал 4...20 мА,  Пылевлагозащита IP67  t измер. среды -30...+150°C  Присоединения к процессу:  G 1 по ENEDG  Эл.присоединение: полевой корпус</p>	Раз в год	1 штука	нет	Нужны сейчас

3323	Оптический датчик	HRHR 46B/66-S-512	Leuze	Германия		Расстояние срабатывания: 5...1800 мм. Выходной сигнал: PNP/NPN NO/NC. Частота переключений: 200 Гц. Температурный диапазон эксплуатации: -40...+60 °С. Материал корпуса: пластмасса. Питание: 10...30 V DC. Подключение: разъем M12 4 pin.	Раз в 3 месяца	2 штуки	нет	Нужны сейчас
3324	Датчик проводимости	ILM- 4/L20/S01/V/62/D/S/W/X	Anderson Negelle	Германия		<a href="https://www.anderson-negele.com/uk/p/conductivity-sensors/ilm-4/">https://www.anderson-negele.com/uk/p/conductivity-sensors/ilm-4/</a>	Раз в год	1 штука	нет	Нужны сейчас
3325	Преобразователь давления	LAR-361/1/M12	Anderson Negelle	Германия		0-1 Bar 12-35VDC 4-20mA - 20...+130C G1	Раз в год	1 штука	нет	Нужны сейчас
3326	Оптический датчик измерения содержания кислорода O2	BV OGM	Haffmans	Нидерланды		Диапазон измерения 0.0 - 2,000 ppb Температура -5.0 - 40.0 °C Погрешность Диапазон измерения ±1 ppb Температура ± 0.1 °C ± 0.1 °C Единицы измерения ppb, µg/l, ppm, мг/л, % a.s. Температура Макс. 110 °C Давление Макс. 10 bar Измерительный интервал 30 сек. (возможно измерение от 2 - 999 сек.) Емкость запоминающего устройства до 500 измерений Степень защиты IP-67	раз в 5 лет	1 штука	нет	Нужны сейчас
3327	Расходомер	Batchflux 5500	Krohne	Германия		<a href="https://ru.krohne.com/ru/pribory/izmerenie-raskhoda/raskhodometry/ehlektromagnitnye-raskhodometry/batchflux-5500/">https://ru.krohne.com/ru/pribory/izmerenie-raskhoda/raskhodometry/ehlektromagnitnye-raskhodometry/batchflux-5500/</a>	раз в год	2 штуки	нет	Нужны сейчас
3328	Мотор-редуктор	MPRN 200 A-Nr: 550677 001	Lenze / Vogel	Германия		i=70 0,51kW	раз в год	1 штука	нет	Нужны сейчас
3329	Датчик соленосодержания котловой воды	LRGT 16-1	Gestra	Германия		PN 40, G 1, L= 300mm	раз в 5 лет	1 штука	нет	Нужны сейчас
3330	Кизельгур STANDART SUPERCCEL	нет	Imerys Filtration France	Франция	2512000000	1. Проницаемость, Дарси - 0,253 2. частицы, задерживаемые на ячейках размером 106 мкм (вес.%) - 2,1, 3. насыпной вес во влажном состоянии, г/л - 417,34	ежемесячно	4-5 тонн/месяц	нет	Нужны сейчас
3331	Кизельгур FILTERCEL E	нет	Imerys Filtration France	Франция	2512000000	1. Проницаемость, Дарси - 0,061 2. частицы, задерживаемые на ячейках размером 106 мкм (вес.%) - 3,2 3. насыпной вес во влажном состоянии, г/л - 360,11	ежемесячно	2,5-3 тонн/месяц	нет	Нужны сейчас

3332	Кизельгур HYFLO SUPERCEL	нет	Imerys Filtration France	Франция	3802900000	1. Проницаемость, Дарси - 0,061 2. частицы, задерживаемые на ячейках размером 106 мкм (вес.%) - 3,2 3. насыпной вес во влажном состоянии, г/л - 360,12	ежемесячно	2,5-3 тонн/месяц	нет	Нужны сейчас
3333	Кизельгур Перлит EUROPERL 900 HD	нет	Europelita espanola S.A.	Испания	3802900000	1. Проницаемость, Дарси - 3,6 2. частицы, задерживаемые на ячейках размером 106 мкм (вес.%) - 3,2 3. насыпной вес во влажном состоянии, г/л - 270	ежеквартально	1 тонн/месяц	нет	Нужны сейчас
3334	Дрожжи	нет	VLB Berlin	Германия		Дрожжи для пивоварения рассы RH	ежеквартально	1 пробирка ( 10 гр)	нет	Нужны сейчас
3335	VLB-бульен	нет	VLB Berlin	Германия		Высокоселективная питательная среда для выявления грамположительных молочнокислых бактерий, рост грамотрицательных бактерий и дрожжей полностью подавлен..	ежемесячно	2500 мл/месяц	нет	Нужны сейчас
3336	Калгонит SD-S	нет	«Калватис ГmbH» («Calvatis GmbH»), Германия.	Германия		Внешний вид — бесцветная жидкость Запах: слегка едкий Плотность (г/см3) — 1,04 рН (1%) — 1,9 Коэффициент титрования Р(1%) - 2,5. Состав: Раствор соляной кислоты (9%).	ежеквартально	450 кг/месяц	нет	Нужны сейчас
3337	Калгонит SD-L		«Калватис ГmbH» («Calvatis GmbH»), Германия.	Германия		Внешний вид: прозрачная, бесцветная жидкость; Запах: практически без запаха; рН (1%): 10,5; Состав: Раствор хлорита натрия (7,5%);	ежеквартально	420 кг/месяц	нет	Нужны сейчас
3338	AIMOL FOODLINE X- CLEAN		Anglo International Mining BV (AIMBV)	Нидерланды		Плотность, г/мл: 0.863 Запах: цитрусовый Внешний вид: желтый Допуск NSF/USDA: C1 Вязкость кинематическая при 40 С, сСт: 2 Температура застывания, С: -46 Температура вспышки, С: 125, удовлетворяет требованиям допусков: NSF H1 InS H1	ежегодно	20 л/ год	нет	Нужны сейчас
3339	Коллектор впускной, коллектор выпускной		GRACO INC. AND SUBSIDIARIES	США		Составная часть дозирующего насоса для кислоты	по потребности, на замену вышедшим из строя		да	Нужны сейчас

3340	Оригинальные запасные части для спецтехники Scania P400	По списку запасных частей для каждой единицы спецтехники	Scania AB	Швеция	По списку запасных частей для каждой единицы спецтехники	Отдельно по каждой запасной части в соответствии со спецификациями	По мере необходимости ремонта и ТО	По мере необходимости ремонта и ТО	Остаток на собственных складах на 30-90 дней в зависимости от запчастей, возможны остатки запчастей к поставщикам	Нет	
3341	Оригинальные запасные части для спецтехники Fuso Canter	По списку запасных частей для каждой единицы спецтехники	Mitsubishi Motors	Япония	По списку запасных частей для каждой единицы спецтехники	Отдельно по каждой запасной части в соответствии со спецификациями	По мере необходимости ремонта и ТО	По мере необходимости ремонта и ТО	Остаток на собственных складах на 30-90 дней в зависимости от запчастей, возможны остатки запчастей к поставщикам	Нет	
3342	Оригинальные запасные части для спецтехники Hino	По списку запасных частей для каждой единицы спецтехники	Hino Motors	Япония	По списку запасных частей для каждой единицы спецтехники	Отдельно по каждой запасной части в соответствии со спецификациями	По мере необходимости ремонта и ТО	По мере необходимости ремонта и ТО	Остаток на собственных складах на 30-90 дней в зависимости от запчастей, возможны остатки запчастей к поставщикам	Нет	
3343	Оригинальные запасные части для спецтехники Isuzu	По списку запасных частей для каждой единицы спецтехники	Isuzu Motors Ltd	Япония	По списку запасных частей для каждой единицы спецтехники	Отдельно по каждой запасной части в соответствии со спецификациями	По мере необходимости ремонта и ТО	По мере необходимости ремонта и ТО	Остаток на собственных складах на 30-90 дней в зависимости от запчастей, возможны остатки запчастей к поставщикам	Нет	
3344	Оригинальные запасные части для двигателей Cummins (используются в комплектации а/м КАМАЗ)	По списку запасных частей для каждой единицы спецтехники	Cummins Inc.	США	По списку запасных частей для каждой единицы спецтехники	Отдельно по каждой запасной части в соответствии со спецификациями	По мере необходимости ремонта и ТО	По мере необходимости ремонта и ТО	Остаток на собственных складах на 30-90 дней в зависимости от запчастей, возможны остатки запчастей к поставщикам	Нет	
3345	Оригинальные запасные части для КПП ZF (используются в комплектации а/м КАМАЗ)	По списку запасных частей для каждой единицы спецтехники	ZF Friedrichshafen AG	Германия	По списку запасных частей для каждой единицы спецтехники	Отдельно по каждой запасной части в соответствии со спецификациями	По мере необходимости ремонта и ТО	По мере необходимости ремонта и ТО	Остаток на собственных складах на 30-90 дней в зависимости от запчастей, возможны остатки запчастей к поставщикам	Нет	

3346	МКПП	VT2214B	Швеция	Швеция			разовая	1	от 60	нет	мультилифт на шасси Вольво
3347	АКПП	9D650-23A000000A0	Китай	Китай			разовая	1	от 60	нет	фронтальный погрузчик Фотон
3348	редуктор	11205	Германия	Германия			разовая	1	от 60	нет	Мусороуплотнитель Vomag
3349	бортовая	-	Китай	Китай			разовая	1	от 60	нет	Бульдозер
3350	насос	-	США	США			разовая	1	от 60	нет	Бульдозер
3351	Фильтр воздушный	VOE11110175	Volvo	Соединенное Королевство			4 раза в год	2x4	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3352	Элемент фильтра гидравлический	VOE14711981	Volvo	Филиппины			4 раза в год	2x4	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3353	Фильтр топливный грубой очистки	VOE11110683	Volvo	Марокко			4 раза в год	2x4	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3354	Фильтр топливный	VOE20805349	Volvo	Германия			4 раза в год	2x4	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3355	Фильтр сапуна топливный	VOE11172907	Volvo	Соединенное Королевство			4 раза в год	2x4	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3356	Фильтр масляный	VOE17535679	Volvo	Соединенное Королевство			4 раза в год	2x4	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3357	Фильтр кондиционера	VOE14689735	Volvo	Швеция			4 раза в год	2x4	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении

3358	Фильтр кабины	VOE1488861	Volvo	Япония			4 раза в год	2x4	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3359	Фильтр гидравлический	VOE15052786	Volvo	Венгрия			4 раза в год	2x4	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3360	Масло трансмиссионное 80W90	RU111706213	Volvo	Европейский союз			4 раза в год	418 л.х4	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3361	Масло моторное VDS-3 10W-40	VOE14711990	Volvo	Европейский союз			4 раза в год	418 л.х4	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3362	Гидронасос основной	5817054	Bomag	Германия			1 раз в год	1	0	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3363	Водяной насос Deutz	4516834	Bomag	Германия			1 раз в год	1	0	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3364	Топливный фильтр Bomag	5720228	Bomag	Европейский союз			1 раз в год	1	0	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3365	Турбина Bomag	5717560	Bomag	Европейский союз			1 раз в год	1	0	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении

3366	поворотное соединение Bomag	5268018	Bomag	Европейский союз			1 раз в год	1	0	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3367	фланец Bomag	92027008	Bomag	Европейский союз			1 раз в год	1	0	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3368	Гидронасос хода	A4VG71	Bomag	Германия			1 раз в год	1	0	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3369	Фильтр осушителя	81521020013	Man	Европейский союз			2 раза в год	30	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3370	Фильтр ГУРа	81473016005	Man	Европейский союз			2 раза в год	30	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3371	Фильтр воздушный	81084050018	Man	Европейский союз			2 раза в год	30	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3372	Топливный фильтр D0834/0836	51125030063	Man	Европейский союз			2 раза в год	30	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3373	Топливный фильтр D0834/0836	51125030063	Man	Нидерланды			2 раза в год	30	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении



3374	Фильтр салона/кондиционера	81619100019	Man	Нидерланды			2 раза в год	30	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3375	Масляный фильтр D2866	51055040098	Man	Нидерланды			2 раза в год	40	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3376	Фильтр коробки передач (КПП) МАН ТГА	81332150002	Man	Германия			2 раза в год	40	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3377	Фильтр воздушный D2866	81084050021	Man	Китай			2 раза в год	30	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3378	Реле подогрева топливного фильтра	81259026267	Man	Швеция			2 раза в год	30	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3379	Фильтр топливный	681	Volvo	Швеция			2 раза в год	40	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3380	Фильтр топливный	63121	Volvo	Швеция			2 раза в год	40	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3381	Фильтр воздушный	574	Volvo	Европейский союз			2 раза в год	40	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении

3382	Фильтр маслянный	543	Volvo	Европейский союз			2 раза в год	40	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3383	Фильтр маслянный	62255	Volvo	Европейский союз			2 раза в год	40	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3384	Фильтр осушителя	65232	Volvo	Европейский союз			2 раза в год	40	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3385	Фильтр кабины	69039	Volvo	Европейский союз			2 раза в год	40	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3386	Накладки тормозные передние	235	Volvo	Европейский союз			2 раза в год	40	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3387	Фильтр КПП	467	Volvo	Европейский союз			2 раза в год	40	30 дней	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3388	Соленоидный воздушный клапан / Solenoid valve TS 400	5000-0071372-00	ООО "ТОМРА СОРТИНГ"	Германия			раз в месяц	30 шт	2 месяца*	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3389	Лампа галогенная с креплением в сборе / Lamp Socket Assy AS4, TYPE2	1206-004323	ООО "ТОМРА СОРТИНГ"	Германия		Н-7 с элементом крепления	раз в месяц	10 шт	2 месяца*	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении

3390	Сетевой барьерный комплект (Light barrier set)	A-780249-01	ООО "ТОМПА СОРТИНГ"	Германия		Sn: 0...5500mm 10...30V PNP BK	по необходимости			нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3391	Коленчатый составной вал	501.054.439	LUBO RECYCLING SOLUTIONS	Нидерланды	8483102909	МАТЕРИАЛ – СТАЛЬ. УЗЕЛ ДЕТАЛЕЙ СЛОЖНОЙ ФОРМЫ, ИМЕЮЩИЙ ШЕЙКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШАТУНОВ, ОТ КОТОРЫХ ВОСПРИНИМАЕТ УСИЛИЯ И ПРЕОБРАЗУЕТ ИХ В КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ. СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ МЕХАНИЗМА, КОТОРАЯ ПРЕОБРАЗОВЫВАЕТ ВРАЩАТЕЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В ВОЗВРАТНО-ПОСТУПАТЕЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО СЕПАРАТОРА.	по необходимости		1 год*	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3392	Транспортерная лента ТВМ В2000 L22000 cleats T30 part-SPEC	501.125.080	LUBO RECYCLING SOLUTIONS	Нидерланды	4010120000	лента № 120 (длина - 45м ширина 2м толщина 10-11мм) СЛУЖИТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ В СОСТАВЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИНИИ СОРТИРОВКИ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ. КРЕПИТСЯ НА П-ОБРАЗНЫЕ СТОЙКИ ПРИКРЕПЛЕННЫЕ К БЕТОННОМУ ПОЛУ. МАТЕРИАЛ – РЕЗИНОТКАНЕВАЯ ЛЕНТА (ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ РЕЗИНА, АРМИРОВАННАЯ ТЕКСТИЛЬНЫМИ НИТЯМИ (ПОЛИЭСТЕР И ПОЛИАМИД (НЕЙЛОН))	1 раз в год		6 месяцев*	нет	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении
3393	Гидроцилиндр	2717017	Скания	Германия			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3394	Г/распределитель пресс-плиты Вольво		Zoeller	Германия			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3395	Гидронасос	3784070 (10013160/170921/05739 50/29)	Скания	Швеция			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3396	Фильтр осушителя	81521020013	Man	Европейский союз			2 раза в год	30	30 дней	нет	
3397	Фильтр ГУРа	81473016005	Man	Европейский союз			2 раза в год	30	30 дней	нет	
3398	Фильтр воздушный	81084050018	Man	Европейский союз			2 раза в год	30	30 дней	нет	
3399	Топливный фильтр D0834/0836	51125030063	Man	Европейский союз			2 раза в год	30	30 дней	нет	
3400	Топливный фильтр D0834/0836	51125030063	Man	Нидерланды			2 раза в год	30	30 дней	нет	

3401	Клапан (POST FOR VALVE DLOCK)	P39500-9034	Man	Европейский союз			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3402	Клапан	4728800320	Man	Европейский союз			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3403	Клапан г/блока клапанов	5813701011	Zoeller	Германия			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3404	Клапан гидроблока	5813106008	Zoeller	Германия			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3405	Клапан электромагнитный ШИМ FH-FM-4 Вольво		Volvo	Швеция			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3406	КОМ Абер	ТФ180002	ABER	Португалия			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3407	КОМ Камаз	PF 18002P	ABER	Португалия			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3408	Фильтр салона/кондиционера	81619100019	Man	Нидерланды			2 раза в год	30	30 дней	нет	
3409	Масляный фильтр D2866	51055040098	Man	Нидерланды			2 раза в год	40	30 дней	нет	
3410	Фильтр коробки передач (КПП) МАН ТГА	81332150002	Man	Германия			2 раза в год	40	30 дней	нет	
3411	Фильтр воздушный D2866	81084050021	Man	Китай			2 раза в год	30	30 дней	нет	
3412	Комплект сцепления 3400 7 Вольво	3400700343	Volvo	Швеция			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3413	Компрессор	573237		Соединенное Королевство			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3414	Накладки тормозные передние	235	Volvo	Европейский союз			2 раза в год	40	30 дней	нет	
3415	Фильтр КПП	467	Volvo	Европейский союз			2 раза в год	40	30 дней	нет	
3416	Насос гидравлический	TXV120P607751-1CW	Скания	Франция			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3417	Насос системы смазки	2055915	Скания	Германия			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3418	Основание ползуна нижнего	5000201197	Скания	Германия			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3419	Реле подогрева топливного фильтра	81259026267	Man	Швеция			2 раза в год	30	30 дней	нет	
3420	Фильтр топливный	681	Volvo	Швеция			2 раза в год	40	30 дней	нет	
3421	Фильтр топливный	63121	Volvo	Швеция			2 раза в год	40	30 дней	нет	
3422	Фильтр воздушный	574	Volvo	Европейский союз			2 раза в год	40	30 дней	нет	
3423	Фильтр масляный	543	Volvo	Европейский союз			2 раза в год	40	30 дней	нет	
3424	Ползун выталкивающей плиты			Европейский союз			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3425	Ползун КО-427	КО-427		Европейский союз			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3426	Ползун КО-427 (61x27x96)	13 00.001-02		Европейский союз			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3427	Фильтр масляный	62255	Volvo	Европейский союз			2 раза в год	40	30 дней	нет	
3428	Фильтр осушителя	65232	Volvo	Европейский союз			2 раза в год	40	30 дней	нет	
3429	Фильтр кабины	69039	Volvo	Европейский союз			2 раза в год	40	30 дней	нет	

3430	Ползун несущей плиты нижний		Volvo	Европейский союз			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3431	Ролик несущей плиты Вольво		Volvo	Европейский союз			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3432	Рычаг	2824094	Скания	Чехия			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3433	Регистратор Мовирег ВРК4	Мовирег ВРК4	Мовирег	Китай			12	12	нет	нет	
3434	Монитор Мовирег ВМ 7	Мовирег ВМ 7	Мовирег	Китай			32	32	нет	нет	
3435	Соединительный кабель 5 М GX 16 аналог.		Мовирег	Китай			32	32	нет	нет	
3436	ЦАПФА	YZ122960	Jhon Deer	США			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3437	Тормозной диск	YZ122791	Jhon Deer	США			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3438	Тормоз	AT450067	Jhon Deer	США			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3439	Насос ТНВД		CAT	Бельгия			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3440	Гидрораспределитель	44216000191	FARID	Италия			по мере необходимости	по мере необходимости	по запросу	нет	
3441	Топливный фильтр GB-6259 BIG	GB6259	Скания	Тайвань	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		4 раза в год	15	30 дней	нет	Официальный дилер ООО "Транссервис"
3442	Маляный фильтр MANN-FILTER W11102/37	W11102/37	Скания	Германия	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		4 раза в год	15	30 дней	нет	Официальный дилер ООО "Транссервис"
3443	0.1640916, Фильтр влагоотделитель, FeBi, 35 304	35304	Скания	Германия	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		4 раза в год	15	30 дней	нет	Официальный дилер ООО "Транссервис"
3444	Фильтр салона SCANIA MFILTER K982	K982	Скания	Германия	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		4 раза в год	15	30 дней	нет	Официальный дилер ООО "Транссервис"
3445	Фильтр топливный Scania 4/P/R/T серия	00-00000322	Скания	Германия	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		4 раза в год	15	30 дней	нет	Официальный дилер ООО "Транссервис"

3446	7.18901,Фильтр воздушный,MFilter,A877	A877	Скания	Германия	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		4 раза в год	15	30 дней	нет	Официальный дилер ООО "Транссервис"
3447	0.529750,Фильтр топливный, KS,50014179	50014179	Скания	Германия	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		4 раза в год	15	30 дней	нет	Официальный дилер ООО "Транссервис"
3448	0.1640916,Фильтр влагоотделитель,FeBi,35304	35304	Скания	Германия	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		4 раза в год	15	30 дней	нет	Официальный дилер ООО "Транссервис"
3449	2.31852,Фильтр салона воздушный,MFilter,K982	K982	Скания	Германия	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		4 раза в год	15	30 дней	нет	Официальный дилер ООО "Транссервис"
3450	0.549068,Фильтр масляный,Donaldson,P550490	P550490	Скания	США	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		4 раза в год	15	30 дней	нет	Официальный дилер ООО "Транссервис"
3451	0.549072,Фильтр масляный,Mann+Hummel,W11102/37	W 11102/37	Скания	Германия	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		4 раза в год	15	30 дней	нет	Официальный дилер ООО "Транссервис"
3452	0.529750,Фильтр топливный, KS,50014179	50014179	Скания	Германия	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		4 раза в год	15	30 дней	нет	Официальный дилер ООО "Транссервис"
3453	2.31852,Фильтр салона воздушный,MFilter,K982	K982	Скания	Германия	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		4 раза в год	15	30 дней	нет	Официальный дилер ООО "Транссервис"

3454	0.547828,Фильтр воздушный,Filter F.G.,RA6200	RA6200	Скания	Германия	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		4 раза в год	15	30 дней	нет	Официальный дилер ООО "Транссервис"
3455	0.35321,Фильтр гидравлический,DT,1.14 421	114421	Скания	Германия	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		4 раза в год	15	30 дней	нет	Официальный дилер ООО "Транссервис"
3456	0.130788,Фильтр топливный грубой очистки,KS,50014144	50014144	Скания	Германия	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		4 раза в год	15	30 дней	нет	Официальный дилер ООО "Транссервис"
3457	Фильтр топливный	681	Volvo	Швеция	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		2 раза в год	40	30 дней	нет	ООО «Тиропанефтра нс»
3458	Фильтр топливный	63121	Volvo	Швеция	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		2 раза в год	40	30 дней	нет	ООО «Тиропанефтра нс»
3459	Фильтр воздушный	574	Volvo	Европейский союз	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		2 раза в год	40	30 дней	нет	ООО «Тиропанефтра нс»
3460	Фильтр маслянный	543	Volvo	Европейский союз	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		2 раза в год	40	30 дней	нет	ООО «Тиропанефтра нс»
3461	Фильтр маслянный	62255	Volvo	Европейский союз	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		2 раза в год	40	30 дней	нет	ООО «Тиропанефтра нс»

3462	Фильтр осушителя	65232	Volvo	Европейский союз	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		2 раза в год	40	30 дней	нет	ООО «Тиโรปанефтра нс»
3463	Фильтр кабины	69039	Volvo	Европейский союз	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		2 раза в год	40	30 дней	нет	ООО «Тиโรปанефтра нс»
3464	Накладки тормозные передние	235	Volvo	Европейский союз	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		2 раза в год	40	30 дней	нет	ООО «Тиโรปанефтра нс»
3465	Фильтр КПП	467	Volvo	Европейский союз	код ТН ВЭД необходимо уточнить дополнительно в таможенном управлении		2 раза в год	40	30 дней	нет	ООО «Тиโรปанефтра нс»
3466	Элемент МФ LF 16015 на ДВС		Fleetguard	Германия			ежемесячно	3 шт			
3467	ЭлементТФ FF 5485 на ДВС		Fleetguard	Германия			ежемесячно	3 шт			
3468	Элемент ТФ FS 1212(сепаратор)		Fleetguard	Германия			ежемесячно	3 шт			
3469	Генератор		bosch	Германия			ежемесячно	2 шт			
3470	Масло моторное,трансмиссионное		liqui moly	Германия			ежемесячно	200 литров			
3471	Услуги гальваники. Твёрдый хром			Россия			Постоянно			Да	
3472	ДВОЙНОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАНDMV-D, MBE		DUNGS	Германия	Клапаны DMV-D 512/11, DMV-D 520/11, DMV-D 525/11) Фланцевое соединение DN 40 - DN 125 (DMV-D 5040/11, DMV-D 5050/11, DMV-D 5065/11, DMV-D 5080/11, DMV-D 5100/11, DMV-D 5125/11) Уникальной особенностью данной арматуры DUNGS, является два клапана, объединенных в одном корпусе.		постоянно	>200			



3473	Мультиблоки газовые		DUNGS	Германия		Газовые мультиблоки MB-DLE - это компактные блоки, объединяющие фильтр тонкой очистки, стабилизатор давления и два одноступенчатых электромагнитных клапана класса А. Имеет небольшие монтажные размеры, малый вес и высокую надежность. Второй клапан мультиблока открывается медленно, поэтому пуск газа происходит плавно.	постоянно	>200		
3474	Датчики реле-давления газа		DUNGS	Германия		GW50, GW150, GW500	постоянно	>200		
3475	Регулятор давления		DUNGS	Германия		Регулятор давления типа FKS производства DUNGS представляет собой устройство, оснащенное пружиной заданного значения. Регулятор давления отвечает требованиям норм EN 88-1 и DIN 3380 и имеет следующие характеристики: – Входное давление макс. 500 мбар (50 кПа) – Высокий коэффициент расхода – Устойчивая, точная и высокочувствительная настройка давления на выходе регулятора – Компенсационная мембрана на входе – Предохранительная мембрана – Внутренний импульсный трубопровод для выравнивания давления на выходе регулятора, возможен монтаж внешнего импульсного трубопровода с обеих сторон	постоянно	>200		
3476	Автомат горения		Siemens	Германия		Siemens LFL для: Газовых, жидкотопливных или комбинированных воздуходувных горелок средней или большой мощности Многоступенчатых или модулирующих горелок с периодической работой Контролируемого управления воздушной заслонкой Контроль пламени с помощью ультрафиолетового датчика QRA и ионизационного электрода	постоянно	>100		

3477	Менеджер горения		Siemens	Германия		Менеджер горения Siemens серий LMV 26, 27, 36, 37 поставляется со встроенным регулятором соотношения топливо/воздух и регулятором нагрузки для вентиляторных горелок.	постоянно	>100			
3478	Сервоприводы		Siemens	Германия		Сервоприводы Siemens SQM, SQN используются для поворота газовых и воздушных заслонок, жидкотопливных клапанов подачи топлива в горелочные устройства.	постоянно	>300			
3479	Реле-давления воздуха		Siemens	Германия		Используется для контроля перепадов давления, а также контроля за относительными положительными и отрицательными давлениями в процессе вентиляции и в системах кондиционирования воздуха	постоянно	>100			
3480	Датчики пламени		Siemens	Германия		Датчики пламени разработаны для использования вместе с автоматами горения Siemens для контроля горения пламени газа или жидкого топлива.	постоянно	>100			
3481	Газовые счетчики		Эльстер-Газэлектроника	Германия / Россия		Комплексы для измерения количества газа СГ-ЭК (далее по тексту — комплекс) предназначены для измерения объема неагрессивного, сухого газа (далее — газ), приведенного к стандартным условиям по ГОСТ 2939 путем измерения объема газа при рабочих условиях счетчиками газа турбинными (TRZ, СГ) или ротационными (RABO, RVG) и автоматической электронной коррекции по измеренным значениям температуры, давления газа	постоянно	>50			
3482	Насосная продукция		DAB, WILO	Германия		Циркуляционные насосы систем отопления и водоснабжения	постоянно	>200			
3483	Клапан управления ХВП		Clack	США		Автоматические клапаны управления системой химводоподготовки	постоянно	>50			
3484	Гидросульфит натрия Р 88% содер.основного вещества		Guangdi Maoming Chemical Co.	Китай	2831100000	Содержание основного вещества 88% минимум	100 дней	1200тн/год	равномерно ежемесячно	не треб	При отсутствии гидросульфита невозможно производить стандартную газетную бумагу

3485	Гидросульфит натрия P 88% содер.основного вещества		Hubei	Китай	2831100000	Содержание основного вещества 88% минимум	см поз.1	см поз.1	см поз.1	не треб	При отсутствии гидросульфита невозможно производить стандартную газетную бумагу
3486	Гидросульфит натрия P 88% содер.основного вещества		Silox	Индия	2831100000	Содержание основного вещества 88% минимум	см поз.1	см поз.1	см поз.1	не треб	При отсутствии гидросульфита невозможно производить стандартную газетную бумагу
3487	Гидросульфит натрия P 88% содер.основного вещества		BASF	Германия	2831100000	Содержание основного вещества 88% минимум	см поз.1	см поз.1	см поз.1	не треб	При отсутствии гидросульфита невозможно производить стандартную газетную бумагу
3488	Гидросульфит натрия P 88% содер.основного вещества		J S H Factory	Китай	2831100000	Содержание основного вещества 88% минимум	см поз.1	см поз.1	см поз.1	не треб	При отсутствии гидросульфита невозможно производить стандартную газетную бумагу
3489	Краситель коричневый для подцветки бумаги		WOLTEX	Польша	3204130000	Краситель основной катионный				не треб	
3490	Краситель Astra Blue 2BL LQ; ф. KEMIRA;		KEMIRA	Финляндия	по импорту не было	Краситель основной катионный				не треб	
3491	Краситель Astra Brown Y LQ; ф. KEMIRA;		KEMIRA	Финляндия	по импорту не было	Краситель основной катионный				не треб	
3492	Краситель Astra Phloxine G LQ; ф. KEMIRA;		KEMIRA	Финляндия	по импорту не было	Краситель основной катионный				не треб	
3493	Xelogex RS (Кселорекс RS) 1200;		Solenis	Германия	3905999090	Водный раствор поливинил аминов, 20% сух вещества				не треб	
3494	Перкол 740		Solenis	Германия	3906909007	Водная стабилизированная суспензия полиакрил амида				не треб	
3495	Полимин SK		Solenis	Германия	3906909007	Водный раствор поливинил аминов, 30% сух вещества				не треб	
3496	Флоумин 2100		Solenis	Германия	3906909007	Водный раствор поливинил аминов				не треб	
3497	АКД "Флоусайз 200"; эмульсия;		Solenis	Германия	по импорту не было	Водная эмульсия алкил кетедимера, pH 3,5, низкотемпературный воск.				не треб	

3498	АКД Aquapel F320		Solenis	Германия	3809920000	Водная эмульсия алкил кетедимера, рН 3,5, низкотемпературный воск.	10	200	равномерно ежемесячно	не треб	При отсутствии клея невозможно производить бумагу с нормируемой впитываемостью на БДМ№4
3499	АКД Aquapel J215-RU		Solenis	Германия	2932209000	Водная эмульсия алкил кетедимера, рН 3,5, низкотемпературный воск.	10			не треб	При отсутствии клея невозможно производить бумагу с нормируемой впитываемостью на БДМ№4
3500	АКД-клей Dymar VP 914 HS; ф. Banmark;		Banmark	Финляндия	по импорту не было	Водная эмульсия алкил кетедимера, рН 3,5, низкотемпературный воск.	50	220	равномерно ежемесячно	не треб	При отсутствии клея невозможно производить бумагу с нормируемой впитываемостью на БДМ№5
3501	Клей АКД BIM IS 9320; ф. BIM;		BIM	Финляндия	3809920000	Водная эмульсия алкил кетедимера, рН 3,5, низкотемпературный воск.				не треб	При отсутствии клея невозможно производить бумагу с нормируемой впитываемостью на БДМ№5
3502	Клей-расплав		OY H.B.FULLER NORDIC AB	Германия	3506910000	Гранулы на основе ЭВА-полимера	270	7200	равномерно ежемесячно	не треб	
3503	Сетка формирующая из п/эфира, тип "410"; P=380 г/м2; ф-ма:Фасил; БДМ №4; L=27560.0000мм; B=2600.0000мм		Fasil	Сербия	5911311100	L=27560.0000мм; B=2600.0000мм				не треб	
3504	Сетка формирующая верхняя primoselect.SF; ф-ма:Хаймбах; БДМ №5; L=17750мм; B=6100мм Срок200срок		Хаймбах	Швейцария	5911311100	L=17750мм; B=6100мм	200		1	не треб	
3505	Сетка формирующая верхняя PrintForm GP; ф-ма:Фойт; БДМ №5; L=17750мм; B=6100мм Срок200срок		VOITH	Германия	5911311100	L=17750мм; B=6100мм	200		1	не треб	

3506	Сетка формирующая верхняя SSB Primoselect.SF+ 1J3432 111C; ф-ма:Хаймбах; БДМ №5; L=17750мм; V=6100мм Срок200срок		Хаймбах	Швейцария	5911311100	L=17750мм; V=6100мм	200		1	не треб	
3507	Сетка формирующая верхняя WEPRINT RUN MX 08-2 62/55; ф-ма:A. Куфферат; БДМ №5; L=17750мм; V=6100мм Срок200срок		Куфферат	Германия	5911311100	L=17750мм; V=6100мм	200		1	не треб	
3508	Сетка формирующая нижняя 1V2P511 3-хслойная Т 44; ф-ма:Гейлборо; БДМ №5; L=28600мм; V=6100мм Срок170срок		Fasil	Сербия	5911311100	L=28600мм; V=6100мм	170		2	не треб	
3509	Сетка формирующая нижняя 1V2P81 3-хслойная Т 44; синтетическая; ф-ма:Гейлборо; БДМ №5; L=28600мм; V=6100мм Срок170срок		Fasil	Сербия	5911311100	L=28600мм; V=6100мм	170		2	не треб	
3510	Сетка формирующая нижняя 2,5 слойная Primorlan.F 1E6056 493D; ф-ма:Хаймбах; БДМ №5; L=28600мм; V=6100мм Срок170срок		Хаймбах	Швейцария	5911311100	L=28600мм; V=6100мм	170		2	не треб	
3511	Сетка формирующая нижняя primoselect.SF; ф-ма:Хаймбах; БДМ №5; L=28600мм; V=6100мм Срок170срок		Хаймбах	Швейцария	5911311100	L=28600мм; V=6100мм	170		2	не треб	
3512	Сетка формирующая нижняя PprintForm GP БДМ №5; ф-ма:ФОЙТ; L=28600.0000мм; V=6100.0000мм Срок170.0000срок		VOITH	Германия	5911311100	L=28600мм; V=6100мм	170		2	не треб	
3513	Сетка формирующая нижняя WEPRINT RUN MX 08-2 62/55; ф-ма:A. Куфферат; БДМ №5; L=28600мм; V=6100мм Срок170срок		Куфферат	Германия	5911311100	L=28600мм; V=6100мм	170		2	не треб	

3514	Сушильная сетка 1 группы MULTIFLAT-F; ф-ма:Ф. Мароне; БДМ №5; L=33000мм; V=5900мм		Ф. Мароне	Италия	5911321900	L=33000мм; V=5900мм	360			не треб	
3515	Сушильная сетка 1 группы Sekolink.SF; ф-ма:Хаймбах; БДМ №5; L=33000мм; V=5900мм		Хаймбах	Швейцария	5911321900	L=33000мм; V=5900мм	360			не треб	
3516	Сушильная сетка 1 группы SpiralRun 90; ф-ма:Олбани; БДМ №5; L=33000.0000мм; V=5900.0000мм		Олбани	Германия	5911321900	L=33000мм; V=5900мм	360			не треб	
3517	Сушильная сетка 2 группы MULTIFLAT-F; ф-ма:Ф. Мароне; БДМ №5; L=50500мм; V=5900мм		Ф. Мароне	Италия	5911321900	L=50500мм; V=5900мм	360			не треб	
3518	Сушильная сетка 2 сушильной группы Secolink.SF; ф-ма:Хаймбах; БДМ №5; L=50500мм; V=5900мм Срок360срок		Хаймбах	Швейцария	5911321900	L=50500мм; V=5900мм	360			не треб	
3519	Сушильная сетка 2 сушильной группы SpiralRun 90; ф-ма:Олбани; БДМ №5; L=50500.0000мм; V=5900.0000мм Срок360.0000срок		Олбани	Германия	5911321900	L=50500мм; V=5900мм	360			не треб	
3520	Сукно 1 пресса ATROJET 2384 1429; ф-ма:Хаймбах; БДМ №5; L=17000мм; V=6000мм		Хаймбах	Швейцария	5911321100	L=17000мм; V=6000мм	55			не треб	
3521	Сукно 1 пресса Dumatex II; ф-ма:Олбани; БДМ №5; L=17000мм; V=6100мм		Олбани	Германия	5911321100	L=17000мм; V=6000мм	55			не треб	
3522	Сукно 1 пресса Hydrosmooth; ф-ма:Ф. Мароне; БДМ №5; L=17000мм; V=6100мм Срок55срок		Ф. Мароне	Италия	5911321100	L=17000мм; V=6000мм	55			не треб	
3523	Сукно 2 пресса (Pick-up) atrojet. 2432 1961; ф-ма:Хаймбах; БДМ №5; L=27000мм; V=6100мм		Хаймбах	Швейцария	5911321100	L=27000мм; V=6100мм	55			не треб	
3524	Сукно 2 пресса HYDROPRESS 2; ф. Олбани; БДМ №5; L=2700.0000мм; V=6100.0000мм		Олбани	Германия	5911321100	L=27000мм; V=6100мм	55			не треб	

3525	Сукно 2 прессы Hydrosmooth; ф-ма:Ф. Мароне; БДМ №5; L=2700мм; B=6100мм Срок55срок		Ф. Мароне	Италия	5911321100	L=2700мм; B=6100мм	55				не треб	
3526	Сукно 3 прессы Atrujet 2389 1146; ф-ма:Хаймбах; БДМ №5; L=2100мм; B=6100мм		Хаймбах	Швейцария	5911321100	L=2100мм; B=6100мм	55				не треб	
3527	Сукно 3 прессы HYDROPRESS 2; ф-ма Олбани; БДМ №5; L=21000.0000мм; B=6100.0000мм		Олбани	Германия	5911321100	L=21000мм; B=6100мм	55				не треб	
3528	Сукно 3 прессы MICROPLANE; ф-ма:Ф. Мароне; БДМ №5; L=2100мм; B=6100мм Срок55срок		Ф. Мароне	Италия	5911321100	L=2100мм; B=6100мм	55				не треб	
3529	Сетка формующая верхняя Crossflyer; ф-ма:Ф. Мароне; БДМ №8; L=32250мм; B=9850мм		Ф. Мароне	Италия	5911311100	L=32250мм; B=9850мм	80				не треб	
3530	Сетка формующая верхняя PRIMOSELECT.SF + 1J3437 113K; ф-ма:Хаймбах; БДМ №8; L=32250мм; B=9850мм		Хаймбах	Швейцария	5911311100	L=32250мм; B=9850мм	80				не треб	
3531	Сетка формующая нижняя Crossflyer; ф-ма:Ф. Мароне; БДМ №8; L=30700мм; B=9800мм		Ф. Мароне	Италия	5911311100	L=30700мм; B=9800мм	80				не треб	
3532	Сетка формующая нижняя PRIMOSELECT.SF + 1J3439 113J; ф-ма:Хаймбах; БДМ №8; L=30700мм; B=9800мм		Хаймбах	Швейцария	5911311100	L=30700мм; B=9800мм	80				не треб	
3533	Сушильная сетка 1 суш. гр. SPIRALRUN - 90; ф-ма Олбани; БДМ №8; L=48000.0000мм; B=9800.0000мм		Олбани	Германия	5911321900	L=48000мм; B=9800мм	245				не треб	
3534	Сушильная сетка 1суш. гр. Secolink SF; ф-ма:Ф-ма Хаймбах; БДМ №8; L=48000мм; B=9800мм		Хаймбах	Швейцария	5911321900	L=48000мм; B=9800мм	245				не треб	
3535	Сушильная сетка 2-4 группы Secolink SF; ф-ма:Ф-ма Хаймбах; БДМ №8; L=54700мм; B=9800мм		Хаймбах	Швейцария	5911321900	L=54700.0000мм; B=9800.0000мм	300				не треб	

3536	Сушильная сетка 2-4 суш. гр. SPIRALRUN; 90 - 95 cfm; ф-ма Олбани; БДМ №8; L=54700.0000мм; V=9800.0000мм	Олбани	Германия	5911321900	L=54700.0000мм; V=9800.0000мм	300			не треб	
3537	Сушильная сетка 5-6 группы MULTIFLAT - F; ф-ма:Ф. Мароне; БДМ №8; L=54700мм; V=9800мм	Ф. Мароне	Италия	5911321900	L=54700.0000мм; V=9800.0000мм	380			не треб	
3538	Сушильная сетка 5-6 группы Secorlink SF 3158 0000; ф-ма Хаймбах; БДМ №8; L=54700.0000мм; V=9800.0000мм	Хаймбах	Швейцария	5911321900	L=54700.0000мм; V=9800.0000мм	380			не треб	
3539	Сушильная сетка 7 верхней группы MULTIFLAT-F; ф-ма:Ф. Мароне; БДМ №8; L=36700мм; V=9800мм	Ф. Мароне	Италия	5911321900	L=36700мм; V=9800мм	400			не треб	
3540	Сушильная сетка 7 нижней группы MULTIFLAT-F; ф-ма:Ф. Мароне; БДМ №8; L=38000мм; V=9800мм	Ф. Мароне	Италия	5911321900	L=38000мм; V=9800мм	380			не треб	
3541	Термоусадочная сетка RE004W; формирующий вал; ф-ма:Andritz Fabrics; БДМ №8; L=45500мм; V=10470мм	ANDRITZ	Австрия	5911321900	L=45500мм; V=10470мм	360			не треб	
3542	Сукно 1 пресса Atroplan 2006 1256; ф-ма:Хаймбах; БДМ №8; L=29500мм; V=9700мм	Хаймбах	Швейцария	5911321900	L=29500мм; V=9700мм	37			не треб	
3543	Сукно 1 пресса Hydrosmooth; ф-ма:Ф. Мароне; БДМ №8; L=29600мм; V=9700мм	Ф. Мароне	Италия	5911321900	L=29600мм; V=9700мм	37			не треб	
3544	Сукно 1 пресса infinfty 2; ф-ма:Фойт; БДМ №8; L=29500мм; V=9700мм	VOITH	Германия	5911321900	L=29500мм; V=9700мм	37			не треб	
3545	Сукно 2 пресса Hydrosmooth; ф-ма:Ф. Мароне; БДМ №8; L=37600мм; V=9800мм	Ф. Мароне	Италия	5911321900	L=37600мм; V=9800мм	37			не треб	
3546	Сукно 3 пресса ATROBOND 2053 1124; ф-ма:Ф-ма Хаймбах; БДМ №8; L=31800мм; V=9700мм	Хаймбах	Швейцария	5911321900	L=31800мм; V=9700мм	37			не треб	
3547	Сукно 3 пресса HYDROCOMB; ф-ма:Ф. Мароне; БДМ №8; L=31800мм; V=9700мм	Ф. Мароне	Италия	5911321900	L=31800мм; V=9700мм	37			не треб	



3548	Сукно 3 прессы infinty 2 + Peak; ф-ма:Фойт; БДМ №8; L=31800мм; В=9700мм		VOITH	Германия	5911321900	L=31800мм; В=9700мм	37			не треб	
3549	Сукно 4 прессы ATROBOND 2053 1530; ф-ма:Ф-ма Хаймбах; БДМ №8; L=32000мм; В=9700мм		Хаймбах	Швейцария	5911321900	L=32000мм; В=9700мм	37			не треб	
3550	Сукно 4 прессы HYDROCOMB; ф-ма:Ф. Мароне; БДМ №8; L=32000мм; В=9700мм		Ф. Мароне	Италия	5911321900	L=32000мм; В=9700мм	37			не треб	
3551	Лезвие шаберное 2,550x200x2,00мм; м-ал:Special Steel; черт.держ-ль: зажимной; ф-ма:JOH.CLOUTH; БДМ 4;		JOH. CLOUTH	Германия	8208900000	2,550x200x2,00мм; м-ал:Special Steel; черт.держ-ль: зажимной					
3552	Лезвие шаберное 2.465 x 75 x 1,50мм; м-ал:спец.сталь; держ-ль зажимной; черт.ф-ма JOH.CLOUTH;		JOH. CLOUTH	Германия	8208900000	2.465 x 75 x 1,50мм; м-ал:спец.сталь; держ-ль зажимной					
3553	Лезвие шаберное 6.200 x 75 x 1,25мм; м-ал:нерж.сталь; держ-ль Conformatic101; черт.ф-ма JOH.CLOUTH; БДМ 5;		JOH. CLOUTH	Германия	8208900000	6.200 x 75 x 1,25мм; м-ал:нерж.сталь; держ-ль Conformatic101					
3554	Лезвие шаберное 10020x75x1,5 мм; м-ал:Policlouth-Super; черт.К35А;		JOH. CLOUTH	Германия	3926909200	10020x75x1,5 мм; м-ал:Policlouth-Super; черт.К35А;					
3555	Лезвие шаберное 2.600 x 75 x 2,80мм; м-ал:Duroclouth B; черт.держ-ль: зажимной; ф-ма:JOH.CLOUTH;		JOH. CLOUTH	Германия	3926909200	2.600 x 75 x 2,80мм; м-ал:Duroclouth B; черт.держ-ль: зажимной					
3556	Лезвие шаберное 2.800 x 75 x 6,00мм; м-ал:Clouth - AS; черт.держ-ль: зажимной; ф-ма:JOH.CLOUTH;		JOH. CLOUTH	Германия	3926909200	2.800 x 75 x 6,00мм; м-ал:Clouth - AS; черт.держ-ль: зажимной					
3557	Лезвие шаберное 2.855 x 75 x 1,90мм; м-ал:COMBIFASER-6C; черт.держ-ль: зажимной; ф-ма:JOH.CLOUTH;		JOH. CLOUTH	Германия	3926909200	2.855 x 75 x 1,90мм; м-ал:COMBIFASER-6C; черт.держ-ль: зажимной					
3558	Лезвие шаберное 5.850 x 75 x 1,50мм; м-ал:COMBIFASER-4C держ-ль: К35А; ф-ма:JOH.CLOUTH; БДМ 5;		JOH. CLOUTH	Германия	3926909200	5.850 x 75 x 1,50мм; м-ал:COMBIFASER-4C держ-ль: К35А					

3559	Лезвие шаберное 5870x75x1,5 мм; м-ал:COMBIFASER-4C; черт.Е-65-40; ф-ма:JOH.CLOUTH ;		JOH. CLOUTH	Германия	3926909200	5870x75x1,5 мм; м-ал:COMBIFASER-4C				черт.Е-65-40	
3560	Лезвие шаберное 5870x75x1,5мм мм; м-ал:м-ал:Policlouth Super; черт.Е 65-34; ф-ма:JOH.CLOUTH ;		JOH. CLOUTH	Германия	3926909200	5870x75x1,5мм мм; м-ал:м-ал:Policlouth Super				черт.Е-65-40	
3561	Лезвие шаберное 6.130 x 75 x 1,90мм; м-ал:COMBIFASER-4C; черт.держ-ль: Conformatic 101; ф-ма:JOH.CLOUTH;		JOH. CLOUTH	Германия	3926909200	6.130 x 75 x 1,90мм; м-ал:COMBIFASER-4C; черт.держ-ль: Conformatic 101					
3562	Лезвие шаберное 6.350 x 75 x 6,00мм; м-ал:Clouth-AS; черт.держ-ль: K35A; ф-ма:JOH.CLOUTH;		JOH. CLOUTH	Германия	3926909200	6.350 x 75 x 6,00мм; м-ал:Clouth-AS; черт.держ-ль: K35A					
3563	Лезвие шаберное 9475x200x0,3/9475x105x0,7 мм; ф-ма:JOH.CLOUTH ;		JOH. CLOUTH	Германия	3926909200	9475x200x0,3/9475x105x0,7 мм					
3564	Лезвие шаберное 9550x75x1,5 мм; м-ал:COMBIFASER-4C; ф-ма:JOH. CLOUTH ;		JOH. CLOUTH	Германия	3926909200	9550x75x1,5 мм; м-ал:COMBIFASER-4C					
3565	Лезвие шаберное 9880x75x1,5 мм; м-ал:Policlouth-Super; черт.DST-K;		JOH. CLOUTH	Германия	3926909200	9880x75x1,5 мм; м-ал:Policlouth-Super					
3566	Лезвие шаберное 9950x75x1,5 мм; м-ал:Policlouth-Super; черт.K35A;		JOH. CLOUTH	Германия	3926909200	9950x75x1,5 мм; м-ал:Policlouth-Super					
3567	Лезвие шаберное 9950x75x1,5 мм; м-ал:COMBIFASER-4C; ф-ма:JOH. CLOUTH ;		JOH. CLOUTH	Германия	3926909200	9950x75x1,5 мм; м-ал:COMBIFASER-4C					
3568	Планка водосъемная 10080x134x36 ф-ма:"LERIPA";		LERIPA	Германия	3926909200	10080x134x36					
3569	Планка уплотнительная 29,5x77x9860мм ф-ма:"LERIPA";		LERIPA	Германия	6815109008	29,5x77x9860мм					
3570	Планка уплотнительная 89,5x77x9860мм ф-ма:"LERIPA";		LERIPA	Германия	6815109008	89,5x77x9860мм					
3571	ROBACERAM ДЕФЛЕКТОР; м-л ALOX; 10000мм x 107мм x 41мм; черт.RC2635RevB; ф. Leripa; БДМ 8;		LERIPA	Германия	6909120000	м-л ALOX; 10000мм x 107мм x 41мм;				черт.RC2635RevB	

3572	ROBACERAM покрытие опорного ящика м-л: PX; 1000мм x 324мм x 45мм; черт.RC2636RevA; ф. Leripa; БДМ 8;		LERIPA	Германия	6909120000	м-л: PX; 1000мм x 324мм x 45мм				черт.RC2636RevA	
3573	ROBACERAM покрытие формера верх.сетка м-л: PX; 10128мм x 535,8мм x 61мм; черт.RC2641RevA; ч. 2; ф. Leripa; БДМ 8;		LERIPA	Германия	6909120000	м-л: PX; 10128мм x 535,8мм x 61мм;				черт.RC2641RevA ч. 2	
3574	ROBACERAM покрытие формера верх.сетка м-л: PX; 10128мм x 606мм x 62,7мм; черт.RC2642RevB; ч. 3; ф. Leripa; БДМ 8;		LERIPA	Германия	6909120000	м-л: PX; 10128мм x 606мм x 62,7мм				черт.RC2642RevB ч. 3	
3575	ROBACERAM покрытие формера верх.сетка м-л: PX; 10128мм x 779,1мм x 68,9мм; черт.RC2640RevB; ч. 1; ф. Leripa; БДМ 8;		LERIPA	Германия	6909120000	м-л: PX; 10128мм x 779,1мм x 68,9мм;				черт.RC2640RevB; ч. 1	
3576	ROBACERAM планка сукномойки м-л PX; 10050мм x 46,5мм x 35мм; черт.RC2633RevA; ф. Leripa; БДМ 8;		LERIPA	Германия	6909120000	м-л PX; 10050мм x 46,5мм x 35мм				черт.RC2633RevA;	
3577	ROBACERAM планка сукномойки м-л PX; 10050мм x 65мм x 35мм; черт.RC2633RevA; ф. Leripa; БДМ 8;		LERIPA	Германия	6909120000	м-л PX; 10050мм x 65мм x 35мм				черт.RC2633RevA	
3578	Канат заправочный Superline DUO, диам. 8,5 мм желтый, с сердечником; L=600 м; ф. LANEX; БДМ 8;		LANEX	Чехия	5607501100	диам. 8,5 мм желтый, с сердечником; L=600 м				не треб	
3579	Канат заправочный Superline DUO, диам. 8,5 мм красный, с сердечником; L=600 м; ф. LANEX; БДМ 8;		LANEX	Чехия	5607501100	диам. 8,5 мм красный, с сердечником; L=600 м				не треб	
3580	Канатик бумагозаправочный Highspeed XG 8,5 с сердечником; ISO 9001:2000; желтый арт. 739181; ф-ма Тойфельбергер;		Тойфельбергер	Германия	5607501100	8,5 с сердечником; ISO 9001:2000; желтый					

3581	Канатик бумагозаправочный Highspeed XG 8.5 с сердечником; ISO 9001:2000; красный арт. 7392182; ф-ма Тойфельбергер;		Тойфельбергер	Германия	5607501100	8,5 с сердечником; ISO 9001:2000; красный					
3582	Пистолет высокого давления механический Тип SP 1000 М арт.00.03141 .0037; HAMMELMANN;		HAMMELMANN	Германия	8424890009	механический Тип SP 1000 М, 00.03141.0037 ПИСТОЛЕТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ Тип SP 1000 М механический •Ручьятка из ударопрочной пластмассы. •Корпус клапана из ковальной специальной стали. • Поворачиваемая и перемещаемая вторая ручьятка. • Спусковой предохранитель на нижней стороне защитной дуги. • Ок. 80 % меньшие пусковые усилия по сравнению с традиционными пистолетами. •Соплодержатель 00.01599.0084 с маркировкой износа выполненный в виде рифлённой гайки, Кольцо круглого сечения 04.00730.0033, Накладная гайка 01.02833.0067, Замена сопел возможна без инструмента. Технические данные: Макс. рабочее давление: 1000 бар.Используется для промывки оборудования на БДМ					
3583	Соплодержатель для сопел тип А и В резьба G3/8 (В) макс.давл.1500 бар арт.00.01599.0084; HAMMELMANN;		HAMMELMANN	Германия	8424900000	сопел тип А и В резьба G3/8 (В) макс.давл.1500 бар, Соплодержатель для сопел тип А и В резьба G3/8 (В) макс.давл.1500 бар арт.00.01599.0084; HAMMELMANN.Изготавливаются из нержавеющей стали.Устанавливаются в пистолет высокого давления.					
3584	Насадка 3/4" для воздушного шланга арт.W49-10003 ф- ма:WALDNER;		WALDNER	Германия	7419999000	3/4" для воздушного шланга, Насадка 3/4" для воздушного шланга арт.W49-10003 ф- ма:WALDNER;Материал латунь.Устанавливаются на воздушные шланги в сушильной части БДМ.					
3585	Пила дисковая 45/WA;; 250/50x3/1,5 z=40; n max=8000 об/мин; ф-ма Guschky Tonnesman;		Guschky Tonnesman	Германия	8202390000	45/WA;; 250/50x3/1,5 z=40; n max=8000 об/мин					

3586	Задвижка поворотная UN 11A/Y/0696/A/IBCSL/PA-06-W034/8000/1700; для контейнера гидросульфита; ф-ма:FMW;		FMW	Австрия	8481806900			1-2раза в год	2-3 шт		
3587	Поворотная заслонка L12A080AA- L -B1CU6/25-Z - ND9102HN7T-CG, B1C6-9 CP9, 1/4NPT, "Neles";		Neles	Финляндия	8481806900			1-2раза в год	2-3 шт		
3588	Поворотная заслонка L12A200AA- L - B1CU11/40- Z - ND9103HN7T-CG, B1C9-13 CP11-13, 3/8NPT"Neles";		Neles	Финляндия	8481806900			1-2раза в год	2-3 шт		
3589	Поворотная заслонка L12A200AA- L - B1CU11/40- Z- ND9103HN7T/K05-CG(3), B1C9-13 CP11-13, 3/8NPT, "Neles";		Neles	Финляндия	8481806900			1-2раза в год	2-3 шт		
3590	Поворотная заслонка L12A250AA- L - B1CU13/55- Z- ND9103HN7T/K05, B1C9-13 CP11-13, 3/8NPT, "Neles";		Neles	Финляндия	8481806900			1-2раза в год	2-3 шт		
3591	Дозировочный насос DME 375-10 AR-PP/V/C-F-32A2A2F; ф-ма Grundfos;		Grundfos		8413504000	375 л/час					
3592	Полуавт. сетчатый фильтр с ручным приводом мод. SA-508 S; Q= 380м <sup>3</sup> /ч, тонкость фильтр. 200 мкм; ф-ма "YAMIT FILTRATION";		YAMIT FILTRATION		8421290009	Фильтр предназначен для очистки воды,высококачественную фильтрацию из различных источников:резервуары,скважины ,открытые водоемы , сточные воды.Крпус изготовлен из углеродистой стали с защитным эпоксидным покрытием.Расположен на БДМ №8, с приводной стороны прессовой, сеточной части отм 7.0		При выходе из строя			
3593	Фильтр сетчатый фланцевый DN80, PN16 ф. GROSS; с магнитной вставкой;		GROSS		8421398006	Фильтр задерживает находящиеся в рабочей среде твердые частицы, размер которых превышает размер ячеек фильтрующей сетки.Корпус изготовлен из чугуна.Фильтрующфя сетка и магнитная вставка из нержавеющей стали.Установлен в теплопункте БДМ №8.		При выходе из строя			

3594	Блок питания 6ES5955-3LF12; фирма "Siemens";		Siemens	Германия	8538909200		360			нет	
3595	Интерфейсный модуль 6ES5525-3UA21; Siemens;		Siemens	Германия	8538909200		150			нет	
3596	интерфейсный модуль Simatic S5 6ES5318-8MA12;		Siemens	Германия	8538909200		150			нет	
3597	Модуль 6DP1724-8BA; Siemens;		Siemens	Германия	8538909200		360			нет	
3598	Блок выходов 6ES5 441-4UA12; для SS-155 vers 2;		Siemens	Германия	8538909200		150			нет	
3599	Вентилятор 4606N; 115VAC, 50/60Hz, 20W;		Siemens	Германия	8414598000		1600	пятилетка	10	нет	
3600	Модуль 6ES5948-3UA23; ф-ма Siemens;		Siemens	Германия	8538909100		360	год	2	нет	
3601	Электронный блок 6ES5 441-8MA11		Siemens	Германия	8538909100		360	год	10	нет	
3602	Электронный блок 6ES5 452-8MR11		Siemens	Германия	8538909100		360	год	10	нет	
3603	Модуль 6DS1200-8AC; ф-ма:Siemens;		Siemens	Германия	8538909100		360	год	2	нет	
3604	Модуль 6DS1202-8AB; ф-ма:Siemens;		Siemens	Германия	8538909100		360	год	2	нет	
3605	Модуль 6DS1206-8AA; ф-ма:Siemens;		Siemens	Германия	8538909100		360	год	2	нет	
3606	Модуль 6DS1211-8AA; ф-ма:Siemens;		Siemens	Германия	8538909100		360	год	2	нет	
3607	Модуль 6DS1212-8AB; ф-ма:Siemens;		Siemens	Германия	8538909100		360	год	2	нет	
3608	Модуль 6DS1213-8AA; ф-ма:Siemens;		Siemens	Германия	8538909100		360	год	2	нет	
3609	Модуль 6DS1312-8AB; ф-ма:Siemens;		Siemens	Германия	8538909100		360	год	2	нет	
3610	Модуль 6DS1322-8AA; ф-ма:Siemens;		Siemens	Германия	8538909100		360	год	2	нет	
3611	Модуль 6DS1326-8AB; ф-ма:Siemens;		Siemens	Германия	8538909100		360	год	2	нет	
3612	Модуль 6DS1327-8AA; ф-ма:Siemens;		Siemens	Германия	8538909100		360	год	2	нет	
3613	Модуль 6DS1330-8BA; ф-ма:Siemens;		Siemens	Германия	8538909100		360	год	2	нет	
3614	Модуль 6DS1403-8CA; ф-ма:Siemens;		Siemens	Германия	8538909100		360	год	2	нет	
3615	Кабель CAB-S02 кабель для подключения сканеров DS6x00 к CBX; ф-ма:Datalogic;		Datalogic	Италия	8544429000		360	год		нет	
3616	Модуль BM100 Модуль резервного хранения настроек сканера; ф-ма:Datalogic;		Datalogic	Италия	8538909100		360	год		нет	
3617	Сканер DS5100-2320 LONG RANGE,ETH,OM ф-ма:Datalogic;		Datalogic	Италия	8471607000		360	год		нет	

3618	Промышленный компьютер Simatic RACK PC Simatic IPC 547C Windows server 2003 ф-ма:Siemens; Кат.№ 6AG4104-1CD12-0NAO;		Siemens	Германия	8471300000		360			нет	
3619	Гидрораспределитель электромагнитный DG4V 3 2A M U C6 60 ф-ма: VICKERS;		VICKERS		8481201009		180 дней				
3620	Плата для Simatic 6ES5 308-3UA12; фирма "Siemens"		Siemens	Германия	8538909100		300	год	2	нет	
3621	Преобразователь MD-21 AC, Industrial RS-232 - 20mA Current Loop; DIN Rail, 19.2k, 115 or 230 VAC ф-ма:Westermo;		Westermo	США	8473302008		около 150	год	5	нет	
3622	Быстроразъёмное соединение KD2-M5-A ф-ма:FESTO;		FESTO		7412200000		180дней				
3623	Быстроразъёмное соединение KS2-CK4 ф-ма:FESTO;		FESTO		7412200000		180дней				
3624	Комплект запчастей для позиционера metso Тип:NP600/NP700 (ID code 251920);		Metso		8484900000		180дней				
3625	Дроссель P2000-11835; ф-ма:PMV;		PMV		8481805990		180дней				
3626	Мембранный блок P2000-11881; ф-ма:PMV;		PMV		4016999109		180дней				
3627	Вакуумная силиконовая присоска В75 номер изд. 3150107S ф-ма. PIAB;		PIAB		3926909709		180дней				
3628	Устройство кодирования SK105-0020В 18 С07; 12-24 VDC; ф-ма: TWK-ELEKTRONIK		KTR		8471607000		180дней				
3629	Датчик давления HYDAC EDS 344-3-250-000;		HYDAC		9026202000		180дней				
3630	Датчик приближения индуктивный PR12-4 DN; ф-ма:AUTONICS;		AUTONICS		9031803400		180дней				

3631	Н01.089264 Ремкомплект для маятникового щупа типа К(пневматический р-тор положения полотна типа Hdu) ф-ма:VOITH;		VOITH		разбит на 8 позиций (8439990000, 4016930005, 7320208108, 7320208508, 7318153009, 7318159008, 8482101009, 7318163008)		180дней				
3632	Оптика стекловолокнистая CO12/10.000 мм - 2 рычага ф-ма:Sensorik;		Sensorik		8544429009		180дней				
3633	Усилитель-конвертер МСЗ (выход 4-20мА); ф-ма:НВМ;		НВМ		8473302008		нет				
3634	Пневмоклапан редуционный мод. 10 кат. №10262, резьбы 1/4; ф-ма:FAIRECHILD;		FAIRECHILD		8481100500		180дней				
3635	усилитель пневматический R03-02 J 1; G 1/4" 0.03...10 bar ф-ма:AirCom;		AirCom		8481100500		180дней				
3636	Гарнитура рафинера Twin Flo; 48 TA 005 AA сплав DC 17; ф-ма:ф-ма ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000		165	1раз вгод	8		
3637	Гарнитура рафинера Twin Flo; 48 TA 006 AA сплав DC 17; ф-ма:ф-ма ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000		165	1раз вгод	8		
3638	Диск-распределитель с крепежем (крышка ротора); рафинер RGP-268; ф-ма:ANDRITZ Pulp&Paper;		ANDRITZ	Австрия	7326909409		165	1раз вгод	1		Снижение производительности на 20%
3639	Сегмент рафинера JS-04 роторный 3.6x4,5x18*; ф-ма:ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000		165	1раз вгод	4		
3640	Сегмент рафинера JS-04 статорный 3.6x4,5x5*; ф-ма:ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000		165	1раз вгод	4		
3641	Сегмент рафинера RGP - 60 роторный 39803DAA1; сплав S18; ф-ма:ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000		165	1раз вгод	7		Снижение производительности на 20%



3642	Сегмент рафинера RGP - 60 роторный 60DC002G RE; сплав S17; ф-ма:ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000		165	1раз вгод	7		Снижение производительности на 20%
3643	Сегмент рафинера RGP - 60 роторный 60DC743 GRE GS1; ф-ма:ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000		165	1раз вгод	1		Снижение производительности на 20%
3644	Сегмент рафинера RGP - 60 роторный; 60DC115G RE сплав S17; ф-ма:ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000		165	1раз вгод	7		Снижение производительности на 20%
3645	Сегмент рафинера RGP - 60 статорный 39803DAA1; сплав S18; ф-ма:ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000		165	1раз вгод	7		Снижение производительности на 20%
3646	Сегмент рафинера RGP - 60 статорный L60DC002G JW; сплав S17; ф-ма:ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000		165	1раз вгод	7		Снижение производительности на 20%
3647	Сегмент рафинера RGP - 60 статорный L60DC743 GPK GS1; ф-ма:ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000		165	1раз вгод	1		Снижение производительности на 20%
3648	Сегмент рафинера RGP - 60 статорный; L60DC115G PK сплав S17; ф-ма:ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000		165	1раз вгод	7		Снижение производительности на 20%
3649	Сегмент рафинера RGP-268 роторный 46DH011 AAA S17; ф-ма:ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000		165	1раз вгод	5		Снижение производительности на 20%
3650	Сегмент рафинера RGP-268 роторный 46DH711 AAA S17; ф-ма:ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000		165	1раз вгод	5		Снижение производительности на 20%
3651	Сегмент рафинера RGP-268 роторный 68 DA 219 ALP H25; ф-ма:ф-ма: ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000		165	1раз вгод	5		Снижение производительности на 20%
3652	Сегмент рафинера RGP-268 роторный 68DA135 ARL S17; ф-ма:ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000		165	1раз вгод	5		Снижение производительности на 20%
3653	Сегмент рафинера RGP-268 роторный 68DAQ927 ABD S17; ф-ма:ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000		165	1раз вгод	5		Снижение производительности на 20%

3654	Сегмент рафинера RGP-268 статорный L68 DAQ 929 AAS H25; ф-ма:ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000		165	1раз вгод	5		Снижение производительности на 20%
3655	Сегмент рафинера RGP-268 статорный L68DAQ927 AAS S17; ф-ма:ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000		165	1раз вгод	9		Снижение производительности на 20%
3656	Сегмент рафинера RGP-268 статорный W46DJ011 AAA H128; ф-ма:ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000		165	1раз вгод	6		Снижение производительности на 20%
3657	Сегмент рафинера RGP-268 статорный W46DJ011 AAA H25; ф-ма:ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000		165	1раз вгод	6		Снижение производительности на 20%
3658	Сегмент рафинера RGP-60S роторный тип LE; RP 16A31SH; ф-ма:Valmet;		Valmet	Финляндия	8208900000		165	1раз вгод	6		Снижение производительности на 20%
3659	Сегмент рафинера RGP-60S статорный тип LE; SP 16A31GSH601; ф-ма:Valmet;		Valmet	Финляндия	8208900000		165	1раз вгод	6		Снижение производительности на 20%
3660	Датчик TDC - IZT ф-ма:Valmet;		Valmet	Финляндия	9031809100		165	1раз вгод	32		Снижение производительности на 20%
3661	Диск ротора в сборе (б/у) для рафинера TF 42/48; ф-ма:ANDRITZ;		ANDRITZ	Австрия	8439910000		165	1раз вгод	1		
3662	Диск-держатель сегментов рафинера RGP-268 SDU0000030; ротор; ф-ма:Valmet;		Valmet	Финляндия	8208900000		165	1раз вгод	1		Снижение производительности на 20%
3663	Диск-держатель сегментов рафинера RGP-268 SDU0000032; статор; ф-ма:Valmet;		Valmet	Финляндия	8208900000		165	1раз вгод	1		Снижение производительности на 20%
3664	Роторная гарнитура конического рафинера RF-4 JC04RSCLV - SJ; ф-ма:Valmet;		Valmet	Финляндия	8208900000		165	1раз вгод	4		
3665	Сегмент рафинера RGP-268 роторный RP268D04SH080; ф-ма:Valmet;		Valmet	Финляндия	8208900000		165	1раз вгод	2		Снижение производительности на 20%
3666	Сегмент рафинера RGP-268 роторный RP268E15SH; ф-ма:Valmet;		Valmet	Финляндия	8208900000		165	1раз вгод	2		Снижение производительности на 20%
3667	Сегмент рафинера RGP-268 статорный SC268416ASH600; ф-ма:Valmet;		Valmet	Финляндия	8208900000		165	1раз вгод	2		Снижение производительности на 20%

3668	Сегмент рафинера RGP-268 статорный SP268B58GSHR57; ф-ма:Valmet;		Valmet	Финляндия	8208900000		165	1раз вгод	2		Снижение производительности на 20%
3669	Сегмент рафинера RGP-268 статорный SP268E16GSHR57; ф-ма:Valmet;		Valmet	Финляндия	8208900000		165	1раз вгод	2		Снижение производительности на 20%
3670	Сегмент рафинера RGP-60 роторный; RC 13508BSD; ф-ма:Valmet;		Valmet	Финляндия	8208900000		165	1раз вгод	4		Снижение производительности на 20%
3671	Сегмент рафинера RGP-60 роторный; RP 16246ASH; ф-ма:Valmet;		Valmet	Финляндия	8208900000		165	1раз вгод	3		Снижение производительности на 20%
3672	Сегмент рафинера RGP-60 роторный; RP 16504BSH; ф-ма:Valmet;		Valmet	Финляндия	8208900000		165	1раз вгод	4		Снижение производительности на 20%
3673	Сегмент рафинера RGP-60 роторный; RP 16509ASH; ф-ма:Valmet;		Valmet	Финляндия	8208900000		165	1раз вгод	1		Снижение производительности на 20%
3674	Сегмент рафинера RGP-60 статорный; SC 13508B3SD600; ф-ма:Valmet;		Valmet	Финляндия	8208900000		165	1раз вгод	4		Снижение производительности на 20%
3675	Сегмент рафинера RGP-60 статорный; SP 16246AGSH602; ф-ма:Valmet;		Valmet	Финляндия	8208900000		165	1раз вгод	3		Снижение производительности на 20%
3676	Сегмент рафинера RGP-60 статорный; SP 16504BGSH602; ф-ма:Valmet;		Valmet	Финляндия	8208900000		165	1раз вгод	4		Снижение производительности на 20%
3677	Сегмент рафинера RGP-60 статорный; SP 16509AGSH601; ф-ма:Valmet;		Valmet	Финляндия	8208900000		165	1раз вгод	1		Снижение производительности на 20%
3678	Статорная гарнитура конического рафинера RF- JC04SMX - SJ; ф-ма:Valmet;		Valmet	Финляндия	8208900000		165	1раз вгод	1		
3679	Центральное кольцо B149R; ф-ма:Valmet;		Valmet	Финляндия	8208900000		165	1раз вгод	8		Снижение производительности на 20%
3680	Чехол для сектора ДВФ "ENSO" S11EG 3802103X; ф-ма Валмет; ЦТММ;		Valmet	Финляндия	5911909000		165	1раз вгод	200		
3681	Чехол для сектора ДФ "Kvaerner" S11KV 3702103P; ф-ма Валмет; ЦТММ;		Valmet	Финляндия	5911909000		165	1раз вгод	100		
3682	Сектор дискового фильтра 239744 K1; ф-ма ANDRITS;		ANDRITZ	Австрия	3926909709		165	1раз вгод	200		

3683	Сектор дискового фильтра DF-370 черт.G0412-000, поз.1 код G0413-001 ф." КВЭРНЕР;		КВЭРНЕР	Германия	7326909807		165	1раз вгод	40		
3684	Уплотнительная прокладка сектора дискового фильтра DF-370, черт.G0412-000, поз.6 код G0152-001ф." КВЭРНЕР;		КВЭРНЕР	Германия	4016999708		165	1раз вгод	500		
3685	Мешок п/пропилен для сектора DF 57 1800 x 980 x 20 мм; ID № 203213404; ф. ANDRITZ;		ANDRITZ	Австрия	5911909000		165	1раз вгод	100		
3686	Сито цилиндрическое FS-503 NimLuc для сортировки Optiscreen FS503; диам. 1200x292мм; щель-0,2мм; ф. ВАЛМЕТ; новая линия		Valmet	Финляндия	8439910000		165	1раз вгод	1		
3687	Сито цилиндрическое FS-503 NimLuc для сортировки Optiscreen FS503; диам. 1200x485мм; щель-0,2мм; ф. ВАЛМЕТ; новая линия		Valmet	Финляндия	8439910000		165	1раз вгод	1		
3688	Сито цилиндрическое FS-503 NimLuc для сортировки Optiscreen FS503; диам. 1200x792мм; щель-0,2мм; ф. ВАЛМЕТ; новая линия		Valmet	Финляндия	8439910000		165	1раз вгод	1		
3689	Двойной эластичный элемент для муфт Rexnord Viva VS 110		Rexnord Viva	Германия	8483608000	Для передачи вращения от двигателя к насосу	365	1	1	нет	
3690	Двойной эластичный элемент для муфт Rexnord Viva VS 125		Rexnord Viva	Германия	8483608000	Для передачи вращения от двигателя к насосу	365	1	1	нет	
3691	Двойной эластичный элемент для муфт Rexnord Viva VS 130		Rexnord Viva	Германия	8483608000	Для передачи вращения от двигателя к насосу	365	1	1	нет	
3692	Двойной эластичный элемент для муфт Rexnord Viva VS 150		Rexnord Viva	Германия	8483608000	Для передачи вращения от двигателя к насосу	365	1	1	нет	
3693	Двойной эластичный элемент для муфт Rexnord Viva VS 190		Rexnord Viva	Германия	8483608000	Для передачи вращения от двигателя к насосу	365	1	1	нет	
3694	Двойной эластичный элемент для муфт Rexnord Viva VS 215		Rexnord Viva	Германия	8483608000	Для передачи вращения от двигателя к насосу	365	1	1	нет	
3695	Двойной эластичный элемент для муфт Rexnord Viva VS 290		Rexnord Viva	Германия	8483608000	Для передачи вращения от двигателя к насосу	365	1	1	нет	

3696	Двойной эластичный элемент муфты Rexnord Viva VS 365;		Rexnord Viva	Германия	8483608000	Для передачи вращения от двигателя к насосу	365	1	1	нет	
3697	Торцовое уплотнение VALSEAL VS- CD02-S2A/115mm/SIC/SIC/SIC/SIC/ VITON;		VALSEAL		8484200000	посадочный размер 115 мм	365	1	1	нет	
3698	Торцовое уплотнение VALSEAL VS- CD02-S2A/60mm /SIC/SIC/SIC/SIC/ VITON;		VALSEAL		8484200000	посадочный размер 60 мм	365	1	1	нет	
3699	Торцовое уплотнение VALSEAL VS- CD02-S2A/70mm/SIC/SIC/SIC/SIC/EPDM;		VALSEAL		8484200000	посадочный размер 70 мм	365	1	1	нет	
3700	Торцовое уплотнение VALSEAL VS- CD02-S2A/85mm/SIC/SIC/SIC/SIC/ VITON;		VALSEAL		8484200000	посадочный размер 80 мм	365	1	1	нет	
3701	Торцовое уплотнение VALSEAL VS- CD05/60mm// SIC/SIC/SIC/SIC/EPDM;		VALSEAL		8484200000	посадочный размер 60 мм	365	1	1	нет	
3702	Торцовое уплотнение VALSEAL VS- CS02-SIC/43mm/ SIC/SIC / EPDM;		VALSEAL		8484200000	посадочный размер 43 мм	365	1	1	нет	
3703	Торцовое уплотнение VALSEAL VS- SP08-S17-100mm/SIC/SIC/VITON;		VALSEAL		8484200000	посадочный размер 100 мм	180	1	3	нет	
3704	Торцовое уплотнение VALSEAL VS- SP08-S17-3010-140mm/SIC/SIC/VITON;		VALSEAL		8484200000	посадочный размер 140 мм	90	1	2	нет	
3705	Торцовое уплотнение VALSEAL VS-CD02-S2A/53mm/SIC/SIC/SIC/SIC/VITON;		VALSEAL		8484200000	посадочный размер 53 мм	60	1	5	нет	
3706	Насос центробежный ACP 125-400.6S DD Q=300 м.куб/ч; H=60 м.; 1490 об/мин. P=90кВт; ф.ANDRITZ;		ANDRITZ	Австрия	8413702100	производительность 300 м.куб/ч, напор 60 метров	0		1	нет	
3707	Подшипниковый узел в сборе для насоса ACP100-265.5S, зав.№ 133155244; ф.ANDRITZ;		ANDRITZ	Австрия	8413910008	производительность 150 м.куб/ч, напор 20 метров	730		0	нет	
3708	Подшипниковый узел в сборе для насоса ACP125-315.5S, зав.№ 133155243; ф.ANDRITZ;		ANDRITZ	Австрия	8413910008	производительность 390 м.куб/ч, напор 30 метров	730		0	нет	

3709	Подшипниковый узел в сборе для насоса АСР300-400.6S, зав.№ 133155252; ф. ANDRITZ;		ANDRITZ	Австрия	8413910008	производительность 1320 м.куб/ч, напор 20 метров	730		0	нет	
3710	Подшипниковый узел в сборе для насоса АСР32-200.6S, зав.№ 133155249; ф. ANDRITZ;		ANDRITZ	Австрия	8413910008	производительность 18 м.куб/ч, напор 80 метров	730		0	нет	
3711	Подшипниковый узел в сборе для насоса АСР80-250.6S, зав.№ 133155248; ф. ANDRITZ;		ANDRITZ	Австрия	8413910008	производительность 174 м.куб/ч, напор 80 метров	730		0	нет	
3712	Подшипниковый узел в сборе для насоса МС100-330-1, зав.№ 133155253; ф. ANDRITZ;		ANDRITZ	Австрия	8413910008	производительность 222 м.куб/ч, напор 80 метров	730		0	нет	
3713	Подшипниковый узел в сборе для насоса СР200-400.10, зав.№ 132149842; ф. ANDRITZ;		ANDRITZ	Австрия	8413910008	производительность 468 м.куб/ч, напор 27 метров	730		0	нет	
3714	Комп. запасных частей редуктора FLENDER VHEC-082 (цилиндр.зубч. пара 1ступени +червячная зубч.пара 2ступени)		FLENDER	Германия	8413910008	стальные шестерни и червяк	0	1	1	нет	
3715	Комплект з / частей для редуктора Н1SH13 Вал шестерня поз.100,Зуб. колесо поз.102 вкл. регулир. кольца; ф-ма.:FLENDER;		FLENDER	Германия	8413910008	стальные шестерни	365	1	1	нет	
3716	Редуктор Н1SH13; i=3,15 С вод.маслоохлад.реле темп.АТНs-SW-22асс; F5926,Терм.сопр. NG63W5924; ф-ма:FLENDER;		ф-ма:FLENDER	Германия	8483402100	редуктор передаточным числом 3,15 к 1	365				
3717	Редуктор цилиндрический 2 С 315 i = 14,2004:1зав.№49637черт.№4763234; ф-ма "Santasalo";		Santasalo	Италия	8483402100	редуктор передаточным числом 14,2 к 1	365	1	1	нет	
3718	Редуктор цилиндрический FA107/G AD6 ф-ма "SEW"		SEW	Германия	8483402100	редуктор передаточным числом 9,96 к 1	365	1	1	нет	

3719	Редуктор цилиндрический НЗНУ05 с переходной плитой и ременной передачей; ф-ма:" FLENDER";		FLENDER	Германия	8483402100	редуктор передаточным числом 30 к 1	0	1	2	нет	
3720	Редуктор цилиндрический TV-202 KIBO ф-ма Benzlers;		Benzlers		8483402100	редуктор передаточным числом 20,12 к 1	365	1	1	нет	
3721	Редуктор цилиндрический K2MV-T35-H установки пригот. раствора г/сульфата натрия; черт. 3-0925-30011 В; ф-ма K-TRON SODE		K-TRON		8483402100	Редуктор с регулируемой производительностью	365	1	2	нет	
3722	Редуктор VHEC-082 ф-ма:"FLENDER";		FLENDER	Германия	8483402500	редуктор передаточным числом 160 к 1	180	1	1	нет	
3723	Втулка крепежная Н 322; ф-ма:FAG;		FAG	Германия	8482990000	внутренний диаметр 100 мм с резьбой М 110	180		20 в год	нет	
3724	MO495-75 Manual Motor Starter Magnetic Only 1SAM56000R1008; ф-ма ABB;		ABB	ЕС	8511400008		365	раз в год	1	нет	
3725	Реле для цепей управления RUM ф."Schneider Electric" кат. № RUMC3AB2ED; 3 перекидных контакта, Iном=10А, Uкат=48В DC		Schneider Electric		8536490000		730	раз в год	20	нет	
3726	Реле для цепей управления RUM ф."Schneider Electric" кат. №RUMC3AB2P7; 3 перекидных контакта, Iном=10А, Uкат=230В		Schneider Electric		8536490000		365	30 в год	30	нет	
3727	Реле миниатюрное Schneider Electric Zelio Relay RXM; 4 контакта, светодиод 230В AC 6А		Schneider Electric		8536490000		365	10 в год	10	нет	
3728	Реле тепловое LRE06; 1-1,6А; ф-ма TESYS;		TESYS		8536490000		365	раз в год	1	нет	
3729	Комплект вкладышей приводного подшипника эл. дв. AMS 800; Код 2211486-D; ф-ма:ф.ABB;		ABB	ЕС	8483308007		365	раз в год	1	нет	
3730	Комплект упорных колец прив. подшипника эл.дв. AMS 800; Код 2211487-3; ф-ма:ф. ABB;		ABB		8483308007		365	раз в год	1	нет	

3731	Приводной подшипник(корпус) электродвигателя AMS 800; код 22110286-AC; ф-ма:ф. ABB;		ABB		8483303809		365	раз в год	1	нет	
3732	Преобразователь частоты ACS880-01-169A-3+E200+P940+D150; ф. "ABB"		ABB		8504408700	Устройство для управления асинхронным двигателем	730	раз в 2 года	1	нет	
3733	Преобразователь частоты ACS880-01-206A-3+E200+P940+D150; ф. "ABB"		ABB		8504408700	Устройство для управления асинхронным двигателем	730	раз в 2 года	1	нет	
3734	Плата питания RPU-RM2 7327 126; ф-ма:METSO;		Metso		8538909200		160	Раз в год	1	нет	
3735	Электронная плата VAL0100516 TVD-RM1; ф-ма:"Metso";		Metso		8538909100		160	Раз в год	1	нет	
3736	Электронная плата VAL0122979 MPM-RM2; ф-ма:"Metso";		Metso		8538909100		160	Раз в год	1	нет	
3737	Электронная плата VAL0123136 VIM-RM1; ф-ма:"Metso";		Metso		8538909100		160	Раз в год	1	нет	
3738	Преобразователь измерительный ABB S4AGA02110;		ABB	EC	9026102100		150	Раз в год	1	нет	
3739	Электромагнитный расходомер ABB FSM 4000 мод. SE41FT1HND1ASAA2 1EXA1050050 Ду100мм		ABB	EC	9026102100		200	Раз в год	1	нет	
3740	Электромагнитный расходомер ABB FSM 4000 мод. SE41FT2HND1ASAA2 Ду200мм		ABB	EC	9026102100		200	Раз в год	1	нет	
3741	Электромагнитный расходомер ABB мод. первичный преобразователь SE41FT80HF1ASAA2; Ду80мм		ABB	EC	9026102100		200	Раз в год	1	нет	
3742	Электромагнитный расходомер+сальниковый ввод мод. 5P5B1Z-2446/1015P5B1ZGRIBAA AAFAAEAAD3SOBA1+AI DAECZ1 ф-ма: Endress+Hauser		Endress+Hauser		9026102100		200	Раз в год	1	нет	



3743	Электромагнитный расходомер ABB FSM 4000 мод. SE41F.T3F.H.D.1.A.S. A.A.2.1.E.B.A.1.020.020 Ду350мммм		ABB	EC	9026102100		200	Раз в год	1	нет	
3744	Комплект запчастей для привода BC10 (детали16,17,18,19,22,23,24); ф-ма Metso;		Metso		8484900000		100	Раз в год	5	нет	
3745	Комплект запчастей для привода BC12 (детали16,17,18,19,22,23,24); ф-ма Metso;		Metso		8484900000		100	Раз в год	5	нет	
3746	Комплект запчастей для привода BC16 (детали16,17,18,19,22,23,24); ф-ма Metso;		Metso		8484900000		100	Раз в год	5	нет	
3747	Комплект запчастей для привода BC25 (детали16,17,18,19,22,23,24); ф-ма Metso;		Metso		8484900000		100	Раз в год	5	нет	
3748	Комплект запчастей для привода BC8 (детали16,17,18,19,22,23,24); ф-ма Metso;		Metso		8484900000		100	Раз в год	5	нет	
3749	Пневмопривод В1CU13/40, с пневмопозиционером без конц. выключателей; ф-ма:METSO;		Metso		8412390009		300	Раз в 2 года	2	нет	
3750	Позиционер SIEMENS SIPART PS2 HART Positioner 6DR5123-0NG00-0AA0;		Siemens		9032810000		150	Раз в год	2	нет	
3751	Датчик давления SATRON TX :0-1000kPa тип VG6S42STONG2;		SATRON		9026202000		182	Раз в год	3	нет	
3752	Преобразователь давления (0-10 бар) TX :Endress+Hauser PMP51-GR21JA1PGJGJA1+AIN2P AZ1		Endress+Hauser		9026202000		182	Раз в год	3	нет	
3753	Преобразователь давления (0-40 бар) TX :Endress+Hauser PMP51-GR21JA1SGJGJA1+AIN2P AZ1		Endress+Hauser		9026202000		182	Раз в год	3	нет	
3754	Преобразователь давления +вентильный блок TX :PMP51-8F494/139 PMP51GR21JA1P GJGJA1+AIN2P AZ1 ф-ма: Endress+Hauser;		Endress+Hauser		9026202000		182	Раз в год	3	нет	
3755	Преобразователь давления SATRON VG6S43H0 H G2/P		SATRON		9026202000		182	Раз в год	3	нет	

3756	Датчик концентрации Тип:MBT-2500 с чувствит. элементом типа L; ф-ма:BTG;		BTG		9027890000		182	Раз в год	2	нет	
3757	Термопреобразователь сопротивления Endress+Hauser TR88- UB1E1X2LT0A4		Endress+Hauser		9025198009		182	Раз в год	2	нет	
3758	Термопреобразователь сопротивления Endress+Hauser TR88- UG1E1X2LT0A4-TZ1		Endress+Hauser		9025198009		182	Раз в год	2	нет	
3759	Термопреобразователь сопротивления+защитна я гильза TR62- WBEB3XLC1+TA562 TA562-1ALX1D43A0 ф- ма:Endress+Hauser		Endress+Hauser		9025198009		182	Раз в год	2	нет	
3760	Преобразователь уровня VDL4SDCO22ST0/IE, ф- ма "SATRON";		SATRON		9031803400		182	Раз в год	3	нет	
3761	Вентиль электромагнитный 341 В 34-2995-4818653 DF; ф-ма:PARKER LUCIFER		Parker	Германия	9031803400		100	Раз в год	4	нет	
3762	Клапан электромагнитный VXZ24ZF1GAXB; ф- ма:SMC		SMC		8481100500		100	Раз в год	4	нет	
3763	Дистанционная трубка L=86 K2M; №9522- 35038; черт.Р2-9258- 35012; ф-ма:K-TRON SODER;		K-TRON		7326909807	нет	365	1	2	нет	
3764	Второй вал в сборе K2M; №0913-90002; черт..P2-9258-35012; ф- ма.:K-TRON;		K-TRON		8483109500	нет	365	1	2	нет	
3765	Входной вал в сборе K2M; №0913-70001; черт..P2-9258-35012; ф- ма.:K-TRON;		K-TRON		8483109500	нет	365	1	2	нет	
3766	Шнеки LP D37 DR K2MT35 DR; №9528- 30174 (левый+правый); ф-ма:K-TRON COPERION;		K-TRON		7326909807	нет	365	1	2	нет	
3767	Торцовое уплотнение дисковой мельницы Twin Flo LP-Q-SA- TF42/220-00; фирма Burgmann;		Burgmann		8484200000	Посадочный диаметр 210 мм	365	1	2	нет	

3768	Болт крепежный, потайной М10, L=25 (материал 20013-141)ф. VOITH шнекового пресса SP70L		VOITH		7318156200		165	1	200	нет	
3769	Сегмент износостойкий (материал Н1131-012) ф. VOITH шнекового пресса SP70L		VOITH	Германия	8439910000		165	1	50	нет	
3770	Сито составная корзина кат.№96942-001; шнекового пресса SP70L; ф-ма: VOITH PAPER		VOITH	Германия	8439910000		165	1	1	нет	
3771	Винт с потайной головкой М8х25; ф-ма: Andritz AG; шнекового пресса SP45SL;		ANDRITZ	австрия	7318156200	винт длиной 25 мм с резьбой М8	180			нет	
3772	Блок рафинера RGP-268, фирма Valmet		Valmet	финляндия	8439990000		165	1	2	нет	Ревизия и ремонт вала
3773	Гидронасос кат.№ 3349219252 ф-ма "Parker" с механич. приводом рафинёра;		Parker	Германия	8413608000		365	1	10	нет	
3774	Насос Тип:HD39AA2A14A; эл.привода раф.RGP-60Sф"Metso";		Metso		8413608000	гидравлический насос давление 100 бар	180	1	5	нет	
3775	Сектор Superflow DF 57 970 x 2173 x 120 мм; ID № 206496532; ф. ANDRITZ;		ANDRITZ	австрия	7326909209		165	1	36	нет	
3776	Стальная лента для стяжки без фетрового уплотнения ID № 206373652; ANDRITZ;		ANDRITZ	австрия	7326909807		165	1	1	нет	
3777	Уплотнение сектора (усиленное) 128 x 120 x 16 мм; ID № 203122577; ф. ANDRITZ;		ANDRITZ	австрия	4016999708		165	1	72	нет	
3778	Фетровое уплотнение NEEDLONA тефлон.покрыт; параамидн.волокн.; 4700 x 75 x 10 мм; ID № 201843995; ANDRITZ;		ANDRITZ	австрия	5911901000		165	1	3	нет	
3779	Форсунки для системы промывки п. 3 черт 9ZE180872; ID № 131159746; ф. ANDRITZ;		ANDRITZ	австрия	8424900000		165	1	32	нет	

3780	Форсунки для срезания папки; прочищающиеся сопла; ID № 132940482; ф. ANDRITZ;		ANDRITZ	австрия	8424900000		165	1	32	нет	
3781	Винт с 6-тигранной головкой и буртом DIN 933 M 16x30 A4-70; 3482691; ф-ма:ANDRITZ;		ANDRITZ	австрия	7318157008		165	1	100	нет	
3782	Крепежные болты 3/4" UNF x 205 M 605059; ф-ма:ANDRITZ;		ANDRITZ	австрия	7318157008		165	1	200	нет	
3783	Крепежные болты 5/8" UNF x 64 ф-ма:ANDRITZ;		ANDRITZ	австрия	7318157008		165	1	200	нет	
3784	Крепежные болты 5/8" UNF x 89 ф-ма:ANDRITZ;		ANDRITZ	австрия	7318157008		165	1	200	нет	
3785	Крепежный болт M 16x30 A4-770; 3482691; ф-ма:ANDRITZ;		ANDRITZ	австрия	7318157008		165	1	100	нет	
3786	Шнек разгрузочного устройства черт.1-959 0863-01, поз. 3, № 9-959 0497-01.; напорного циклона DSE 400; ф-ма:SUNDS DEFIBR		SUNDS DEFIBR		8431390000		365		1 вгод	нет	
3787	Ключ зажигания зак.№10 22 107 3 перегрузателя Liebherr LH30M;		LIEBHERR	Германия	8301700000	Ключ зажигания - приспособление, которое предназначено для отпирания и запираания дверей в перегрузателе, поворачивания замка зажигания для пуска двигателя.	365	36	2		
3788	Кольцо уплотнительное кат.№10002167; 107,54x3,53; перегрузателя LIEBHERR LH-30M;		LIEBHERR	Германия	4016930005	Кольцо резиновое, круглого сечения 107,54x3,53	365	36	1		
3789	Кольцо уплотнительное кат.№7009080; 75,79x3,53; перегрузателя LIEBHERR LH-30M;		LIEBHERR	Германия	4016930005	Кольцо резиновое, круглого сечения 75,79x3,53	365	36	2		
3790	Масляный фильтр двигателя зак.№ 10 29 729 5; перегрузателя Liebherr LH30M;		LIEBHERR	Германия	8421230000	Сменный фильтр элемент для фильтрования масла в двигателях внутреннего сгорания	365	12	4		

3791	Насос охлаждающей жидкости зак.№12863021; перегружателя LIEBHERR LH30M;		LIEBHERR	Германия	8413308008	Насос, предназначенный для циркуляции охлаждающей жидкости в двигателях внутреннего сгорания	365	36	1		
3792	Сервис-пакет (1000час) зак.№ 11 42 682 3; перегружателя Liebherr LH30M;		LIEBHERR	Германия	8421290009	Комплект фильтр элементов необходимый для проведения технического обслуживания перегружателя	120	6	1		
3793	Сервис-пакет (1500час) зак.№ 12 40 071 6; перегружателя Liebherr LH30M;		LIEBHERR	Германия	8421290009	Комплект фильтр элементов необходимый для проведения технического обслуживания перегружателя	120	6	1		
3794	Сервис-пакет (2000час) зак.№ 94 09 613 1; перегружателя Liebherr LH30M;		LIEBHERR	Германия	8421290009	Комплект фильтр элементов необходимый для проведения технического обслуживания перегружателя	365	12	1		
3795	Сменный фильтр зак.№ 10 13 679 9; перегружателя Liebherr LH30M;		LIEBHERR	Германия	8421230000	Сменный фильтр элемент для фильтрования масла в двигателях внутреннего сгорания	365	12	2		
3796	Термостат кат.№10154798; перегружателя LIEBHERR LH30M;		LIEBHERR	Германия	8481807900	механический прибор для поддержания постоянной температуры в двигателях внутреннего сгорания	365	36	1		
3797	Ремкомплект арт.№610460; ротора грейфера; ф-ма "Mantsinen"; перегружателя Mantsinen 60RCTP;		Mantsinen	Финляндия	8484900000	комплект резиновых уплотнений для ремонта ротора грейфера	365	24	2		
3798	Масло моторное LIEBHERR 10W-40 зак. №10330239 (20л);		LIEBHERR	Германия	2710198200	Масло моторное	120	6	5		
3799	Масло трансмиссионное Liebherr Gear Basic 90LS (85w90)20L зак.№ 10 33 029 6;		LIEBHERR	Германия	2710198800	Масло трансмиссионное(редукторное)	120	6	4		
3800	Смазка универсальная Liebherr 9900 (24x0,4кг) зак.№ 10 29 681 5;		LIEBHERR	Германия	3403990000	консистентная смазка для подшипниковых узлов	180	12	1		
3801	Антифриз (канистра 20л.) Liebherr-Antifreeze OS Mix зак.№ 11 65 739 0;		LIEBHERR	Германия	3820000000	Жидкость, не замерзающих при низких температурах. Применяются для охлаждения двигателей внутреннего сгорания.	365	24	3		
3802	Круг шлифовальный 200x100W2089A3618AV 217; ф."TYROLIT";		TYROLIT	Австрия	6804223000		365	12	120		
3803	Муфта гидродинамическая 34CCKRG-D140; ф-ма: TRANSFLUID;		TRANSFLUID	Финляндия	8483608000	гидродинамическое устройство, используемое для передачи вращения от электродвигателя к редуктору.	365	60	1		

3804	Вал-шестерня (№100) иден.№617373 редуктора KZOO-140; ф-ма:FLENDER;		ф-ма:FLENDER	Германия	8483908909	Вал-шестерня редуктора (зап. Часть). Материал изготовления сталь.	365	60	2		
3805	Коническое колесо (№402) иден.№617498 редуктора KZOO-140; ф-ма:FLENDER;		ф-ма:FLENDER	Германия	8483908909	Коническое колесо редуктора (зап. Часть). Материал изготовления сталь.	365	60	2		
3806	Штекер БРС WA0603400 ф. EATON		EATON		7326909807	Быстроразъёмное соединение — элемент соединения рукавов (шлангов), позволяющее произвести быстрое соединение. Изготовлен из стали.	365	24	1		
3807	Штекер БРС WA0603700 ф. EATON		EATON		7326909807	Быстроразъёмное соединение — элемент соединения рукавов (шлангов), позволяющее произвести быстрое соединение. Изготовлен из стали.	365	24	1		
3808	Штекер БРС WA0604400 ф. EATON		EATON		7326909807	Быстроразъёмное соединение — элемент соединения рукавов (шлангов), позволяющее произвести быстрое соединение. Изготовлен из стали.	365	24	1		
3809	Штекер БРС WA0604700 ф. EATON		EATON		7326909807	Быстроразъёмное соединение — элемент соединения рукавов (шлангов), позволяющее произвести быстрое соединение. Изготовлен из стали.	365	24	1		
3810	Насос аксиально-поршневой A7VO160DR/63R-NPB01; ф-ма:Rexroth;		REXROTH	Германия	8413506100		365	36	1		
3811	Насос аксиально-поршневой PVQ10A2R SEIS 10C 2111; ф-ма "VICKERS";		VICKERS		8413506100						
3812	Насос аксиально-поршневой A11VL0260LG1S/11R-NZD12K01-S R902087783 ф. Bosch Rexroth;		REXROTH	Германия	8413506100	Насос аксиально-поршневой гидравлической системы ГП крана	365	36	1		
3813	Блок канатный ARG 3-800-17-110 NS зак. №52008061; ф-ма:KOCKS ARDELТ KРАНBAU;		KOCKS ARDELТ KРАНBAU		8431498009		365	36	2		

3814	Буфер целлюлозно-пластмассовый (из синтетической целлюлозы); 160x240 зак №52010744; ф-ма:Kranbau Eberswalde; крана поз.2		Kranbau Eberswalde	Германия	4016999708	устройство, устанавливаемое на ГП кран, служащее для гашения (амортизации) продольных ударных и сжимающих усилий. Изготавливается из синтетической целлюлозы или резины.	365	36	4		
3815	Канатный барабан зак. № 70022414 черт. №60/2.652.0102.000/0/1/03; ф-ма:ф-ма:KOCKS ARDELТ KРАНBAU;		KOCKS ARDELТ KРАНBAU		8431498009		365	36	1		
3816	Колесо червячное зав.№SR1-00558-000; редукторов намотки кабеля кранов поз.101,102 ф-ма:SPECIMAS;		SPECIMAS		8483908909	Колесо червячное редуктора (зап. Часть). Изготовлено из бронзы.	180	24	1		
3817	Муфта с бочкообразными роликами 1000/220 зак. №52007266; ф-ма:KOCKS ARDELТ KРАНBAU;;		KOCKS ARDELТ KРАНBAU		8483608000		365	60	1		
3818	Сиденье крановщика MSG 85/722 actimo M; (с подлокотниками и подголовником); ф-ма:ф.GRAMMER;		GRAMMER		9401800009	Сиденье крановщика, установлено в кабине ГП крана.	180	36	2		
3819	Канат стальной в сборе 6x36WS-FC-1960, MBL:662 kN, L=69m; арт. № 1232711/900322, CERTEX Lifting & Service;		CERTEX Lifting & Service		7312108501		180	12	2		
3820	Канат стальной в сборе 6x36WS-FC-1960, MBL:662 kN, L=69m; арт. № 1232712/900322, CERTEX Lifting & Service;		CERTEX Lifting & Service		7312108501		180	12	2		
3821	Многоосевой командоконтроллер крана V64-05z+01z/06. Nr. 944 110; ф-ма:W.Gessmann;		Gessmann	Германия	8537109800	Джойстик для управления краном с микропереключателями 220 В	180	12	1		
3822	Многоосевой командоконтроллер крана V64H-05z+05z/07. Nr. 944 110; ф-ма:W.Gessmann;		Gessmann	Германия	8537109800	Джойстик для управления краном с микропереключателями 220 В	180	12	1		

3823	Токоъемник кольцевой ТХ :K460/2710/FC/R, проект 11-030-21 фирма CAVOTEC SPECIMAS;		SPECIMAS		8536901000	Устройство для передачи эл. энергии с токоъемными кольцами и щетками 6 кВ.	180	60	1		
3824	Модуль 115U CPU943B 6E55 943-7UB11; фирма Siemens		Siemens	Германия	8538909100	Плата контроллера с процессором.	365	60	1		
3825	Преобразователь частоты ACS880-01-169A-3+E200+P940+D150; ф. "ABB"		ABB		8504408700	Устройство для управления асинхронным двигателем	90	60	1		
3826	Преобразователь частоты ACS880-01-206A-3+E200+P940+D150; ф. "ABB"		ABB		8504408700	Устройство для управления асинхронным двигателем	90	60	1		
3827	Преобразователь частоты ACS880-04-650A-3+N5050+E200+D150+L5 02; ф. "ABB"		ABB		8504408700	Устройство для управления асинхронным двигателем	90	60	1		
3828	Болт крепления ножа Ар-28-148 L=255 рубительной машины; ф-ма:TTT Technology Oy Ab;		TTT Technology		7318159008		180	12	140		
3829	Болт с гайкой крепления сектора Ар-28-150 рубительной машины; ф-ма:TTT Technology Oy Ab;		TTT Technology		7318159008		180	12	168		
3830	Нож D16907 рубительной машины; ф-ма:TTT Technology Oy Ab ;		TTT Technology		8208200000		180	12	216		
3831	Пластина подножевая C23095 рубительной машины; ф-ма:TTT Technology Oy Ab ;		TTT Technology		7326909807		180	12	24		
3832	Пластина противоизносная D73080 рубительной машины; ф-ма:TTT Technology Oy Ab ; Сектор C19965		TTT Technology		7326909807		180	12	24		
3833	рубительной машины; ф-ма:TTT Technology Oy Ab ;		TTT Technology		7326909807		180	12	24		
3834	Пила циркулярная D200x100x7.0/6.0 мм Z120 для слешеров ф-ма:TTT Technology Oy Ab ;		TTT Technology		8202310000		365	12	2		



3835	насос V30D-95 BKN-1-1-02 LLS-2	VOAC Hydraulcs	Германия	8413308008	Насос аксиально-поршневой гидравлической системы грейфера	365	36	1		
3836	Муфта гидронасоса кат. № CA 324-4184; перегружателя MANTSINEN-60RCT;	CATERPILLAR	Финляндия	8483608000	устройство, используемое для передачи вращения от двигателя к насосу. Материал изготовления сталь.	180	60	1		
3837	Воздушный фильтр (салонный) арт.Р781176; DONALDSON; /перегружатель MANTSINEN/	Donaldson		8421392008	Сменный фильтр элемент для фильтрации воздуха поступающего в кабину перегружателя.	180	12	2		
3838	Фильтр гидравлический FC 5000. Q020. BS; арт.1111700001-01; PARKER;	PARKER		8421290009	Сменный фильтр элемент для фильтрации масла в гидравлической системе перегружателя.	365	12	2		
3839	Шестерня с подшипником арт. CA3530490; перегружателя Mantsinen 60RCTP;	CATERPILLAR		8483908909	Подшипник перегружателя, для связи его поворотной и не поворотной частей и передачи нагрузки. Наружная обойма подшипника выполнена в виде зубчатого венца(шестерни).	365	24	2		
3840	Топливный фильтр арт. №P551010; Donaldson; перегружателя MANTSINEN-60RCTP	Donaldson		8421230000	Сменный фильтр элемент для фильтрации топлива в двигателях внутреннего сгорания	180	6	3		
3841	Топливный фильтр арт. №P551316; Donaldson; перегружателя MANTSINEN-60RCTP	Donaldson		8421230000	Сменный фильтр элемент для фильтрации топлива в двигателях внутреннего сгорания	180	6	3		
3842	Масляный фильтр арт. №P551808; Donaldson; перегружателя MANTSINEN-60RCTP;	Donaldson		8421230000	Сменный фильтр элемент для фильтрации масла в двигателях внутреннего сгорания	180	6	6		
3843	Воздушный фильтр элемент арт. №X770806; Donaldson; перегружателя MANTSINEN-60RCTP;	Donaldson		8421310000	Воздушный фильтр для двигателя внутреннего сгорания	180	6	1		
3844	Топливный фильтр арт. №FSK28957; Donaldson; перегружателя MANTSINEN-60RCTP;	Donaldson		8421230000	Сменный фильтр элемент для фильтрации топлива в двигателях внутреннего сгорания	180	6	3		
3845	Вентилятор кабины кат.№ CA 2457839; перегружателя MANTSINEN-60RCTP	CATERPILLAR		8414592000	Вентилятор системы подачи воздуха в кабину перегружателя.	365	24	1		
3846	Монитор бортового компьютера арт.№ CA450-0714; ф-ма"Мantsinen"; перегружателя Mantsinen 60RCTP;	CATERPILLAR		8528521000	Монитор бортового компьютера перегружателя	365	36	1		

3847	Блок управления арт.№ CA372-2926; ф-ма "Mantsinen; перегружателя Mantsinen 60RCTP		CATERPILLAR		8537109800	Электронный блок управления двигателем внутреннего сгорания	365	24	1		
3848	Стартер СА 3487651; перегружателя Mantsinen 60RCTP;		CATERPILLAR		8511400008	Электрооборудование для запуска двигателя внутреннего сгорания	365	24	1		
3849	Форсунка арт.№249-0713; ф.СATERPILLAR; двигат.СAT C-13; перегружателя MANTSINEN-60;		CATERPILLAR		8409990009	Форсунка топливной системы двигателя, предназначена для впрыска топлива в камеру сгорания ДВС	365	24	6		
3850	Термостат системы охладд.двигателя кат.№248-5513; ф-ма: СATERPILLAR		CATERPILLAR		8481807900	Термостат системы охладд.двигател	365	24	1		
3851	Радиатор кат. №383-6407 охлаждения двигателя С-13 перегружателя MANTSINEN-60RCT		CATERPILLAR		8708913509	радиатор охлаждения двигателя	365	36	1		
3852	Фильтр гидравлический арт.№093-7521		CATERPILLAR		8421290009	Сменный фильтр элемент для фильтрации масла в гидравлической системе перегружателя.	180	12	4		
3853	Фильтр гидравлический арт.№51-8670		CATERPILLAR		8421290009	Сменный фильтр элемент для фильтрации масла в гидравлической системе перегружателя.	180	12	2		
3854	Фильтр гидравлический арт.№179-9806;		CATERPILLAR		8421290009	Сменный фильтр элемент для фильтрации масла в гидравлической системе перегружателя.	180	12	4		
3855	Ремень плоский; арт.№221-3775; ф-ма:СATERPILLAR; двигателя СAT C-13;		CATERPILLAR		4010390000	ремень плоский, приводной, резинотканевый двигателя внутреннего сгорания	365	24	1		
3856	Кабель YSLTO-J 30x2,5		TKD Kabel GmbH	Германия	8544499108	Кабель гибкий для передачи эл. энергии 400 В	0	36	70м		
3857	Нож машины дополнительной рубки (дезинтегратора), ф-ма TTT Technology Oy Ab		TTT Technology	Финляндия	8208200000		365	24	8		При отсутствии данных ЗЧ невозможно рубить круглое лесосырье, производство ТММ будет работать только на привозной щепе. Снижение производительности на 50-70%.

3858	Лопатка ротора с-73432		TTT Technology	Финляндия	8439990000		365	12	12		При отсутствии данных ЗЧ невозможно рубить круглое лесосырье, производство ТММ будет работать только на привозной щепе. Снижение производительности на 50-70%.
3859	Контр нож машины дополнительной рубки (дезинтегратора)		ANDRITZ	Австрия	7326909807		180	24	2		При отсутствии данных ЗЧ невозможно рубить круглое лесосырье, производство ТММ будет работать только на привозной щепе. Снижение производительности на 50-70%.
3860	Контр нож рубительной машины		ANDRITZ	Австрия	7326909807		365	12	2		При отсутствии данных ЗЧ невозможно рубить круглое лесосырье, производство ТММ будет работать только на привозной щепе. Снижение производительности на 50-70%.

3861	Сектор машины дополнительной рубки (дезинтегратора)		ANDRITZ	Австрия	7326909807		180	36	4		При отсутствии данных ЗЧ невозможно рубить круглое лесосырье, производство ТММ будет работать только на привозной щепе. Снижение производительности на 50-70%.
3862	Вал пресовый Кюстерс 5 БДМ		Андриц Кюстерс	Германия	8439990000	Желобчатый вал с регулируемым прогибом	2 года			габаритный чертеж	Ревизия и ремонт вала
3863	Вал пресовый		Валмет	Финляндия	8439990000	Вал с покрытием из гранита	2 года			габаритный чертеж	Покупка вала
3864	Вал пресовый отсасывающий (центральный)		Валмет	Финляндия	8439990000	Перфорированный вал с покрытием	2 года			габаритный чертеж	Ревизия и ремонт вала
3865	Вал пресовый отсасывающий Пикап		Валмет	Финляндия	8439990000	Перфорированный вал без покрытия	2 года			габаритный чертеж	Ревизия и ремонт вала
3866	Вал Гидрварио		Кюстерс	Австрия	8439990000	желобчатый вал с регулируемым прогибом	2 года			габаритный чертеж	Ревизия и ремонт вала
3867	Вал пресовый		Фойт	Австрия	8439990000	Топ - Рок	2 года			габаритный чертеж	Ревизия и ремонт вала
3868	Отсасывающий вал		Фойт	Австрия	8439990000	перфорированный вал с покрытием	2 года			габаритный чертеж	Ревизия и ремонт вала
3869	Вал отсасывающий сукноведущий		Фойт	Австрия	8439990000	перфорированный вал	2 года			габаритный чертеж	Ревизия и ремонт вала
3870	Вал Пикап		Фойт	Австрия	8439990000	перфорированный вал	2 года			габаритный чертеж	Ревизия и ремонт вала
3871	Формующий вал		Фойт	Австрия	8439990000	перфорированный вал с сеткой	2 года			габаритный чертеж	Ревизия и ремонт вала
3872	Вал Кюстерс для каландровой батареи		Кюстерс	Австрия	8439990000	Вал с регулируемым прогибом (белый чугун)	2 года			габаритный чертеж	Ревизия и ремонт вала
3873	Гауч вал		Фойт	Австрия	8439990000	перфорированный вал	2 года			габаритный чертеж	Ревизия и ремонт вала
3874	блок рафинера RGP 60		SUNDS DEFIBR	Финляндия	8439990000	Подшипниковый узел с смещающимся ротором	185	2 в год	2 в год	нет	Ревизия и ремонт вала
3875	Датчик зазора TDC-200 Т для рафинера		VALMET	Финляндия	9031809100	Измерение зазора дисков	165	1 в год		нет	
3876	Датчик вибрации VIM-T2 VAL0116214		VALMET	Финляндия	9031803800	Измерение вибрации		1 в год		нет	
3877	Линейный датчик POT 50,00 VAL0103227Ж;TX 0-50-мм		VALMET	Финляндия	9031803800	датчик позиции ротора				нет	
3878	Спецкабель K-POT25 VAL0122963/SKC9069815 ;		VALMET	Финляндия	8544429007	подключение датчика позиции ротора				нет	
3879	Спецкабель K-VIMS25 VAL0122973/SKC9691135 ;		VALMET	Финляндия	8544429007					нет	

3880	Спецкабель K-TVDS25 VAL0122971/SKC9305689 ;		VALMET	Финляндия	8544429007					нет	
3881	Трансмиттер вибрации касания TVD-T2, VAL0098485, SKC9069798;		VALMET	Финляндия	9031803800					нет	
3882	TVD-передатчик Незав.VAL0098485;для рафинера RGP-268		VALMET	Финляндия	9031803800					нет	
3883	Сегмент рафинера RGP-268 статорный 68 DA 219 H25; ф-ма:ф-ма: ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000	Наружный	165	1 в год		нет	
3884	Сегмент рафинера RGP-268 статорный 68 DA 137 H25; ф-ма:ф-ма: ANDRITZ Pulp & Paper;		ANDRITZ	Австрия	8208900000	Наружный	165	1 в год		нет	
3885	Сегмент противоизносный №Н1153-002 прессы отходов;		ANDRITZ	Австрия	8439910000		165	1 в год		нет	
3886	Сито камеры подачи прессы отходов SP 45 SL, (арт.56259-014);		ANDRITZ	Австрия	8439910000		165	1 в год		нет	
3887	Сито цилиндрическое прессы отходов SP 45 SL, (арт.41502-018);		ANDRITZ	Австрия	8439910000		165	1 в год		нет	
3888	Сито зоны высокого давления в сборе Разъемное исполнение(из двух частей) даам..отв.1,5 мм; толщина 18 мм, мал:1.4404 че		ANDRITZ	Австрия	8439910000		165	1 в год		нет	
3889	Сито для сортировки DELTA-SKRIN		ANDRITZ	Австрия	8439910000		165	1 в год		нет	
3890	Переключатель управления СА4 WAA177-600E		Kraus&Naimer	Австрия	8536508008	Номинальный тепловой ток: 10А; Номинальная мощность 380V-440V AC-23A: 3кВт;Номинальная мощность 380V-440V AC-3: 2,2 kW;Лицевая панель: 30мм x 30мм	365	12	2		
3891	Переключатель управления СА4 А178-600E; ф-ма:Kraus&Naimer;		Kraus&Naimer	Австрия	8536508008	Номинальный тепловой ток: 10А; Номинальная мощность 380V-440V AC-23A: 3кВт;Номинальная мощность 380V-440V AC-3: 2,2 kW;Лицевая панель: 30мм x 30мм	365	12	2		

3892	Переключатель управления CA4 A210-600E; ф-ма:Kraus&Naimer;		Kraus&Naimer	Австрия	8536508008	Номинальный тепловой ток: 10А; Номинальная мощность 380V-440V AC-23А: 3кВт;Номинальная мощность 380V-440V AC-3: 2,2 kW;Лицевая панель: 30мм x 30мм	365	12	2		
3893	Переключатель управления CA10 A214-600E; ф-ма:Kraus&Naimer;		Kraus&Naimer	Австрия	8536508008	Номинальный тепловой ток: 20А; Номинальная мощность 380V-440V AC-23А: 3кВт;Номинальная мощность 380V-440V AC-3: 2,2 kW;Лицевая панель: 48мм x 48мм	365	12	2		
3894	Переключатель управления CA10 WAA177-600E; ф-ма:Kraus&Naimer;		Kraus&Naimer	Австрия	8536508008	Номинальный тепловой ток: 10А; Номинальная мощность 380V-440V AC-23А: 3кВт;Номинальная мощность 380V-440V AC-3: 2,2 kW;Лицевая панель: 30мм x 30мм	365	12	2		
3895	Колесо червячное зав.№ SR1-00832.000; редуктора мех-ма намотки кабеля; ф-ма:"Specimas"; для крана поз.202,203		Specimas	Финляндия	8483908909	Колесо червячное редуктора (зап. Часть). Изготовлено из бронзы.	365	36	1		
3896	Червячный вал зав.№ SR1-00807.000; редуктора мех-ма намотки кабеля; ф-ма:ф-ма "Specimas"; для крана поз.202,203;		Specimas	Финляндия	8483908909	Колесо червячное редуктора (зап. Часть). Материал изготовления сталь.	365	36	1		
3897	Тормозная накладка 500 Cosid 131, B2=180мм, с отвер. под заклепки, по DIN 15435; для тормоза RT500-201/6; механ. подъема		Saalfelder Hebezeugbau GmbH	Германия	6813810009	Сменная изнашиваемая часть тормозной системы и её основной рабочий компонент. Изготовлена из композиционного фрикционного материала Cosid 131.	365	24	8		
3898	Механизм поворота S830A; кат.№071316; ф-ма:SENNEBOGEN; козлового крана 203		ЛОНМАДИ		8483409000	Планетарный редуктор. Предназначен для передачи крутящего момента.	365	36	1		
3899	Клей для холодной вулканизации T-REX A для ремонта лент.транспортёров;		T-REX RUBBER	ЕС	3506100000	Двух компонентный резиновый клей, для холодной вулканизации, для ремонта транспортёрных лент.	180	12	10		
3900	Отвердитель для T-REX A для ремонта лент.транспортёров;		T-REX RUBBER	ЕС	3208901909	Отвердитель для двух компонентного резинового клея, для холодной вулканизации	180	12	500		
3901	Грунт T-REX Primer A для ремонта лент.транспортёров		T-REX RUBBER	ЕС	3208901909	Грунт для грунтования металлических поверхностей перед нанесением двух компонентного резинового клея.	180	24	5		

3902	Прослоечная резина T-REX UNVULCANISED SCIMRUBBER; ф-ма T-Rex Rubber;		T-REX RUBBER	ЕС	4017000009	сырая резина для горячей вулканизации, для ремонта транспортных лент	180	12	10		
3903	Клей для горячей вулканизации T-REX HOT VULC; ф-ма T-Rex Rubber;		T-REX RUBBER	ЕС	3506100000	Клей для горячей вулканизации(растворенная сырая резина), для ремонта транспортных лент	180	12	10		
3904	Масло моторное CAT DEO SAE 10W30 (OL 317-3085);		CATERPILLAR		2710198200	Масло моторное	365	12	416л		
3905	Масло трансмиссионное 80W90 MO7X7867		CATERPILLAR		2710198800	Масло трансмиссионное(редукторное)	365	12	40л		
3906	Смазка консистентная Ultra 5 Moly Grease CA 183-3426 (Ведро-16кг)		CATERPILLAR		2710198800	консистентная смазка для подшипниковых узлов	180	12	1		
3907	Смазка консистентная CA1833432 ф-ма CATERPILLAR		CATERPILLAR		3820000000	консистентная смазка для подшипниковых узлов	180	12	16кг		
3908	Масло трансмиссионное SAE 30 MO7X7855		CATERPILLAR		2710198800	Масло трансмиссионное(редукторное)	365	12	60л		
3909	Антифриз Cat ELC 205-6612;		CATERPILLAR		3820000000	Жидкость, не замерзающих при низких температурах. Применяются для охлаждения двигателей внутреннего сгорания.	365	24	80л		
3910	Масло смазочное Mobilube HD 80W-90;;		Mobil		2710198800	Масло трансмиссионное(редукторное)	180	12	100л		
3911	редуктор L 185-8.06P		KATSA	Финляндия	8483409000	редуктор цилиндрический.Предназначен для передачи крутящего момента.	0	60	1		
3912	Блок управления AU424720N Artikel № 19640		GmbH		8537109800	Модуль состоящий из гидравлических предохранительных клапанов и клапанов управления потоков масла.	365	24	1		
3913	Рукав кондионера кат. №229-9121; ф-ма: CATERPILLAR; перегружателя MANTSINEN-60RСТP;		CATERPILLAR	США	4009320000	Шланг со специальным армирующим слоем и переходными соединительными элементами. Предназначен для транспортировки хладагента в системе кондиционирования.	365	36	1		
3914	Рукав кондионера кат.№229-9122.; ф-ма CATERPILLAR; перегружателя MANTSINEN-60RСТP;		CATERPILLAR	США	4009320000	Шланг со специальным армирующим слоем и переходными соединительными элементами. Предназначен для транспортировки хладагента в системе кондиционирования.	365	36	1		

3915	Шкив компрессора кат.№ CA 2117695; перегрузателя MANTSINEN-60RCTP		CATERPILLAR	США	8483508000	Шкив компрессора представляет собой шкив с электромагнитной муфтой, предназначенной для включения и отключения компрессора. Во включенном состоянии передает вращение от двигателя компрессору.	365	36	1		
3916	Патрубок соединительный системы охлаждения двигателя идн.№224-5757; перегрузателя MANTSINEN-60RCTP;		CATERPILLAR	США	4016999708	Шланг со специальным армирующим слоем. Предназначен для транспортировки охлаждающей жидкости двигателя внутреннего сгорания.	365	36	1		
3917	Патрубок системы охлаждения двигателя CAT-13 идн.№230-2781; перегрузателя MANTSINEN-60RCTP;		CATERPILLAR	США	4016999708	Шланг со специальным армирующим слоем. Предназначен для транспортировки охлаждающей жидкости двигателя внутреннего сгорания.	365	36	1		
3918	Патрубок системы охлаждения двигателя CAT-13 идн.№230-2782; перегрузателя MANTSINEN-60RCTP;		CATERPILLAR	США	4016999708	Шланг со специальным армирующим слоем. Предназначен для транспортировки охлаждающей жидкости двигателя внутреннего сгорания.	365	36	1		
3919	Патрубок системы охлаждения двигателя CAT-13 идн.№230-2854; перегрузателя MANTSINEN-60RCTP;		CATERPILLAR	США	4016999708	Шланг со специальным армирующим слоем. Предназначен для транспортировки охлаждающей жидкости двигателя внутреннего сгорания.	365	36	1		
3920	Насос топливный кат.№CA3166864; ф-ма:Caterpillar; перегрузателя Mantsinen 60RCTP;		CATERPILLAR	США	8413302008	Насос для перекачки дизельного топлива, топливной системы двигателя внутреннего сгорания.	365	48	1		
3921	Блок управления OF20-0-4-15E (заказной № 0008018991); грейфера PEINER MZGL9000-3-L; ф-ма SMAG;		SMAG	Германия	8537109800	Модуль состоящий из гидравлических предохранительных клапанов и клапанов управления потоков масла.	365	36	1		
3922	Насос PA 1909-R5-B29D (заказной № 0008040126); грейфера PEINER MZGL9000-3-L; ф-ма SMAG;		SMAG	Германия	8413308008	Насос перекачки масла в гидравлической системе.	365	36	1		
3923	Гильза муфты VoWex M-65 фирмы KTR; для грейферов MГЛ-7500;		KTR	Германия	3926909709	Элемент, соединяющий две полумуфты и передает крутящий момент от двигателя насосу. Материал изготовления пластмасса.	365	24	2		



3924	Гидроцилиндр 100/63x350 (заказной № В0023091792); грейфера HZG 2000.28-S; ф-ма SMAG;		SMAG	Германия	8412212009	Механизм создающий возвратно-поступательное движение за счет давления масла в гидравлической системе. Материал изготовления сталь.	365	36	1		
3925	Гидроцилиндр 180/110x750 (заказной № В0023151406); грейфера PEINER MZGL9000-3-L; ф-ма SMAG;		SMAG	Германия	8412212009	Механизм создающий возвратно-поступательное движение за счет давления масла в гидравлической системе. Материал изготовления сталь.	365	36	1		
3926	Комплект уплотнений гидроцилиндра зак.№0023091792; грейфера HZG 2000.28-S (ф. PEINER SMAG);		SMAG	Германия	8484900000	Комплект уплотнений для ремонта гидроцилиндра.	365	24	2		
3927	Комплект уплотнений гидроцилиндра зак.№0023151406; грейфера MZGL 9000-3-L (ф. PEINER SMAG);		SMAG	Германия	8484900000	Комплект уплотнений для ремонта гидроцилиндра.	365	24	2		
3928	Гидроцилиндр грейфера S-ННГ 1250.32 зак. № 23096650; ф. SMAG;		SMAG	Германия	8412212009	Механизм создающий возвратно-поступательное движение за счет давления масла в гидравлической системе. Материал изготовления сталь.	365	36	1		
3929	Рем.комплект уплотнений; арт.№088069; ф-ма: SMAG; грейфера S-ННГ1250.32;		SMAG	Германия	4016999708	Механизм создающий возвратно-поступательное движение за счет давления масла в гидравлической системе. Материал изготовления сталь.	365	24	2		
3930	Обратный клапан SVC56F; ф-ма:HAWE;		HAWE	Германия	8481309908	Обратный клапан предназначен для недопущения изменения направления потока масла в гидравлической системе.	365	24	4		
3931	Набор уплотнений кат.№20467; ф-ма:SMAG; блока управления AV4247; грейфера МГЛ-7500;		SMAG	Германия	4016999708	Набор уплотнений (резиновые кольца) для ремонта блока управления гидравлической системы грейфера.	365	24	2		
3932	Пружина нажимная кат.№20462; ф-ма:SMAG; блока управления AV4247; грейфера МГЛ-7500		SMAG	Германия	7320208108	стальная пружина	365	24	2		
3933	Фильтроэлемент сменный кат.№ 027417; ф-ма: SENNEBOGEN;		SENNEBOGEN	Германия	8421290009	Сменный фильтр элемент для фильтрации масла в гидравлической системе ГП крана.	365	12	4		
3934	Фильтроэлемент сменный кат.№ 027376; ф-ма: SENNEBOGEN;		SENNEBOGEN	Германия	8421290009	Сменный фильтр элемент для фильтрации масла в гидравлической системе ГП крана.	365	12	2		

3935	Фильтроэлемент сменный кат.№ 054523; ф-ма: SENNEBOGEN;		SENNEBOGEN	Германия	8421290009	Сменный фильтр элемент для фильтрации масла в гидравлической системе ГП крана.	365	12	1		
3936	Расправляющий вал		Финбоу	Финляндия	8439990000	секционный вал	2 года			габаритный чертеж	Ревизия и ремонт вала
3937	Уплотнение TSNA-517		SKF		8484900000	уплотнение резино- металлическое, для подшипниковых узлов	180	12	10		
3938	Уплотнение TSNA-520		SKF		8484900000	уплотнение резино- металлическое, для подшипниковых узлов	180	12	20		
3939	Вал для установки на каландровую батарею		Валмет	Финляндия	8439990000	Вал из белого чугуна	2 года			габаритный чертеж	Покупка вала
3940	Плунжерный насос p41/58-110dk 110°C	81-42-9777	SPEC	Германия							
3941	Смазка STABUTHERM GN 461 (бочка 180 кг.)	205000333	Kluber Lubrication	Германия	3403199000		2 раза в год	360 кг (две бочки)		нет	
3942	Датчик давления PM1607	PM1607	IFM Electronic	Германия			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
3943	Фотоэлектрический датчик OSD100	OSD100	IFM Electronic	Германия			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
3944	АВТ. ВЫКЛ С КОМБ. РАСЦЕП. 24-32А	SCGV2ME32	schneider electric	Франция			2 раза в год	4 шт. в год		нет	
3945	КОНТАКТОР.ЗР,32А,НО+ НЗ,24V-,2.4ВТ,РАСШ.	SCLC1D32BL	schneider electric	Франция			2 раза в год	6 шт. в год		нет	
3946	КОНТАКТОР.ЗР,18А,НО+ НЗ,24V-,2.4ВТ,РАСШ.	SCLC1D18BL	schneider electric	Франция			2 раза в год	8 шт. в год		нет	
3947	УСТР-ВО ПЛАВН ПУСКА ATS01 22А 380-415В	SCATS01N222QN	schneider electric	Франция			2 раза в год	8 шт. в год		нет	
3948	Автоматические выключатели в ассортименте 1-3 полюсные номиналом от 6 до 63 А, характеристика С		schneider electric	Франция			По потребности	По потребности		нет	
3949	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ 17-23А	SCGV2ME21	schneider electric	Франция			2 раза в год	4 шт. в год		нет	
3950	ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ ПЕРЕГРУЗКИ ЗР 1,8-2,6	SCLR2K0308	schneider electric	Франция			2 раза в год	4 шт. в год		нет	
3951	КОНТАКТОР К ЗР,20А,НЗ,24V ДС,ЗАЖИМ ПОД ВИНТ	SCLP1K1201BD	schneider electric	Франция			2 раза в год	4 шт. в год		нет	
3952	ТЕРМОСТАТ С НЗ КОНТАКТОМ	SCNSYCCOТHC	schneider electric	Франция			2 раза в год	2 шт. в год		нет	
3953	ЗАУА0000039633 Устр- во авт. регул. ACS310- 03Е-13А8-4, 5,5 кВт, 380 В, 3 фазы, IP20, без панели упр-я	ACS310-03Е-13А8-4	ABB	Швейцария			2 раза в год	6 шт. в год		нет	

3954	64739000 Базовая панель управления для ACS310/ACS355	ACS-CP-C	ABB	Швейцария			1 раз в год	3 шт. в год		нет	
3955	ЗАУА0000083603 Устройство автомат. регулирования АСН580-01-106А-4+В056+J400	ЗАУА0000083603	ABB	Швейцария			1 раз в 1,5 года	1 шт.		нет	
3956	источник питания input :100-230V  0,63-0,31А 50-60HZ, Output DC24V 1,3 А		Siemens	Германия			2 раз в год	2 шт. в год		нет	
3957	источник питания input :100-230V, 50-60HZ, 1,3 А,Output DC24V 2,5 А		Omron	Япония			2 раза в год	2 шт. в год		нет	
3958	панель управления CR0451		IFM Electronic	Германия			2 раз в год	2 шт. в год		нет	
3959	контроллер CR0403		IFM Electronic	Германия			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
3960	FPA38 KWTRANSMITTER		Agrometer	Дания			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
3961	Подшипник SKF 2212	2218 К/СЗ	SKF				2 раз в год	12 шт. в год		нет	
3962	УстP-BO ПЛАВН ПУСКА Altistart 22 ATS22D75Q		schneider electric	Франция			1 раз в год	1 шт.в год		нет	
3963	устройство плавного пуска Altistart 22 ATS22D88Q		schneider electric	Франция			1 раз в год	1 шт.в год		нет	
3964	Преобразователь частоты ATV312HU75N4		schneider electric	Франция			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
3965	Преобразователь частоты ATV312HU22M2		schneider electric	Франция			1 раз в год	1 шт.в год		нет	
3966	Преобразователь частоты ATV12HU30M3		schneider electric	Франция			1 раз в год			нет	
3967	Преобразователь частоты ATV31CU40N4		schneider electric	Франция			1 раз в год	1 шт.в год		нет	
3968	Преобразователь частоты ATV312HU30N4		schneider electric	Франция			1 раз в год	1 шт.в год		нет	
3969	Преобразователь частоты ATV12HU15M2		schneider electric	Франция			1 раз в год	1 шт.в год		нет	
3970	Устройство плавного пуска ATS01N112FT		schneider electric	Франция			2 раз в год	2 шт. в год		нет	
3971	Устройство плавного пуска ATS01N222QN		schneider electric	Франция			2 раз в год	2 шт. в год		нет	
3972	Контактор Danfoss TYPE C19		danfoss	Дания			По потребности	По потребности		нет	
3973	Контактор Danfoss TYPE C125		danfoss	Дания			По потребности	По потребности		нет	
3974	Реле безопасности NST-2007F		duelco	Дания			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
3975	Модуль безопасности xps-ак371144		schneider electric	Франция			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
3976	Трансформатор сетевой NORATEL SUL120A-234024		NORATEL	Германия			1 раз в год	1 шт.в год		нет	

3977	Многофункциональный разделительный трансформатор напряжения STEU 1000/23		Block	Германия			1 раз в год	1 шт.в год		нет	
3978	Контактор D 3P, 25A,НО+НЗ,24В,2.4ВТ, LC1D25BL		schneider electric	Франция			2 раз в год	3 шт. в год		нет	
3979	Промежуточное реле 3но+2нз,цепь управления 24в , CAD32BL		schneider electric	Франция			2 раз в год	4 шт. в год		нет	
3980	Блок питания wipros p3 24-10		wieland	Германия			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
3981	Блок питания NDR-240-24 10 А		mean welt	Тайвань			1 раз в год	1 шт.в год		нет	
3982	Блок питания EDR-240-24 5 А		mean welt	Тайвань			1 раз в год	1 шт.в год		нет	
3983	Блок упр стан 0,35-1,4а 24vdc c10 3р, LUCA1XB		schneider electric	Франция			1 раз в год	1 шт. в год		нет	
3984	Блок упр стан 3-12а 24vac c10 3р, LUCA12B		schneider electric	Франция			1 раз в год	1 шт. в год		нет	
3985	Блок упр стан 1,25-5а 24vac c10 3р LUCA05B		schneider electric	Франция			1 раз в год	1 шт. в год		нет	
3986	Контактор D 3P, 12А,НО+НЗ,24В DC,2.4ВТ,расширенный, LC1D12BL		schneider electric	Франция			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
3987	Контактор F 3р,400А,без катушки, LC1F400		schneider electric	Франция			2 раза в год	4 шт. в год		нет	
3988	Контактор F 3р,330А,без катушки, LC1F330		schneider electric	Франция			2 раза в год	2 шт. в год		нет	
3989	Контактор F 3р,150А,без катушки, LC1F150		schneider electric	Франция			2 раза в год	6 шт в год		нет	
3990	Автоматический выключатель EasyPact CVS 400F 36кА 3P TM320D		schneider electric	Франция			1 раз в год	1 шт. в год		нет	
3991	Блок питания wipros p1 24-10		wieland	Германия			1 раз в год	1 шт. в год		нет	
3992	Преобразователь частоты PowerFlex 70		Allen Bradley	США			1 раз в год	1 шт. в год		нет	
3993	Устройство плавного пуска Allen Bradley SMC-3 150-C85NBD		Allen Bradley	США			1 раз в год	1 шт. в год		нет	
3994	100-C43*00 контактор 3 пол 43А		Allen Bradley	США			1 раз в год	1 шт. в год		нет	
3995	100-C23*10 контактор 3 пол + 1NO, 23А		Allen Bradley	США			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
3996	100-C16*10 контактор 3 пол + 1NO, 16А		Allen Bradley	США			2 раза в год	4 шт. в год		нет	
3997	100-C09*10 контактор 3 пол + 1NO, 9А		Allen Bradley	США			2 раза в год	4 шт. в год		нет	
3998	Автоматический выключатель 140M-F8E-C32		Allen Bradley	США			1 раз в год	1 шт. в год		нет	

3999	140M-C2E-C16 Автомат защиты двигателя		Allen Bradley	США		1 раз в год	2 шт. в год		нет	
4000	Головка блока цилиндра	(00)11506720	IVECO/CLAAS	Италия			1 шт. для 1 трактора			
4001	Фильтры для тракторов CLAAS		CLAAS	Германия		1 раз в год				
4002	Сошник для плуга John Deere	N182109	John Deere	США		1 раз в год	15 шт.			
4003	Набор комплектующих для сеялки John Deere		John Deere	США						
4004	вал для ZF	ZA400230002	ALMAS CORN	Дания			5 шт в год			з/ч для ZF 140
4005	РЕДУКТОР	ZA307310001	ALMAS CORN	Дания			4 шт. в год			з/ч для ZF 140
4006	шнек	ZA402030013	ALMAS CORN	Дания			2шт в год			з/ч для ZF 140
4007	шнек	ZA402030021	ALMAS CORN	Дания			3шт в год			з/ч для ZF 140
4008	соединение (крестовина)	ZA301410001	ALMAS CORN	Дания			2шт в год			з/ч для ZF 140
4009	шестерня	ZA405230002	ALMAS CORN	Дания			2шт в год			з/ч для ZF 140
4010	Фильтры для трактор CLAAS 820	6005028743	CLAAS	Германия			8 шт в год			масляный
4011	Фильтры для трактор CLAAS 820	11706570	CLAAS	Германия			6 шт в год			топливный
4012	подшипник	ZA302886001	ALMAS CORN	Дания			5шт в год			
4013	комплект фильтров	85137294	SCANIA. VOLVO	Швеция			2 раза в год			топливный, воздушный
4014	Фильтры для трактор CLAAS 820	7700077178	CLAAS	Германия			8 шт в год			воздушный
4015	MMS 32S (1.0-1.6A)	705003800	MMS	Корея Республика		2 шт. в год	2 шт. в год			
4016	MMS 32H (22-32A)	705001600	MMS	Корея Республика		3 шт. в год	3 шт. в год			
4017	MMS 32H (18-26A)	705001500	MMS	Корея Республика		1 шт. в год	1 шт. в год			
4018	MMS 32H (4-6A)	705000800	MMS	Корея Республика		1 шт. в год	1 шт. в год			
4019	MMS 32S (4-6A)	705000800	MMS	Корея Республика		1 шт. в год	1 шт. в год			
4020	MMS 32S (5-8A)	705000800	MMS	Корея Республика		2 шт. в год	2 шт. в год			
4021	MMS 32H (9-13A)	705001200	MMS	Корея Республика		1 шт. в год	1 шт. в год			
4022	MMS 32H (11-17A)	705001300	MMS	Корея Республика		6 шт. в год	6 шт. в год			
4023	MMS 32H (18-26A)	705001300	MMS	Корея Республика		1 шт. в год	1 шт. в год			
4024	MMS 32S (0.63-1A)	705003600	MMS	Корея Республика		6 шт. в год	6 шт. в год			
4025	MMS-32H (6-10A)	705003600	MMS	Корея Республика		1 шт. в год	1 шт. в год			
4026	MMS-32S (2.5-4A)	705003600	MMS	Корея Республика		1 шт. в год	1 шт. в год			
4027	MMS-63H (32-40A)	706001500	MMS	Корея Республика		1 шт. в год	1 шт. в год			
4028	MMS-63H (34-50A)	706001500	MMS	Корея Республика		1 шт. в год	1 шт. в год			
4029	GMS-65A	125800658B	GMS	Южная Корея		2 шт. в год	2 шт. в год			
4030	GMS-40A	125800658B	GMS	Южная Корея		5 шт. в год	5 шт. в год			
4031	GMS-32A	125400228B	GMS	Южная Корея		3 шт. в год	3 шт. в год			
4032	GMS-32B	125400228B	GMS	Южная Корея		10 шт. в год	10 шт. в год			
4033	GMS-9M	1269011000	GMS	Южная Корея		10 шт. в год	10 шт. в год			

4034	GMS-50A	125800268B	GMS	Южная Корея		3 шт. в год	3 шт. в год		
4035	GMS-9B	1269011000	GMS	Южная Корея		2 шт. в год	2 шт. в год		
4036	GMS-18A	1269011000	GMS	Южная Корея		1 шт. в год	1 шт. в год		
4037	Omron H3DK M2 Timer lot №02318hi	H3DK-M2 24-240VAC/DC	Omron	Япония		2 шт. в год	2 шт. в год		
4038	Omron H3DK M2 Timer lot №20218hi	H3DK-M2 24-240VAC/DC	Omron	Япония		2 шт. в год	2 шт. в год		
4039	Omron G2R-2-SND(S)24v	G2R-2-SNI-230AC	Omron	Япония		10 шт. в год	10 шт. в год		
4040	Omron G2R-SNI(S)	G2R-2-SNI-230AC	Omron	Япония		10 шт. в год	10 шт. в год		
4041	Omron MY4IN-CR 220/240 Vac(s)	9000155110	Omron	Япония		10 шт. в год	10 шт. в год		
4042	Omron MY4IN-D2 24VDC (S)	9000155110	Omron	Япония		5 шт. в год	5 шт. в год		
4043	BKN 1P-C6	061106328B	BKN	Корея Республика		2 шт. в год	2 шт. в год		
4044	BKN 1P-C10	061206368B	BKN	Корея Республика		2 шт. в год	2 шт. в год		
4045	BKN 1P-C16	061206368B	BKN	Корея Республика		2 шт. в год	2 шт. в год		
4046	BKN 1P-C25	061106328B	BKN	Корея Республика		1 шт. в год	1 шт. в год		
4047	BKN 2P-C10	061206368B	BKN	Корея Республика		2 шт. в год	2 шт. в год		
4048	BKN 2P-C2	061205238B	BKN	Корея Республика		1 шт. в год	1 шт. в год		
4049	Фотоэлектрический датчик OSD100	OSD100	IFM Electronic	Германия		2 шт. в год	2 шт. в год		
4050	Смазка STABUTHERM GH 461 (бочка 180 кг.)	205000333	Kluber Lubrication	Германия		2 шт. в год	2 шт. в год		
4051	Контактор Siemens sirivs 3rt2016-1yb41 (dc17-30v)	3RT2016-1AB01	Siemens	Германия		1 шт. в год	1 шт. в год		
4052	Контактор Siemens sirivs 3rt2024-1al20 (230v)	3RT2016-1AD01	Siemens	Германия		2 шт. в год	2 шт. в год		
4053	Реле перегрузки Siemens sirivs 3rb3026-1qb0 (6.0-25.0A)	3RT2016-1AF02	Siemens	Германия		1 шт. в год	1 шт. в год		
4054	Трансформатор BLOCK b0312005 400v-3.86a/230v-6.4a)	BUST 10000/4/23	BLOCK b	Германия		1 шт. в год	По потребности		
4055	Трансформатор BLOCK b000 1089 160/490wa 400v-0.45a/230v-0.69a	FL 30/18	BLOCK b	Германия		1 шт. в год	По потребности		
4056	вал для ZF	ZA400230002	ALMAS CORN	Дания			5 шт в год		з/ч для ZF 140
4057	РЕДУКТОР	ZA307310001	ALMAS CORN	Дания			4 шт. в год		з/ч для ZF 140
4058	шнек	ZA402030013	ALMAS CORN	Дания			2шт в год		з/ч для ZF 140
4059	шнек	ZA402030021	ALMAS CORN	Дания			3шт в год		з/ч для ZF 140
4060	соединение (крестовина)	ZA301410001	ALMAS CORN	Дания			2шт в год		з/ч для ZF 140
4061	шестерня	ZA405230002	ALMAS CORN	Дания			2шт в год		з/ч для ZF 140
4062	Фильтры для трактор CLAAS 820	6005028743	CLAAS	Германия			8 шт в год		масляный
4063	Фильтры для трактор CLAAS 820	11706570	CLAAS	Германия			8 шт в год		топливный
4064	подшипник	ZA302886001	ALMAS CORN	Дания			5шт в год		з/ч для ZF 140

4065	двигатель	ZA302436001	ALMAS CORN	Дания				1шт в год			з/ч для ZF 140
4066	передач	ZA3070011004	ALMAS CORN	Дания				1шт в год			з/ч для ZF 140
4067	Фильтры для трактор CLAAS 820	7700077178	CLAAS	Германия				8 шт в год			воздушный
4068	цепь	ZA402330001	ALMAS CORN	Дания				5шт в год			з/ч для ZF 140
4069	Миниконтактор	B6-30-01-85	ABB	Швейцария			По потребности	По потребности		нет	
4070	Тепловое реле перегрузки	LR2K0312	Siemens	Германия			По потребности	По потребности		нет	
4071	Преобразователь частоты	22F-D8P0N113	Allen Bradley	США			По потребности	По потребности		нет	
4072	контроллер CR0404	R360/basicController	IFM Electronic	Германия			По потребности	По потребности		нет	
4073	Мини контактор	LC1D18(BL)-24	schneider electric	Франция			По потребности	По потребности		нет	
4074	SNA4043K-C	4.04652E+12	wieland	Германия			По потребности	По потребности		нет	
4075	источник питания	NDR-240-24	mean welt	Тайвань			По потребности	По потребности		нет	
4076	Преобразователь частоты MX2	3G3MX2-A4004-E	Omron	Япония			По потребности	По потребности		нет	
4077	пускорегулирующая аппаратура	132F0061 VLT Micro Drive FC 51	danfoss	Дания			По потребности	По потребности		нет	
4078	реле безопасности	4.04655E+12	wieland	Германия			По потребности	По потребности		нет	
4079	Датчик давления PM1607	PM1607	IFM Electronic	Германия			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
4080	Фотоэлектрический датчик OSD100	O5D100	IFM Electronic	Германия			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
4081	АВТ. ВЫКЛ С КОМБ. РАСЦЕП. 24-32А	SCGV2ME32	schneider electric	Франция			2 раза в год	4 шт. в год		нет	
4082	КОНТАКТОР.ЗР,32А,НО+ НЗ,24V-,2.4ВТ,РАСШ.	SCLC1D32BL	schneider electric	Франция			2 раза в год	6 шт. в год		нет	
4083	КОНТАКТОР.ЗР,18А,НО+ НЗ,24V-,2.4ВТ,РАСШ.	SCLC1D18BL	schneider electric	Франция			2 раза в год	8 шт. в год		нет	
4084	УСТР-ВО ПЛАВН ПУСКА ATS01 22А 380-415В	SCATS01N222QN	schneider electric	Франция			2 раза в год	8 шт. в год		нет	
4085	Автоматические выключатели в ассортименте 1-3 полюсные номиналом от 6 до 63 А, характеристика С	Easy9	schneider electric	Франция			По потребности	По потребности		нет	
4086	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ 17-23А	SCGV2ME21	schneider electric	Франция			2 раза в год	4 шт. в год		нет	
4087	ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ ПЕРЕГРУЗКИ ЗР 1,8-2,6	SCLR2K0308	schneider electric	Франция			2 раза в год	4 шт. в год		нет	
4088	КОНТАКТОР К ЗР,20А,НЗ,24V DC,ЗАЖИМ ПОД ВИНТ	SCLP1K1201BD	schneider electric	Франция			2 раза в год	4 шт. в год		нет	
4089	ТЕРМОСТАТ С НЗ КОНТАКТОМ	SCNSYCC0THC	schneider electric	Франция			2 раза в год	2 шт. в год		нет	
4090	ЗАУА0000039633 Устр- во авт. регул. ACS310- 03E-13A8-4, 5,5 кВт, 380 В, 3 фазы, IP20, без панели упр-я	ACS310-03E-13A8-4	ABB	Швейцария			2 раза в год	6 шт. в год		нет	
4091	64739000 Базовая панель управления для ACS310/ACS355	ACS-CP-C	ABB	Швейцария			1 раз в год	3 шт. в год		нет	

4092	ЗАУА0000083603 Устр-во автомат. регулирования АСН580-01-106А-4+В056+J400	ЗАУА0000083603	ABB	Швейцария			1 раз в 1,5 года	1 шт.		нет	
4093	источник питания input :100-230V  0,63-0,31А 50-60HZ, Output DC24V 1,3 А		Siemens	Германия			2 раз в год	2 шт. в год		нет	
4094	источник питания input :100-230V, 50-60HZ, 1,3 А,Output DC24V 2,5 А	S8VR-G12024	Omron	Япония			2 раза в год	2 шт. в год		нет	
4095	панель управления CR0451	R360/basicDisplay	IFM Electronic	Германия			2 раз в год	2 шт. в год		нет	
4096	контроллер CR0403	R360/basicController 12 12	IFM Electronic	Германия			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
4097	насос AF127 75HP	26802009	Agrometer	Дания			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
4098	щит управления 4кВт	2302QUAD4	Agrometer	Дания			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
4099	распределительный щит с реле	25249025	Agrometer	Дания			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
4100	щит управления 15кВт	2302QUST150	Agrometer	Дания			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
4101	щит управления 11кВт	2302QUST110	Agrometer	Дания			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
4102	контроллер на первый сепаратор 1 и 2	25240400	Agrometer	Дания			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
4103	canbus 1X4X0/5mm2-4leder	1229010505	Agrometer	Дания			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
4104	AGM контроллер на доп сепаратор	25240405	Agrometer	Дания			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
4105	блок управления конвеера 2,2кВт	25240410	Agrometer	Дания			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
4106	датчик давленияPL2657-55004-20	25240100	Agrometer	Дания			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
4107	фотосенсер	25249020	Agrometer	Дания			1 раз в год	2 шт. в год		нет	
4108	монтажный крепеж фотосенсора	25249021	Agrometer	Дания			1 раз в год	1 шт. в год		нет	
4109	кабель 25 MTR EVM018	25249023	Agrometer	Дания			1 раз в год	1 шт. в год		нет	
4110	щит управления 18,5кВт	2302QUST185	Agrometer	Дания			1 раз в год	1 шт. в год		нет	
4111	погружной насос 15кВт	2302PTS1580	Agrometer	Дания			1 раз в год	1 шт. в год		нет	
4112	погружной насос 4кВт	2302PTS040080	Agrometer	Дания			1 раз в год	1 шт. в год		нет	
4113	погружной насос 18.5кВт	2302PTS185150	Agrometer	Дания			1 раз в год	1 шт. в год		нет	
4114	миксер погружной	2302TBM1104	Agrometer	Дания			1 раз в год	1 шт. в год		нет	
4115	миксер погружной	2302TBM404	Agrometer	Дания			1 раз в год	1 шт. в год		нет	
4116	реле времени	dmb51cm24	Carlo Gavazzi	Швейцария			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4117	Автоматический выключатель защиты двигателя	140M-F8E-C32	Allen-Bradley	США			1 раз в 2 года	4 шт. в год		нет	
4118	Вспомогательный контактор	100-F A11	Allen-Bradley	США			1 раз в 2 года	4 шт. в год		нет	
4119	Вспомогательный контактор	100-F A20	Allen-Bradley	США			1 раз в 2 года	4 шт. в год		нет	



4120	Автоматический выключатель защиты двигателя	140MG-J8E-D15	Allen-Bradley	США			1 раз в 2 года	4 шт. в год		нет	
4121	Автоматический выключатель защиты двигателя	140MG-H8E-D10	Allen-Bradley	США			1 раз в 2 года	4 шт. в год		нет	
4122	Автоматический выключатель защиты двигателя	100-F A11	Allen-Bradley	США			1 раз в 2 года	4 шт. в год		нет	
4123	Преобразователь частоты	22F-D6P0N113	Allen-Bradley	США			1 раз в 2 года	4 шт. в год		нет	
4124	Устройство плавного пуска	150-C85NBD, 3х фазное	Allen-Bradley	США			1 раз в 2 года	4 шт. в год		нет	
4125	Устройство плавного пуска	150-C43NBD, 3х фазное	Allen-Bradley	США			1 раз в 2 года	4 шт. в год		нет	
4126	Устройство плавного пуска	150-F1250NBA (Allen-Bradley) SMC Flex	Allen-Bradley	США			1 раз в 2 года	4 шт. в год		нет	
4127	Преобразователь частоты	22F-D6P0N113	Allen-Bradley	США			1 раз в 2 года	4 шт. в год		нет	
4128	Преобразователь частоты	22F-D8P7N113	Allen-Bradley	США			1 раз в 2 года	4 шт. в год		нет	
4129	Преобразователь частоты	22F-A4P2N113	Allen-Bradley	США			1 раз в 2 года	4 шт. в год		нет	
4130	Реле безопасности	SNA 4043K-A/ A-03	Wieland	Германия			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4131	Блок питания	WIPOS PS1 24-10	Wieland	Германия			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4132	МОСЗЭА-KAZ3ЭЗ	6044982	Sick	Германия			1 раз в 2 года	По потребности		Есть	
4133	Преобразователь частоты	ATV930D22N4	Schneider	Франция			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4134	монитор нагрузки, цифровой	HPL 500 100-575 VAC	UNIPOWER	США			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4135	модуль	SK8E MODUL EL0746	SKIOLD	Дания			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4136	модуль	SK16S MODUL EL0746	SKIOLD	Дания			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4137	Преобразователь частоты	ACS380	ABB	Швейцария			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4138	КАТУШКА	DT5150B350	DANTAFO	Германия			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4139	Реле высокого уровня	NRS 1-52	GESTRA	Германия			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4140	маршрутизатор	7736603505	VPN Router	Германия			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4141	Полупроводниковый таймер	h3dk-m2	OMRON	Япония			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4142	Импульсный источник питания	S8VK-C12024	OMRON	Япония			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4143	Импульсный источник питания	S8VK-C24024	OMRON	Япония			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4144	Преобразователь частоты	3g3rx2-a4150	OMRON	Япония			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4145	Преобразователь частоты	3G3RX2-A4220	OMRON	Япония			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4146	Автоматический выключатель	T5N630	ABB	Швейцария			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4147	Автоматический выключатель	T4N320	ABB	Швейцария			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4148	Автоматический выключатель	T1N160	ABB	Швейцария			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4149	Автоматический выключатель	T5N400	ABB	Швейцария			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4150	Автоматический выключатель	XT3N250	ABB	Швейцария			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4151	Автоматический выключатель	T2S160	ABB	Швейцария			1 раз в 2 года	По потребности		нет	

4152	Автоматический выключатель	T1B160	ABB	Швейцария			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4153	Частотный преобразователь ABB ACS310-03E-13A8-4	3AUA0000039633	ABB	Швейцария			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4154	Преобразователь частоты ABB ACS310-03E-48A4-4	3AUA0000039638	ABB	Швейцария			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4155	Преобразователь частоты ABB ACS355-03E-015A6-46	3AUA0000058165	ABB	Швейцария			1 раз в 2 года	По потребности		нет	
4156	Преобразователь частоты ABB ACS355-01E-09A8-2	3AUA0000058170	ABB	Швейцария			1 раз в 2 года	По потребности		нет	