ПЕРЕЧЕНЬ ТМЦ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИ 100 % ПРЕДОПЛАТЕ

Цветкова Светлана Игоревна

Телефон: (812) 714-87-23 E-mail: Cvetkova.SI@ashipyards.com

По рабочим дням с 8.00 до 12.00 и с 13.00 до 16.00

Примечание: предложения по стоимости продаваемых ТМЦ имеют место обсуждения

Номер п/п	Номенклатурный номер	Наименование ТМЦ	КЕИ	Кол-во	Год закупки
1	90840500002	АИР80В4 1,5КВТ 1500 ОБ/МИН	шт	1,000	2001
2	01960122243	ЗАКЛЕПКА 6X16. 00 CT2. ГОСТ 10299-80.	кг	0,420	2001
3	05891711001	МЕШКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ЗАЩЕЛКОЙ 150Х110	шт	30,000	2015
4	05891711001	МЕШКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ЗАЩЕЛКОЙ 150Х150	шт	30.000	2015
5	05891711002	МЕШКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ЗАЩЕЛКОЙ 200Х300	шт	30,000	2015
6	06117103000	КЛЕЙ АКРИЛОВЫЙ (200ГР.) АНАТЕРМ-105 (A+B) ТУ2257-445-00208947-2005	кг	0,200	2014
7	06903900001	ГЕРМЕТИК СИЛИК. ПРОЗРАЧНЫЙ(ТЮБ290)	шт	1,500	2012
8	06903900001	ГЕРМЕТИК СИЛИК. ПРОЗРАЧНЫЙ(ТЮБ290)	ШТ	1,000	2015
9	06909101002	ГЕРМЕТИК "LOCTITE 5900" ЕМК.250 МЛ	ШТ	5,000	2017
10	07280653000	ЭМАЛЬ ЗЕЛЕНАЯ 59-1-90. ТУ 2312-077-05034239-95	кг	9,000	2014
11	09080181116	Бочка металлическая с двумя горлов. 216,5 л	шт	1,000	2014
12	79661200027	PENGUARD HB WHITE MIXED	л;дм3	480,000	2012
13	02250100160	РАСЧЕСКА АЛЮМИН.	шт	2,000	2015
14	02250100160	РАСЧЕСКА АЛЮМИН.	шт	1,000	2015
15	02250100208	ВИЛКИ СТОЛОВЫЕ АЛЮМИН.	шт	100,000	2008
16	02250500041	НОЖ ДЛЯ ОБВАЛКИ МЯСА МЕТАЛЛИЧ.	шт	4,000	2012
17	02250500041	НОЖ РАЗДЕЛОЧНЫЙ ДЛЯ РЫБЫ МЕТАЛЛИЧ.	шт	3,000	2009
18	02250500057	.///НОЖНИЦЫ ПОРТНОВСКИЕ 255	шт	2,000	2015
19	02251200200	КАСТРЮЛЯ НАПЛИТНАЯ ЕМК.15Л.	шт	5,000	2013
20	02260300013	НОЖ ДЛЯ РЕЗКИ ХЛЕБА АРТ.1573-Р	шт	20,000	2012
21	03325800902	.///НАБОР ПЫЖЕЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ А22 (100ШТ.)	1		2010
		```	набор	1,000	+
22	04558901002	СИФОН ТИП 1. ИСПОЛНЕНИЕ 1Б. ОСТ 5-5150-74.	шт	7,000	2008
23	04590201002	ПЕТЛИ НАКЛ.ПРАВ. ПН1-70. ГОСТ 5088-2005.	ШТ	6,000	2013
24	04590207001	ПЕТЛИ НАКЛАДНЫЕ ЛЕВЫЕ ПН1-110Л ГОСТ 5088-2005.	шт	16,000	2005
25	08841610002	ЗАСТЕЖКА ТЕКСТИЛЬНАЯ ШИР.26ММ 3Т-2 ТУ 17-09-145-88	M	14,000	2015
26	08893401000	СОЛОНКА	ШТ	18,000	2007
27	08901201041	СТАКАН ДЛЯ ЧАЯ ГРУППА РАЗДЕЛКИ N1	ШТ	450,000	2001
28	08901201041	СТАКАН ДЛЯ ЧАЯ ГРУППА РАЗДЕЛКИ N1	ШТ	5,000	2005
29	08901201041	СТАКАН ДЛЯ ЧАЯ ГРУППА РАЗДЕЛКИ N1	шт	30,000	2015
30	08901201041	СТАКАН ДЛЯ ЧАЯ ГРУППА РАЗДЕЛКИ N1	ШТ	30,000	2014
31	08901206000	АРТ.1204///СТАКАН СТЕКЛЯННЫЙ	ШТ	40,000	2012
32	09010002002	ЕМКОСТЬ ПЛАСТМАСС 1Л,ИЗМЕРИТ.	ШТ	1,000	2008
33	09010002002	ЕМКОСТЬ ПЛАСТМАСС 1Л,ИЗМЕРИТ.	ШТ	15,000	2014
34	09010002003	ЕМКОСТЬ ПЛАСТМАСС 0.5Л,ИЗМЕРИТ	ШТ	1,000	2008
35	09013900000	КАНИСТРА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Б/УКАЗ. ОСТ 6-19-35-94	ШТ	1,000	2002
36	09015801003	ДЛЯ КРАСКИ ЕМК.40Л ТИП ФС. ГОСТ 5799-78.	ШТ	2,000	2001
37	09015900007	БУТЫЛИ СТЕКЛЯННЫЕ С ПРИТЕРТОЙ ПРОБКОЙ ЕМК.0,5Л ТУ 6-09-5472-90.	шт	11,000	2014
38	09015900007	БУТЫЛИ СТЕКЛЯННЫЕ С ПРИТЕРТОЙ ПРОБКОЙ ЕМК.0,5Л ТУ 6-09-5472-90.	шт	1,000	2014
39	09015900015	БУТЫЛИ СТЕКЛЯННЫЕ ЕМК.ЗЛ ТУ 6-09-5472-90.	ШТ	3,000	2015
40	09015900015	БУТЫЛИ СТЕКЛЯННЫЕ ЕМК.ЗЛ ТУ 6-09-5472-90.	шт	2,000	2014
41	09015906007	БУТЫЛИ СТЕКЛЯНН. БП 0,5Л БП. ТУ 6-09-5472-90.	шт	24,000	2014
42	09015910014	ТАРА СТЕКЛЯННАЯ БВ 2 ЛИТРА ТУ 6-09-5472-90.	шт	11,000	2014
43	09015910015	ТАРА СТЕКЛЯННАЯ БВ 3 ЛИТРА ТУ 6-09-5472-90.	шт	3,000	2014
44	09015910015	ТАРА СТЕКЛЯННАЯ БВ 3 ЛИТРА ТУ 6-09-5472-90.	шт	5,000	2014
45	09048016000	ЦИЛИНДР 3-39-335 ГОСТ 18481-81	шт	1,000	2014
46	09048010000	A9-1 1100-1300 FOCT 18481-81	шт	1,000	2014
	09048111000				2013
47	09048119000	A3-3 1200-1280. FOCT 18481-81	ШТ	1,000	
48		A3-3 1200-1280. FOCT 18481-81	ШТ	1,000	2014
49	09050527000	ИСП.2 ЕМК.250МЛ ГОСТ 1770-74.	ШТ	10,000	2012
50	09053233000	СТАКАН ХИМ. НИЗКИЙ Н-1-150 ГОСТ 25336-82.	ШТ	20,000	2011
51	09055041012	ТРУБКИ СТЕКЛЯННЫЕ Т1-16ХЗХ400 . ТУ 25-2034-1162-89	ШТ	1,000	2014
52	09055042003	ТРУБКИ ТОЛСТОСТЕННЫЕ Т2-10X2,5X200MM ТУ 25-2034-1162-89	ШТ	1,000	2007
53	09055042009	ТРУБКИ ТОЛСТОСТЕННЫЕ Т2-14Х3,5Х416ММ ТУ 25-2034-1162-89	ШТ	3,000	2015

54	09055042021	ТРУБКИ ТОЛСТОСТЕННЫЕ Т2-14Х3,5Х1116ММ ТУ 25-2034-1162-89	ШТ	28,000	2015
55	09055042021	ТРУБКИ ТОЛСТОСТЕННЫЕ Т2-14X3,5X816MM ТУ 25-2034-1162-89	шт	2,000	2015
56	09055042109	ТРУБКИ ТОЛСТОСТЕННЫЕ T2-14X3.5X366MM TУ 25-2034-1162-89	шт	1,000	2014
57	09055042121	ТРУБКИ ТОЛСТОСТЕННЫЕ Т2-14Х3.5Х1016ММ ТУ 25-2034-1162-89	шт	9,000	2014
58	09055042127	ТРУБКИ ТОЛСТОСТЕННЫЕ Т2-14Х3.5Х616ММ ТУ 25-2034-1162-89	ШТ	2,000	2015
59	09090004001	ТЕРМОМЕТР ТЛ-50 №9 (0+100) ДЛИНА НИЖН.ЧАСТИ 60ММ ТУ 25-2021.007-88.	шт	1,000	2014
60	09094001000	ТЕРМОМЕТР Д/ИЗМ.ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВ. ПОЧВЫ ТМЗ -3 -10+85. ГОСТ 112-78.	ШТ	2,000	2014
61	09097518502	П-2 0,5 260 66 -35+50. ТУ 25-2021-010-89.	ШТ	2,000	2015
62	09097519502	TEPMOMETP Π-2 1 260 66 -35+50. TY 25-2021-010-89.	ШТ	1,000	2014
63	09097519506	П-2 1 260 163 -35+50. ТУ 25-2021-010-89.	ШТ	4,000	2014
64	09097519509	П-2 1 260 253 -35+50. ТУ 25-2021-010-89.	ШТ	1,000	2015
65	09097519602	П-2 1 180 66 -35+50. ТУ 25-2021-010-89.	ШТ	2,000	2015
66 67	09097525504 09097525604	П-4 1 260 103 0+100. ТУ 25-2021-010-89. П-4 1 180 103 0+100. ТУ 25-2021-010-89.	ШТ	29,000 1,000	2014
68	09097525604	П-4 1 180 103 0+100. ТУ 25-2021-010-89.	шт	1,000	2014
69	09097531604	П-5 1 180 103 0+160. ТУ 25-2021-010-89.	шт	1,000	2015
70	09097554504	П-9 5 240 103 0+400. ТУ 25-2021-010-89.	шт	1,000	2016
71	09098403201	A N3 110 60 ПРЯМЫЕ/ТИП A/ 0+100. ТУ 25-11-899-73.	ШТ	3,000	2009
72	09162910260	784-P(N24) KXK. OCT 17-888-81.	ШТ	1,000	2010
73	09330000502	ГУБКА ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ	упак	92,000	2016
74	09330904000	TY2293-006-20809695-2000///ЛОЖКА	ШТ	50,000	2012
75 76	09332020000 09332043000	.//ПОДСТАВКА ДЛЯ БУМАЖНЫХ САЛФЕТОК КОВШИК ПЛАСТМАССОВЫЙ 0,5Л	ШТ	30,000 1,000	2012
77	09332043000	СЕКУНДОМЕР СОП ПР2А-2 ТУ 25-1894.003-90	шт	10,000	2013
78	09360137004	. СЕКУНДОМЕР СОП НПР2А-2 ТУ 25-1894.003-90	шт	3,000	2014
79	09430701020	КАНИСТРА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	шт	10,000	2000
80	09430703000	Канистра стальная 20 л	ШТ	11,000	2001
81	61240712414	.///ЕРШ ДЛЯ МЫТЬЯ ПРОБИРОК	ШТ	1,000	2014
82	61240768014	.///ПИПЕТКА ПАНЧЕНКОВА	шт	10,000	2014
83	61240787014	.///СТЕКЛО ПОКРОВНОЕ ДЛЯ МИКРОПРЕПАРАТОВ 24Х24 ММ	ШТ	9,000	2014
84	03270009002	DX FK9/F ТРУБКА ГИБКАЯ "ЭТМ" D=20MM	М	2,000	2013
85	03270009003	DX FK9/F ТРУБКА ГИБКАЯ "ЭТМ" D=25MM	M	2,000	2012
86	03275900000	ПЕРЧАТКИ ТУ2291-00599856433-2011 АРТ.КА4000112 ТУП-3-3, ТЕРМОУСАЖ	шт	24,000	2014
87	03275932011	TPY5KA 4/2 T-2 TV 6-19-299-86	M	2,000	2013
88 89	03275932014 03275932041	ТРУБКА 10/5 Т-2 ТУ 6-19-299-86 ТРУБКА 2/1 Т-2 ТУ 6-19-299-86	M M	2,000 30,000	2015
90	03275932051	ТРУБКА 6/3 Т-2 ТУ 6-19-299-86	M	31,600	2015
91	03275932051	ТРУБКА 6/3 Т-2 ТУ 6-19-299-86	М	2,000	2013
92	03275951147	ТРУБКА 14/7 ТУТ ТУ ТФ.207.05-2003	М	36,000	2015
93	03275951168	ТРУБКА 16/8 ТУТ ТУ ТФ.207.05-2003	М	40,000	2015
94	03310000004	ЛАМПЫ ЛЮМ. PHILIPS TLD 18W/54	ШТ	70,000	2011
95	03310000007	ЛАМПА БК125-135-60-1 ЦОКОЛЬ Е27/27	ШТ	3000,000	2012
96	03310000073	ЛАМПА МЕТАЛЛОГАЛОГЕН. HRI-T2000W/N/I "RADIUM" E40	ШТ	1,000	2013
97 98	03310118004 03310139004	ЛАМПА Г125-135-150 E27/27 ГОСТ 2239-79.  ЛАМПА Б125-135-100 E27/27 ГОСТ 2239-79.	ШТ	16500,000 40,000	2013
99	03310153004	ЛАМПА Б125-135-100 E27/27 ГОСТ 2239-79.	шт	10000,000	2013
100	03311806001	ЛАМПА РЕЗЬБОВОЙ ЦОКОЛЬ C127-60 ГОСТ 1608-88.	шт	115,000	2013
101	03311806001	ЛАМПА РЕЗЬБОВОЙ ЦОКОЛЬ С127-60 ГОСТ 1608-88.	шт	154,000	2014
102	03311809001	ЛАМПА РЕЗЬБОВОЙ ЦОКОЛЬ С220-40. ГОСТ 1608-88.	шт	146,000	2016
103	03312504000	ЛАМПА СМ28-1,4. ТУ 16-535.642-72.	ШТ	110,000	2015
104	03313115000	ЛАМПА ПЖ220-500.	ШТ	37,000	2015
105	03430003001	ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ Е27	шт	10,000	2016
106 107	03430010002 03435003000	УДЛИНИТЕЛЬ (ЗРОЗЕТКИ) 2M	ШТ	2,000 180,000	2010
107	03435003000	НАКОНЕЧНИК 4-6-3-М ГОСТ 7386-80. НАКОНЕЧНИК 16-8-6-М УХЛЗ ГОСТ 7386-80.	ШТ	16,000	2012
109	03440002001	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ АРТ.45550 9X550MM	шт	5,000	2012
110	03440002001	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ АРТ.45550 9X550ММ	шт	78,000	2014
111	03440002002	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ АРТ.45760 9Х760ММ	ШТ	20,000	2014
112	03440002002	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ АРТ.45760 9Х760ММ	ШТ	27,000	2013
113	03440002003	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ АРТ.45920 9Х920ММ	ШТ	33,000	2014
114	03440002003	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ АРТ.45920 9Х920ММ	шт	8,000	2013
115	90830015032	СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ ВРН-60-01	ШТ	10,000	2014
116	90830017010	PACCEMBATE DE DCT 700	шт	21,000	2014
117	90830017014 90830108092	РАССЕИВАТЕЛЬ РСП-700 МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1220 С РТЛ-1008, 380В 4A	ШТ	3,000 16,000	2014
119	20030100032	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1220 С РТЛ-1008, 380В 4A МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-3210, 380В С РТЛ-2053 30A	шт	12,000	2014
118 119	90830108257				
118 119 120	90830108257 90830304267	РЕЛЕ РТЗ-51-УХЛ4 220В	шт	2,000	2014
119					

122	61395000404	DIAWIL 642226 002TV//DDD 16240844/DLIV/DIQUATE DI		3,000	2015
123 124	61285999401 82130929599	ПИЖЦ.642236.003ТУ//ВПВ-1А210М1/ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ .//ISNM FG2B8-31PS-4-250-L3/ДАТЧИКИ КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ	ШТ	2,000 2,000	2015 2015
125	02622901000	ПУДРА БРОНЗОВАЯ БПК.	КГ	4,910	2001
126	08504506000	ПАРУСИНА СКПВ N9 АРТ.11297 (73). ГОСТ 15530-93.	M	2,710	2012
127	08505801000	ПАРУСИНА АРТ.11256(90).	М	17,500	2010
128	08511504000	ПОЛОТЕНЦА ХОЗЯЙСТВ 50Х150СМ АРТ.02167. ГОСТ 10232-77.	ШТ	21,670	2010
129	08530902000	БЯЗЬ Х/Б С ОП ШИР.80СМ АРТ.279. ТУ 17 РСФСР60-104.86-82.	М	5,500	2015
130	08531108000	БЯЗЬ ШИР 95СМ. АРТ 211. АРТ.211. ГОСТ 29298-2005	М	3,900	2010
131	08540406001	ТИК МАТРАЦНЫЙ 85СМ, СОРТ 1 АРТ.3956. ОСТ 17-577-76.	М	8,900	2016
132	08544300003	ТКАНЬ "РИО 4"	М	1,840	2007
133	08544300004	ТКАНЬ "РИО 5"	М	8,180	2007
134	08544300005	ТКАНЬ "ЛАПЛАНДИЯ 51"	M	3,900	2009
135	08544300018	ТКАНЬ ШЕНИЛЛ "КОМПАНЬОН 52"	м2	10,400	2012
136 137	08545507000	МАРЛЯ СУРОВАЯ ШИР 70 СМ ГОСТ 11109-90.  ТКАНЬ ПОРТЬЕРНАЯ ЦВ.ЖЕЛТЫЙ 150СМ ТО 17 РСФСР 09-13-95	M	50,200	2014 2007
137	08547713160 08547713580	ТКАНЬ ПОРТЬЕРНАЯ ЦВ. ЖЕЛТЫЙІЗОСМІ ТО 17 РСФСР 09-13-95	M M	1,900 3,800	2007
139	08547713610	ТКАНЬ ПОРТЬЕРНАЯ ЦВ. СИРЕПЕВВИИ ТО 17 РСФСР 09-13-95	M	11,800	2004
140	08553101000	КИРЗА 100CM APT.6883. ГОСТ 19196-93.	M	1,600	2010
		ТКАНЬ"DRAPILUX"ТИПА TREVIRA CS КОЛ.114 ЦВ.56ТЕМН ЗЕЛ. ШИР.141 НЕ			
141	08560002001	поддерж.горение	м2	17,630	2014
142	08561801000	ТКАНЬ "БЫЛИНА" 130CM APT.45022. ГОСТ 23432-89.	М	40,000	2002
143	08562106811	АТЛАС С ОП ЦВ2 117,РИС 1923,СЕР-Г АРТ.75001. ТУ РСФСР17-1700-74.	М	573,500	2003
144	08563399000	*ТКАНЬ ДЛЯ МЕБЕЛИ.	пог.м	26,700	2015
145	08563400002	ТКАНЬ ДЛЯ СИТ АРТ.55 ПА - 50 . ГОСТ 4403-91.	М	2,500	2013
146	08565004271	ТКАНЬ ШЕЛК. КРАСН. ШИР.93СМ АРТ.16003. ГОСТ 16428-89.	М	5,700	2006
147	08580000008	ПОКРЫТИЕ КОВРОВ. ОБР.№202,ШИР.200СМ	м2	50,610	2003
148	08580000009	ПОКРЫТИЕ КОВРОВ. ОБР.№229,ШИР.200СМ	м2	36,000	2003
149	08580000011	ПОКРЫТИЕ КОВРОВ. ОБР.№246,ШИР.200CM	M2	100,000	2003
150 151	08580000012 08580602070	ПОКРЫТИЕ КОВРОВ. ОБР.№201,ШИР.200СМ КОВРЫ"СИРЕНА" ЦВ. БОРДО,ШИР.2М ТО РФ 21-11-94	м2 м2	30,000 21,680	2003 2004
152	08617501000	ШИР.92CM СЭ-0-1. ТУ 6-11-321-79.	M	24,000	2003
153	08620804101	24(75)400 КТЕКС А СТ (СИЗАЛЕВЫЙ) ГОСТ 30055-93.	кг	12,210	2016
154	08624700950	ЛЕСКА КАПРОН. D=2MM ОСТ 6-06-387-84.	кг	3,430	2011
155	08626701012	ВЕРЕВКИ ПОЛИАМИД.8-МИ ПРЯДН. БЕЗ СЕРДЕЧНИКА D=2MM ТУ 15-08-04-040-	кг	0,210	2015
ļ		97		,	
156	08627206000	2,8KTEKC(4139). ГОСТ 17308-88.	КГ	11,400	2009
157	08628605000	ЛИНЬ ПОЛИАМИДНЫЙ 21 КТЕКС Ф 5,6 ММ. ГОСТ 25574-83.	КГ	82,080	2014
158 159	08629200201 08636004006	ШНУРЫ ЛЬНОПЕНЬК. КРУЧЕНЫЙ 3ММ, 6.0КТЕКС, А ГОСТ 29231-91. НИТКИ КОМПЛЕКСН. ПОЛИАМИДНЫЕ 400К ГОСТ 30226-93	KF KF	0,590 0,020	2014
160	08636004008	НИТКИ КОМПЛЕКСН. ПОЛИАМИДНЫЕ 400К ГОСТ 30226-93	КГ	0,500	2007
161	08637006000	НИТКИ КАПРОН.ОКРАШ КИСЛОТ.КРАСИТ ОСТ 17-330-2002	км	540,000	2003
162	08637201001	10,7/3 COPT 1	кг	0,200	2007
163	08650107000	ЛЕНТА ДЛЯ ЭЛ.ПРОМ. ЛЭ-20-29-X/Б ЛЭ-20-29-X/Б ГОСТ 4514-78.	м	92,150	2016
164	08650115001	ЛЕНТА ДЛЯ ЭЛ.ПРОМ.САРЖЕВОЕ ПЕРЕПЛЕТЕНИЕ ЛЭ-12-7-Х/Б ГОСТ 4514-78.	м	4,000	2016
				· ·	
165	08650190003	ЛЕНТА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОМ. ЛЭ-20-28-НПЭФ ГОСТ 4514-78.	М	220,000	2009
166	08650415000 08651924000	ШИР.10 MM. 27Т-Р. ГОСТ 4514-78.  ЛТК-90-1100, APT.121-T(90) ШИР.90ММ ТУ РСФСР 17-5961-72	M	379,880	2013 2014
167 168	08652314180	ЛЕНТА РЕМЕННАЯ ЦВ. ЗАЩИТНЫЙ ЛРТ-45-Ч-12 ОСТ 17-113-2002	пог.м	47,520 3,120	2014
169	08657800000	ЛЕНТА РЕМЕННАЯ ЦВ. ЗАЩИТНОМ ЛЕТ-43-4-12 ОСТ 17-113-2002  ЛЕНТА ЭЛАСТИЧНАЯ РАСТЯГИВАЮЩАЯСЯ	M	51,330	2014
170	08670001001	ЛЕНТА СИНЕГО ЦВЕТА ШИР.50ММ ОКП 81 5119 ГОСТ 4.13-89	M	17,690	2016
171	08691401830	ТЕСЬМА ШИР. 8MM ОСТ 17-10031-2000 ЧЕРНАЯ	M	25,900	2014
172	08720301008	ВОЙЛОК, ТОЛЩ. 8ММ ДЛЯ САЛЬНИКОВ ГС. ГОСТ 6418-81.	кг	1,000	2010
173	08720302005	ВОЙЛОК, ТОЛЩ. 5ММ Д/ПРОКЛАДОК ГПРА. ГОСТ 6418-81.	кг	0,240	2014
174	08720504020	ВОЙЛОК, ТОЛЩ. 20ММ ППРА. ГОСТ 6308-71.	кг	0,300	2009
175	08720901009	ВОЙЛОК, ТОЛЩ. 9ММ ТС. ГОСТ 288-72.	кг	3,860	2014
176	08720902005	ВОЙЛОК, ТОЛЩ.2,5ММ ТПР. ГОСТ 288-72.	кг	4,550	2014
177	08751713000	КОЖА ХРОМ.ЯЛОВК. ХРОМОВАЯ ГОСТ 20836-75.	дм2	22,000	2013
178	08770562001	S=0,7-1,5MM СРЕДНЯЯ ГОСТ 3717-84.	дм2	138,000	2015
179	08800001001	ВИН.КОЖА VINYLPEX DPCV- 26 ЦВ.КРЕМОВЫЙ	пог.м	11,310	2013
180	08800001002	BИН.КОЖА VINYLPEX DPCV-22 ЦВ.БОРДО	M	20,360	2014
181 182	08801301220 08801301691	ТРИКОТАЖН.ПОЛОТ. ЦВ.3-15 ЖЕЛТЫЙ АРТ.010401. ТУ 17-21-257-78.  ТРИКОТАЖНОЕ ПОЛОТН ЦВ.БЕЖЕВЫЙ АРТ.010401. ТУ 17-21-257-78.	м2 м2	206,820 4,000	2003 2004
183	08801301691	ВИН.КОЖА ВО-Т-У ЦВ.БЕЛЫЙ АРТ.7309(131). ГОСТ 23367-86.	M2 M2	0,480	2004
184	08801401790	ВИН.КОЖА ВО-Т-У ЦВ.БЕЛБИ АРТ.7309(131). ГОСТ 23367-86.	M2 M2	0,480	2016
185	08801431000	ВИН.КОЖА ВО-ТР-Т Б/УК. ЦВ. 01620706200(142). ГОСТ 23367-86.	M2 M2	5,380	2015
186	08801431850	ВИН.КОЖА ВО-ТР-Н ЦВ.ЧЕРНЫЙ 01620706200(142). ГОСТ 23367-86.	M2	0,420	2014
187	09282019001	ПОКРЫВАЛО ЦВЕТНОЕ	ШТ	18,000	2010
	06700011003	ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ	пара	14,000	1999
188		+	<del>                                     </del>		
188 189	06700101000	Рукавицы	пара	8,000	1999
		Рукавицы СИККАТИВ НФ-1. ГОСТ 1003-73.	пара кг	8,000 79,070	1999 2007

192	08216801000	СМАЗКА ВЫСШ.КАТ.КАЧ. "ЛИТА". ТУ 38-1011308-90.	кг	0,010	2006
193	08250114000	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ Т-1. ГОСТ 23683-89.	кг	25,600	2015
194	08293102000	СОСТАВ МБ70/60. ГОСТ 6997-77.	кг	12,000	2015
195	08294908000	ЖИДКОСТЬ "СОЖ". МР-1У ТУ 38-101731-80.	КГ	108,000	2015
196	06887301004	ПАРОНИТ 1X1000X750 ПОН-А. ГОСТ 481-80.	кг	0,120	2016
197	01000101008	МУФТА 50 НЕОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	13485,780	2004
198	01000102006	МУФТА Ц-32. ОЦИНКОВАНЫЕ	ШТ	1,000	2012
199	01000102007	МУФТА Ц-40. ОЦИНКОВАННЫЕ	шт	2,000	2012
200	01001102006	УГОЛЬНИК Ц-20X15 ОЦИНКОВАННЫЙ	ШТ	27,000	2008
201	01001102006	УГОЛЬНИК Ц-20X15 ОЦИНКОВАННЫЙ	шт	110,000	2009
202	01001102008 01001102015	УГОЛЬНИК Ц-25X20 ОЦИНКОВАННЫЙ УГОЛЬНИК Ц-40X32 ОЦИНКОВАННЫЙ	шт	50,000 50,000	2009
203	01001102013	УГОЛЬНИК Ц-50Х40 ОЦИНКОВАННЫЙ	КГ	50,000	2009
205	01001102020	ТРОЙНИК Ц-20 ОЦИНКОВАННЫЙ	шт	2,000	2013
206	01001202005	ТРОЙНИК Ц-25 ОЦИНКОВАННЫЙ	шт	185,760	2009
207	01001202006	ТРОЙНИК Ц-32 ОЦИНКОВАННЫЙ	шт	81,470	2006
208	01001202007	ТРОЙНИК Ц-40 ОЦИНКОВАННЫЙ	шт	10,580	2006
209	01001202007	ТРОЙНИК Ц-40 ОЦИНКОВАННЫЙ	шт	25,000	2006
210	01001302011	ТРОЙНИК Ц-32Х25 ОЦИНКОВАННЫЙ	шт	16,000	2009
211	01001801004	МУФТА КОРОТКАЯ 20 НЕОЦИНКОВАННАЯ	шт	170,000	2013
212	01001812007	МУФТА КОРОТКАЯ Ц-40 ОЦИНКОВАННАЯ	ШТ	19,000	2009
213	01001902006	МУФТА ДЛИННАЯ 1-Ц-32 ОЦИНКОВАННАЯ	шт	134,000	2006
214	01001902006	МУФТА ДЛИННАЯ 1-Ц-32 ОЦИНКОВАННАЯ	шт	164,000	2006
215	01001902006	МУФТА ДЛИННАЯ 1-Ц-32 ОЦИНКОВАННАЯ	шт	2,000	2004
216	01001902007	МУФТА ДЛИННАЯ 1-Ц-40 ОЦИНКОВАННАЯ	ШТ	5,000	2009
217	01002002013	МУФТА Ц-40Х20 ОЦИНКОВАННАЯ	шт	158,000	2009
218	01002212007	КОЛПАК 2-Ц-40 ОЦИНКОВАННЫЙ	ШТ	163,000	2009
219 220	01002212007 01002302005	КОЛПАК 2-Ц-40 ОЦИНКОВАННЫЙ	шт	27,000 63,000	2009
221	01002302003	ПРОБКА Ц-25 ОЦИНКОВАННАЯ КОНТРГАЙКА Ц-15 ОЦИНКОВАННАЯ	шт	177,000	2014
222	01002702003	КОНТЕГАИКА Ц-15 ОЦИНКОВАННАЯ	шт	691,000	2006
223	01002702003	КОНТРГАЙКА Ц-15 ОЦИНКОВАННАЯ	шт	1029,760	2006
224	01002702003	КОНТРГАЙКА Ц-15 ОЦИНКОВАННАЯ	шт	6,000	2006
225	01002702003	КОНТРГАЙКА Ц-15 ОЦИНКОВАННАЯ	шт	1152,000	2008
226	01002702006	КОНТРГАЙКА Ц-32 ОЦИНКОВАННАЯ	шт	147,460	2006
227	01002702006	КОНТРГАЙКА Ц-32 ОЦИНКОВАННАЯ	шт	221,000	2006
228	01530001082	ПРОВОЛОКА 4,0 РМРС КАТЕГ.НЕ НИЖЕ 2YTM ОК12.10.	кг	3990,000	2015
229	01530001082	ПРОВОЛОКА 4,0 РМРС КАТЕГ.НЕ НИЖЕ 2YTM OK12.10.	КГ	340,000	2015
230	01530006060	ПРОВОЛОКА 1,6 РМРС КАТЕГ.НЕ НИЖЕ 2YTM ОК12.20.	кг	1320,000	2015
231	01530006060	ПРОВОЛОКА 1,6 РМРС КАТЕГ.НЕ НИЖЕ 2YTM ОК12.20.	кг	480,000	2015
232	01534241065	ПРОВОЛОКА 2,0 СВ-08ГСМТ. ГОСТ 2246-70.	КГ	54,700	2001
233	01534331056	ПРОВОЛОКА 1,2 PROMET-SV08G2S/CO2 ГОСТ 2246-70.	КГ	5,000	2013
234	01610180636	ЛЕНТА 1П-1X80 60С2А. ГОСТ 14959-2016	КГ	180,220	2001
235	01630901419	ЛЕНТА C-H-0,5X50 65Г. ГОСТ 14959-2016	КГ	0,838	2016
236 237	01810425302 01810491302	СЕТКА 2-1,2-0,40 ШИРИНА 1000 12X18H10T. ТУ 14-4-1571-89. СЕТКА 2-0,28 12X18H10T. ГОСТ 5632-72.	M2 M2	4,200 36,000	2010
238	01820000001	CETKA 25X0,7X900X30	M2	450,000	2002
239	01821960002	СЕТКА 5-1,60. ОЦИНЛ.	M2	253,500	2016
240	01821970101	СЕТКА 8-1.60 НУ ШИРИНА 1000	M2	5,500	2012
241	02120300325	РУКАВ 12 РЗ-Н-Х	M	60,000	2010
242	79660293001	ОТВОДЫ ДЛЯ ТРУБ 193,7X8,8 S 355J2H.	шт	5,000	2004
243	79660293002	ОТВОДЫ ДЛЯ ТРУБ 219,1X8,8 S 355J2H.	шт	9,000	2004
244	79660303001	СЕТКА 25ММХ0.8ММХ900ММХ30М Ф."РАГОС".	м2	65,000	2009
245	79660709062	ПОДКЛАДКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ИМП. ПЛОСКИЕ МАРКА 212400TR13 .	шт	43,000	2016
246	79660709063	ПОДКЛАДКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ИМП. КРУГЛЫЕ МАРКА 212400ТР09 .	ШТ	80,000	2016
247	03600111386	ДОСКА 22X200X5000 ОБРЕЗНАЯ ОСИНА 1 СОРТ. ГОСТ 2695-83.	м3	0,150	2013
248	03620102878	ДОСКА 75Х200Х6000 СОСНА 2 СОРТ. ГОСТ 24454-80	м3	0,020	2013
249	03620302228	БРУСОК 60X100X6000 ОБРЕЗНОЙ СОСНА 2 COPT. ГОСТ 24454-80	M3	0,200	2010
250	03620302537	БРУСОК 100Х125Х5750 ОБРЕЗНОЙ СОСНА 2 СОРТ. ГОСТ 24454-80	м3	0,010	2013
251	03841504000	ШПОН КРАСН.ДЕР. 1-0,8 РАДИАЛЬНЫЙ КР.ДЕРЕВО 1С. ГОСТ 2977-82.	M2	3852,280	2001
252	03841504000	ШПОН КРАСН.ДЕР. 1-0,8 РАДИАЛЬНЫЙ КР.ДЕРЕВО 1С. ГОСТ 2977-82.	M2	1619,970	2001
253	06882801012	ШНУР Ф10 ШАОН. ГОСТ 1779-83.	KL KL	0,880	2008
254 255	79661108000 10819400011	КЛЕЙ К - FLEX К414 9B2.950.204//БПВ/БЛОК ПОДАЧИ ВОЗДУХА 9B2.950.204ТУ	л;дм3	6,400 1,000	2007
255	10819400011	982.955.339//BP250/70/РЕДУКТОР ВОЗДУЖА 982.955.339ТУ	шт	1,000 2,000	2007
256	12182010921	982.955.339//ВР250/70/РЕДУКТОР ВОЗДУШНЫЙ 982.955.339ТУ АЕИУ.745613.004/(218-01.216)//КОУШ С-2,0 ОСТ5Р.2313-79	шт	28,000	2008
258	12182010921	АЕИУ.745613.005/(218-01.210)//КОУШ С-2,0 ОСТЭТ.2513-79  АЕИУ.745613.005/(218-01.217)/СЗ.0/КОУШ ОСТ5.2313-79	шт	40,000	2009
		У26421-015-01//ДУ 15.0/ВЕНТИЛЬ СИЛЬФОННЫЙ ТУ26-07-323-83	шт	2,000	2010
259	13742118420				
	13742118420 13742118540	.///ВЕНТИЛЬ К ЗИПУ У 26421-020-02	шт	1,000	2001
259			шт шт	1,000 2,000	2001 2006

263	15210000300	938-35.3009///КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕС-100X100-4-1136МРТУ 38-5-6075-67	ШТ	1,000	2009
		И65271-025-01//ДУ25, РУ64/КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТРЕХХОДОВОЙТУ26-07-			
264	15374257970	206-83 И65271-025-01//ДУ25, РУ64/КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТРЕХХОДОВОЙТУ26-07-	ШТ	1,000	2016
265	15374257970	206-83	ШТ	1,000	2016
266	15560631134	///СОЕД.ШТУЦЕРНО-ТОРЦ ДУ25/15РУ100 СТ 556-01.075-8	ШТ	1,000	2001
267	15568910350	ИТШЛ.759122.050/556-35.2516/ДУ32 РУ100/ГАЙКА-ЗАГЛУШКА	ШТ	6,000	2014
268	15568910350	ИТШЛ.759122.050/556-35.2516/ДУ32 РУ100/ГАЙКА-ЗАГЛУШКА	ШТ	6,000	2014
269	15572030270	ДВИЕ.301532.004/557-03.216//ХОМУТИК 557-03.216	ШТ	2,000	2001
270	15959989000 19660109740	.///ДРЕНГЕР 512E17	шт	5,000	2001
271 272	19660200030	.///ЩЕКА 214-99-974 .///ШКИВ 933-99.307	ШТ	16,000 19,000	2001
273	25316000080	.//DN50 PN16/ПРОКЛАДКА ФЛАНЦЕВАЯ СНП	шт	18,000	2010
274	25316000100	.//DN80 PN16/ПРОКЛАДКА ФЛАНЦЕВАЯ СНП	шт	24,000	2010
275	29590050010	.///ЛЕНТА SBF	м	50,000	2007
276	29590050020	.///ЗАЖИМ SBF	ШТ	40,000	2007
277	61162472401	ГРАЯ.752461.055///МЕМБРАНА	ШТ	10,000	2013
278	61265759401	ИШУД.306562.008//ДУ10 РР140/КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КП-10-1 ТУ-64 1945-004-63012978-2011	шт	1,000	2016
279	61265759401	ИШУД.306562.008//ДУ10 РР140/КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КП-10-1 ТУ-64 1945-004-63012978-2011	шт	1,000	2016
280	64113163280	АЕИУ.303665.123/(214-03.327)/IV-19/25 ОМ1/БЛОК ОСТ5.2171-76	шт	2,000	2013
281	83620858364	.///ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТ0660 D 005 V/-W	ШТ	2,000	2009
283	16436900541	.//ДУ200/КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ L=386MM С	ШТ	1,000	2015
_55	10.50500541	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ "ЛИССАНТ", КОЗК-2 (ЕІ 60)	ш,	1,000	2013
284	16436900591	.//ДУ250/КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ L=386MM C ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ "ЛИССАНТ", КОЗК-2 (EI 60)	шт	1,000	2015
285	09501000001	БЛИЦ.741314.048///ПЛАНКА КОНЦЕВАЯ	ШТ	6,000	2014
286	09501000002	БЛИЦ.741324.006//ПЛАНКА	ШТ	174,000	2014
287	09501000003	БЛИЦ.741324.006-01//ПЛАНКА	ШТ	354,000	2014
288	09502013033	527-21.016//СТ.20/КОМИНГС	шт	1,000	2005
289 290	09502013033	527-21.016//СТ.20/КОМИНГС МТ1698-17//45 ГОСТ1050-88/ПОДУШКА ОПОРНАЯ ПОКОВКА	шт	8,000	2011
290	09502019418 09502019418	МТ1698-17//45 ГОСТ1050-88/ПОДУШКА ОПОРНАЯ ПОКОВКА	ШТ	1,000 40,000	2005
292	09505012009	.///ДОМКРАТ 15990-816-024-01	шт	2,000	1999
293	09505012037	05-55.364419.005//40ХН ГОСТ 4543-71/БОЛТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ М56*4	шт	28,000	2006
294	09505012037	05-55.364419.005//40ХН ГОСТ 4543-71/БОЛТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ М56*4	ШТ	1,000	2007
295	09505012037	05-55.364419.005//40ХН ГОСТ 4543-71/БОЛТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ М56*4	шт	16,000	2007
296	09505090010	877-4110-064//38X2H2MA/ВАЛ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ	ШТ	1,000	2013
297	09505090050	481-21.025//38ХНЗМА ГОСТ4543-71/ПОЛУМУФТА ГРЕБНОГО ВАЛА	ШТ	1,000	2003
298	09505091554	877-4110-010//38ХН3МА/ПОЛУМУФТА ГРЕБНОГО ВАЛАПОКОВКА D=500/320MM, L=500MM ГОСТ4543-71	шт	3,000	2013
299	09508020004	.///МОРТИРА 877-1350-004	ШТ	1,000	1999
300	09508020006	263-67.2093//АК25ПК/КОЛЬЦО ОПОРНОЕ	шт	1,000	2003
301	09508020021	263-67.1739//АК25ПК/КОЛЬЦО	ШТ	1,000	2011
302	09508020021	263-67.1739//АК25ПК/КОЛЬЦО	ШТ	1,000	2011
303	09508020034	.///СТУПИЦА 239-32-3862	ШТ	1,000	2001
304	09508020069	.///CTAKAH 877-1150-022	ШТ	2,000	1999
305	09508020090	БЛИЦ.301111.438//АБ2-ПК/КОРПУС САЛЬНИКА, ПОКОВКАТУ5.961-11451-90	ШТ	2,000	2012
306	09508020103	///КВАДРАТ АК-42 ПК	КГ	9231,000	2001
307	09508020111	.///КВАДРАТ 350АК-32ПКМ 262-67.397//АК25ПК/КОЛЬЦО ОПОРНОЕ	ШТ	1,000	2001
308	09508020112 09508020124	БЛИЦ.714372.007///МОРТИРА НОСОВАЯ ОТЛИВКА L=540MM D=530/430MM	шт	1,000 1,000	2004
310	09508020128	DФЛАНЦА=830MM АБ2-ПК ТУ5.961-11451-90 БЛИЦ.301111.285///СТУЛ ПОД УСТРОЙСТВО "ПАРУС" ПОКОВКА АБ2-ПК ТУ5.961-11451-90	шт	2,000	2009
311	09508020128	БЛИЦ.301111.285///СТУЛ ПОД УСТРОЙСТВО "ПАРУС" ПОКОВКА АБ2-ПК ТУ5.961-	шт	2,000	2011
312	09508020142	11451-90 ТУ5.961-11190-81//АК-25ПК/КВАДРАТ Ф200	КГ	5881,000	2010
313	09508020142	БЛИЦ.711171.046//АБ2-ПК/КОЛЬЦО ПОВОРОТНОЕ, ПОКОВКА D=760/690 ММ	шт	2,000	2010
314	09508020153	H=85 MM TV5.961-11451-90 БЛИЦ.711147.003//АБ2-ПК/КОМИНГС, ПОКОВКА D=714/600 MM H=196 MM	шт	1,000	2012
315	09508020225	ТУ5.961-11451-90 ТУ5.961-11190-81//АК-25ПК/КВАДРАТ Ф350		653,000	2014
316	09508020225	БЛИЦ.713154.006//АБ2-ПК ТУ5.961-11451-90/ВВАРЫШ ПОКОВКА	кг шт	2,000	2014
317	09508021040	БЛИЦ.711151.066///КОМИНГС D980X850 ПОКОВКА АБ2-ПК ТУ5.961-11451-90	шт	1,000	2015
318	09508021058	ВЕДИ.712454.001//АК-29ПК/КРЫШКА	ШТ	1,000	2003
210	09508021058	ВЕДИ.712454.001//AK-29ПК/КРЫШКА ВЕДИ.712454.001//AK-29ПК/КРЫШКА	ШТ	2,000	2012
319		11		_,,,,,	
319 320	09508021059	ВЕДИ.712454.004//АК-29ПК/КОРПУС	шт	3,000	2012

		T T			
322	09508021067	БЛИЦ.713352.007///ВВАРЫШ ПОД КИНГСТОН ЦБП ПОКОВКА АБ2-ПК ТУ5.961- 11451-90	ШТ	1,000	2015
323	09508025100	БЛИЦ.713446.001//АБ2-ПК/ВВАРЫШ ПОД БАЛЛЕР,ПОКОВКА ТУ5.961-11451-90	ШТ	1,000	2012
324	09508025108	БЛИЦ.713472.009//АБ2-ПК/СТУЛ УСТРОЙСТВА ПЗКГ ,ПОКОВКА ТУ5.961-11451-90	шт	1,000	2013
325	09508025115	БЛИЦ.711446.008//АБ2-ПК/ВВАРЫШ , ПОКОВКА D=460/300 MM , H=300 MM ТУ5.961-11451-90	шт	1,000	2011
326	09508025115	БЛИЦ.711446.008//АБ2-ПК/ВВАРЫШ , ПОКОВКА D=460/300 MM , H=300 MM ТУ5.961-11451-90	шт	1,000	2013
327	09508025115	БЛИЦ.711446.008//АБ2-ПК/ВВАРЫШ , ПОКОВКА D=460/300 MM , H=300 MM ТУ5.961-11451-90	шт	1,000	2011
328	09508025122	877-1150-022-01//АК-25ПК ТУ5.961-11190-81/СТАКАН КВТ-0,3	шт	3,000	2002
329	09508025141	877-1150-076-01//АК-25ПК ТУ5.961-11190-81/СТУЛ ПОД ГИДРОМАШИНКУ КВТ.0,3	шт	1,000	2003
330	09508025149	877-7310-011//АК-25ПК ТУ5.961-11190-81/КОРПУС Ф480Х410 КВТ.0,6	ШТ	1,000	2003
331	09508029021	БЛИЦ.301544.017//АБ-2ПК/КОЛЬЦО	ШТ	1,000	2011
332	09557081195	555-35.2175//СПЛ.3В/ФЛАНЕЦ ДУ150 РУ100	ШТ	1,000	2007
333	09557081267	КИУЛ.712326.001/(529-45.817)/СПЛ.ПТ-3В/КРЫШКА	шт	4,000	2007
334	09557081267	КИУЛ.712326.001/(529-45.817)/СПЛ.ПТ-3В/КРЫШКА	шт	2,000	2008
335 336	09611002007 09611002007	09710-8540-7003//20Л/ОСНОВАНИЕ АМОРТИЗАТОРА АПРКУ 09710-8540-7003//20Л/ОСНОВАНИЕ АМОРТИЗАТОРА АПРКУ	шт	9,000	2008
337	09611002007	09710-8540-7003//20Л/ОСНОВАНИЕ АМОРТИЗАТОРА АПРКУ	шт	10,000	2008
338	09611002007	09710-8540-7003//20Л/ОСНОВАНИЕ АМОРТИЗАТОРА АПРКУ	шт	25,000	2008
339	09611002007	09710-8540-7003//20Л/ОСНОВАНИЕ АМОРТИЗАТОРА АПРКУ	шт	18,000	2014
340	09611002007	09710-8540-7003//20Л/ОСНОВАНИЕ АМОРТИЗАТОРА АПРКУ	шт	3,000	2015
341	09611002007	09710-8540-7003//20Л/ОСНОВАНИЕ АМОРТИЗАТОРА АПРКУ	шт	57,000	2015
342	09611002007	09710-8540-7003//20Л/ОСНОВАНИЕ АМОРТИЗАТОРА АПРКУ	шт	2,000	2015
343	09611002008	09710-8540-7003-01//20Л/ОСНОВАНИЕ АМОРТИЗАТОРА АПРКУ	шт	36,000	2008
344	09611002008	09710-8540-7003-01//20Л/ОСНОВАНИЕ АМОРТИЗАТОРА АПРКУ	шт	11,000	2008
345	09611002008	09710-8540-7003-01//20Л/ОСНОВАНИЕ АМОРТИЗАТОРА АПРКУ	шт	16,000	2014
346	09611002008	09710-8540-7003-01//20Л/ОСНОВАНИЕ АМОРТИЗАТОРА АПРКУ	шт	7,000	2012
347	09611002008	09710-8540-7003-01//20Л/ОСНОВАНИЕ АМОРТИЗАТОРА АПРКУ	шт	6,000	2015
348	09611002008	09710-8540-7003-01//20Л/ОСНОВАНИЕ АМОРТИЗАТОРА АПРКУ	ШТ	9,000	2012
349	09611002008	09710-8540-7003-01//20Л/ОСНОВАНИЕ АМОРТИЗАТОРА АПРКУ	шт	6,000	2013
350	09611002008	09710-8540-7003-01//20Л/ОСНОВАНИЕ АМОРТИЗАТОРА АПРКУ	шт	2,000	2015
351	09611002008	09710-8540-7003-01//20Л/ОСНОВАНИЕ АМОРТИЗАТОРА АПРКУ	шт	14,000	2013
352	09611002008	09710-8540-7003-01//20Л/ОСНОВАНИЕ АМОРТИЗАТОРА АПРКУ	ШТ	3,000	2015
353	09611002008	09710-8540-7003-01//20Л/ОСНОВАНИЕ АМОРТИЗАТОРА АПРКУ	шт	10,000	2012
354	09611002013	949-76.65098//20ЛК 20/КОРПУС	шт	8,000	2009
355	09611002014	949-76.65098-01//20ЛК 20/КОРПУС	шт	1,000	2007
356	09611002014	949-76.65098-01//20ЛК 20/КОРПУС	шт	7,000	2007
357	09611002014	949-76.65098-01//20ЛК 20/КОРПУС	шт	12,000	2009
358	09611002851	27ШМС.4.05//20Л/КОРПУС НИЖНИЙ	ШТ	2,000	2014
359	09611002899	380-30.268// 20Л-I ГОСТ977-88/КРОНШТЕЙН ОТЛИВКА	шт	4,000	2013
360	09611003018	ЕИМА.753774.002/(933-67.019)/СТ.25Л ГОСТ977-88/МАХОВИК ОТЛИВКА ГР.І РД5.9329-90	шт	6,000	2012
361	09611003018	ЕИМА.753774.002/(933-67.019)/СТ.25Л ГОСТ977-88/МАХОВИК ОТЛИВКА ГР.І РД5.9329-90	шт	12,000	2013
362	09611003019	ЕИМА.753771.001-01/(263-67.2072-01)/СТ.25Л ГОСТ977-88/МАХОВИК ОТЛИВКА ГР.І ОСТ5Р.9285-95	шт	2,000	2013
363	00544002020	ИТШЛ.753412.015/ГС933-14/СТЗСП ГОСТ380-88/МАХОВИК 100-9 ШТАМПОВКА	шт	14,000	2004
	09611003020	ГР.І РД5.9125-84			
364	09611003020	ГР.1 РД5.9125-84 ИТШЛ.753412.014/ГС933-13/СТ3СП ГОСТ380-88/МАХОВИК 80-8 ШТАМПОВКА ГР.1 РД5.9125-84	шт	1,000	2004
364 365		ИТШЛ.753412.014/ГС933-13/СТ3СП ГОСТ380-88/МАХОВИК 80-8 ШТАМПОВКА	шт	1,000 1,000	2004 1999
	09611003021	ИТШЛ.753412.014/ГС933-13/СТЗСП ГОСТ380-88/МАХОВИК 80-8 ШТАМПОВКА ГР.І РД5.9125-84			
365	09611003021 09611003031 09611003115 09611003122	ИТШЛ.753412.014/ГС933-13/СТЗСП ГОСТ380-88/МАХОВИК 80-8 ШТАМПОВКА ГР.І РД5.9125-84 .///КЛЮЗ ПАЛШБН53209611003032КЛЮЗ ПАЛУБ.212-03.224-01 212-03.338-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 1240*620*1020 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95 212-03.224-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 840*440*730 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95	шт	1,000 2,000 6,000	1999
365 366 367 368	09611003021 09611003031 09611003115 09611003122 09611003200	ИТШЛ.753412.014/ГС933-13/СТЗСП ГОСТ380-88/МАХОВИК 80-8 ШТАМПОВКА ГР.І РД5.9125-84 .///КЛЮЗ ПАЛШБН53209611003032КЛЮЗ ПАЛУБ.212-03.224-01 212-03.338-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 1240*620*1020 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95 212-03.224-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 840*440*730 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95 212-65.123//25Л/КОРПУС	шт	1,000 2,000 6,000 8,000	1999 1999 2008 2010
365 366 367 368 369	09611003021 09611003031 09611003115 09611003122 09611003200 09611003200	ИТШЛ.753412.014/ГС933-13/СТЗСП ГОСТ380-88/МАХОВИК 80-8 ШТАМПОВКА ГР.І РД5.9125-84 .///КЛЮЗ ПАЛШБН53209611003032КЛЮЗ ПАЛУБ.212-03.224-01 212-03.338-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 1240*620*1020 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95 212-03.224-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 840*440*730 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95 212-65.123//25Л/КОРПУС 212-65.123//25Л/КОРПУС	шт шт шт шт	1,000 2,000 6,000 8,000 8,000	1999 1999 2008 2010 2009
365 366 367 368 369 370	09611003021 09611003031 09611003115 09611003122 09611003200 09611003200 09611003368	ИТШЛ.753412.014/ГС933-13/СТЗСП ГОСТ380-88/МАХОВИК 80-8 ШТАМПОВКА ГР.І РД5.9125-84 .///КЛЮЗ ПАЛШБН53209611003032КЛЮЗ ПАЛУБ.212-03.224-01 212-03.338-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 1240*620*1020 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95 212-03.224-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 840*440*730 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95 212-65.123//25Л/КОРПУС 212-65.123//25Л/КОРПУС .///МАХОВИК ГС3595-30	шт шт шт шт шт	1,000 2,000 6,000 8,000 8,000 3,000	1999 1999 2008 2010 2009 2001
365 366 367 368 369 370 371	09611003021 09611003031 09611003115 09611003122 09611003200 09611003200 09611003368 09611003369	ИТШЛ.753412.014/ГС933-13/СТЗСП ГОСТ380-88/МАХОВИК 80-8 ШТАМПОВКА ГР.І РД5.9125-84 .///КЛЮЗ ПАЛШБН53209611003032КЛЮЗ ПАЛУБ.212-03.224-01 212-03.338-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 1240*620*1020 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95 212-03.224-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 840*440*730 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95 212-65.123//25Л/КОРПУС 212-65.123//25Л/КОРПУС .///МАХОВИК ГС3595-36	шт шт шт шт шт шт	1,000 2,000 6,000 8,000 8,000 3,000 15,000	1999 1999 2008 2010 2009 2001 1999
365 366 367 368 369 370 371 372	09611003021 09611003031 09611003115 09611003122 09611003200 09611003200 09611003368 09611003369 09611003389	ИТШЛ.753412.014/ГС933-13/СТЗСП ГОСТ380-88/МАХОВИК 80-8 ШТАМПОВКА ГР.І РД5.9125-84 .///КЛЮЗ ПАЛШБН53209611003032КЛЮЗ ПАЛУБ.212-03.224-01 212-03.338-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 1240*620*1020 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95 212-03.224-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 840*440*730 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95 212-65.123//25Л/КОРПУС 212-65.123//25Л/КОРПУС .///МАХОВИК ГС3595-30 .///МАХОВИК ГС3595-36 ///ГС 933-17 (ИТШЛ.753412.018) МАХОВИК СТ20 , ПРИЕМКА ОТК	шт шт шт шт шт шт	1,000 2,000 6,000 8,000 8,000 3,000 15,000 5,000	1999 1999 2008 2010 2009 2001 1999 2000
365 366 367 368 369 370 371 372 373	09611003021 09611003031 09611003115 09611003122 09611003200 09611003200 09611003368 09611003369 09611003389 09611003445	ИТШЛ.753412.014/ГС933-13/СТЗСП ГОСТ380-88/МАХОВИК 80-8 ШТАМПОВКА ГР.І РД5.9125-84  .///КЛЮЗ ПАЛШБН53209611003032КЛЮЗ ПАЛУБ.212-03.224-01  212-03.338-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 1240*620*1020 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95  212-03.224-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 840*440*730 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95  212-65.123//25Л/КОРПУС  212-65.123//25Л/КОРПУС  .///МАХОВИК ГС3595-30  .///МАХОВИК ГС3595-36  ///ГС 933-17 (ИТШЛ.753412.018) МАХОВИК СТ20 , ПРИЕМКА ОТК  .///МАХОВИК ГС933-15	шт шт шт шт шт шт шт	1,000 2,000 6,000 8,000 8,000 3,000 15,000 5,000	1999 1999 2008 2010 2009 2001 1999 2000 2000
365 366 367 368 369 370 371 372 373 374	09611003021 09611003031 09611003115 09611003122 09611003200 09611003368 09611003369 09611003389 09611003445 09611003481	ИТШЛ.753412.014/ГС933-13/СТЗСП ГОСТ380-88/МАХОВИК 80-8 ШТАМПОВКА ГР.І РД5.9125-84  .///КЛЮЗ ПАЛШБН53209611003032КЛЮЗ ПАЛУБ.212-03.224-01  212-03.338-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 1240*620*1020 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95  212-03.224-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 840*440*730 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95  212-65.123//25Л/КОРПУС  212-65.123//25Л/КОРПУС  .///МАХОВИК ГС3595-30  .///ГС 933-17 (ИТШЛ.753412.018) МАХОВИК СТ20 , ПРИЕМКА ОТК  .///МАХОВИК ГС933-15  .///933-262-028 МАХОВИК ПРИЕМКА ОТК	шт шт шт шт шт шт шт	1,000 2,000 6,000 8,000 8,000 3,000 15,000 5,000 13,000 2,000	1999 1999 2008 2010 2009 2001 1999 2000 2000 2001
365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375	09611003021 09611003031 09611003115 09611003122 09611003200 09611003368 09611003369 09611003389 09611003445 09611003481 09611003500	ИТШЛ.753412.014/ГС933-13/СТЗСП ГОСТ380-88/МАХОВИК 80-8 ШТАМПОВКА ГР.І РД5.9125-84  .///КЛЮЗ ПАЛШБН53209611003032КЛЮЗ ПАЛУБ.212-03.224-01  212-03.338-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 1240*620*1020 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95  212-03.224-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 840*440*730 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95  212-65.123//25Л/КОРПУС  212-65.123//25Л/КОРПУС  .///МАХОВИК ГС3595-30  .///ГС 933-17 (ИТШЛ.753412.018) МАХОВИК СТ20 , ПРИЕМКА ОТК  .///МАХОВИК ГС933-15  .///933-262-028 МАХОВИК ПРИЕМКА ОТК  .///МАХОВИК ИТШЛ.753412.015	шт шт шт шт шт шт шт шт	1,000 2,000 6,000 8,000 8,000 3,000 15,000 5,000 13,000 2,000 3,000	1999 1999 2008 2010 2009 2001 1999 2000 2000 2001 2001
365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376	09611003021 09611003031 09611003115 09611003122 09611003200 09611003368 09611003369 09611003369 09611003445 09611003500 09611003500	ИТШЛ.753412.014/ГС933-13/СТЗСП ГОСТ380-88/МАХОВИК 80-8 ШТАМПОВКА ГР.І РД5.9125-84  .///КЛЮЗ ПАЛШБН53209611003032КЛЮЗ ПАЛУБ.212-03.224-01  212-03.338-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 1240*620*1020 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95  212-03.224-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 840*440*730 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95  212-65.123//25Л/КОРПУС  212-65.123//25Л/КОРПУС  .///МАХОВИК ГС3595-36  ///ГС 933-17 (ИТШЛ.753412.018) МАХОВИК СТ20 , ПРИЕМКА ОТК  .///МАХОВИК ГС933-15  .///933-262-028 МАХОВИК ПРИЕМКА ОТК  .///МАХОВИК ИТШЛ.753412.015  .///МАХОВИК ИТШЛ.753412.015	шт шт шт шт шт шт шт шт	1,000 2,000 6,000 8,000 8,000 3,000 15,000 5,000 13,000 2,000 3,000 7,000	1999 1999 2008 2010 2009 2001 1999 2000 2000 2001 2001
365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377	09611003021 09611003031 09611003115 09611003122 09611003200 09611003368 09611003369 09611003389 09611003445 09611003500 09611003501	ИТШЛ.753412.014/ГС933-13/СТЗСП ГОСТ380-88/МАХОВИК 80-8 ШТАМПОВКА ГР.І РД5.9125-84  .///КЛЮЗ ПАЛШБН53209611003032КЛЮЗ ПАЛУБ.212-03.224-01  212-03.338-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 1240*620*1020 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95  212-03.224-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 840*440*730 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95  212-65.123//25Л/КОРПУС  212-65.123//25Л/КОРПУС  .///МАХОВИК ГС3595-36  ///ГС 933-17 (ИТШЛ.753412.018) МАХОВИК СТ20 , ПРИЕМКА ОТК  .///МАХОВИК ГС933-15  .///933-262-028 МАХОВИК ПРИЕМКА ОТК  .///МАХОВИК ИТШЛ.753412.015  .///МАХОВИК ИТШЛ.753412.016	шт ш	1,000 2,000 6,000 8,000 8,000 3,000 15,000 5,000 13,000 2,000 3,000 7,000 41,000	1999 1999 2008 2010 2009 2001 1999 2000 2000 2001 2001
365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378	09611003021 09611003031 09611003115 09611003122 09611003200 09611003368 09611003369 09611003389 09611003445 09611003501 09611003501 09611003501	ИТШЛ.753412.014/ГС933-13/СТЗСП ГОСТ380-88/МАХОВИК 80-8 ШТАМПОВКА ГР.І РД5.9125-84  .///КЛЮЗ ПАЛШБН53209611003032КЛЮЗ ПАЛУБ.212-03.224-01  212-03.338-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 1240*620*1020 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95  212-03.224-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 840*440*730 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95  212-65.123//25Л/КОРПУС  212-65.123//25Л/КОРПУС  .///МАХОВИК ГС3595-30  .///ГС 933-17 (ИТШЛ.753412.018) МАХОВИК СТ20 , ПРИЕМКА ОТК  .///МАХОВИК ГС933-15  .///933-262-028 МАХОВИК ПРИЕМКА ОТК  .///МАХОВИК ИТШЛ.753412.015  .///МАХОВИК ИТШЛ.753412.016  .///МАХОВИК ИТШЛ.753412.016  .///МАХОВИК ИТШЛ.753412.016	шт ш	1,000 2,000 6,000 8,000 8,000 3,000 15,000 5,000 13,000 2,000 3,000 7,000 41,000 4,000	1999 1999 2008 2010 2009 2001 1999 2000 2000 2001 2001
365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377	09611003021 09611003031 09611003115 09611003122 09611003200 09611003368 09611003369 09611003389 09611003445 09611003500 09611003501	ИТШЛ.753412.014/ГС933-13/СТЗСП ГОСТ380-88/МАХОВИК 80-8 ШТАМПОВКА ГР.І РД5.9125-84  .///КЛЮЗ ПАЛШБН53209611003032КЛЮЗ ПАЛУБ.212-03.224-01  212-03.338-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 1240*620*1020 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95  212-03.224-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 840*440*730 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95  212-65.123//25Л/КОРПУС  212-65.123//25Л/КОРПУС  .///МАХОВИК ГС3595-36  ///ГС 933-17 (ИТШЛ.753412.018) МАХОВИК СТ20 , ПРИЕМКА ОТК  .///МАХОВИК ГС933-15  .///933-262-028 МАХОВИК ПРИЕМКА ОТК  .///МАХОВИК ИТШЛ.753412.015  .///МАХОВИК ИТШЛ.753412.016	шт ш	1,000 2,000 6,000 8,000 8,000 3,000 15,000 5,000 13,000 2,000 3,000 7,000 41,000	1999 1999 2008 2010 2009 2001 1999 2000 2000 2001 2001

382	09611003519	212-65.128-02//25Л/ПЕТЛЯ	шт	7,000	2009
383	09611003519	212-65.128-02//25Л/ПЕТЛЯ	шт	9,000	2009
384	09611003519	212-65.128-02//25Л/ПЕТЛЯ	шт	8,000	2010
385	09611003519	212-65.128-02//25Л/ПЕТЛЯ	шт	13,000	2011
386	09611003616	.///ТАРЕЛКА 528-21-022	шт	1,000	1999
387	09611003654	ИТШЛ.743042.001//25Л-I ГОСТ977-88/ЩЕКА ОТЛИВКАГР.1 ОСТ5.9276-77	шт	1,000	2015
388	09611003658	ИТШЛ.743061.001/816-35.1377/25Л-I ГОСТ977-88/КОРПУС ОТЛИВКАГР.1 ОСТ5.9276-77	шт	2,000	2013
389	09611003658	ИТШЛ.743061.001/816-35.1377/25Л-I ГОСТ977-88/КОРПУС ОТЛИВКАГР.1 ОСТ5.9276-77	шт	1,000	2015
390	09611003658	ИТШЛ.743061.001/816-35.1377/25Л-I ГОСТ977-88/КОРПУС ОТЛИВКАГР.1 ОСТ5.9276-77	шт	5,000	2013
391	09611003698	ИТШЛ.732321.008/523-35.19888/25Л/КОРПУС ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЛИВКА	шт	2,000	2003
392	09611003701	941-21.043(ПОЗ.1)//25Л/ПОДШИПНИК	шт	1,000	2009
393	09611003716	816-45.172//25Л/КОРПУС БУГЕЛЯ	шт	2,000	2001
394	09611003716	816-45.172//25Л/КОРПУС БУГЕЛЯ	ШТ	2,000	2002
395	09611003726	523-35.11189//25ЛГОСТ977-88/КРЫШКА ОТЛИВКА ГР.ІІ ОСТ5Р.9285-95	ШТ	1,000	2012
396	09611003729	724-65.1636//25Л/ОПОРА ПРАВАЯ	шт	1,000	2009
397	09611003729	724-65.1636//25Л/ОПОРА ПРАВАЯ	шт	5,000	2009
398	09611003729	724-65.1636//25Л/ОПОРА ПРАВАЯ	шт	1,000	2007
399	09611003731	724-65.1635//25Л/ОПОРА ЛЕВАЯ	ШТ	5,000	2009
400	09611003731	724-65.1635//25Л/ОПОРА ЛЕВАЯ	шт	1,000	2009
401	09611003733	877-7330-338//25Л/КОРПУС РЕДУКТОРА	шт	3,000	2013
402	09611003733	877-7330-338//25Л/КОРПУС РЕДУКТОРА	шт	4,000	2014
403	09611003734	.///МАХОВИК ГС3595-33	шт	3,000	2000
404	09611003734	.///МАХОВИК ГС3595-33	шт	20,000	2001
405	09611003735	877-7330-360//25Л-II/КОРПУС	шт	4,000	2015
406	09611003735	877-7330-360//25Л-II/КОРПУС	шт	8,000	2014
407	09611003736	877-7310-099//25Л/КОРПУС	ШТ	1,000	2003
408	09611003736	877-7310-099//25Л/КОРПУС	шт	2,000	2013
409	09611003737	ИТШЛ.753412.043/ГС35-95-33/25Л-I ГОСТ977-88/МАХОВИК 320-27 ОТЛИВКА ГР.I ОСТ5Р.9285-95	шт	2,000	2004
410	09611003744	БЛИЦ.306573.043/527-21.031/25ЛІ/ТАРЕЛКА ЗАХЛОПКИ	ШТ	1,000	2008
411	09611003751	///212-99.3608-01 РОЛИК 20Л, ПРИЕМКА ОТК.	ШТ	4,000	2000
412	09611003779	.///МАХОВИК ГС3595-27	шт	47,000	2001
413	09611003855	ИТШЛ.753412.043/ГС35-95-33/25Л-І ГОСТ977-88/МАХОВИК 320-27 ОТЛИВКА ГР.І ОСТ5.9285-78	шт	1,000	2013
414	09611003934	.///МАХОВИК ГС3595-37	ШТ	26,000	1999
415	09611003944	///КОРПУС	шт	7,000	2001
416	09611003945	///КОРПУС	шт	7,000	2001
417	09611003953	ИТШЛ.734022.001/534-35.183/25Л-II/КОРПУС	ШТ	1,000	2013
418	09611004998	///949-76.65044, ПЛИТА, 25Л, ПРИЕМКА ОТК	ШТ	4,000	2000
419	09611004999	///949-76.65045, ПЛИТА, 25Л, ПРИЕМКА ОТК	ШТ	4,000	2000
420	09611005007	///949-76.65550, ПЛИТА НИЖНЯЯ, 35Л, ПРИЕМКА ОТК	ШТ	35,000	2000
421	09611005010	///949-76.65547, ПЛИТА ВЕРХНЯЯ, 35Л, ПРИЕМКА ОТК	ШТ	15,000	2000
422	09611005082	ДЕИА.741582.003/949-76.65550/35Л/ПЛИТА НИЖНЯЯ	ШТ	10,000	2010
423	09611005083	ДЕИА.741582.001/949-76.65547/35Л/ПЛИТА ВЕРХНЯЯ	ШТ	10,000	2010
424	09611005086	949-76.65047(ПОЗ.2)//З5Л-II/ПЛИТА НИЖНЯЯ	ШТ	14,000	2013
425	09611005086	949-76.65047(ПОЗ.2)//З5Л-II/ПЛИТА НИЖНЯЯ	ШТ	6,000	2013
426	09611005086	949-76.65047(ПОЗ.2)//З5Л-II/ПЛИТА НИЖНЯЯ	ШТ	9,000	2012
427	09611005086	949-76.65047(ПОЗ.2)//З5Л-II/ПЛИТА НИЖНЯЯ	ШТ	9,000	2013
428	09611005087	ДЕИА.301313.012(ПОЗ.2)/949-76.65047(ПОЗ.2)/35Л-II/ПЛИТА НИЖНЯЯ	ШТ	19,000	2007
429	09611005089	ДЕИА.741555.001/949-76.65049/35Л-II/ПЛИТА ВЕРХНЯЯ	шт	19,000	2007
430	09611103471	667Б-1670-055//25Л/КРЫШКА КОРПУСА	ШТ	1,000	2009
431	09611103473	724-65.1825//25Л-II/КОРПУС	ШТ	1,000	2013
432	09611103473	724-65.1825//25Л-II/КОРПУС	ШТ	1,000	2012
433	09611103497	933-35.614//25Л/КОРПУС КЛЮЧАОТЛИВКА ГР. І ТУ961-1254-69	ШТ	1,000	2015
434	09611103499	933-35.793//25Л-І/ЩЕКАОТЛИВКА ГР. І ОСТ5.9276-77	ШТ	1,000	2013
435	09612016029	877-7330-321(ПОЗ.4)//08ГДНФЛ/КОРПУС	ШТ	8,000	2009
436	09612016029	877-7330-321(ПОЗ.4)//О8ГДНФЛ/КОРПУС	ШТ	1,000	2012
437	09612016029	877-7330-321(ПОЗ.4)//08ГДНФЛ/КОРПУС	ШТ	2,000	2012
438	09612016029	877-7330-321(ПОЗ.4)//08ГДНФЛ/КОРПУС	ШТ	3,000	2013
439	09612016030	949-65.212//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	ШТ	1,000	2008
440	09612016030	949-65.212//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	ШТ	10,000	2012
	09612016030	949-65.212//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	ШТ	2,000	2012
441		949-65.212//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	ШТ	6,000	2009
442	09612016030				
442 443	09612016030	949-65.212//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	ШТ	27,000	2014
442 443 444	09612016030 09612016030	949-65.212//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	ШТ	5,000	2013
442 443 444 445	09612016030 09612016030 09612016030	949-65.212//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН 949-65.212//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	ШT ШT	5,000 18,000	2013 2013
442 443 444	09612016030 09612016030	949-65.212//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	ШТ	5,000	2013

		T	_	1	
448	09612016030	949-65.212//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	шт	3,000	2013
449	09612016030	949-65.212//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	шт	8,000	2013
450	09612016030	949-65.212//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	шт	3,000	2014
451 452	09612016030 09612016030	949-65.212//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН 949-65.212//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	шт	30,000 34,000	2015
453	09612016030	949-65.212//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	шт	13,000	2013
454	09612016030	949-65.212//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	шт	4,000	2012
455	09612016030	949-65.212//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	шт	7,000	2012
456	09612016030	949-65.212//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	шт	4,000	2012
457	09612016030	949-65.212//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	шт	14,000	2012
458	09612016030	949-65.212//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	шт	12,000	2012
459	09612016030	949-65.212//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	шт	10,000	2012
460	09612016031	949-65.210//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	7,000	2015
461	09612016068	.///МОРТИРА 877-1350-005	шт	1,000	1999
462	09612016078	877-8540-021//08ГДНФЛ/КРЕСТОВИНА	шт	2,000	2002
463	09612016078	877-8540-021//08ГДНФЛ/КРЕСТОВИНА	шт	4,000	2012
464	09612016078	877-8540-021//08ГДНФЛ/КРЕСТОВИНА	шт	6,000	2013
465	09612016078	877-8540-021//08ГДНФЛ/КРЕСТОВИНА	ШТ	2,000	2013
466	09612016078	877-8540-021//08ГДНФЛ/КРЕСТОВИНА	ШТ	2,000	2013
467	09612016078	877-8540-021//08ГДНФЛ/КРЕСТОВИНА	шт	6,000	2013
468	09612016079	877-8540-042//08ГДНФЛ/КОРПУС ВЕРХНИЙ	шт	3,000	2014
469 470	09612016079 09612016079	877-8540-042//08ГДНФЛ/КОРПУС ВЕРХНИЙ 877-8540-042//08ГДНФЛ/КОРПУС ВЕРХНИЙ	шт	4,000 3,000	2014
470	09612016079	877-8540-042//08/ДНФЛ/КОРПУС БЕРХНИЙ 877-8540-043//08ГДНФЛ/КОРПУС НИЖНИЙ	шт	8,000	2014
471	09612016080	877-8540-043//08ГДНФЛ/КОРПУС НИЖНИЙ	шт	4,000	2014
473	09612016081	877-8540-020//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	8,000	2012
474	09612016081	877-8540-020//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	2,000	2013
475	09612016081	877-8540-020//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	2,000	2014
476	09612016081	877-8540-020//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	5,000	2013
477	09612016081	877-8540-020//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	3,000	2013
478	09612016081	877-8540-020//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	2,000	2013
479	09612016081	877-8540-020//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	2,000	2013
480	09612016081	877-8540-020//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	2,000	2012
481	09612016081	877-8540-020//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	1,000	2013
482	09612016081	877-8540-020//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	3,000	2012
483	09612016081	877-8540-020//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	6,000	2013
484	09612016081	877-8540-020//08ГДНФЛ/КОРПУС	ШТ	1,000	2012
485	09612016081	877-8540-020//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	3,000	2013
486	09612016087	877-8540-021-01//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	10,000	2008
487 488	09612016087 09612016087	877-8540-021-01//08ГДНФЛ/КОРПУС 877-8540-021-01//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	2,000 3,000	2008
489	09612016087	877-8540-021-01//08ГДНФЛ/КОРПУС 877-8540-021-01//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	2,000	2008
490	09612016087	877-8540-021-01//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	4,000	2008
491	09612016087	877-8540-021-01//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	3,000	2008
492	09612016087	877-8540-021-01//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	2,000	2015
493	09612016098	877-2130-031//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	шт	4,000	2008
494	09612016098	877-2130-031//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	шт	2,000	2008
495	09612016098	877-2130-031//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	шт	2,000	2012
496	09612016098	877-2130-031//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	шт	4,000	2009
497	09612016098	877-2130-031//08ГДНФЛ/КРОНШТЕЙН	шт	2,000	2013
498	09612016099	877-2130-032//08ГДНФЛ/КОРПУС ПОДШИПНИКА	шт	8,000	2013
499	09612016103	.///РАСТРУБ 1452-211-032	шт	1,000	1999
500	09612016125	.///КОРПУС 877-8540-043 ПРИЕМКА ОТК	шт	1,000	1999
501	09612016173	877-8540-020-01//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	17,000	2014
502	09612016173	877-8540-020-01//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	11,000	2014
503	09612016173	877-8540-020-01//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	1,000	2015
504	09612016173	877-8540-020-01//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	2,000	2014
505	09612016207	877-7330-322 (ПОЗ.4)//О8ГДНФЛ/КОРПУС	шт	2,000	2009
506	09612016207	877-7330-322 (ПОЗ.4)//О8ГДНФЛ/КОРПУС	шт	3,000	2012
507 508	09612016207 09612016207	877-7330-322 (ПОЗ.4)//08ГДНФЛ/КОРПУС 877-7330-322 (ПОЗ.4)//08ГДНФЛ/КОРПУС	шт	12,000 1,000	2012
509	09615001501	5/7/7330-322 (IIO3:4)//06/ДПФ///КОРТТС БЛИЦ.741644.007/115-21.2001/90Г14Ю2 ТУ5.961-11008-74/БАЛЛАСТИНА ОТЛИВКА	КГ	6800,000	2009
510	09615001501	БЛИЦ.741644.007/115-21.2001/90Г14Ю2 ТУ5.961-11008-74/БАЛЛАСТИНА ОТЛИВКА	кг	12400,000	2009
511	09615001501	БЛИЦ.741644.007/115-21.2001/90Г14Ю2 ТУ5.961-11008-74/БАЛЛАСТИНА ОТЛИВКА	кг	8500,000	2009
512	09615001501	БЛИЦ, 741644.007/115-21.2001/90Г14Ю2 ТУ5.961-11008-74/БАЛЛАСТИНА ОТЛИВКА	кг	8741,800	2010
513	09615001501	БЛИЦ.741644.007/115-21.2001/90Г14Ю2 ТУ5.961-11008-74/БАЛЛАСТИНА ОТЛИВКА	кг	3600,000	2008

514	09615001501	БЛИЦ.741644.007/115-21.2001/90Г14Ю2 ТУ5.961-11008-74/БАЛЛАСТИНА ОТЛИВКА	КГ	3000,000	2010
515	09615001501	БЛИЦ.741644.007/115-21.2001/90Г14Ю2 ТУ5.961-11008-74/БАЛЛАСТИНА ОТЛИВКА	кг	99200,000	2011
516	09615001504	БЛИЦ.741644.007/115-21.2001/90Г14Ю2 ТУ5.961-11008-74/БАЛЛАСТИНА ОТЛИВКА	шт	555,000	2009
517	09615001508	БЛИЦ.741644.007/115-21.2001//БАЛЛАСТИНА	шт	52,000	2013
518	09615001518	БЛИЦ.741644.007 (115-21.2001)//90Г14Ю2 ТУ5.961-11008-2005/БАЛЛАСТИНА, ОТЛИВКА	шт	59,000	2014
519	09616006003	482-65.880 ДЕТ.1//АЛ-9 ОСТ5.9216-75/УКРЕПЛЕНИЕ ГРЕБНОГО ВАЛА КВТ.0.60	шт	2,000	2007
520	09616006003	482-65.880 ДЕТ.1//АЛ-9 ОСТ5.9216-75/УКРЕПЛЕНИЕ ГРЕБНОГО ВАЛА КВТ.0.60	шт	1,000	2010
521	09616006046	523-35.11098-01//АЛ-9/ТАРЕЛКА ОТЛИВКА	ШТ	2,000	2003
522	09616006116	877-7310-136(ПОЗ.2)//АЛ-9/КОЛЕСО ТЯГОВОЕ	шт	2,000	2013
523	09616006116	877-7310-136(ПОЗ.2)//АЛ-9/КОЛЕСО ТЯГОВОЕ	шт	1,000	2014
524	09616006116	877-7310-136(ПОЗ.2)//АЛ-9/КОЛЕСО ТЯГОВОЕ	ШТ	1,000	2013
525	09616007080	БЛИЦ.301156.013 П.2//ТЛЗ ОСТ5.9071-88/КОРПУС ОТЛИВКА ГР.І ОСТ5Р.9071-88	шт	3,000	2013
526	09616007085	БЛИЦ.301156.017 П.2//ТЛЗ ОСТ5.9071-88/КОРПУС ОТЛИВКА ГР.І ОСТ5Р.9071-88	шт	1,000	2013
527	09617001142	///БЛИЦ.712462.001, ТАРЕЛКА, ТЛ 3	шт	2,000	2000
528	09617001145	///БЛИЦ.723621.001 ШНЕК ТЛ 5, ОТЛ.ГР.1, ПРИЕМКА ПЗ	шт	2,000	2000
529	09617001174	552-65.413-02//ТЛ5/ТРОЙНИК	шт	6,000	2001
530	09617001176	552-65.406//ТЛ5/ТРОЙНИК	шт	1,000	2001
531	09621003744	523-35.14576///КОРПУС ОТЛИВКА ГР.II ПО ОСТ5.5208-75	шт	1,000	2000
	09621003744	***			1999
532		///555-35.1686-6, ФЛАНЕЦ, ЛЦ16КЧ, ПРИЕМКА ОТК	шт	1,000	
533	09621004395	///555-35.1686-1, ФЛАНЕЦ, ЛЦ16КЧ, ПРИЕМКА ОТК	ШТ	2,000	1999
534	09621004594	///523-35.8395 КОРПУС ЛЦ16КЧ, ПРИЕМКА ОТК	ШТ	1,000	2000
535	09621013002	877-4110-031//ЛЦ40 МЦ1.5 ОСТ5.9209-82/ВТУЛКА ПОДШИПНИКА НОСОВОЙ И ПРОМЕЖУТ. МОРТИРЫ КВТ.0.7	ШТ	2,000	2012
536	09621013002	877-4110-031//ЛЦ40 МЦ1.5 ОСТ5.9209-82/ВТУЛКА ПОДШИПНИКА НОСОВОЙ И ПРОМЕЖУТ. МОРТИРЫ КВТ.0.7	шт	1,000	2012
537	09621013002	877-4110-031//ЛЦ40 МЦ1.5 ОСТ5.9209-82/ВТУЛКА ПОДШИПНИКА НОСОВОЙ И ПРОМЕЖУТ. МОРТИРЫ КВТ.0.7	шт	2,000	2013
538	09621014010	934-65.304(ПОЗ.1)//ЛЦ40МЦ1.5/ПОЛУКОЛЬЦО	шт	2,000	2007
539	09621014019	08773-4110-006 ПОЗ.2//ЛЦ40МЦ1,5 ГОСТ17711-93/КОЛЬЦО ОТЛИВКА ГР.ІІ	ШТ	4,000	2013
540	09621014077	ОСТ5.9209-82 877-4110-182ПОЗ.2//ЛЦ40МЦ1,5 ГОСТ17711-93/ФЛАНЕЦ ОТЛИВКА ГР.II ОСТ5.9209-82	шт	2,000	2013
541	09621016038	ИТШЛ.738231.002-01/587-35.8237-01/ЛЦ16К4/ОПОРА СИГНАЛИЗАТОРА ОТЛИВКА, ГРУППА I ПО РД5.9329-90	шт	1,000	2011
542	09621016038	ИТШЛ. 738231.002-01/587-35.8237-01/ЛЦ16К4/ОПОРА СИГНАЛИЗАТОРА ОТЛИВКА, ГРУППА I ПО РД5.9329-90	шт	5,000	2011
543	09621016039	ИТШЛ.757333.002/523-35.13168/ЛЦ16КЧ/КРЫШКА	шт	5,000	2010
544	09621016039	ИТШЛ.757333.002/523-35.13168/ЛЦ16КЧ/КРЫШКА	шт	1,000	2010
545	09621016041	578-35.523//ЛЦ16КЧ/УКАЗАТЕЛЬОТЛИВКА ГР.І ОСТ5.9209-82	шт	4.000	2014
546	09621016057	578-35.735//ЛЦ16КЧ/УКАЗАТЕЛЬОТЛИВКА ГР.I ОСТ5.9209-82	шт	4,000	2014
547	09622001215	523-35.22443-02//БР08Ц4 ГОСТ613-79/КОРПУС ОТЛИВКА, ГР.II ПО ОСТ59209-82	шт	2,000	2001
548	09622001224	427-30.10398//БРОЦ8-4 ГОСТ613-79/КРЫШКА ОТЛИВКА ГР.ІІ ОСТ5.9209-82	шт	4,000	2006
549	09622001231	523-35.15213//БР08Ц4/КОПРУС	шт	1,000	2003
550	09622001231	РИДФ.713341.011-45/932-03.078-45/БРОЦ10-2/ВТУЛКА	шт	2,000	2010
551	09622001345	ЛТПИ.731625.003/522-65.022/БРОЦ10-2/КОРПУС	ШТ	4,000	2010
		КИУЛ.713341.015/(529-45.1026)/БРОЦ10-2/КОРПУС			
552 553	09622001733 09622003005	КИУЛ./13341.015/(529-45.1026)/БРОЦ10-2/ВТУЛКА 877-4110-179//БРОНЦ8.5-4-2 ОСТ5.9208-81/ОБЛИЦОВКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО ГРЕБНОГО ВАЛА	шт	1,000	2010
554	09622003005	17 РЕБИОТО ВАЛА 877-4110-179//БРОНЦ8.5-4-2 ОСТ5.9208-81/ОБЛИЦОВКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО ГРЕБНОГО ВАЛА	шт	1,000	2007
555	09622008035	///290X190X330 (С МЕХ ОБРАБОТКОЙ ДО 268X212X330) ВТУЛКА БР010Ф1,	шт	1,000	2000
556	09622008036	ПРИЕМКА ОТК ///250X125X210 (С МЕХ.ОБРАБОТКОЙ ДО 228X147X210) ВТУЛКА БР010Ф1,	шт	1,000	2000
557	09622008298	ПРИЕМКА ОТК БЛИЦ.758118.003//БР010Ф1ГОСТ 613-79/ВИНТ ОТЛИВКА ГР.IV ОСТ5Р.9209-82	шт	2,000	2014
558	09622008299	БЛИЦ.741376.012//БР010Ф1 ГОСТ 613-79/ЗАЩЕЛКА ОТЛИВКА ГР.IV ОСТ5Р.9209-	шт	2,000	2014
		82 EE2 2E 10E7//EDAMIO 2D/DT/DVA		•	
559	09622016081	552-35.1057//БРАМЦ9-2Л/ВТУЛКА	шт	2,000	2002
560	09622016081	552-35.1057//БРАМЦ9-2Л/ВТУЛКА	ШТ	1,000	2001
561	09622016081	552-35.1057//БРАМЦ9-2Л/ВТУЛКА	ШТ	1,000	2003
562	09622016081	552-35.1057//БРАМЦ9-2Л/ВТУЛКА	ШТ	2,000	2007
	00000040400	212-03.167-01// 25Л ГОСТ977-88/КЛЮЗ 815*335*480 ГР.2 ОСТ5Р.9285-95	шт	4,000	2002
563	09622016120	212-03.107-01// 23/11/0C13/7-00/K/IIO3 013 333 4001F.2 OC13F.9203-93	ші	4,000	2002

565	09622016128	///клюз	ШТ	6,000	1999
566	09622016629	///БЛИЦ.715151.012, МОРТИРА 08ГДНФЛ, ПРИЕМКА ОТК	ШТ	1,000	2001
567	09622016741	///ИЖКА743361-002, РЫЧАГ 35Л, ПРИЕМКА ОТК	ШТ	2,000	2000
568	09622016753	БЛИЦ.731158.001//25Л ГОСТ977-88/КОРПУС РЕДУКТОРА ОТЛИВКА ГР.II ОСТ5Р.9285-95	шт	2,000	2001
569	09622016765	ЛТПИ.734343.004-01/212-65.443-01/25Л ГОСТ977-88/ПЕТЛЯ ОТЛИВКА ГР.II ОСТ5Р.9285-95	шт	3,000	2013
570	09622016765	ЛТПИ.734343.004-01/212-65.443-01/25Л ГОСТ977-88/ПЕТЛЯ ОТЛИВКА ГР.II ОСТ5Р.9285-95	ШТ	6,000	2013
571	09622016765	ЛТПИ.734343.004-01/212-65.443-01/25Л ГОСТ977-88/ПЕТЛЯ ОТЛИВКА ГР.II ОСТ5Р.9285-95	шт	2,000	2013
572	09622016905	877-4110-182//ЛЦ40МЦ1.5/ГИЛЬЗА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОДШИПНИКА, ОТЛИВКА ОСТ5Р. 9209-82	шт	1,000	2013
573	09622016907	239-32.3795//АЛ-9/РУМПЕЛЬ, ОТЛИВКА,R-360 MM	ШТ	1,000	2014
574	09622016907	239-32.3795//АЛ-9/РУМПЕЛЬ, ОТЛИВКА,R-360 ММ	шт	1,000	2015
575	09622020001	212-65.082-01//БРАМЦ9-2Л/ВТУЛКА	ШТ	16,000	2013
576	09622020001	212-65.082-01//БРАМЦ9-2Л/ВТУЛКА	ШТ	16,000	2013
577	09622026008	934-65.240//БРАЖНМЦ9-4-4/КОЛЬЦО	ШТ	4,000	2007
578	09622416812	22280.360062.453//БРА9МЦ-2Л ГОСТ493-79/ВКЛАДЫШ ПОДШИПНИКА ГР.3	шт	4,000	2010
579	09624009008	877-7310-097//АЛ-9/КОЛЕСО ТЯГОВОЕ	ШТ	1,000	2015
580	09624017602	УЕИА.364541.005-02/(394-74.65-02)/П-КОА-3 АП-3/ПРОТЕКТОР ГОСТ26251-84	шт	58,000	2012
581	09624017602	УЕИА.364541.005-02/(394-74.65-02)/П-КОА-3 АП-3/ПРОТЕКТОР ГОСТ26251-84	шт	74,000	2017
582	09624017671	УЕИА.364541.005-02/(394-74.65-02)/ АП-3/ПРОТЕКТОР П-КОА-3 ГОСТ26251-84	шт	2,000	2002
583	09624017671	УЕИА.364541.005-02/(394-74.65-02)/ АП-3/ПРОТЕКТОР П-КОА-3 ГОСТ26251-84	шт	1,000	2006
584	09624017672	УЕИА.364541.005-02/394-74.65-02//ПРОТЕКТОР П-КОА-3 АП-3 ГОСТ26251-84	шт	1,000	2013
585	09624017673	УЕИА.364541.005-02/394-74.65-02//ПРОТЕКТОР П-КОА-3 АП-3 ГОСТ26251-84	кг	7,000	2013
586	09624017694	УЕИА.364541.010-02/(394-74.70-02)/П-КОА-12 АП-3/ПРОТЕКТОР ГОСТ 26251-84	ШТ	3,000	2002
587	09627001011	.///КРОНШТЕЙН 18510-2860-103	ШТ	2,000	1999
588	09627001035	///ТРОЙНИК	ШТ	5,000	1999
589	09627001041	///ТРОЙНИК	ШТ	1,000	2001
590	09627001055	///ТРОЙНИК	ШТ	1,000	1999
591	09627001111	ИТШЛ.752253.064/552-35.1278/ТЛ-3/ТРОЙНИК	ШТ	8,000	2007
592	09627001111	ИТШЛ.752253.064/552-35.1278/ТЛ-3/ТРОЙНИК	ШТ	8,000	2011
593	09627001118	КИУЛ.303674.002/529-45.835/ТЛ-3/РЫЧАГ	ШТ	1,000	2002
594	09627001118	КИУЛ.303674.002/529-45.835/ТЛ-3/РЫЧАГ	ШТ	1,000	2002
595	09627001167	ИТШЛ.752253.070/(552-35.1284)/ТЛЗ ОСТ5.9071-79/ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПРИВАРНОЙ ИЗ СПЕЦСПЛАВА ДУ80X100X80 РР100 ОТЛИВКА ГР.II ОСТ5.9071-79	шт	2,000	2007
596	09627001167	ИТШЛ.752253.070/(552-35.1284)/ТЛЗ ОСТ5.9071-79/ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПРИВАРНОЙ ИЗ СПЕЦСПЛАВА ДУ80X100X80 РР100 ОТЛИВКА ГР.II ОСТ5.9071-79	шт	1,000	2013
597	09627001168	ИТШЛ.752253.053/552-35.1271/ТЛ-3 ОСТ5.9071-88/ТРОЙНИК ПРИВАРНОЙ ИЗ СПЕЦСПЛАВА ДУ250 РУ100 ОТЛИВКА ГР.II ОСТ5.9071-88	шт	2,000	2010
598	09627001169	ИТШЛ.756081.022/552-35.1309/ТЛ-3/КОЛЕНО ПРИВАРНОЕ ИЗ СПЕЦСПЛАВА ДУ40 РУ100 ОТЛИВКА ГР.II ОСТ5.9071-79	шт	1,000	2011
599	09627001180	КИУЛ.743125.006/549-45.476/ТЛ-3/РЫЧАГ	шт	2,000	2012
600	09627001216	БЛИЦ.752211.001/(552-21.283)/ТЛ-3/КОЛЕНО	шт	1,000	2002
601	09627001216	БЛИЦ.752211.001/(552-21.283)/ТЛ-3/КОЛЕНО	шт	1,000	2002
602	09627001217	ИТШЛ.752253.072/552-35.1286/ТЛ-3/ТРОЙНИК	ШТ	2,000	2007
603	09627001217	ИТШЛ.752253.072/552-35.1286/ТЛ-3/ТРОЙНИК	ШТ	2,000	2011
604	09627001227	БЛИЦ.752211.032//ТЛ-3/КОЛЕНО СЛИВНОЕ ОТЛИВКА ГР.І ОСТ5Р.09071-88	ШТ	1,000	2016
605	09627001228	БЛИЦ.752211.033//ТЛ-3/КОЛЕНО НАПОРНОЕОТЛИВКА ГР.I ОСТ5Р.09071-88	шт	1,000	2016
606 607	09627005016 09627005016	552-65.406//ТЛ-5/ТРОЙНИК 552-65.406//ТЛ-5/ТРОЙНИК	<u>ШТ</u> ШТ	3,000 3,000	2002 2002
608	09627005060	552-65.413-02//ТЛ-5/ТРОЙНИК	шт	4,000	2002
609	61072148401	877-4110-179//БРО8Н4Ц2/ОБЛИЦОВКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ГРЕБНОГО ВАЛА, ОТЛИВКА	шт	1,000	2014
610	61072148401	877-4110-179//БРО8Н4Ц2/ОБЛИЦОВКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ГРЕБНОГО ВАЛА, ОТЛИВКА	ШТ	2,000	2013
611	61072148401	877-4110-179//БРО8Н4Ц2/ОБЛИЦОВКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ГРЕБНОГО ВАЛА, ОТЛИВКА	шт	1,000	2014
612	61076278401	КИУЛ.301156.007/529-45.698/ТЛ-5/КОРПУС ЗАХЛОПКИ ГАЗООТВОДА, ОТЛИВКАОСТ5Р.9071-88	шт	2,000	2012
613	61211260014	ЯНМИ.752211.007///УГОЛЬНИК	ШТ	8,000	2015
	64116223009	АЕИУ.711645.002-05 (211-99.3581-04)//25Л-II ГОСТ977-88/РОУЛЬС ОТЛИВКА	ШТ	6,000	2014

615	05990001001	CETUA VIDAVOROUHAG TENAV TII GUEЙVA IIAAM 70 100MM LIBET VRACHLIÄ		179 000	2012
		СЕТКА УПАКОВОЧНАЯ ТЕNAX ТП ЯЧЕЙКИ ДИАМ. 70-100ММ ЦВЕТ КРАСНЫЙ	М	178,000	2012
616 617	14940101044 14940101055	SS-12M0-SET///КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ SS-12M2-1///ГАЙКА	ШТ	200,000 60,000	2015 2015
618	14940101033	V1-R3A-K2///ПРОКЛАДКА	шт	10,000	2015
619	14940101077	V1-R3A-K2SC11///ПРОКЛАДКА	шт	5,000	2015
620	72872411321	УДП1.000//УДП1-2/ПИРОПАТРОН УДП.000ТУ	ШТ	16,000	2014
621	82130001494	SS-12M0-3///ТРОЙНИК 12X12X12 НЕРЖ.	шт	50,000	2015
622	82130001495	SS-12M0-3-SC11///ТРОЙНИК 12X12X12 НЕРЖ.	ШТ	10,000	2015
623 624	82130001508	SS-12M0-6///MYΦTA SS-12M0-6-SC11///MYΦTA	шт	50,000	2015 2015
625	82130001509 09420000048		ШТ	10,000 9,000	2001
626	09420000205	///MAHOMETP MTИ-160*400	шт	18,000	2001
627	09420000242	///МАНОВАКУУММЕТР МВТПСД-100*-1-0-24	шт	9,000	2001
628	09420000292	///МАНОМЕТР МТПВД-160*600-1,0	ШТ	10,000	2001
629	09420000312	///МАНОМЕТР МТПВД-160*60	ШТ	3,000	2001
630	09420000313	///МАНОМЕТР МТПВД-160*400	ШТ	10,000	2001
631 632	09420000489 09420000490	///MAHOMETP MO-160*600 ///MAHOMETP MO-160*400	ШТ	11,000 8,000	2001
633	09420000490	///MAHOMETP MO-160*60	ШТ	10,000	2001
634	09420000501	///MAHOMETP MO-160*10	шт	7,000	2001
635	09420000514	///MAHOMETP MO-160*1,6	шт	5,000	2001
636	09420000537	///MAHOMETP MO-160*600-0,4	ШТ	6,000	2001
637	09420000540	///MAHOMETP MO-160*6	ШТ	4,000	2001
638	09420000541	///MAHOMETP MO-160*2,5	ШТ	8,000	2001
639 640	09420001273 09420001280	///MAHOMETP MKY-100*250-1,5	ШТ	8,000	2001 2001
641	09420001280	///BAKYYMMETP MKY-100*-1-0 2,5 ///MAHOBAKYYMMETP MKY-100*-1-24 2,5	ШТ	11,000 5,000	2001
642	09420001288	///MAHOBAKYYMMETP MKY-100 -1-24 2,5 ///MAHOBAKYYMMETP MKY-100*-1-1,5 2,5	шт	7,000	2001
643	09420001289	///MAHOMETP MKY-100*160-1,5	шт	45,000	2000
644	09420001298	///МАНОМЕТР МКУ-100*600-2,5 ВОЗД.	шт	14,000	2001
645	09420001300	///MAHOMETP MKY-100*1-2,5	ШТ	46,000	2001
646	09420001302	///MAHOMETP MKY-100*2,5-2,5	ШТ	50,000	2001
647	09420001305	///MAHOMETP MKY-100*16-2,5	шт	37,000	2001
648 649	09420001308 09420001309	///MAHOMETP MKY-100*40-1,5 ///MAHOMETP MKY-100*60-1,5	ШТ	47,000 48,000	2001 2001
650	09420001309	///МАНОМЕТР МКУ-100 60-1,5 ///МАНОМЕТР МКУ-100*600-1,5 ВОЗД.	шт	5,000	2001
651	09420001315	///МАНОМЕТР МКУ-100*400-1,5 ВОЗД.	шт	9,000	2001
652	09420001317	///MAHOMETP MKY-100*100-2,5	ШТ	50,000	2001
653	09420001324	///MAHOBAKYYMMETP MKY-100*-1-9 2,5	ШТ	9,000	2001
654	09420001328	///МАНОМЕТР МКУ-100*250-2,5 ВОЗД.	ШТ	7,000	2001
655	09420001334	///MAHOMETP MKY-100*40-2,5	ШТ	17,000	2001
656 657	09420001335 09420001344	///МАНОМЕТР МКУ-100*250-1,5 ВОЗД. ///МАНОМЕТР МКУ-100*400-2,5 КИСЛ.	ШТ	50,000 2,000	2001
658	09420001344	///MAHOMETP MKY-100*100-1,5	шт	32,000	2001
659	09420001353	///MAHOBAKYYMMETP MKY-100*-1-3 2,5	шт	20,000	2001
660	09420001354	///MAHOBAKYYMMETP MKY-100*-1-5 2,5	шт	12,000	2001
661	09420001359	///МАНОВАКУУММЕТР МКУ-100*-1-0,6 2,5	ШТ	5,000	2001
662	09420001367	///MAHOMETP MKY-100*160-2,5	ШТ	24,000	2001
663	09420001368	///MAHOMETP MKY-100*250-2,5	шт	22,000	2001
664 665	09420001394 09420001456	///MAHOMETP MKY-100*4-2,5 ///MAHOMETP MKY-100*1,6-2,5	ШТ	20,000 10,000	2001 2001
666	09420001436	///MAHOMETP MTITCJ-100*4	ШТ	15,000	2001
667	09420002000	///MAHOMETP .MMH-240	шт	20,000	1999
668	09429800020	///МАНОМЕТР МКУ-1-2,5 ЭКСПОРТ	ШТ	2,000	2001
669	09429800051	ТУ25.05.1454-79//МКУ (1071)/МАНОМЕТР МКУХ4 КГС/СМ2 КЛ.Т.2.5	ШТ	14,000	2005
670	09429800051	ТУ25.05.1454-79//МКУ (1071)/МАНОМЕТР МКУХ4 КГС/СМ2 КЛ.Т.2.5	ШТ	2,000	2008
671	09429800200	TY25.05.1454-79///МАНОМЕТР МКУХ5-0-16КГС/СМ2 КЛ.ТОЧН.2.5	ШТ	4,000	2001
672	09429800200	TY25.05.1454-79//MAHOMETP MKYX5-0-16KFC/CM2 K/I.TO4H.2.5	ШТ	2,000	2008
673 674	09429800601	ТУ25.05.1454-79///МАНОВАКУУММЕТР МКУХ1,5КГС/СМ2 КЛ.Т.2.5 ТУ25.05.1454-79///МАНОВАКУУММЕТР МКУХ1,5КГС/СМ2 КЛ.Т.2.5	ШТ	1,000 5,000	2004 2005
0,4	09429200601				2005
675	09429800601 09429800601	ТУ25.05.1454-79//МАНОВАКУУММЕТР МКУХ1.5КГС/СМ2 КЛ.Т.2.5	ші	7.000	
675 676	09429800601 09429800601 09429800601	ТУ25.05.1454-79///МАНОВАКУУММЕТР МКУХ1,5КГС/СМ2 КЛ.Т.2.5 ТУ25.05.1454-79///МАНОВАКУУММЕТР МКУХ1,5КГС/СМ2 КЛ.Т.2.5	ШТ	7,000 1,000	2008
	09429800601				
676	09429800601 09429800601	ТУ25.05.1454-79///МАНОВАКУУММЕТР МКУХ1,5КГС/СМ2 КЛ.Т.2.5	ШТ	1,000	2008
676 677 678 679	09429800601 09429800601 09429800650 09429800651 09429800671	ТУ25.05.1454-79///МАНОВАКУУММЕТР МКУХ1,5КГС/СМ2 КЛ.Т.2.5 .///МАНОМЕТР С ФЛАНЦЕМ МТПСД-100-ОМ2 БХ2,5Х1,5 ///МАНОМЕТР С ФЛАНЦЕМ МТПСД-100-ОМ2 БХ2,5Х1,5 ///МАНОМЕТР С ФЛАНЦЕМ МТПСД-100-ОМ2 БХ6Х1,5	ШТ ШТ ШТ	1,000 4,000 5,000 17,000	2008 2000 2001 2001
676 677 678 679 680	09429800601 09429800601 09429800650 09429800651 09429800671 09429800750	ТУ25.05.1454-79///МАНОВАКУУММЕТР МКУХ1,5КГС/СМ2 КЛ.Т.2.5 .///МАНОМЕТР С ФЛАНЦЕМ МТПСД-100-ОМ2 БХ2,5Х1,5 ///МАНОМЕТР С ФЛАНЦЕМ МТПСД-100-ОМ2 БХ6Х1,5 ///МАНОМЕТР С ФЛАНЦЕМ МТПСД-100-ОМ2 БХ6Х1,5 .///МАНОМЕТР С ФЛАНЦЕМ МТПСД-100-ОМ2 БХ100Х1,5	ШТ ШТ ШТ ШТ	1,000 4,000 5,000 17,000 2,000	2008 2000 2001 2001 2000
676 677 678 679 680 681	09429800601 09429800601 09429800650 09429800651 09429800671 09429800750 09429800751	TY25.05.1454-79///MAHOBAKYYMMETP MKYX1,5KГС/СМ2 КЛ.Т.2.5 .///MAHOMETP С ФЛАНЦЕМ МТПСД-100-ОМ2 БХ2,5Х1,5 ///MAHOMETP С ФЛАНЦЕМ МТПСД-100-ОМ2 БХ2,5Х1,5 ///MAHOMETP С ФЛАНЦЕМ МТПСД-100-ОМ2 БХ6Х1,5 .///МАНОМЕТР С ФЛАНЦЕМ МТПСД-100-ОМ2 БХ100Х1,5 ///МАНОМЕТР С ФЛАНЦЕМ МТПСД-100-ОМ2 БХ100Х1,5	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	1,000 4,000 5,000 17,000 2,000 8,000	2008 2000 2001 2001 2000 2000
676 677 678 679 680	09429800601 09429800601 09429800650 09429800651 09429800671 09429800750	ТУ25.05.1454-79///МАНОВАКУУММЕТР МКУХ1,5КГС/СМ2 КЛ.Т.2.5 .///МАНОМЕТР С ФЛАНЦЕМ МТПСД-100-ОМ2 БХ2,5Х1,5 ///МАНОМЕТР С ФЛАНЦЕМ МТПСД-100-ОМ2 БХ6Х1,5 ///МАНОМЕТР С ФЛАНЦЕМ МТПСД-100-ОМ2 БХ6Х1,5 .///МАНОМЕТР С ФЛАНЦЕМ МТПСД-100-ОМ2 БХ100Х1,5	ШТ ШТ ШТ ШТ	1,000 4,000 5,000 17,000 2,000	2008 2000 2001 2001 2000

685	09429800810	.///ГЛУБИНОМЕР ГК-73X60. ИСП. ЭКСПОРТНОЕ. TEX.ДОК. НА РУССКОМ ЯЗ 1ЭКЗ., НА АНГЛ.ЯЗ - 1ЭКЗ. ПРИЁМКА ЗАКАЗЧИКА. ТУ 25.05.14	шт	2,000	2000
686	09429800830	.///ГЛУБИНОМЕР ГК-73X600. ИСП. ЭКСПОРТНОЕ. TEX.ДОК. НА РУССКОМ ЯЗ 1ЭКЗ., НА АНГЛ.ЯЗ - 1ЭКЗ. ПРИЁМКА ЗАКАЗЧИКА. ТУ 25.05.1	шт	18,000	2000
687	09429810030	ТУ25.05.1454-79//МКУ(1071)/МАНОВАКУУММЕТР МКУХ5КГС/СМ2 КЛ.Т.2,5	шт	2,000	2007
688	09429810030	ТУ25.05.1454-79//МКУ(1071)/МАНОВАКУУММЕТР МКУХ5КГС/СМ2 КЛ.Т.2,5	шт	1,000	2008
689	09429810030	ТУ25.05.1454-79//МКУ(1071)/МАНОВАКУУММЕТР МКУХ5КГС/СМ2 КЛ.Т.2,5	шт	2,000	2008
690	11577230001	БК2.957.058ТУ//№2,5А-ІІМ/ГИДРОМОТОР	шт	4,000	2016
691	13343440004	ТУ2-056-157-76///РЕДУКТОР ЦУ-160-3.15-21	шт	1,000	2005
692	13343440005	ТУ2-056-157-76///РЕДУКТОР Ц2У-200-40-21	шт	1,000	2005
693	14212530030	ТУ25-02-110580-74///ДИФМАНОМЕТР-НАПОРОМЕР ДНМПКР-100-250	шт	1,000	2014
694	15772300016	БК2.957.058//2.5А-ІІМ/ГИДРОМОТОР ИЦКР.382213.000ТУ	шт	6,000	2015
695	15772300020	МКРН.302651.058///ГИДРОРАЗЪЕМ	шт	6,000	2013
696	15772300020	МКРН.302651.058///ГИДРОРАЗЪЕМ	шт	6,000	2013
697	15772300020	МКРН.302651.058///ГИДРОРАЗЪЕМ	шт	2,000	2013
698	15772300020	МКРН.302651.058///ГИДРОРАЗЪЕМ	шт	4,000	2013
699	15772300020	МКРН.302651.058///ГИДРОРАЗЪЕМ	шт	6,000	2014
700	15772300020	МКРН.302651.058///ГИДРОРАЗЪЕМ	шт	12,000	2018
701	16342838160	ПИЖЦ, 642236.003ТУ//ВПВ-1А21ОМ1/ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ	шт	1,000	2015
702	16720000625	ГЕО.364.236ТУ//ЭНГ-У4-1-100-0-РЗ-0-В/РОЗЕТКА	шт	2,000	2003
702	16720000625	ГЕО.364.236ТУ//ЭНГ-У4-1-100-0-Р3-0-В/РОЗЕТКА  ГЕО.364.236ТУ//ЭНГ-У4-1-100-0-Р4-0-В/РОЗЕТКА		1,000	2003
/03	10/20000020	ТУ25-02.200224-82//Д21К1-2-01/ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ С КОМПЛЕКТОМ	шт	1,000	2003
704	16790200027	МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ К10, ЭКСПОРТ	ШТ	2,000	2005
705	16990505134	ТУ5.668-8106-75/МХ3.604.008/СПКМ-ЗА/СИГНАЛИЗАТОР ПОЛОЖЕНИЯ КОНТАКТНЫЙ	шт	1,000	2003
706	19510210475	592.821.099-01//ТСП-288М/ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ, 592.821.099-01,ИСПОЛНЕНИЕ II, НСХ-50ПТУ25.02-222111-80	шт	10,000	2008
707	19542900990	TY25.02.180481-77///MAHOMETP MKP-160B-16	ШТ	2,000	2013
708	19543000340	ТУ25.05.1454-79//МКУ 1071/МАНОМЕТР МКУХ100КПА КЛ.Т.2.5	шт	1,000	2005
709	19543000340	ТУ25.05.1454-79//МКУ 1071/МАНОМЕТР МКУХ100КПА КЛ.Т.2.5	шт	1,000	2006
710	19543000341	ТУ25.05.1454-79//МКУ(1071)/МАНОМЕТР МКУХ1 КГС/СМ2 КЛ.Т.2.5	шт	2,000	2008
711	19543000361	ТУ25.05.1454-79//МКУ(1071)/МАНОМЕТР МКУХ2,5 КГС/СМ2 КЛ.Т.2.5	шт	1,000	2004
712	19543000361	ТУ25.05.1454-79//МКУ(1071)/МАНОМЕТР МКУХ2,5 КГС/СМ2 КЛ.Т.2.5	шт	3,000	2005
713	19543000450	Ty25-05-1454-79//MAHOMETP MKYX160KГС/CM2 KЛ.TO4H.1,5	шт	4,000	2008
714	19543000450	ТУ25.05.1454-79//МКУ 1072/МАНОМЕТР МКУХ25МПА КЛ.Т.1,5	шт	1,000	2005
715	19543000490	ТУ25.05.1454-79//МКУ 1072/МАНОМЕТР МКУХ25МПА ЮТ.1.2,5	шт	5,000	2007
716	19543000490	TY25.05.1454-79//MAHOMETP MKYX100KFC/CM2 K/J.T.2,5.	шт	2,000	2007
717	19543000531	TY25.05.1454-79///MAHOMETP MKYX100KTC/CM2 K/I.T.2,5.			2008
			шт	2,000	
718	19543000535	ТУ25.05.1454-79//МКУ 1072/МАНОМЕТР МКУХ10МПА КЛ.Т.1.5	ШТ	2,000	2010
719 720	19543000560 19543000601	ТУ25.05.1454-79//МКУ-1072/МАНОМЕТР МКУ; 40МПА; КЛ.Т.2.5  ТУ25.05.1454-79//МКУ(1071)/МАНОВАКУУММЕТР МКУХЗКГС/СМ2 КЛ.Т.2,5	шт	2,000 1,000	2005
		ТУ25.05.1454-79//МКУ(1071)/МАНОВАКУУММЕТР МКУХ9КГС/СМ2 КЛ.Т.1,5			
721	19543000635	ТУ25.05.1454-79//МКУ(10/1)/МАНОВАКУУМІМЕТР МКУХЭКІ С/СМ2 КЛ.Т. 1,5 ТУ25.05.1454-79//МКУ 1072/МАНОМЕТР МКУХ6ОМПА КЛ.Т. 1,5 "ВОЗДУХ-	шт	4,000	2007
722	19543001480	MAC/ΙΟΟΠΑCHO"  ΤУ25.02.1946-76///ΜΑΗΟΜΕΤΡ ΜΤΠC/-100-ΟΜ2-400 ΚΓC/CM2 Κ/Ι.Τ.1.5 БЕЗ	шт	1,000	2003
723	19543110180	ФЛАНЦА (КИСЛОРОД)	ШТ	1,000	2010
724	19543110220	ТУ25.02.1946-76///МАНОМЕТР МТПСД-100-ОМ2-4.0 КГС/СМ2	шт	6,000	2002
725	19544400600	TУ25.02.110580-74//ДТММПКР-100/ДИФМАНОМЕТР-ТЯГОМЕР ДТМ МПКР-100- 400КГС/M2 С ВЕНТИЛЕМ ВУКР-4	ШТ	1,000	2005
726	19544400695	ТУ25.02.110580-74//ДНМПКР-100/ДИФМАНОМЕТР-НАПОРОМЕР ДНМПКР-100- 160 КГС/М2	шт	1,000	2008
727	19544400740	ТУ25.02.110580-74//ДНМПКР-100/ДИФМАНОМЕТР-НАПОРОМЕР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙДНМПКР-100X16КПА	шт	1,000	2014
728	19544400800	ТУ25.02.110580-74//ДТНМПКР-100/ДИФМАНОМЕТР-ТЯГОНАПОРОМЕР ДТНМПКР-100-500 КГС/М2	шт	1,000	2004
729	19544400840	ТУ25.02.110580-74//ДТНМПКР-100/ДИФМАНОМЕТР-ТЯГОНАПОРОМЕР ДТНМПКР-100Х5КПА ТУ25.02.1137-75//МКР-60К/МАНОМЕТР КОРАБЕЛЬНЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МКР-	шт	1,000	2005
730	19546600110	1925.02.1137-73//МКР-бок/МАПОМЕТР КОРАБЕЛЬНЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ МКР- 60К-2.5МПА-2.5 .///ДИФМАНОМЕТР-ТЯГОМЕР ДММПКР-100 КЛАСС ТОЧ. 2,5 С ПРЕДЕЛОМ ИЗМ.	шт	1,000	2004
731	19549800860	1600 KFC/KB M	шт	1,000	2001
732	19549800880	.///ДИФМАНОМЕТР-НАПОРОМЕР ДНМПКР-100-160 КГС/КВ М	ШТ	2,000	2001
733	19549800890	.///ДИФМАНОМЕТР-НАПОРОМЕР ДНМПКР-100-2500 КГС/КВ М	ШТ	2,000	2001
		LUURIA AAAA OO AAFTO AAA GOODAAFO BAAAAGAA AAA AAAA AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		1,000	2000
734	19549800891	///ДИФМАНОМЕТР-НАПОРОМЕР ДНМПКР-100-2500 КГС/М.КВ ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОМЕТР МП-100 КР 0-2,5 КГС/СМ2 КЛ.Т	ШТ	1,000	2000

1		ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОМЕТР МП-100 КР 0-2,5 КГС/СМ2 КЛ.Т			
736	42120000114	2.50БЕЗЖИР.	ШТ	1,000	2012
737	42120000120	ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОМЕТР МП-100 КР 0-2,5 КГС/СМ2 КЛ.Т 2.5	шт	1,000	2015
738	42120000152	ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОМЕТР МП-100 КР 0-10/6 КГС/СМ2 КЛ.Т 2.50БЕЗЖИР.	шт	5,000	2013
739	42120000160	ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОМЕТР МП-100 КР 0-16 КГС/СМ2 КЛ.Т 1.5	шт	3,000	2010
740	42120000171	ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОМЕТР МП-100 КР 0-16 КГС/СМ2 КЛ.Т 2.50БЕЗЖИР.	шт	1,000	2013
741	42120000172	ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОМЕТР МП-100 КР 0-16/7,5Ж/12,6 КГС/СМ2 КЛ.Т 2.5ОБЕЗЖИР.	шт	2,000	2013
742	42120000173	ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОМЕТР МП-100 КР 0-16/12,6 КГС/СМ2 КЛ.Т 2.50БЕЗЖИР.	шт	5,000	2013
743	42120000195	2.506E3ЖИР. ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОМЕТР МП-100 КР 5-0-16 КГС/СМ2 КЛ.Т 2.506E3ЖИР.	шт	5,000	2013
744	42120000195	2.506E3ЖИР. ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОМЕТР МП-100 КР 5-0-16 КГС/СМ2 КЛ.Т 2.506E3ЖИР.	шт	5,000	2012
745	42120000211	2.506E3ЖИР. ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОМЕТР МП-100 КР 0-60 КГС/СМ2 КЛ.Т 2.506E3ЖИР.	шт	1,000	2013
746	42120000214	2.506E5MVIP.  ТУ4212-055-00225590-2007///МАНОМЕТР МП-100КР-60/45 КГС/СМ2-2,5-ОБЕЗЖ.	шт	1,000	2013
747	42120000230	ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОМЕТР МП-100 КР 0-100 КГС/СМ2 КЛ.Т 2.5	шт	1,000	2010
748	42120000250	ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОМЕТР МП-100 КР 0-250 КГС/СМ2 КЛ.Т	ШТ	1,000	2012
749	42120000251	1.5(ВОЗДУХ-МАСЛООПАСНО)  ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОМЕТР МП-100 КР 0-250 КГС/СМ2 КЛ.Т 1.5	ШТ	4,000	2013
750	42120000270	ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОМЕТР МП-100 КР 0-400 КГС/СМ2 КЛ.Т 1.5	шт	2,000	2013
751	42120000270	ОБЕЗЖ. (ВОЗДУХ-МАСЛООПАСНО) ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОМЕТР МП-100 КР 0-400 КГС/СМ2 КЛ.Т	шт	1,000	2013
752	42120000380	2.5(BO3ДУХ-МАСЛООПАСНО) ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОВАКУУММЕТР МВП-100 КР ОТ-1 ДО 1,5	шт	12,000	2010
		КГС/СМ2 КЛ.Т 2.5 ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОВАКУУММЕТР МВП-100 КР ОТ-1 ДО 1,5			
753	42120000380	КГС/СМ2 КЛ.Т 2.5 ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОВАКУУММЕТР МВП-100 КР ОТ-1 ДО 3,0	ШТ	6,000	2013
754	42120000390	КГС/CM2 КЛ.Т 2.5 ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОВАКУУММЕТР МВП-100 КР ОТ-1 ДО 3,0	ШТ	3,000	2010
755	42120000390	КГС/СМ2 КЛ.Т 2.25 ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОВАКУУММЕТР МВП-100 КР ОТ-1 ДО 3,0	ШТ	3,000	2013
756	42120000390	КГС/СМ2 КЛ.Т 2.5	ШТ	1,000	2013
757	42120000410	ТУ 4212-055-002255-90-2007///МАНОВАКУУМЕТР МВП-100 КР ОТ-1 ДО 9,0 КГС/СМ2 КЛ.Т 2.5	ШТ	4,000	2010
758	42121300111	ТУ4212-055-00225590-2007//МП-100КР-160 КПА-2,5-ОБЕЗЖ./МАНОМЕТР МП- 100КР-160 КПА-2,5-ОБЕЗЖ. ТУ4212-055-00225590-2007	ШТ	1,000	2014
759	42121300140	TУ4212-055-00225590-2007//МП-100КР-600 КПА-2,5/МАНОМЕТР МП-100КР-600 КПА-2,5 ТУ4212-055-00225590-2007	ШТ	1,000	2015
760	42121300222	ТУ4212-055-00225590-2007//МП-100КР-10,0 МПА-2,5-ОБЕЗЖ./МАНОМЕТР МП- 100КР-10,0 МПА-2,5-ОБЕЗЖ. ТУ4212-055-00225590-2007	ШТ	1,000	2013
761	42121300270	ТУ4212-055-00225590-2007//МП-100КР-60/40 МПА-1,5- ОБЕЗЖ."ВОЗДУХ.МАСЛООПАС/МАНОМЕТР МП-100КР-60/40 МПА-1,5-	шт	1,000	2014
762	42121300270	ТУ4212-055-00225590-2007//МП-100КР-60/40 МПА-1,5- ОБЕЗЖ."ВОЗДУХ.МАСЛООПАС/МАНОМЕТР МП-100КР-60/40 МПА-1,5-	ШТ	2,000	2015
763	42121300500	ТУ 4212-055-00225590-2007///МАНОМЕТР МП-100КР - 1,6/1,0 МПА - 2,5	ШТ	1,000	2010
764	42121300555	ТУ 4212-055-00225590-2007///МАНОМЕТР МП-100КР-400/250 КПА -2,5 СРЕДА- ВОДА = 2 ШТ -ВОЗДУХ = 5 ШТ., ОБЕЗЖИРИТЬ	шт	1,000	2015
765	42125300086	ТУ25-02-110580-74//ДНМПКР-100-100/ДИФМАНОМЕТР-НАПОРОМЕР	шт	1,000	2014
766	61285996401	.//A260-30-11/KOHTAKTOP KM2 380B 1SFL 531 001 R8511	ШТ	1,000	2015
767	61286000401	.//KM2-332-35-OM4/KOHTAKTOP 50 A	шт	2,000	2015
768	82130001292	.///ЗАМОК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 316 АРТ.АЕ4559 КАТАЛОГ ФИРМЫ BAND- II (1 УПАКОВКА - 100 ШТ.)	комплект	9,000	2014
769	82130001292	.///ЗАМОК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 316 АРТ.АЕ4559 КАТАЛОГ ФИРМЫ BAND- IT (1 УПАКОВКА - 100 ШТ.)	комплект	6,000	2014
770	82130001310	.///ПОЯСОК MULTI-LOK APT. AE6129 КАТАЛОГ ФИРМЫ BAND-IT (1 УПАКОВКА - 100 ШТ.)	комплект	34,000	2014
771	82130001310	.///ПОЯСОК MULTI-LOK APT. AE6129 КАТАЛОГ ФИРМЫ BAND-IT (1 УПАКОВКА - 100 ШТ.)	комплект	29,000	2014
772	82130001424	КАТАЛОГ ФИРМЫ "VETUS"//SLKL08/ХОМУТ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 ДЛЯ ШЛАНГОВ Ф 8 - 16 ММ	ШТ	2,000	2014
773	82130001425	КАТАЛОГ ФИРМЫ "VETUS"//SLKL15/ХОМУТ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 ДЛЯ ШЛАНГОВ Ф 16-27ММ	ШТ	2,000	2014
774	82130013251	.///РЕМЕНЬ СТЯЖНОЙ ИЗ ПОЛИЭСТЕРОВОЙ ЛЕНТЫ, ШИРИНОЙ 35 ММ. РАБОЧАЯ НАГРУЗКА 1,5 Т.КОМПЛЕКТ: РЕМЕНЬ С КРЮКОМ (1 ШТ), РЕМЕНЬ С НАТЯЖНЫМ УСТРОЙСТВОМ И КРЮКОМ (1 ШТ). L=2 М	шт	8,000	2015
775	99000032764	.//ГП-7/ПРОТИВОГАЗ ФИЛЬТРУЮЩИЙ	ШТ	8,000	2015
776	99000040291	БЛИЦ.364333.104ТУ//"ИНПРОКОМ-215"/ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	шт	14,000	2015
777	06521022001	РЕМЕНЬ А-1700 ГОСТ 1284.1-89.	ШТ	11,000	2011
778	06521022001	РЕМЕНЬ А-1700 ГОСТ 1284.1-89.	ШТ	1,000	2010
779	06522516008	РЕМЕНЬ 20Л 2240. ТУ 38-105763-89.	ШТ	5,000	2008
780	06522935001	РЕМЕНЬ С(В)-3550 ГОСТ 1284.1-89.	ШТ	6,000	2011

781	06540002103	ГИБКИЙ ВОЗДУХОВОД Ф100 TRANSAIR UL94	М	10,000	2014
782	06540003002	РУКАВ PAVE 10100 ВОДА/ВОЗДУХ 102/119 P=10 L=6M	M	16,000	2010
783	06540106011	РУКАВ В-1-50-У (ВСАСЫВАЮЩИЕ) ГОСТ 5398-76.	M	28,000	2013
784	06540124443	РУКАВ В-2-32-10-XЛ L=6M(НАПОРНО-ВСАС) ГОСТ 5398-76.	M	48,000	2010
785	06540126443	РУКАВ В-2-50-10-XЛ. L-6(НАПОРНО-ВСАС) ГОСТ 5398-76.	M	33,600	2009
786	06540209443	РУКАВ Г-1-100-10-ХЛ L-6М (ВСАСЫВАЮЩИЕ) ГОСТ 5398-76.	M	48,000	2009
787	06540429342	РУКАВ П-2-100-10-T L-4M(НАПОРНО-ВСАС) ГОСТ 5398-76.	M	20,000	2009
788	06570302106	PYKAB 5/1/-10-20-31-Y L-2M FOCT 18698-79.	M	3,200	2009
789	06570302108	PYKAB 6/1/-10-31,5-43-Y L-2M FOCT 18698-79.	M	27,450	2008
790	06570303022	PYKAB 5/1/-1,6-10-22-Y L-3M FOCT 18698-79.	M	24,200	2009
791	06570308088	PYKAB 6/1/-6.3-31.5-43-Y L-8M FOCT 18698-79.	M	12,000	2008
792	06570330120	PYKAB 5/1/-10-32-45-Y ГОСТ 18698-79.	M	11,200	2011
793	06570332103	PYKAB 5/1/-10-12,5-23-T L-2M FOCT 18698-79.	M	57,380	2016
794	06570332104	PYKAB δ/1/-10-16-27-T L-2M ΓΟCT 18698-79.	M	70,000	2013
795	06570336110	PYKAB Б/1/-10-40-53-T L-6M ΓΟCT 18698-79.	M	6,200	2015
796	06570340108	PYKAB δ/1/-10-31.5-43-T L-10M ΓΟCT 18698-79.	M	7,300	2016
797	06570360112	PYKAB 5/1/-10-63-79-T FOCT 18698-79.	M	1,500	2012
798	06570366111	РУКАВ Б/1/-10-50-64-ХЛ. L-6М. ГОСТ 18698-79.	M	48,000	2009
799	06580201000	PYKAB 40Y27-3 . TV 005.6016-87.	M	2,000	2014
800	06580208000	PYKAB 40Y44-3 TY 005.6016-87.	M	15,820	2014
801	06580208000	PYKAB 40V44-3 TV 005.6016-87.	M	9,980	2014
802	06580208000	PYKAB 40Y44-3 TY 005.6016-87.	M	10,720	2008
803	06580209087	PYKAB 40Y48-3 L-2M TY 005.6016-87.	M	16,500	2012
804	06580226000	PYKAB 40Y22-5 TY 005.6016-87.	M	8,280	2010
805	06580227000	PYKAB 40Y25-5 TY 005.6016-87.	M	6,450	2016
806	06580227000	PYKAB 40V25-5 TV 005.6016-87.	M	0,310	2014
807	06580227000	PYKAB 40V25-5 TV 005.6016-87.	M	2,100	2014
808	06580227000	PYKAB 40V25-5 TV 005.6016-87.	M	0,420	2014
809	06580239000	PYKAB 40V58-5 TV 005.6016-87.	M	3,640	2010
810	06580247000	PYKAB 40V14-7 TV 005.6016-87.	M	1,540	2013
811	06580247000	PYKAB 40V14-7 TV 005.6016-87.	M	14,230	2016
812	06580247000	PYKAB 40V14-7 TV 005.6016-87.	M	0,660	2012
813	06580247000	PYKAB 40V14-7 TV 005.6016-87.	M	0,820	2009
814	06580253000	PYKAB 40V27-7 TV 005.6016-87.	M	0,200	2012
815	06580257000	PYKAB 40V38-7 TV 005.6016-87.	M	1,340	2016
816 817	06580257000 06580257000	PYKAB 40Y38-7 TY 005.6016-87.  PYKAB 40Y38-7 TY 005.6016-87.	M	1,000 12,300	2019
818	06580257000	PYKAB 40938-7 TY 005.6016-87.	+	0,550	2017
819	06580257000	PYKAB 40938-7 TY 005.6016-87.	M	1,500	2014
820	06580273000	PYKAB 40936-7 19 005.6016-87.	M	1,810	2008
820	00360273000	ШЛАНГ 3/8" 345 БАР КОМПЛ-ЩИЕ К НАСОСАМ И АГРЕГАТ. ФИРМЫ	М	1,610	2014
821	06600004002	"GRACO"L=28M .	M	2,000	2009
822	06600233201	РУКАВ III-9-2,0-У L-20M . ГОСТ 9356-75.	м	2,000	2016
823	06600323001	РУКАВ Г-10-12 . ТУ 38.105998-91.	м	250,000	2018
824	06600324041	РУКАВ Г-10-12,5 L-5M . ТУ 38.105998-91.	м	15,000	2009
825	06600347001	РУКАВ B-10-12 . TV 38.105998-91.	м	14,000	2002
826	06600451011	РУКАВ B/2/-10-12.5-23-У L-2M . ГОСТ 18698-79.	м	4,000	2016
827	06600460002	РУКАВ П/7/-10-12.5-23-Т . ГОСТ 18698-79.	м	16,820	2013
828	06620630107	РУКАВ В/2/-10-25-36-У . ГОСТ 18698-79.	м	14,500	2016
829	06620645111	РУКАВ B/2/-10-50-69-T L-15M . ГОСТ 18698-79.	пог.м	20,000	2015
830	06620660111	РУКАВ В/2/-10-50-64-Т . ГОСТ 18698-79.	M	7,500	2010
831	06620664111	РУКАВ В(2)-10-50-64-ХЛ L-4М . ГОСТ 18698-79.	M	1,000	2012
832	06620670108	РУКАВ В/2/-10-31,5-43-ХЛ L-10М . ГОСТ 18698-79.	M	10,000	2012
833	06620703084	РУКАВ ВГ/3/-6.3-16-27-У L=3M ГОСТ 18698-79.	M	3,000	2015
834	06620732111	РУКАВ ВГ/3/-10-50-69-T L-2M . ГОСТ 18698-79.	M	93,380	2016
835	06620770107	РУКАВ ВГ/3/-10-25-40-ХЛ. L-10М . ГОСТ 18698-79.	м	6,000	2011
			1		
836	06620780104	РУКАВ ВГ/3/-10-16-28-ХЛ. L-20М . ГОСТ 18698-79.	M	34,000	2011
836 837	06620780104 06620820111	РУКАВ BГ/3/-10-16-28-XЛ. L-20M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ П/7/-10-50-64-У L-20M . ГОСТ 18698-79.	M	34,000 30,000	2011
		• •		·	
837	06620820111	РУКАВ П/7/-10-50-64-У L-20M . ГОСТ 18698-79.	М	30,000	2014
837 838	06620820111 06620840110	РУКАВ П/7/-10-50-64-У L-20M . ГОСТ 18698-79. РУКАВ П/7/-10-40-53-Т L-10M . ГОСТ 18698-79.	M M	30,000 60,000	2014 2016
837 838 839	06620820111 06620840110 06620930146	РУКАВ П/7/-10-50-64-У L-20M . ГОСТ 18698-79. РУКАВ П/7/-10-40-53-Т L-10M . ГОСТ 18698-79. РУКАВ Ш/8/-16-20-36-У . ГОСТ 18698-79.	M M	30,000 60,000 20,000	2014 2016 2010
837 838 839 840	06620820111 06620840110 06620930146 06620930147	РУКАВ П/7/-10-50-64-У L-20M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ П/7/-10-40-53-Т L-10M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Ш/8/-16-20-36-У . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Ш/8/-16-25-41-У . ГОСТ 18698-79.	M M M	30,000 60,000 20,000 20,000	2014 2016 2010 2010
837 838 839 840 841	06620820111 06620840110 06620930146 06620930147 06640101011	РУКАВ П/7/-10-50-64-У L-20M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ П/7/-10-40-53-Т L-10M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Ш/8/-16-20-36-У . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Ш/8/-16-25-41-У . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ ПАР2/X/-8-12,5-30У L-10M . ГОСТ 18698-79.	M M M M	30,000 60,000 20,000 20,000 10,000	2014 2016 2010 2010 2013
837 838 839 840 841 842	06620820111 06620840110 06620930146 06620930147 06640101011 06640102153	РУКАВ П/7/-10-50-64-У L-20M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ П/7/-10-40-53-Т L-10M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Ш/8/-16-20-36-У . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Ш/8/-16-25-41-У . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ ПАР2/X/-8-12,5-30У L-10M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ ПАР2/X/-8-16-36XЛ L-15M . ГОСТ 18698-79.	M M M M M M M	30,000 60,000 20,000 20,000 10,000	2014 2016 2010 2010 2013 2012
837 838 839 840 841 842 843	06620820111 06620840110 06620930146 06620930147 06640101011 06640102153 06640106011	РУКАВ П/7/-10-50-64-У L-20M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ П/7/-10-40-53-Т L-10M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Ш/8/-16-20-36-У . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Ш/8/-16-25-41-У . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ ПАР2/X/-8-12,5-30У L-10M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ ПАР2/X/-8-16-36XЛ L-15M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ ПАР-2/X/-8-38-64У L-10M . ГОСТ 18698-79.	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	30,000 60,000 20,000 20,000 10,000 10,000 20,000	2014 2016 2010 2010 2013 2012 2010
837 838 839 840 841 842 843	06620820111 06620840110 06620930146 06620930147 06640101011 06640102153 06640106011 06650103501	РУКАВ П/7/-10-50-64-У L-20M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ П/7/-10-40-53-Т L-10М . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Ш/8/-16-20-36-У . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Ш/8/-16-25-41-У . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ ПАР2/X/-8-12,5-30У L-10М . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ ПАР2/X/-8-16-36XЛ L-15М . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ ПАР-2/X/-8-38-64У L-10М . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Г/4/-10-25-40-У ГОСТ 18698-79.	M M M M M M M M M	30,000 60,000 20,000 20,000 10,000 10,000 20,000 7,000	2014 2016 2010 2010 2013 2012 2010 2010
837 838 839 840 841 842 843 844 845	06620820111 06620840110 06620930146 06620930147 06640101011 06640102153 06640106011 06650103501 06650104501 06650120501	РУКАВ П/7/-10-50-64-У L-20M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ П/7/-10-40-53-Т L-10M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Ш/8/-16-20-36-У . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Ш/8/-16-25-41-У . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ ПАР2/Х/-8-12,5-30У L-10M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ ПАР2/Х/-8-16-36ХЛ L-15М . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ ПАР-2/Х/-8-38-64У L-10M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Г/4/-10-25-40-У ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Г/4/-10-31,5-47-У ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Г/4/-10-30-33-У ГОСТ 18698-79.	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	30,000 60,000 20,000 20,000 10,000 10,000 20,000 7,000 1,200 0,830	2014 2016 2010 2010 2013 2012 2010 2010 2010 2012
837 838 839 840 841 842 843 844 845	06620820111 06620840110 06620930146 06620930147 06640101011 06640102153 06640106011 06650103501 06650104501 06650120501 06660141042	РУКАВ П/7/-10-50-64-У L-20M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ П/7/-10-40-53-Т L-10M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Ш/8/-16-20-36-У . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Ш/8/-16-25-41-У . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ ПАР2/Х/-8-12,5-30У L-10M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ ПАР2/Х/-8-16-36ХЛ L-15М . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ ПАР-2/Х/-8-38-64У L-10M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Г/4/-10-25-40-У ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Г/4/-10-31,5-47-У ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Г/4/-10-20-33-У ГОСТ 18698-79.  РУКАВ П/1-12-25,0-Т L-0,5М . ГОСТ 6286-2017	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	30,000 60,000 20,000 10,000 10,000 20,000 7,000 1,200 0,830 182,000	2014 2016 2010 2010 2013 2012 2010 2010 2010 2012 2012 2012 2013
837 838 839 840 841 842 843 844 845 846	06620820111 06620840110 06620930146 06620930147 06640101011 06640102153 06640106011 06650103501 06650104501 06650120501 06660141042 06660147152	РУКАВ П/7/-10-50-64-У L-20M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ П/7/-10-40-53-Т L-10М . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Ш/8/-16-20-36-У . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Ш/8/-16-25-41-У . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ ПАР2/Х/-8-12,5-30У L-10М . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ ПАР2/Х/-8-16-36ХЛ L-15М . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ ПАР-2/Х/-8-38-64У L-10М . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Г/4/-10-25-40-У ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Г/4/-10-31,5-47-У ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Г/4/-10-20-33-У ГОСТ 18698-79.  РУКАВ П/1-12-25,0-Т L-0,5М . ГОСТ 6286-2017  РУКАВ П/1-16-16,5-Т L-1,5М . ГОСТ 6286-2017	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	30,000 60,000 20,000 10,000 10,000 20,000 7,000 1,200 0,830 182,000 174,500	2014 2016 2010 2010 2013 2012 2010 2010 2010 2012 2012
837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847	06620820111 06620840110 06620930146 06620930147 06640101011 06640102153 06640106011 06650103501 06650104501 06650120501 06660141042	РУКАВ П/7/-10-50-64-У L-20M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ П/7/-10-40-53-Т L-10M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Ш/8/-16-20-36-У . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Ш/8/-16-25-41-У . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ ПАР2/Х/-8-12,5-30У L-10M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ ПАР2/Х/-8-16-36ХЛ L-15М . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ ПАР-2/Х/-8-38-64У L-10M . ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Г/4/-10-25-40-У ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Г/4/-10-31,5-47-У ГОСТ 18698-79.  РУКАВ Г/4/-10-20-33-У ГОСТ 18698-79.  РУКАВ П/1-12-25,0-Т L-0,5М . ГОСТ 6286-2017	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	30,000 60,000 20,000 10,000 10,000 20,000 7,000 1,200 0,830 182,000	2014 2016 2010 2010 2013 2012 2010 2010 2010 2012 2012 2012 2013 2015

852	06660189042	РУКАВ ІІЛ-38-10,0-Т L-0,5М . ГОСТ 6286-2017	пог.м	39,540	2014
853	06660189042	РУКАВ ІІЛ-38-10,0-Т L-0,5М . ГОСТ 6286-2017	пог.м	54,460	2014
854	06660189042	РУКАВ ІІЛ-38-10,0-Т L-0,5М . ГОСТ 6286-2017	пог.м	7,620	2014
855	06660202003	РУКАВ ВВД-400 L-1.0М ТУ 38-105487-82.	м	0,600	2013
856	06660202005	РУКАВ ВВД-400 L-1,1М ТУ 38-105487-82.	М	14,360	2007
857	06660202005	РУКАВ ВВД-400 L-1,1M ТУ 38-105487-82.	М	10,240	2007
858	06660202005	РУКАВ ВВД-400 L-1,1М ТУ 38-105487-82.	М	0,450	2010
859	06660202005	РУКАВ ВВД-400 L-1,1М ТУ 38-105487-82.	М	0,310	2014
860	06660705000	РУКАВ 3-25-5 ТУ 38-105271-85.	М	9,600	2014
861	06660708000	PYKAB 2-51-4 TY 38-105271-85.	пог.м	42,330	2015
862	06660719000	PYKAB 1-65-4 TV 38-105271-85.	М	35,000	2011
863	06660721000	PYKAB 1-100-4 TV 38-105271-85.	M	49,220	2013
864 865	06670193165	PYKAB 14X22-0,63 . FOCT 10362-2017	M	1,000 4,000	2013
866	06670193611 06670194627	РУКАВ 10X21-10 . ГОСТ 10362-2017 РУКАВ 12X20-1,6 XЛ . ГОСТ 10362-2017	M M	73,150	2013
867	06670410001	PYKAB 2910-15 L-0,5M . TV 38.0051515-85	M	0,350	2019
868	06670410001	PYKAB 2910-15 L-0,5M . TV 38.0051515-85	M	4,600	2019
869	06670410003	РУКАВ 2У10-15 L-1,5М . ТУ 38.0051515-85	м	5,610	2016
870	06670410003	PYKAB 2Y10-15 L-1,5M . TY 38.0051515-85	М	0,250	2019
871	06670410004	РУКАВ 2У10-15 L-2M . TУ 38.0051515-85	м	8,000	2016
872	06670410005	РУКАВ 2У10-15 L-2,2М . ТУ 38.0051515-85	пог.м	4,610	2014
873	06670411002	РУКАВ 2M10-15 L-1M . TУ 38.0051515-85	М	3,000	2013
874	06670430011	РУКАВ 2У32-15 L-5M . TУ 38.0051515-85	пог.м	6,200	2014
875	06690401004	ТРУБКА 1-1М4,5Х1,3 ГОСТ 5496-78.	кг	7,250	2013
876	06690401005	ТРУБКА 1-1М 4.5X2 ГОСТ 5496-78.	КГ	1,790	2015
877	06690401006	ТРУБКА 1-1М6Х1,3 ГОСТ 5496-78.	КГ	10,000	2015
878	06690401007	ТРУБКА 1-1М6Х2 ГОСТ 5496-78.	КГ	9,010	2013
879	06690401014	ТРУБКА 1-1M 10X3 ГОСТ 5496-78.	КГ	0,730	2014
880 881	06690401014	ТРУБКА 1-1M 10X3 ГОСТ 5496-78.	КГ	13,980	2016
882	06690401023 06690401024	ТРУБКА 1-1M 20X2 ГОСТ 5496-78.  ТРУБКА 1-1M 20X3 ГОСТ 5496-78.	КГ	5,180 15,000	2015
883	06690401024	ТРУБКА 1-1M 20X3 ГОСТ 5496-78.	KI	5,840	2015
884	06690401051	ТРУБКА 1-1М 40X4 ГОСТ 5496-78.	КГ	0,350	2013
885	06690401074	ТРУБКА 1-1М 18X2 ГОСТ 5496-78.	кг	9,140	2013
886	06690401074	ТРУБКА 1-1М 18X2 ГОСТ 5496-78.	кг	14,840	2016
887	06690402007	ТРУБКА 1-2М 6Х2 ГОСТ 5496-78.	кг	14,880	2013
888	06690404010	ТРУБКА 1-1С 8Х2 ГОСТ 5496-78.	кг	12,100	2014
889	06690404013	ТРУБКА 1-1С 10Х2 ГОСТ 5496-78.	кг	2,320	2014
890	06690404013	ТРУБКА 1-1С 10Х2 ГОСТ 5496-78.	кг	5,530	2013
891	06690404013	ТРУБКА 1-1С 10Х2 ГОСТ 5496-78.	кг	12,160	2016
892	06690405003	ТРУБКА 1-2С 3Х2 ГОСТ 5496-78.	кг	16,000	2014
893	06690405010	ТРУБКА 1-2С 8Х2 ГОСТ 5496-78.	кг	16,000	2014
894	06690405024	ТРУБКА 1-2С 20Х3 ГОСТ 5496-78.	КГ	9,820	2011
895	06690406015	ТРУБКА 1-3С 12Х2 ГОСТ 5496-78.	КГ	7,000	2011
896 897	06690406020	ТРУБКА 1-3С 16X3 ГОСТ 5496-78.	КГ	9,000	2010
898	06690406035 06690407004	ТРУБКА 1-3C 28X3 ГОСТ 5496-78.	КГ	9,340 9,260	2011
899	06690407010	ТРУБКА 1-4M4,5X1,3 ГОСТ 5496-78.  ТРУБКА 1-4M 8X2 ГОСТ 5496-78.	КГ	2,440	2013
900	06690407015	ТРУБКА 1-4М 12Х2 ГОСТ 5496-78.	КГ	7,630	2013
901	06690407015	ТРУБКА 1-4M 12X2 ГОСТ 5496-78.	KI	13,200	2016
902	06690407023	ТРУБКА 1-4М 20Х2 ГОСТ 5496-78.	кг	0,500	2014
903	06690407023	ТРУБКА 1-4М 20Х2 ГОСТ 5496-78.	КГ	12,580	2016
904	06690407024	ТРУБКА 1-4М 20Х3 ГОСТ 5496-78.	кг	2,200	2014
905	06690407024	ТРУБКА 1-4М 20Х3 ГОСТ 5496-78.	кг	11,200	2016
906	06690408024	ТРУБКА 1-4С 20Х3 ГОСТ 5496-78.	кг	0,800	2014
907	06690436016	ТРУБКА 2-5С 12Х3 ГОСТ 5496-78.	кг	1,650	2011
908	06690600054	ТРУБКА ВАКК.ЗХЗ ТУ 38-105881-85.	кг	4,700	2013
909	06691212122	ТРУБКА 2-8Х2 . ГОСТ 3399-76.	КГ	23,000	2014
910	06691212126	ТРУБКА 2-10Х2 ГОСТ 3399-76.	КГ	10,000	2014
911	06691213127	ТРУБКА 3-10X3 ГОСТ 3399-76.	КГ	9,000	2011
912	06691501036	ШНУР 1-1M 16X16 ГОСТ 6467-79.	KF	11,050	2010
913 914	06691501093 06691501119	ШНУР 1-1M 3,2X20 . ГОСТ 6467-79.  ШНУР 1-1M 10X16 ГОСТ 6467-79.	KL	5,150 0,500	2015
914	06691501119	ШНУР 1-1М 12X20 ГОСТ 6467-79.	КГ	9,580	2010
916	06691501122	ШНУР 1-1М 12X2010С1 6467-79.	КГ	0,800	2014
917	06691502015	ШНУР 1-1C Ф12 ГОСТ 6467-79.	KI	5,000	2016
918	06691502147	ШНУР 1-1С 25Х32 ГОСТ 6467-79.	кг	23,700	2013
_	06691502159	ШНУР 1-1С 22Х50 ГОСТ 6467-79.	кг	24,200	2014
919			l		
920	06691502316	ШНУР 1-1С 50Х63 . ГОСТ 6467-79.	КГ	77,700	2014
_	06691502316 06691503018	ШНУР 1-1С 50X63 . ГОСТ 6467-79.  ШНУР 1-1П Ф40 ГОСТ 6467-79.	KF KF	77,700 20,680	2014

923	06691505005	ШНУР 1-2С Ф6 ГОСТ 6467-79.	кг	2,500	2016
924	06691505010	ШНУР 1-2С Ф12 ГОСТ 6467-79.	КГ	9,500	2016
925	06691508123	ШНУР 1-3С 12Х16 ГОСТ 6467-79.	КГ	6,600	2016
926	06691512019	ШНУР 1-4П Ф45 ГОСТ 6467-79.	КГ	2,480	2016
927	06691522147	ШНУР 2-1С 25Х32 ГОСТ 6467-79.	КГ	2,240	2016
928	06691602005	ШНУР 1С Ф6-Т1 ГОСТ 6467-79.	КГ	12,980	2014
929	06691602007	ШНУР 1С Ф8-Т1 ГОСТ 6467-79.	кг	13,880	2014
930	06700412000	ПЕРЧАТКИ АНАТОМ.N9 ТИП1 ТУ 38-106140-92.	пара	10,000	2015
931	06700412000	ПЕРЧАТКИ АНАТОМ.N9 ТИП1 ТУ 38-106140-92.	пара	144,000	2008
932	06700513000	ПЕРЧАТКИ ТЕХН.РЕЗ. ТИП II N 3 ГОСТ 20010-93.	пара	241,000	2012
933	06700907000	СПРИНЦОВКА N9 ТИП Б ТУ 9436-005-05769082-2000	шт	3,000	2015
934	06708202000	ПЛОТ СПАСАТЕЛЬНЫЙ НАДУВНОЙ SOLAS A PACK ПСН-10MK. ТУ 38-1051782-	шт	1,000	2001
55.	00700202000	2003.		1,000	2001
935	06708202000	ПЛОТ СПАСАТЕЛЬНЫЙ НАДУВНОЙ SOLAS A PACK ПСН-10МК. ТУ 38-1051782- 2003.	шт	2,000	2010
		ПЛОТ СПАСАТЕЛЬНЫЙ НАДУВНОЙ SOLAS A PACK ПСН-10МК. ТУ 38-1051782-			
936	06708202000	2003.	ШТ	8,000	2001
937	06740501000	СМЕСЬ РЕЗИНОВАЯ ИРП-1136. ТУ 38-005924-2002	кг	0,480	2013
938	06741104000	СМЕСЬ РЕЗИНОВАЯ ИРП-2021. ТУ 38-005924-2002	кг	4,520	2016
939	06741110800	СМЕСЬ РЕЗИНОВАЯ ИРП-1118. ТУ 38-005924-2002	кг	0,910	2015
940	06750707121	ПЛАСТИНА 20X250X250. ФОРМОВАЯ ТИП1 7889. ТУ 38-105116-81.	шт	0,060	2016
941	06750708013	ПЛАСТИНА 3X750X1500. РУЛОННАЯ ТИП2 7889. ТУ 38-105116-81.	кг	1,270	2014
942	06750708050	ПЛАСТИНА 5.4750Х1350.17710ТППАЛ ТИП2 7889. ТУ 38-105116-81.	КГ	3,000	2016
		ПЛАСТИНА 1-0 РУЛОПНАЛ ТИПЕ 7889. ТУ 38-105110-01.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
943	06750717010	ПЛАСТИНА II-3 51-2062 ТУ 38-105116-81.	КГ	4,500	2014
944	06750717040		КГ	4,260	2014
945	06751102010	ПЛАСТИНА I - 3 ПРЕССОВАЯ (ГУБЧАТАЯ) ТУ 38-105867-90.	КГ	22,140	2012
946	06751102030	ПЛАСТИНА I - 5 ПРЕССОВАЯ (ГУБЧАТАЯ) ТУ 38-105867-90.	КГ	1,670	2014
947	06751201040	ПЛАСТИНА II - 6 (ГУБЧАТАЯ) ТУ 38-105867-90.	КГ	12,280	2015
948	06751201100	ПЛАСТИНА II - 16 (ГУБЧАТАЯ) ТУ 38-105867-90.	КГ	3,520	2014
949	06752102700	ПЛАСТИНА Т-6 ИРП-2025. ТУ 38-105160-84.	кг	0,880	2012
950	06752102700	ПЛАСТИНА Т-6 ИРП-2025. ТУ 38-105160-84.	КГ	2,640	2012
951	06752102700	ПЛАСТИНА Т-6 ИРП-2025. ТУ 38-105160-84.	КГ	3,360	2015
952	06752801100	ПЛАСТИНА Т-1 МОНОЛИТНАЯ ИРП-1074. ТУ 38.105984-76.	кг	30,190	2014
953	06752801100	ПЛАСТИНА Т-1 МОНОЛИТНАЯ ИРП-1074. ТУ 38.105984-76.	кг	19,530	2014
954	06756101360	ПЛАСТИНА 1Ф-І Т-20 ТМКЩ-М. ГОСТ 7338-90.	кг	51,300	2016
955	06756105090	ПЛАСТИНА 1H-I Т-8 ТМКЩ-Т. ГОСТ 7338-90.	кг	5,260	2016
956	06756105130	ПЛАСТИНА 1H-I Т-16 ТМКЩ-Т. ГОСТ 7338-90.	кг	23,520	2015
957	06756108040		кг	7,060	2016
958	06756108060	ПЛАСТИНА 1H-I Т-4 АМС-М. ГОСТ 7338-90.	кг	1,500	2014
959	06756116030	ПЛАСТИНА 1H-I Т-1,5 МБС-С. ГОСТ 7338-90.	кг	0,600	2016
960	06756116080	ПЛАСТИНА 1Н-І Т-6 МБС-С. ГОСТ 7338-90.	кг	3,870	2010
961	06756116090	ПЛАСТИНА 1H-I Т-8 МБС-С. ГОСТ 7338-90.	кг	3,780	2016
962	06756116360	ПЛАСТИНА 10-1 Т-20 500Х500 МБС-С. ГОСТ 7338-90.	КГ	59,640	2016
	06756120130		+		2010
963		ПЛАСТИНА 2H-I Т-16 ТМКЩ-М. ГОСТ 7338-90.	КГ	2,800	
964	06756120160	ПЛАСТИНА 2H-I Т-25 ТМКЩ-М. ГОСТ 7338-90.	ШТ	0,530	2016
965	06756120380	ПЛАСТИНА 2Ф-1 Т-30 ТМКЩ-М. ГОСТ 7338-90.	КГ	6,450	2016
966	06756124370	ПЛАСТИНА 2Ф-I Т-25 500X500 ТМКЩ-Т. ГОСТ 7338-90.	ШТ	0,760	2016
967	06756124380	ПЛАСТИНА 2Ф-І Т-30 1000Х1000 ТМКЩ-Т. ГОСТ 7338-90.	КГ	0,200	2011
968	06756124380	ПЛАСТИНА 2Ф-І Т-30 1000Х1000 ТМКЩ-Т. ГОСТ 7338-90.	КГ	19,330	2011
969	06756133070	ПЛАСТИНА 2H-I Т-5 МБС-М. ГОСТ 7338-90.	КГ	0,160	2016
970	06756133286	*ПЛАСТИНА 2Ф-I 5X750X750 МБС-М. ГОСТ 7338-90.	КГ	3,300	2012
971	06756135090	ПЛАСТИНА 2H-I Т-8 МБС-С. ГОСТ 7338-90.	КГ	0,800	2015
972	06756214040	ПЛАСТИНА 1H-II Т-2 МБС-М. ГОСТ 7338-90.	кг	1,360	2016
973	06757501105	ПЛАСТИНА 4X800 ТИП 2С 2543142104 ГОСТ 17133-83.	кг	4,940	2016
974	06757501403	ПЛАСТИНА 2X800 ТИП 2C 2543142402 ГОСТ 17133-83.	КГ	30,320	2013
975	06757501403	ПЛАСТИНА 2X800 ТИП 2C 2543142402 ГОСТ 17133-83.	кг	2,000	2013
976	06757502203	ПЛАСТИНА 2X800 ТИП 3М . ГОСТ 17133-83.	кг	22,760	2015
977	06757502332	ПЛАСТИНА Т=20 ТИП 3С 500Х500 . ГОСТ 17133-83.	шт	0,920	2015
978	06757502501	ПЛАСТИНА 1X800 ТИПЗМ 2543143601 ГОСТ 17133-83.	КГ	7,300	2011
979	06757502502	ПЛАСТИНА 1,5Х800 ТИПЗМ 2543143601,5 ГОСТ 17133-83.	кг	10,000	2013
980	06757502502	ПЛАСТИНА 1,5X800 ТИПЗМ 2543143601,5 ГОСТ 17133-83.	кг	22,200	2013
981	06757502503	ПЛАСТИНА 2X800 ТИП 3M 2543143602 ГОСТ 17133-83.	кг	32,060	2013
982	06757502503	ПЛАСТИНА 2X800 ТИП 3М 2543143602 ГОСТ 17133-83.	кг	13,000	2013
983	06757502510	ПЛАСТИНА 22800 ТИП 3М 2543143002 ГОСТ 17133-63.	шт	0,930	2015
984	06757502510	ПЛАСТИНА 12А500А500 ТИП 3М 2545143612 . ТОСТ 17133-83.	+	4,590	2016
			KF		
985	06757502601	ПЛАСТИНА 1X800 ТИП 3С 2543143701 ГОСТ 17133-83.	КГ	40,100	2013
986	06757502605	ПЛАСТИНА 4X800 ТИП 3С 2543143704 ГОСТ 17133-83.	КГ	19,080	2015
987	06757502609	ПЛАСТИНА 10X1000X1000 ТИП 3С 2543143710 . ГОСТ 17133-83.	шт	0,040	2013
988	06757502609	ПЛАСТИНА 10X1000X1000 ТИП 3С 2543143710 . ГОСТ 17133-83.	ШТ	0,880	2013
	00040433030	029-032-19-2-2 КОЛЬЦО ГОСТ 9833-73.	шт	19,000	2010
989	06840122029				
989 990	06840122029	025-030-30-2-2 КОЛЬЦО ГОСТ 9833-73.	шт	9,000	2011

				1	
992	06840122316	029-035-36-2-2 КОЛЬЦО ГОСТ 9833-73.	ШТ	18,000	2015
993	06840122322	038-044-36-2-2 КОЛЬЦО ГОСТ 9833-73.	ШТ	6,000	2010
994	06840122740	390-405-85-2-2 КОЛЬЦО ГОСТ 9833-73.	шт	4,000	2010
995 996	06843001341 06843035230	Ч. ИТШЛ.754093.014 (938-35.833) КОЛЬЦО . Ч. 938-35.2142 УПЛОТНЕНИЕ	шт	7,000 1,000	2015
997	06846801013	1-17,5-2,4-1118. КОЛЬЦО 1118. ОСТ B38.0529-86.	шт	8,000	2010
998	06846801013	1-17,5-2,4-1118. КОЛЬЦО 1118. ОСТ ВЗ8.0529-86.	шт	11,000	2012
999	06846801013	1-17,5-2,4-1118. КОЛЬЦО 1118. ОСТ ВЗ8.0529-86.	шт	2,000	2013
1000	06846801013	1-17,5-2,4-1118. КОЛЬЦО 1118. ОСТ ВЗ8.0529-86.	шт	15,000	2013
1001	06846805030	КОЛЬЦО 2-58,5-5,8-1136. КОЛЬЦО 1136. ОСТ В38.0529-86.	шт	8,000	2015
1002	06846805032	КОЛЬЦО 2-68,5-5,8-1136. КОЛЬЦО 1136. ОСТ ВЗ8.0529-86.	шт	4,000	2010
1003	06846805032	КОЛЬЦО 2-68,5-5,8-1136. КОЛЬЦО 1136. ОСТ ВЗ8.0529-86.	шт	8,000	2015
1004	06846805034	КОЛЬЦО 2-73,5-5,8-1136. КОЛЬЦО 1136. ОСТ ВЗ8.0529-86.	шт	3,000	2011
1005	06846805046	КОЛЬЦО 2-137,5-5,8-1136. КОЛЬЦО. 1136. ОСТ В38.0529-86.	шт	8,000	2010
1006	06846807012	1-15,5-2,4-1175. КОЛЬЦО 1175. ОСТ В38.0529-86.	шт	4,000	2015
1007	06846807013	1-17,5-2,4-1175. КОЛЬЦО 1175. ОСТ ВЗ8.0529-86.	шт	2,000	2015
1008	06846807014	1-19,5-3,0-1175. КОЛЬЦО 1175. ОСТ В38.0529-86.	шт	7,000	2012
1009	06846807017	1-24,2-4,1-1175. КОЛЬЦО. 1175. ОСТ В38.0529-86.	шт	6,000	2010
1010	06846807020	1-31,2-4,7-1175. КОЛЬЦО. 1175. ОСТ В38.0529-86.	шт	6,000	2010
1011	06846807023	1-38,8-4,7-1175. КОЛЬЦО 1175. ОСТ В38.0529-86.	шт	8,000	2015
1012	06846817010	2-11,5-2,4 КОЛЬЦО 51-1419. ОСТ В38.0529-86.	ШТ	6,000	2010
1013	06846817025	2-43,8-4,1 КОЛЬЦО 51-1419. ОСТ ВЗ8.0529-86.	шт	4,000	2010
1014	06846817030	2-58,5-5,8 КОЛЬЦО 51-1419. ОСТ ВЗ8.0529-86.	ШТ	4,000	2010
1015	06846817030	2-58,5-5,8 КОЛЬЦО 51-1419. ОСТ ВЗ8.0529-86.	шт	2,000	2011
1016	06846819012	1-15,5-2,4-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ ВЗ8.0529-86.	ШТ	6,000	2010
1017	06846819026	1-46,8-4,1-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ В38.0529-86.	ШТ	5,000	2015
1018	06846820015	2-21,2-3,6-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ В38.0529-86.	ШТ	3,000	2015
1019	06846820015	2-21,2-3,6-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ В38.0529-86.	шт	4,000	2015
1020	06846820024	2-40,8-4,7-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ ВЗ8.0529-86.	шт	4,000	2015
1021	06846820040	2-102,5-5,8-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ ВЗ8.0529-86.	шт	2,000	2015 2015
1022 1023	06846820040 06846820068	2-102,5-5,8-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ ВЗ8.0529-86.	шт	4,000 4,000	2015
1023	06846820069	2-299,0-8,6-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ В38.0529-86. 2-314.0-8.6-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ В38.0529-86.	шт	6,000	2015
1024	06846820072	2-338,0-8,6-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ ВЗ8.0529-86.	шт	2,000	2015
1026	06846820078	2-398,0-8,6-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ ВЗ8.0529-86.	шт	4,070	2015
1027	06846820078	2-398,0-8,6-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ ВЗ8.0529-86.	шт	3,000	2015
1028	06846820090	2-4,9-2,0-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ В38.0529-86.	шт	2,000	2015
1029	06847005115	2-48,5-3,3-1136. КОЛЬЦО 1136. ОСТ ВЗ8.0529-86.	шт	6,000	2011
1030	06847005131	2-122,5-3,3-1136. КОЛЬЦО 1136. ОСТ В38.0529-86.	шт	4,000	2015
1031	06847007137	1-151,5-3,3-1175. КОЛЬЦО. 1175. ОСТ ВЗВ.0529-86.	шт	2,000	2015
1032	06847008125	2-92,5-3,3-1175. КОЛЬЦО 1175. ОСТ В38.0529-86.	шт	4,000	2015
1033	06847017131	2-122,5-3,3. КОЛЬЦО 51-1419. ОСТ В38.0529-86.	шт	5,000	2010
1034	06847020105	2-32,2-3,3-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ В38.0529-86.	шт	4,000	2015
1035	06847020125	2-92,5-3,3-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ В38.0529-86.	шт	4,000	2015
1036	06847020128	2-107,5-3,3-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ В38.0529-86.	шт	4,000	2015
1037	06847020129	2-112,5-3,3-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ В38.0529-86.	шт	2,000	2013
1038	06847020133	2-132,5-3,3-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ В38.0529-86.	шт	6,000	2014
1039	06847020133	2-132,5-3,3-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ В38.0529-86.	шт	8,000	2015
1040	06847020133	2-132,5-3,3-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ В38.0529-86.	ШТ	12,000	2015
1041	06847020139	2-161,5-3,3-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ ВЗ8.0529-86.	шт	2,000	2015
1042	06847020150	2-235,0-6,2-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ В38.0529-86.	ШТ	6,000	2015
1043	06847020152	2-254,0-6,2-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ ВЗ8.0529-86.	ШТ	4,000	2015
1044	06847020166	2-21,2-3,3-3012. КОЛЬЦО 3012. ОСТ ВЗ8.0529-86.	шт	6,000	2015
1045	06847101015	КОЛЬЦО 400-3012 (С4102.109.693-18) ИРП-3012. ОСТВ 38.0516-84	шт	1,000	2015
1046	06847320310	КОЛЬЦО 2-95-3012 ОВАЛЬНОЕ 3012. ОСТ В38.0527-85/.0528-85 КОЛЬЦО 2-230-3012 ОВАЛЬНОЕ 3012. ОСТ В38.0527-85/.0528-85	шт	3,000	2015
1047 1048	06847320327 06847320345	КОЛЬЦО 2-230-3012 ОВАЛЬНОЕ 3012. ОСТ B38.0527-85/.0528-85 КОЛЬЦО 2-410-3012 ОВАЛЬНОЕ 3012. ОСТ B38.0527-85/.0528-85	шт	1,000 4,000	2008
1048	06847421403	ПРОКЛАДКА C-10-2X2-3012 ИРП-3012. ОСТ В38.0524-85/.0526-85	шт	18,000	2013
1049	06847601702	МАНЖЕТА 1-65-85-1136. ИРП-1136. ОСТ В38.0535-87/.0536-87	шт	1,000	2000
1050	06847603732	МАНЖЕТА 1-150-180-3012. ИРП-1130. ОСТ В38.0535-87/.0536-87	шт	40,000	2011
1051	06847703072	ВОРОТНИК С-45-3012 ОСТВ 38.055-82 ИРП-3012. МРТУ 38-5-6075-67.	шт	5,000	2014
1053	06847703072	ВОРОТНИК С-45-3012 ОСТВ 38.055-82 ИРП-3012. МРТУ 38-5-6075-67.	шт	2,000	2015
1054	06847711198	МАНЖЕТА 1CA-85-110-12-1136 ИРП-1136. МРТУ 38-5-6075-67.	шт	1,000	2010
1055	06847711220	МАНЖЕТА 1CA-280-320-18-1136 ИРП-1136. МРТУ 38-5-6075-67.	шт	1,000	2011
1056	06847721183	MAHЖETA 1CA-35-58-10-9086 9086. MPTY 38-5-6075-67.	шт	3,000	2011
1057	06847721183	MAHЖЕТА 1CA-35-58-10-9086 9086. MPTY 38-5-6075-67.	шт	2,000	2008
1058	06848002485	ПЛАСТИНА С-250-250-3-1136 ИРП-1136. ОСТ В38-0525-85.	шт	1,000	2012
-	06848010483	ПЛАСТИНА 1-250-250X2-3012 ИРП-3012. ОСТ ВЗ8-0525-85.	шт	1,000	2013
1059				C 700	2012
1059 1060	06848010483	ПЛАСТИНА 1-250-250Х2-3012 ИРП-3012. ОСТ В38-0525-85.	ШТ	6,780	2012
	06848010483 06848010483	ПЛАСТИНА 1-250-250X2-3012 ИРП-3012. ОСТ В38-0525-85. ПЛАСТИНА 1-250-250X2-3012 ИРП-3012. ОСТ В38-0525-85.	шт	0,840	2013

1063					
	06848010489	ПЛАСТИНА 1-250-250Х5-3012 ИРП-3012. ОСТ В38-0525-85.	ШТ	0,500	2010
1064	06848010491	ПЛАСТИНА 1-250-250Х6-3012 ИРП-3012. ОСТ В38-0525-85.	ШТ	1,000	2012
1065	06848010493	ПЛАСТИНА 1-250-250Х7-3012 ИРП-3012. ОСТ В38-0525-85.	ШТ	0,250	2014
1066	06848100000	С4101.100.000 МЕМБРАНА	ШТ	6,000	2012
1067	06848100938	С4101.100.938 ПРОКЛАДКА	ШТ	5,000	2014
1068	06848200474	С4102.100.474 КОЛЬЦО	ШТ	8,000	2015
1069	06848200474	С4102.100.474 КОЛЬЦО	ШТ	3,000	2015
1070	06848203801	С4102.103.801 КОЛЬЦО	шт	54,000	2011
1071	06848204120	С4102.104.120 ПРОКЛАДКА	ШТ	3,000	2015
1072	06848204211	С4102.104.211 КОЛЬЦО	ШТ	7,000	2014
1073	06848204211	С4102.104.211 КОЛЬЦО	ШТ	3,000	2015
1074	06848204211	С4102.104.211 КОЛЬЦО	ШТ	6,000	2015
1075	06848204515	С4102.104.515 КОЛЬЦО	ШТ	4,000	2007
1076	06848204583	С4102.104.583 КОЛЬЦО	шт	4,000	2008
1077	06848204599	С4102.104.599 КОЛЬЦО	шт	6,000	2014
1078	06848204914	С4102.104.914 КОЛЬЦО	шт	7,000	2015
1079	06848205293	С4102.105.293 КОЛЬЦО	шт	2,000	2007
1080	06848205398	С4102.105.398 ЧЕХОЛ	шт	4,000	2010
1081	06848205398	С4102.105.398 ЧЕХОЛ	ШТ	3,000	2014
1082	06848205677	С4102.105.677 ВТУЛКА	ШТ	6,000	2015
1083	06848206184	С4102.106.184 ВТУЛКА	ШТ	2,000	2014
1084	06848206196	С4102.106.196 ВТУЛКА	ШТ	2,000	2014
1085	06848207494	С4102.107.494. КОЛЬЦО	ШТ	1,000	2007
1086	06848208062	С4102.108.062 КОЛЬЦО	ШТ	2,000	2014
1087	06848208490	С4102.108.490 ЧЕХОЛ	ШТ	3,000	2005
1088	06848208491	С4102.108.491 ЧЕХОЛ	ШТ	6,000	2009
1089	06848208496	С4102.108.496 ЧЕХОЛ	ШТ	4,000	2005
1090	06848208497	С4102.108.497 ЧЕХОЛ	ШТ	8,000	2009
1091	06848209315	С4102.109.315 КОЛЬЦО	ШТ	6,000	2015
1092	06848209315	С4102.109.315 КОЛЬЦО	ШТ	1,000	2015
1093	06848209581	С4102.109.581 КОЛЬЦО	ШТ	2,000	2015
1094	06848209656	С4102.109.656 УПЛОТНИТЕЛЬ	ШТ	8,000	2011
1095	06848209670	С4102.109.693 КОЛЬЦО.	ШТ	1,000	2015
1096	06848209674	С4102.109.693-04 КОЛЬЦО	ШТ	28,000	2011
1097	06848209674	С4102.109.693-04 КОЛЬЦО	ШТ	1,000	2015
1098	06848209681	С4102.109.693-11 КОЛЬЦО	ШТ	3,000	2005
1099	06848209685	С4102.109.693-15 КОЛЬЦО	ШТ	3,000	2006
1100	06848301201	C4103.101.201 MAHЖЕТА	ШТ	2,000	2015
1101	06848500018	С4106.100.018 МЕБРАНА	ШТ	6,000	2010
1102	06848801230	С4202.101.230 МЕМБРАНА	ШТ	4,000	2010
1103	06849115800	C4205.200.158.00	ШТ	1,000	2007
1104	06860411097	ШНУР 5Х25 С-509. ТУ 38-1051121-77.			
1105		ELIST SALS C SOST IS GO TOSTILIT 771	КГ	15,080	2007
1105	06860411340	ШНУР 12Х22 С-509. ТУ 38-1051121-77.	KF KF	15,080 9,040	2007 2013
1106	06860411340 06860421548			· ·	
-		ШНУР 12Х22 С-509. ТУ 38-1051121-77.	кг	9,040	2013
1106	06860421548	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77. ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.	KF KF	9,040 12,200	2013 2014
1106 1107	06860421548 06863002455	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94	КГ КГ	9,040 12,200 2,500	2013 2014 2015
1106 1107 1108	06860421548 06863002455 06863002672	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94	КГ КГ КГ	9,040 12,200 2,500 9,680	2013 2014 2015 2016
1106 1107 1108 1109	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94	KT KT KT	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500	2013 2014 2015 2016 2016
1106 1107 1108 1109 1110	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673 06863219305	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 20X24X15 2Т-М. ТУ 2500-376-00152106-94	КГ КГ КГ КГ	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500 5,300	2013 2014 2015 2016 2016 2006
1106 1107 1108 1109 1110 1111	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673 06863219305 06866800449	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 20X24X15 2Т-М. ТУ 2500-376-00152106-94  Ч.РИДФ.754118.002(267-104.1406-1) ПРОКЛАДКА	КГ КГ КГ КГ КГ	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500 5,300 14,170	2013 2014 2015 2016 2016 2006 2007
1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673 06863219305 06866800449 06868101035	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 20X24X15 2Т-М. ТУ 2500-376-00152106-94  Ч.РИДФ.754118.002(267-104.1406-1) ПРОКЛАДКА ПРОФИЛЬ Б 22X12 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90	КГ КГ КГ КГ КГ КГ	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500 5,300 14,170 12,150	2013 2014 2015 2016 2016 2006 2007 2012
1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673 06863219305 06866800449 06868101035 06868101036	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 2X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 20X24X15 2Т-М. ТУ 2500-376-00152106-94  Ч.РИДФ.754118.002(267-104.1406-1) ПРОКЛАДКА  ПРОФИЛЬ Б 22X12 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ Б 7X7X1000 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90	КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500 5,300 14,170 12,150 1,340	2013 2014 2015 2016 2016 2006 2007 2012 2009
1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673 06863219305 06866800449 06868101035 06868101036	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 2X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 20X24X15 2Т-М. ТУ 2500-376-00152106-94  Ч.РИДФ.754118.002(267-104.1406-1) ПРОКЛАДКА  ПРОФИЛЬ Б 22X12 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А10 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90	КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500 5,300 14,170 12,150 1,340 2,500	2013 2014 2015 2016 2016 2006 2007 2012 2009 2016
1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673 06863219305 06866800449 06868101035 06868101036 06868101040	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 2X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 20X24X15 2Т-М. ТУ 2500-376-00152106-94  Ч.РИДФ.754118.002(267-104.1406-1) ПРОКЛАДКА  ПРОФИЛЬ Б 22X12 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А10 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А12 1ГР. ИРП-2025. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90	KT	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500 5,300 14,170 12,150 1,340 2,500 0,780	2013 2014 2015 2016 2016 2006 2007 2012 2009 2016 2009
1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673 06863219305 06866800449 06868101035 06868101036 06868101040 06868102033	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 2X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 20X24X15 2Т-М. ТУ 2500-376-00152106-94  Ч.РИДФ.754118.002(267-104.1406-1) ПРОКЛАДКА  ПРОФИЛЬ Б 22X12 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А10 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А12 1ГР. ИРП-2025. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А6 1 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90	KT K	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500 5,300 14,170 12,150 1,340 2,500 0,780 0,800	2013 2014 2015 2016 2016 2006 2007 2012 2009 2016 2009 2012
1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673 06863219305 06866800449 06868101035 06868101036 06868101040 06868102033 06868103049 06870102045	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 2X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 20X24X15 2Т-М. ТУ 2500-376-00152106-94  Ч.РИДФ.754118.002(267-104.1406-1) ПРОКЛАДКА  ПРОФИЛЬ Б 22X12 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А10 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А12 1ГР. ИРП-2025. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А6 1 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ЭБОНИТ Ф70 Б. ГОСТ 2748-77.	KT K	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500 5,300 14,170 12,150 1,340 2,500 0,780 0,800 4,260	2013 2014 2015 2016 2016 2006 2007 2012 2009 2016 2009 2012 2013
1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673 06863219305 06866800449 06868101035 06868101036 06868101040 06868102033 06868103049 06870102045	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 2X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 20X24X15 2Т-М. ТУ 2500-376-00152106-94  Ч.РИДФ.754118.002(267-104.1406-1) ПРОКЛАДКА  ПРОФИЛЬ Б 22X12 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А10 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А12 1ГР. ИРП-2025. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А6 1 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ЭБОНИТ Ф70 Б. ГОСТ 2748-77.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.	КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500 5,300 14,170 12,150 1,340 2,500 0,780 0,800 4,260 17,500	2013 2014 2015 2016 2016 2006 2007 2012 2009 2016 2009 2012 2013 2015
1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673 06863219305 06866800449 06868101035 06868101040 06868101040 06868102033 06868103049 06870102045 06882102133	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 2X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 20X24X15 2Т-М. ТУ 2500-376-00152106-94  Ч.РИДФ.754118.002(267-104.1406-1) ПРОКЛАДКА  ПРОФИЛЬ Б 22X12 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А10 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А12 1ГР. ИРП-2025. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А6 1 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А6 7 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А72. ГР. 51-3049. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ЭБОНИТ Ф70 Б. ГОСТ 2748-77.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.	КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500 5,300 14,170 12,150 1,340 2,500 0,780 0,800 4,260 17,500 0,540	2013 2014 2015 2016 2016 2006 2007 2012 2009 2016 2009 2012 2013 2015 2011
1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673 06863219305 06866800449 06868101035 06868101040 06868102033 06868103049 06870102045 06882102133 06882102142	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 2X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 20X24X15 2Т-М. ТУ 2500-376-00152106-94  Ч.РИДФ.754118.002(267-104.1406-1) ПРОКЛАДКА  ПРОФИЛЬ Б 22X12 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А10 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А12 1ГР. ИРП-2025. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А6 1 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А6 1 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ЭБОНИТ Ф70 Б. ГОСТ 2748-77.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 5X75 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.	КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500 5,300 14,170 12,150 1,340 2,500 0,780 0,800 4,260 17,500 0,540 0,290	2013 2014 2015 2016 2016 2006 2007 2012 2009 2016 2009 2012 2013 2015 2011
1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673 06863219305 06866800449 06868101035 06868101040 06868102033 06868103049 06870102045 06882102133 06882102142 0688210371	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 2X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 20X24X15 2Т-М. ТУ 2500-376-00152106-94  Ч.РИДФ.754118.002(267-104.1406-1) ПРОКЛАДКА  ПРОФИЛЬ Б 22X12 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А10 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А12 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А6 1 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А6 1 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ЭБОНИТ Ф70 Б. ГОСТ 2748-77.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 5X75 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-1. ГОСТ 1198-93.	КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500 5,300 14,170 12,150 1,340 2,500 0,780 0,800 4,260 17,500 0,540 0,290 1,620	2013 2014 2015 2016 2016 2006 2007 2012 2009 2016 2009 2012 2013 2015 2011 2014 2013
1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673 06863219305 06868101035 06868101036 06868101040 06868102033 06868103049 06870102045 06882102133 06882102142 0688210371 06882103133 06882104133	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 2X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 20X24X15 2Т-М. ТУ 2500-376-00152106-94  Ч.РИДФ.754118.002(267-104.1406-1) ПРОКЛАДКА  ПРОФИЛЬ Б 22X12 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А10 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А12 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А6 1 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А6 1 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А70 Б. ГОСТ 2748-77.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 4X40 ЛАТ-1. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-1. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-3. ГОСТ 1198-93.	КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500 5,300 14,170 12,150 1,340 2,500 0,780 0,800 4,260 17,500 0,540 0,290 1,620 0,030	2013 2014 2015 2016 2016 2006 2007 2012 2009 2016 2009 2012 2013 2015 2011 2014 2013 2011
1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673 06863019305 0686800449 06868101035 06868101040 06868102033 06868103049 06870102045 06882102133 06882102142 0688210371 06882103133 06882104133 06882104133	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 20X24X15 2Т-М. ТУ 2500-376-00152106-94  Ч.РИДФ.754118.002(267-104.1406-1) ПРОКЛАДКА  ПРОФИЛЬ Б 22X12 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А10 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А11 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А61 Г ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А70 Б. ГОСТ 2748-77.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 5X75 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-1. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-3. ГОСТ 1198-93.	КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500 5,300 14,170 12,150 1,340 2,500 0,780 0,800 4,260 17,500 0,540 0,290 1,620 0,030 0,720 0,400	2013 2014 2015 2016 2016 2006 2007 2012 2009 2016 2009 2012 2013 2015 2011 2014 2013 2011 2008
1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673 06863219305 06866800449 06868101035 06868101036 06868101040 06868102033 06868103049 06870102045 06882102133 06882102142 06882103133 06882103133 06882104133 06882104133 06882104133	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 20X24X15 2Т-М. ТУ 2500-376-00152106-94  Ч.РИДФ.754118.002(267-104.1406-1) ПРОКЛАДКА  ПРОФИЛЬ Б 22X12 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А10 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А11 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А61 ГГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А61 ГГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А70 Б. ГОСТ 2748-77.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-1. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-3. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 100X10 ЭМ-2 ГОСТ 15960-96.  ЛЕНТА 100X10 ЭМ-2 ГОСТ 15960-96.	КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ КГ	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500 5,300 14,170 12,150 1,340 2,500 0,780 0,800 4,260 17,500 0,540 0,290 1,620 0,030 0,720 0,400 1,550	2013 2014 2015 2016 2016 2006 2007 2012 2009 2016 2009 2012 2013 2015 2011 2014 2013 2011 2008 2002
1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673 06863219305 06866800449 06868101035 06868101036 06868101040 06868102033 06868102033 06868103049 06870102045 06882102133 06882102142 06882103133 06882103133 06882104133 06882104133 06882104133 06882104133 06882104133 06882104133	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 20X24X15 2Т-М. ТУ 2500-376-00152106-94  Ч.РИДФ.754118.002(267-104.1406-1) ПРОКЛАДКА  ПРОФИЛЬ Б 22X12 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А10 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А11 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А61 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А61 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ВБОНИТ Ф70 Б. ГОСТ 2748-77.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 5X75 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-1. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-3. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 10X10 ЭМ-1. ГОСТ 15960-96.  ЛЕНТА 100X10 ЭМ-2 ГОСТ 15960-96.  НАБИВКА ФS ОДНОСЛ.ПЛЕТЕНИЯ ХБП. ГОСТ 5152-84	КГ К	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500 5,300 14,170 12,150 1,340 2,500 0,780 0,800 4,260 17,500 0,540 0,290 1,620 0,030 0,720 0,400 1,550 11,800	2013 2014 2015 2016 2016 2006 2007 2012 2009 2016 2009 2012 2013 2013 2011 2014 2013 2011 2008 2002 2008 2001
1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673 06863219305 06866800449 06868101035 06868101036 06868101040 06868102033 06868103049 06870102045 06882102133 06882102142 0688210371 06882103133 06882104133 06882104133 06882104133 06882104133 06882104133 06882104133 06882104133 06882104133	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 20X24X15 2Т-М. ТУ 2500-376-00152106-94  Ч. РИДФ. 754118.002(267-104.1406-1) ПРОКЛАДКА  ПРОФИЛЬ Б 22X12 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А10 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А11 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А61 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А61 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ВБОНИТ Ф70 Б. ГОСТ 2748-77.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-3. ГОСТ 15960-96.  НАБИВКА Ф8 ОДНОСЛ.ПЛЕТЕНИЯ ХБП. ГОСТ 5152-84  НАБИВКА Ф5 ОДНОСЛ.ПЛЕТЕНИЯ ХБП. ГОСТ 5152-84	КГ К	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500 5,300 14,170 12,150 1,340 2,500 0,780 0,800 4,260 17,500 0,540 0,290 1,620 0,030 0,720 0,400 1,550 11,800 6,000	2013 2014 2015 2016 2016 2006 2007 2012 2009 2016 2009 2012 2013 2011 2014 2013 2011 2008 2002 2008 2001
1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673 068630219305 06866800449 06868101035 06868101036 06868101040 06868102033 06868103049 06870102045 06882102133 06882102142 0688210371 0688210333 06882104133 06882401085 06882402084 0689020003 06890202003	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 20X24X15 2Т-М. ТУ 2500-376-00152106-94  Ч.РИДФ.754118.002(267-104.1406-1) ПРОКЛАДКА  ПРОФИЛЬ Б 22X12 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А10 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А10 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А61 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А61 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ВБОНИТ Ф70 Б. ГОСТ 2748-77.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 5X75 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-3. ГОСТ 1198-93.  НАКЛАДКИ 10X120 ЭМ-1. ГОСТ 15960-96.  НАБИВКА 8X8 СКВОЗН.ПЛЕТЕНИЯ ХБП. ГОСТ 5152-84  НАБИВКА Ф5 ОДНОСЛ.ПЛЕТЕНИЯ ХБП. ГОСТ 5152-84  НАБИВКА Ф5 ОДНОСЛ.ПЛЕТЕНИЯ ХБП. ГОСТ 5152-84	КГ К	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500 5,300 14,170 12,150 1,340 2,500 0,780 0,800 4,260 17,500 0,540 0,290 1,620 0,030 0,720 0,400 1,550 11,800 6,000 5,000	2013 2014 2015 2016 2016 2006 2007 2012 2009 2016 2009 2012 2013 2015 2011 2014 2013 2011 2008 2002 2008 2001 2014 2015
1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673 0686302673 06863219305 06866800449 06868101035 06868101040 06868101040 06868102033 06868103049 06870102045 06882102133 06882102142 0688210333 06882102142 06882103682 0688210050 0689020003 0689020003 0689020003	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 20X24X15 2Т-М. ТУ 2500-376-00152106-94  Ч.РИДФ. 754118.002(267-104.1406-1) ПРОКЛАДКА  ПРОФИЛЬ Б 2XX12 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А10 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А10 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А6 1 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А6 1 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ВБОНИТ Ф70 Б. ГОСТ 2748-77.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-1. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-3. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-3. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-3. ГОСТ 1198-93.  НАКЛАДКИ 10X120 ЭМ-1. ГОСТ 15960-96.  ЛЕНТА 100X10 ЭМ-2 ГОСТ 15960-96.  НАБИВКА Ф5 ОДНОСЛ.ПЛЕТЕНИЯ ХБП. ГОСТ 5152-84  НАБИВКА Ф5 ОДНОСЛ.ПЛЕТЕНИЯ ХБП. ГОСТ 5152-84  НАБИВКА 4X4 СКВОЗН.ПЛЕТЕНИЯ ХБП. ГОСТ 5152-84  НАБИВКА 4X4 СКВОЗН.ПЛЕТЕНИЯ ХБП. ГОСТ 5152-84	КГ К	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500 5,300 14,170 12,150 1,340 2,500 0,780 0,800 4,260 17,500 0,540 0,290 1,620 0,030 0,720 0,400 1,550 11,800 6,000 5,000 0,650	2013 2014 2015 2016 2016 2006 2007 2012 2009 2016 2009 2011 2013 2015 2011 2014 2013 2011 2008 2002 2008 2001 2014 2015 2014
1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673 0686302673 06863219305 06866800449 06868101035 06868101040 06868101040 06868102033 06868103049 06870102045 06882102133 06882102142 06882103071 06882103071 06882103071 06882103075 06882104133 06882401085 06882402084 06890201005 06890202003 06890202003 06890205012 06890401002	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 20X24X15 2Т-М. ТУ 2500-376-00152106-94  Ч.РИДФ. 754118.002(267-104.1406-1) ПРОКЛАДКА  ПРОФИЛЬ Б 2XX12 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А10 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А10 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А2 1ГР. ИРП-2025. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А6 1 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ЭБОНИТ Ф70 Б. ГОСТ 2748-77.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-1. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-3. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-3. ГОСТ 1198-93.  НАКЛАДКИ 10X120 ЭМ-1. ГОСТ 15960-96.  НАБИВКА Ф5 ОДНОСЛ.ПЛЕТЕНИЯ ХБП. ГОСТ 5152-84  НАБИВКА Ф5 ОДНОСЛ.ПЛЕТЕНИЯ ХБП. ГОСТ 5152-84  НАБИВКА 4X4 СКВОЗН.ПЛЕТЕНИЯ ХБП. ГОСТ 5152-84  НАБИВКА 4X4 СКВОЗН.ПЛЕТЕНИЯ ХБП. ГОСТ 5152-84  НАБИВКА 4X4 СКВОЗН.ПЛЕТЕНИЯ ЛП ГОСТ 5152-84	КГ К	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500 5,300 14,170 12,150 1,340 2,500 0,780 0,800 4,260 17,500 0,290 1,620 0,030 0,720 0,400 1,550 11,800 6,000 5,000 0,650 0,800	2013 2014 2015 2016 2016 2006 2007 2012 2009 2016 2009 2011 2013 2015 2011 2014 2013 2011 2008 2002 2008 2001 2014 2015 2014 2015 2014 2015 2014 2015 2014 2017 2018
1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129	06860421548 06863002455 06863002672 06863002673 0686302673 06863219305 06866800449 06868101035 06868101040 06868101040 06868102033 06868103049 06870102045 06882102133 06882102142 0688210333 06882102142 06882103682 0688210050 0689020003 0689020003 0689020003	ШНУР 12X22 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X20X24 C-509. ТУ 38-1051121-77.  ШНУР 10X12X8 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X10 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 12X14X12 В-С. ТУ 2500-376-00152106-94  ШНУР 20X24X15 2Т-М. ТУ 2500-376-00152106-94  Ч.РИДФ. 754118.002(267-104.1406-1) ПРОКЛАДКА  ПРОФИЛЬ Б 2XX12 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А10 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А10 1ГР. ИРП-3012. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А6 1 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ПРОФИЛЬ А6 1 ГР. 51-3044. ОСТВ 38.0544-90/ОСТ 38.0545-90  ВБОНИТ Ф70 Б. ГОСТ 2748-77.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-2. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-1. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-3. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-3. ГОСТ 1198-93.  ЛЕНТА 6X70 ЛАТ-3. ГОСТ 1198-93.  НАКЛАДКИ 10X120 ЭМ-1. ГОСТ 15960-96.  ЛЕНТА 100X10 ЭМ-2 ГОСТ 15960-96.  НАБИВКА Ф5 ОДНОСЛ.ПЛЕТЕНИЯ ХБП. ГОСТ 5152-84  НАБИВКА Ф5 ОДНОСЛ.ПЛЕТЕНИЯ ХБП. ГОСТ 5152-84  НАБИВКА 4X4 СКВОЗН.ПЛЕТЕНИЯ ХБП. ГОСТ 5152-84  НАБИВКА 4X4 СКВОЗН.ПЛЕТЕНИЯ ХБП. ГОСТ 5152-84	КГ К	9,040 12,200 2,500 9,680 5,500 5,300 14,170 12,150 1,340 2,500 0,780 0,800 4,260 17,500 0,540 0,290 1,620 0,030 0,720 0,400 1,550 11,800 6,000 5,000 0,650	2013 2014 2015 2016 2016 2006 2007 2012 2009 2016 2009 2012 2013 2015 2011 2014 2013 2011 2008 2002 2008 2001 2014 2015 2014

1134					
	06890402006	НАБИВКА Ф10 ОДНОСЛ.ПЛЕТЕНИЯ ЛП ГОСТ 5152-84	кг	0,200	2014
1135	06890402009	НАБИВКА Ф14 ОДНОСЛ.ПЛЕТЕНИЯ ЛП ГОСТ 5152-84	кг	21,800	2011
1136	06890403004	НАБИВКА 6X6 ОДНОСЛ.ПЛЕТЕНИЯ ЛП ГОСТ 5152-84	КГ	1,330	2015
1137 1138	06890405013 06890405019	НАБИВКА 22X22 МНОГОСЛ.ПЛЕТЕНИЯ ЛП ГОСТ 5152-84 НАБИВКА 42X42 МНОГОСЛ.ПЛЕТЕНИЯ ЛП ГОСТ 5152-84	КГ	4,100 10,000	2010
1138	06890405019	НАБИВКА 42X42 МНОГОСЛ.ПЛЕТЕНИЯ ЛПТОСТ 5152-84  НАБИВКА 45X45 ЛП/ПП/ ГОСТ 5152-84E.	КГ	57,000	2014
1140	06890503013	НАБИВКА 22X22 ОДНОСЛ.ПЛЕТЕНИЯ. AC. ГОСТ 5152-84	КГ	8,000	2015
1141	06890505016	НАБИВКА 32Х32 МНОГОСЛ.ПЛЕТЕНИЯ. АС. ГОСТ 5152-84	КГ	4,900	2014
1142	06890601002	НАБИВКА 4Х4 СКВОЗН.ПЛЕТЕНИЯ АП. ГОСТ 5152-84	кг	0,400	2006
1143	06890602002	НАБИВКА Ф4 ОДНОС.ПЛЕТЕНИЯ АП. ГОСТ 5152-84	кг	0,060	2007
1144	06890602006	НАБИВКА Ф10 ОДНОС.ПЛЕТЕНИЯ АП. ГОСТ 5152-84	кг	13,700	2011
1145	06890602006	НАБИВКА Ф10 ОДНОС.ПЛЕТЕНИЯ АП. ГОСТ 5152-84	кг	0,860	2010
1146	06890603002	НАБИВКА 4Х4 ОДНОСЛ.ПЛЕТЕНИЯ АП. ГОСТ 5152-84	кг	1,000	2015
1147	06890603008	НАБИВКА 13Х13 ОДНОСЛ.ПЛЕТЕНИЯ АП. ГОСТ 5152-84	кг	16,360	2010
1148	06890701005	НАБИВКА 8X8 СКВОЗН.ПЛЕТЕНИЯ. AПР. ГОСТ 5152-84	кг	0,780	2014
1149	06892102006	НАБИВКА 10X10 СКАТАННАЯ АР ГОСТ 5152-84	кг	4,000	2008
1150	06892301008	НАБИВКА 13Х13 СВОЗН. ПЛЕТЕНИЯ АП-31. ГОСТ 5152-84	кг	4,200	2015
1151	06893300002	НАБИВКА 5X5 АФ-1. ТУ 38-114.257-78.	КГ	0,100	2007
1152	06893300004	НАБИВКА 6X6 АФ-1. ТУ 38-114.257-78.	КГ	13,290	2003
1153	06893300004	НАБИВКА 6X6 АФ-1. ТУ 38-114.257-78.	КГ	0,860	2009
1154 1155	06893300004 06893300006	НАБИВКА 6X6 АФ-1. ТУ 38-114.257-78. НАБИВКА 8X8 АФ-1. ТУ 38-114.257-78.	КГ	0,040	2008
1156	06893300006	НАБИВКА 13X13 АФ-1. ТУ 38-114.257-78.	КГ	17,650 27,760	2000
1157	06893900004	НАБИВКА 8X8 АГИ. ТУ 38414210-83.	КГ	0,800	2001
1157	06893900004	НАБИВКА 10X10 АГИ. ТУ 38414210-83.	КГ	8,000	2008
1159	06893900005	НАБИВКА 10X10 АГИ. ТУ 38414210-83.	КГ	1,000	2012
1160	06910115001	ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ШИР.10X20 2 ШОЛ. ГОСТ 2162-97.	кг	3,000	2011
1161	06912812952	ДОРОЖКА 2-700Х3000Х4 ТУ 38-106568-89.	кг	81,280	2015
1162	06914502000	ЛЕНТА ЛЭТСАР КФ-0,25. ТУ 38-103171-80.	кг	7,000	2001
1163	06915100000	РЕЗИНОСТЕКЛОТКАНЬ МАРКА РЭТСАР. ТУ 38-103172-80.	кг	3,800	2015
1164	06915101000	РЕЗИНОСТЕКЛОТКАНЬ А ТИП Г МАРКА РЭТСАР. ТУ 38-103172-80.	кг	2,500	2015
1165	06917000004	ТРУБКА 10Х2. СИЛИКОНОВАЯ МЕДИЦ. ТУ 38.106152-77.	пог.м	43,800	2015
1166	08546108001	МИТКАЛЬ СУРОВЫЙ 90СМ, СОРТ1 АРТ.6942. ТУ 17 РСФСР 17-11765-89.	пог.м	3,400	2014
1167	08870013001	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ГОСТ Р 51049-2008 66-1,0(У)	М	10,000	2013
1168	70070010002	Ткань полипропиленовая	м2	95,000	2015
1169	80140000000	ТУ 8014-010-53286054-00///КРУГ СПАСАТЕЛЬНЫЙ КС-2000, ТИП 1(Л)	ШТ	2,000	2014
1170	15573141620	ИТШЛ.302645.034-01/557-03.144-13/ДУ20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ 2-20-	шт	9,000	2013
		05 OCT5.5445-80		,	
1171	C112000F014	F DALL 2026/41 OOF //67F F 47 1066 / / // / / / / / / / / / / / / / / /	шт	4,000	2012
	61139885014	БЛИЦ.302641.005/(675-547-1066)/ДУ10/РУКАВ ДЛЯ ЗАЛИВКИ АККМУЛЯТОРОВ	ш	4,000	2013
1172	61139989014	ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80 L=1.0M	шт	2,000	2013
1172 1173		ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80		,	
-	61139989014	ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80 L=1.0M	ШТ	2,000	2013
1173	61139989014 02281101001	ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80 L=1.0M .///ШПРИЦ ШТОКОВЫЙ Ш1 128-C-02087///УСТРОЙСТВО ЗАПИРАЮЩЕЕ 180-C-01640-003///УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ	шт	2,000	2013 1999
1173 1174	61139989014 02281101001 14229810300	ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80 L=1.0M .///ШПРИЦ ШТОКОВЫЙ Ш1 128-C-02087///УСТРОЙСТВО ЗАПИРАЮЩЕЕ 180-C-01640-003///УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ МРТУ 5.668-12552-70//СИС - Ф440/КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ СИСТЕМЫ В СОСТАВЕ:1. ИНДУКЦИОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ШПМЛЯЗ.118.001 СП - 2 ШТ.;	ШТ ШТ ШТ	2,000 209,000 36,000	2013 1999 2001
1173 1174 1175 1176	61139989014 02281101001 14229810300 14229810310 14526649570	ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80 L=1.0M .///ШПРИЦ ШТОКОВЫЙ Ш1 128-С-02087///УСТРОЙСТВО ЗАПИРАЮЩЕЕ 180-С-01640-003///УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ МРТУ 5.668-12552-70//СИС - Ф440/КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ СИСТЕМЫ В СОСТАВЕ:1. ИНДУКЦИОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ШПМЛЯЗ.118.001 СП - 2 ШТ.; 2. ПУЛЬТ СИГНАЛИЗАЦИИШПМ ЛЯ2.407.001 СП - 2 ШТ.	ШТ ШТ ШТ	2,000 209,000 36,000 2,000	2013 1999 2001 2005
1173 1174 1175 1176	61139989014 02281101001 14229810300 14229810310 14526649570	ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80 L=1.0M .///ШПРИЦ ШТОКОВЫЙ Ш1 128-C-02087///УСТРОЙСТВО ЗАПИРАЮЩЕЕ 180-C-01640-003///УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ МРТУ 5.668-12552-70//СИС - Ф440/КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ СИСТЕМЫ В СОСТАВЕ:1. ИНДУКЦИОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ШПМЛЯЗ.118.001 СП - 2 ШТ.; 2. ПУЛЬТ СИГНАЛИЗАЦИИШПМ ЛЯ2.407.001 СП - 2 ШТ.	шт шт шт комплект	2,000 209,000 36,000 2,000 1,000	2013 1999 2001 2005
1173 1174 1175 1176	61139989014 02281101001 14229810300 14229810310 14526649570	ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80 L=1.0M .///ШПРИЦ ШТОКОВЫЙ Ш1 128-С-02087///УСТРОЙСТВО ЗАПИРАЮЩЕЕ 180-С-01640-003///УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ МРТУ 5.668-12552-70//СИС - Ф440/КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ СИСТЕМЫ В СОСТАВЕ:1. ИНДУКЦИОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ШПМЛЯЗ.118.001 СП - 2 ШТ.; 2. ПУЛЬТ СИГНАЛИЗАЦИИШПМ ЛЯ2.407.001 СП - 2 ШТ.	шт шт шт комплект	2,000 209,000 36,000 2,000	2013 1999 2001 2005 2003
1173 1174 1175 1176 1177 1178	61139989014 02281101001 14229810300 14229810310 14526649570 18110527023 18110527030	ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80 L=1.0M  .///ШПРИЦ ШТОКОВЫЙ Ш1  128-C-02087///УСТРОЙСТВО ЗАПИРАЮЩЕЕ  180-C-01640-003///УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ  МРТУ 5.668-12552-70//СИС - Ф440/КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ СИСТЕМЫ В СОСТАВЕ:1. ИНДУКЦИОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ШПМЛЯЗ.118.001 СП - 2 ШТ.; 2. ПУЛЬТ СИГНАЛИЗАЦИИШПМ ЛЯ2.407.001 СП - 2 ШТ.  .///ГИРЯ 2КГ  .///ГИРЯ 1КГ  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС4/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ	шт шт шт комплект шт	2,000 209,000 36,000 2,000 1,000 22,000 12,000	2013 1999 2001 2005 2003 2000 2000
1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180	61139989014 02281101001 14229810300 14229810310 14526649570 18110527023 18110527030 18119830362 19900000627	ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80 L=1.0M  .///ШПРИЦ ШТОКОВЫЙ Ш1  128-C-02087///УСТРОЙСТВО ЗАПИРАЮЩЕЕ  180-C-01640-003///УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ  МРТУ 5.668-12552-70//СИС - Ф440/КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ СИСТЕМЫ В СОСТАВЕ:1. ИНДУКЦИОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ШПМЛЯЗ.118.001 СП - 2 ШТ.;  2. ПУЛЬТ СИГНАЛИЗАЦИИШПМ ЛЯ2.407.001 СП - 2 ШТ.  .///ГИРЯ 2КГ  .///ГИРЯ 1КГ  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС4/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ 380В ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ 3  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС10/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ	шт шт шт комплект шт шт	2,000 209,000 36,000 2,000 1,000 22,000 12,000 57,000 10,000	2013 1999 2001 2005 2003 2000 2000 2000 2014
1173 1174 1175 1176 1176 1177 1178 1179 1180	61139989014 02281101001 14229810300 14229810310 14526649570 18110527023 18110527030 18119830362 19900000627	ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80 L=1.0M  .///ШПРИЦ ШТОКОВЫЙ Ш1  128-C-02087///УСТРОЙСТВО ЗАПИРАЮЩЕЕ  180-C-01640-003///УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ  МРТУ 5.668-12552-70//СИС - Ф440/КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ СИСТЕМЫ В СОСТАВЕ:1. ИНДУКЦИОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ШПМЛЯЗ.118.001 СП - 2 ШТ.; 2. ПУЛЬТ СИГНАЛИЗАЦИИШПМ ЛЯ2.407.001 СП - 2 ШТ.  .///ГИРЯ 2КГ  .///ГИРЯ 1КГ  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС4/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ 380В ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ 3	шт шт шт комплект шт шт шт	2,000 209,000 36,000 2,000 1,000 1,000 57,000 10,000	2013 1999 2001 2005 2003 2000 2000 2000 2014 2013
1173 1174 1175 1176 1176 1177 1178 1179 1180 1181	61139989014 02281101001 14229810300 14229810310 14526649570 18110527023 18110527030 18119830362 19900000627 19900000628 19900001194	ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80 L=1.0M  .///ШПРИЦ ШТОКОВЫЙ Ш1  128-C-02087//УСТРОЙСТВО ЗАПИРАЮЩЕЕ  180-C-01640-003//УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ  МРТУ 5.668-12552-70//СИС - Ф440/КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ СИСТЕМЫ В СОСТАВЕ:1. ИНДУКЦИОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ШПМЛЯЗ.118.001 СП - 2 ШТ.;  2. ПУЛЬТ СИГНАЛИЗАЦИИШПМ ЛЯ2.407.001 СП - 2 ШТ.  .///ГИРЯ 2КГ  .///ГИРЯ 5КГ  .///ГИРЯ 1КГ  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС4/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ 380В ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ 3  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС10/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ 3  КЮЛИ.065181.005-16.70//ВНМП2 25,0/НАГРЕВАТЕЛЬ ТУ УЗ.01-14308032-98 С ДОП ТУ ВД УЗ.01-14308032-131	шт шт шт комплект шт шт шт шт шт шт шт	2,000 209,000 36,000 2,000 1,000 22,000 12,000 57,000 10,000 4,000	2013 1999 2001 2005 2003 2000 2000 2014 2013 2010
1173 1174 1175 1176 1176 1177 1178 1179 1180	61139989014 02281101001 14229810300 14229810310 14526649570 18110527023 18110527030 18119830362 19900000627	ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80 L=1.0M  .///ШПРИЦ ШТОКОВЫЙ Ш1  128-C-02087///УСТРОЙСТВО ЗАПИРАЮЩЕЕ  180-C-01640-003///УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ  МРТУ 5.668-12552-70//СИС - Ф440/КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ СИСТЕМЫ В СОСТАВЕ:1. ИНДУКЦИОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ШПМЛЯЗ.118.001 СП - 2 ШТ.;  2. ПУЛЬТ СИГНАЛИЗАЦИИШПМ ЛЯ2.407.001 СП - 2 ШТ.  .///ГИРЯ 2КГ  .///ГИРЯ 5КГ  .///ГИРЯ 1КГ  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС4/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ 380В ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ 3  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС10/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ 3  КЮЛИ.065181.005-16.70//ВНМП2 25,0/НАГРЕВАТЕЛЬ ТУ УЗ.01-14308032-98 С	шт шт шт комплект шт шт шт	2,000 209,000 36,000 2,000 1,000 1,000 57,000 10,000	2013 1999 2001 2005 2003 2000 2000 2000 2014 2013
1173 1174 1175 1176 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184	61139989014  02281101001  14229810300  14229810310  14526649570  18110527023  18110527030  18119830362  19900000627  19900000628  19900001194  83620868120  83620868121	ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80 L=1.0M  .///ШПРИЦ ШТОКОВЫЙ Ш1  128-C-02087///УСТРОЙСТВО ЗАПИРАЮЩЕЕ  180-C-01640-003///УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ  МРТУ 5.668-12552-70//СИС - Ф440/КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ СИСТЕМЫ В СОСТАВЕ:1. ИНДУКЦИОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ШПМЛЯЗ.118.001 СП - 2 ШТ.; 2. ПУЛЬТ СИГНАЛИЗАЦИИШПМ ЛЯ2.407.001 СП - 2 ШТ.  .///ГИРЯ 2КГ  .///ГИРЯ 2КГ  .///ГИРЯ 1КГ  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС4/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ 380В ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ 3  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС10/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ 3  КЮЛИ.065181.005-16.70//ВНМП2 25,0/НАГРЕВАТЕЛЬ ТУ УЗ.01-14308032-98 С ДОП ТУ ВД УЗ.01-14308032-131  .///КАБЕЛЬ LSM-HF 3 X 2.5 1KV	шт шт комплект шт шт шт шт шт шт шт шт шт	2,000 209,000 36,000 2,000 1,000 1,000 12,000 57,000 10,000 4,000 4,000 3688,000 323,000	2013 1999 2001 2005 2003 2000 2000 2014 2013 2010 2013 2013
1173 1174 1175 1176 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185	61139989014  02281101001  14229810300  14229810310  14526649570  18110527023  18110527030  18119830362  19900000627  19900000628  19900001194  83620868120  83620868121  83620868122	ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80 L=1.0M  .///ШПРИЦ ШТОКОВЫЙ Ш1  128-C-02087///УСТРОЙСТВО ЗАПИРАЮЩЕЕ  180-C-01640-003///УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ  МРТУ 5.668-12552-70//СИС - Ф440/КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ СИСТЕМЫ В СОСТАВЕ:1. ИНДУКЦИОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ШПМЛЯЗ.118.001 СП - 2 ШТ.; 2. ПУЛЬТ СИГНАЛИЗАЦИИШПМ ЛЯ2.407.001 СП - 2 ШТ.  .///ГИРЯ 2КГ  .///ГИРЯ 1КГ  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС4/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ 380В ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ 3  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС10/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ 3  КЮЛИ.065181.005-16.70//ВНМП2 25,0/НАГРЕВАТЕЛЬ ТУ УЗ.01-14308032-98 С ДОП ТУ ВД УЗ.01-14308032-131  .///КАБЕЛЬ LSM-HF 3 X 2.5 1KV  .///КАБЕЛЬ LSM-HF 3 X 16 1KV	шт шт комплект шт	2,000 209,000 36,000 2,000 1,000 1,000 57,000 10,000 4,000 3688,000 323,000 37,000	2013 1999 2001 2005 2003 2000 2000 2014 2013 2010 2013 2013 2013
1173 1174 1175 1176 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186	61139989014  02281101001  14229810300  14229810310  14526649570  18110527023  18110527030  18119830362  19900000627  19900000628  19900001194  83620868120  83620868121  83620868122  83620868129	ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80 L=1.0M  .///ШПРИЦ ШТОКОВЫЙ Ш1  128-C-02087///УСТРОЙСТВО ЗАПИРАЮЩЕЕ  180-C-01640-003///УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ  МРТУ 5.668-12552-70//СИС - Ф440/КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ СИСТЕМЫ В СОСТАВЕ:1. ИНДУКЦИОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ШПМЛЯЗ.118.001 СП - 2 ШТ.;  2. ПУЛЬТ СИГНАЛИЗАЦИИШПМ ЛЯ2.407.001 СП - 2 ШТ.  .///ГИРЯ 2КГ  .///ГИРЯ 1КГ  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС4/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ 380В ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ З  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС10/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ З  КЮЛИ.065181.005-16.70//ВНМП2 25,0/НАГРЕВАТЕЛЬ ТУ УЗ.01-14308032-98 С ДОП ТУ ВД УЗ.01-14308032-131  .///КАБЕЛЬ LSM-HF 3 X 2.5 1KV  .///КАБЕЛЬ LSM-HF 2 X 2.5 1KV  .///КАБЕЛЬ LSM-FRHF 2 X 1.5 1KV	шт шт комплект шт	2,000 209,000 36,000 2,000 1,000 1,000 12,000 57,000 10,000 4,000 3688,000 323,000 37,000 6295,000	2013 1999 2001 2005 2003 2000 2000 2014 2013 2010 2013 2013 2013 2013
1173 1174 1175 1176 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185	61139989014  02281101001  14229810300  14229810310  14526649570  18110527023  18110527030  18119830362  19900000627  19900000628  19900001194  83620868120  83620868121  83620868122	ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80 L=1.0M  .///ШПРИЦ ШТОКОВЫЙ Ш1  128-C-02087///УСТРОЙСТВО ЗАПИРАЮЩЕЕ  180-C-01640-003///УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ  МРТУ 5.668-12552-70//СИС - Ф440/КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ СИСТЕМЫ В СОСТАВЕ:1. ИНДУКЦИОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ШПМЛЯЗ.118.001 СП - 2 ШТ.; 2. ПУЛЬТ СИГНАЛИЗАЦИИШПМ ЛЯ2.407.001 СП - 2 ШТ.  .///ГИРЯ 2КГ  .///ГИРЯ 1КГ  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС4/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ 380В ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ 3  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС10/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ 3  КЮЛИ.065181.005-16.70//ВНМП2 25,0/НАГРЕВАТЕЛЬ ТУ УЗ.01-14308032-98 С ДОП ТУ ВД УЗ.01-14308032-131  .///КАБЕЛЬ LSM-HF 3 X 2.5 1KV  .///КАБЕЛЬ LSM-HF 3 X 16 1KV	шт шт комплект шт	2,000 209,000 36,000 2,000 1,000 1,000 57,000 10,000 4,000 3688,000 323,000 37,000	2013 1999 2001 2005 2003 2000 2000 2014 2013 2010 2013 2013 2013
1173 1174 1175 1176 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186	61139989014  02281101001  14229810300  14229810310  14526649570  18110527023  18110527030  18119830362  19900000627  19900000628  19900001194  83620868120  83620868121  83620868122  83620868129	ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80 L=1.0M  .///ШПРИЦ ШТОКОВЫЙ Ш1  128-C-02087///УСТРОЙСТВО ЗАПИРАЮЩЕЕ  180-C-01640-003///УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ  МРТУ 5.668-12552-70//СИС - Ф440/КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ СИСТЕМЫ В СОСТАВЕ:1. ИНДУКЦИОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ШПМЛЯЗ.118.001 СП - 2 ШТ.;  2. ПУЛЬТ СИГНАЛИЗАЦИИШПМ ЛЯ2.407.001 СП - 2 ШТ.  .///ГИРЯ 2КГ  .///ГИРЯ 1КГ  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС4/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ 380В ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ З  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС10/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ З  КЮЛИ.065181.005-16.70//ВНМП2 25,0/НАГРЕВАТЕЛЬ ТУ УЗ.01-14308032-98 С ДОП ТУ ВД УЗ.01-14308032-131  .///КАБЕЛЬ LSM-HF 3 X 2.5 1KV  .///КАБЕЛЬ LSM-HF 2 X 2.5 1KV  .///КАБЕЛЬ LSM-FRHF 2 X 1.5 1KV	шт шт комплект шт	2,000 209,000 36,000 2,000 1,000 1,000 12,000 57,000 10,000 4,000 3688,000 323,000 37,000 6295,000	2013 1999 2001 2005 2003 2000 2000 2014 2013 2010 2013 2013 2013 2013
1173 1174 1175 1176 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187	61139989014  02281101001  14229810300  14229810310  14526649570  18110527023  18110527030  18119830362  19900000627  19900000628  19900001194  83620868120  83620868121  83620868122  83620868129  83620868133	ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80 L=1.0M  .///ШПРИЦ ШТОКОВЫЙ Ш1  128-C-02087///УСТРОЙСТВО ЗАПИРАЮЩЕЕ  180-C-01640-003///УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ  МРТУ 5.668-12552-70//СИС - Ф440/КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ СИСТЕМЫ В СОСТАВЕ:1. ИНДУКЦИОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ШПМЛЯЗ.118.001 СП - 2 ШТ.;  2. ПУЛЬТ СИГНАЛИЗАЦИИШПМ ЛЯ2.407.001 СП - 2 ШТ.  .///ГИРЯ 2КГ  .///ГИРЯ 1КГ  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС4/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ 380В ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ 3  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС10/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ 3  КЮЛИ.065181.005-16.70//ВНМП2 25,0/НАГРЕВАТЕЛЬ ТУ УЗ.01-14308032-98 С ДОП ТУ ВД УЗ.01-14308032-131  .///КАБЕЛЬ LSM-HF 3 X 2.5 1KV  .///КАБЕЛЬ LSM-HF 3 X 16 1KV  .///КАБЕЛЬ LSM-FRHF 2 X 1.5 1KV	шт шт шт комплект шт шт шт шт шт шт шт шт шт м м м м	2,000 209,000 36,000 2,000 1,000 1,000 12,000 10,000 1,000 4,000 3688,000 323,000 37,000 6295,000 127,000	2013 1999 2001 2005 2003 2000 2000 2014 2013 2010 2013 2013 2013 2013 2013
1173 1174 1175 1176 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187	61139989014  02281101001  14229810300  14229810310  14526649570  18110527023  18110527030  18119830362  19900000627  19900000628  19900001194  83620868120  83620868121  83620868122  83620868133  83620868137	ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80 L=1.0M  .///ШПРИЦ ШТОКОВЫЙ Ш1  128-C-02087//УСТРОЙСТВО ЗАПИРАЮЩЕЕ  180-C-01640-003//УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ  МРТУ 5.668-12552-70//СИС - Ф440/КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ СИСТЕМЫ В СОСТАВЕ:1. ИНДУКЦИОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ШПМЛЯЗ.118.001 СП - 2 ШТ.;  2. ПУЛЬТ СИГНАЛИЗАЦИИШПМ ЛЯ2.407.001 СП - 2 ШТ.  .///ГИРЯ 2КГ  .///ГИРЯ 1КГ  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС4/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ З80В ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ 3  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС10/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ 3  КЮЛИ.065181.005-16.70//ВНМП2 25,0/НАГРЕВАТЕЛЬ ТУ УЗ.01-14308032-98 С ДОП ТУ ВД УЗ.01-14308032-131  .///КАБЕЛЬ LSM-HF 3 X 2.5 1KV  .///КАБЕЛЬ LSM-FRHF 2 X 1.5 1KV  .///КАБЕЛЬ LSM-FRHF 3 X 16 1KV  .///КАБЕЛЬ LSM-FRHF 3 X 16 1KV  .///КАБЕЛЬ LSM-FRHF 3 X 16 1KV	шт шт комплект шт шт шт шт шт шт шт шт шт м м м м	2,000 209,000 36,000 2,000 1,000 1,000 12,000 10,000 1,000 4,000 3688,000 323,000 37,000 6295,000 127,000 540,000	2013 1999 2001 2005 2003 2000 2000 2014 2013 2013 2013 2013 2013 2013 2013 2013
1173 1174 1175 1176 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188	61139989014  02281101001  14229810300  14229810310  14526649570  18110527023  18110527030  18119830362  19900000627  19900000628  19900001194  83620868120  83620868121  83620868122  83620868133  83620868137  83620868138	ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80 L=1.0M  .//ШПРИЦ ШТОКОВЫЙ Ш1  128-C-02087///УСТРОЙСТВО ЗАПИРАЮЩЕЕ  180-C-01640-003///УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ  МРТУ 5.668-12552-70//СИС - Ф440/КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ СИСТЕМЫ В СОСТАВЕ:1. ИНДУКЦИОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ШПМЛЯЗ.118.001 СП - 2 ШТ.;  2. ПУЛЬТ СИГНАЛИЗАЦИИШПМ ЛЯ2.407.001 СП - 2 ШТ.  .///ГИРЯ 2КГ  .///ГИРЯ 5КГ  .///ГИРЯ 1КГ  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС4/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ 380В ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ 3  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС10/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ 3  КЮЛИ.065181.005-16.70//ВНМП2 25,0/НАГРЕВАТЕЛЬ ТУ УЗ.01-14308032-98 С ДОП ТУ ВД УЗ.01-14308032-131  .///КАБЕЛЬ LSM-HF 3 X 2.5 1KV  .///КАБЕЛЬ LSM-FRHF 2 X 2.5 1KV  .///КАБЕЛЬ LSM-FRHF 3 X 16 1KV  .///КАБЕЛЬ LSM-FRHF 3 X 16 1KV  .///КАБЕЛЬ LSM-FRHF 10 X2X0.75 250V  .///КАБЕЛЬ LST-HF 10 X2X0.75 250V	шт шт комплект шт шт шт шт шт шт шт шт м м м м м	2,000 209,000 36,000 2,000 1,000 1,000 12,000 57,000 10,000 4,000 3688,000 323,000 37,000 6295,000 127,000 540,000	2013 1999 2001 2005 2003 2000 2000 2014 2013 2013 2013 2013 2013 2013 2013 2013
1173 1174 1175 1176 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189	61139989014  02281101001  14229810300  14229810310  14526649570  18110527023  18110527023  18119830362  19900000627  19900000628  19900001194  83620868120  83620868122  83620868122  83620868133  83620868133  83620868139	ИТШЛ.302645.034-02//ДУ 20 РУ100/СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ ОСТ5.5445-80 L=1.0M  .///ШПРИЦ ШТОКОВЫЙ Ш1  128-C-02087///УСТРОЙСТВО ЗАПИРАЮЩЕЕ  180-C-01640-003///УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ  МРТУ 5.668-12552-70//СИС - Ф440/КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ СИСТЕМЫ В СОСТАВЕ:1. ИНДУКЦИОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ШПМЛЯЗ.118.001 СП - 2 ШТ.; 2. ПУЛЬТ СИГНАЛИЗАЦИИШПМ ЛЯ2.407.001 СП - 2 ШТ.  .///ГИРЯ 2КГ  .///ГИРЯ 1КГ  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС4/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ 380В ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ 3  ИТГЮ.062413.001ТУ//ЦВС10/40/ЭЛЕКТРОНАСОС С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ ПО ПЕРЕЧНЮ 12 ПРИЛОЖЕНИЯ 3  КЮЛИ.065181.005-16.70//ВНМП2 25,0/НАГРЕВАТЕЛЬ ТУ УЗ.01-14308032-98 С ДОП ТУ ВД УЗ.01-14308032-131  .///КАБЕЛЬ LSM-HF 3 X 2.5 1KV  .///КАБЕЛЬ LSM-HF 3 X 16 1KV  .///КАБЕЛЬ LSM-FRHF 2 X 1.5 1KV  .///КАБЕЛЬ LSM-FRHF 3 X16 1KV  .///КАБЕЛЬ LSM-FRHF 10 X2X0.75 250V  .///КАБЕЛЬ LIST-HF 10 X2X0.75 250V  .///КАБЕЛЬ LIST-HF 14 X2X0.75 250V	шт шт комплект шт шт шт шт шт шт шт шт м м м м м м	2,000 209,000 36,000 2,000 1,000 1,000 12,000 10,000 1,000 4,000 3688,000 323,000 37,000 6295,000 127,000 540,000 560,000 1961,000	2013 1999 2001 2005 2003 2000 2000 2000 2014 2013 2013 2013 2013 2013 2013 2013 2013

		T	T	<u> </u>	
1194	83620868147	.///КАБЕЛЬ RFE-HF (I) 14 X2X0.75 250V	М	300,000	2013
1195	83620868159	.///КАБЕЛЬ LSM-HF 3X95 1K V	М	500,000	2013
1196	83620868168	.///КАБЕЛЬ S-FTP CAT 7 TOUGHCAT	М	1700,000	2013
1197	83620868172	.///КАБЕЛЬ LMGSGO 3X1.5 500 V	М	220,000	2013
1198	83620868177	.///КАБЕЛЬ LKSM-VFD EMC 3X150 1.8/3 KV	М	600,000	2013
1199	83620868181	.///КАБЕЛЬ 0,6/1 KV TFOI2 X 4	М	150,000	2011
1200	83620868186	.///КАБЕЛЬ 0,6/1 KV TFOI7 X 2,5	М	220,000	2011
1201	83620868188	.///КАБЕЛЬ 0,6/1 KV SFOI4 X1,5	м	170,000	2011
1202	83620868192	.///КАБЕЛЬ 250 V TXXI(C)24P X0,75	м	750,000	2011
1203	83620868196	.///КАБЕЛЬ 250 V TFOI (I&C)10 X 2 X0,75	м	150,000	2011
1204	83620868253	.///КАБЕЛЬ FMHCH FE120 10X2X0,75	м	2000,000	2013
1205	83620868254	.///КАБЕЛЬ FMHCH FE120 14X2X0,75	м	4700,000	2013
1206	83620868261	.///КАБЕЛЬ FMHCH FE120 24X2X0,75	м	1000,000	2013
1207	83620868262	.///КАБЕЛЬ FMHCH FE120 4X2X0,75	м	2000,000	2013
1208	83620868263	.///КАБЕЛЬ FMHCH FE120 7X2X0,75	М	100,000	2013
1209	83620868264	.///КАБЕЛЬ LJST-HF 24X2X0,75	М	202,000	2013
1210	83620868265	.///КАБЕЛЬ LSM-FRHF 12X1,5	м	1200,000	2013
1211	83620868268	.///КАБЕЛЬ LSM-FRHF 3X120	м	400,000	2013
1212	83620868269	.///КАБЕЛЬ LSM-FRHF 3X150	м	200,000	2013
1213	83620868271	.///КАБЕЛЬ LSM-FRHF 3X70	М	500,000	2013
1214	83620868273	.///КАБЕЛЬ LSM-HF 19X1,5	м	6850,000	2013
1215	83620868274	.///КАБЕЛЬ LSM-HF 1X150	м	1435,000	2013
1216	83620868275	.///КАБЕЛЬ LSM-HF 1X240	м	1000,000	2013
1217	83620868276	.///КАБЕЛЬ LSM-HF 2X1,5	м	7221,000	2013
1218	83620868277	.///КАБЕЛЬ LSM-HF 3GX2,5КАБЕЛЬ LSM-HF 3GX2,5	м	6355,000	2013
1219	83620868278	.///КАБЕЛЬ LSM-HF 3X120КАБЕЛЬ LSM-HF 3GX2,5	М	1000,000	2013
1220	83620868279	.///КАБЕЛЬ LSM-HF 4X10КАБЕЛЬ LSM-HF 3GX2,5	м	7172,000	2013
1221	83620868280	.///КАБЕЛЬ RFE-HF 12X2X0,75КАБЕЛЬ LSM-HF 3GX2,5	М	390,000	2013
1222	83620868281	.///КАБЕЛЬ RG-213КАБЕЛЬ LSM-HF 3GX2,5	M	1500,000	2013
1223	83620868282	.///КАБЕЛЬ RG-214КАБЕЛЬ LSM-HF 3GX2,5	M	500,000	2013
1224	83620868287	.///КАБЕЛЬ TFOI 5X6КАБЕЛЬ LSM-HF 3GX2,5	M	200,000	2013
1225	83620868295	.///КАБЕЛЬ SFOI 2X2X0,75КАБЕЛЬ LSM-HF 3GX2,5	M	1000,000	2013
1226	01740201005	ЭЛЕКТРОД 4,0 48H-1.	кг	304,000	2013
1227	01740201005	ЭЛЕКТРОД 4,0 48H-1.	кг	290,000	2012
1228	01740201005	ЭЛЕКТРОД 4,0 48H-1.	КГ	288,000	2012
1229	01740223005	ЭЛЕКТРОД 4,0 ПОКРЫТ МЕТАЛЛИЧ Д/РУЧН ДУГ СВАРКИ ЛЕГИР КОНСТР СТАЛ ELZ- UONI 13/45A	КГ	260,000	2007
1230	01004601089	ПЕРЕХОД К 273X7-108X4 КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ 20 ГОСТ 1050-2013.	ШТ	1,000	2015
1231	01170721604	ТРУБА 168X7-6M ГРУППА В В 10. ГОСТ 1050-2013.	M	217,000	2003
1232	01170721604	ТРУБА 168X7-6M ГРУППА В В 10. ГОСТ 1050-2013.	M	96,000	2005
1233	01170753551	ТРУБА 152X16 ГРУППА В В 20. ГОСТ 1050-2013.	M	29,630	2002
1234	01300711354	ТРУБА 20X3 ГРУППА В В 10. ГОСТ 1050-2013.	M	69,020	2014
1235	01300717350	ТРУБА 20X2-6M ГРУППА В В 10. ГОСТ 1050-2013.	м	44,000	2012
1236	01300774350	ТРУБА 20X2-6М ГРУППА В В 10. ГОСТ 1050-2013.	M	5,000	2008
1237	01300774354	ТРУБА 20X3-6M ГРУППА В. В 10. ГОСТ 1050-2013.	M	38,500	2008
1238	01304525112	ТРУБА 20X3 6WH 7 УППА В. В 10. ГОСТ 1030 2013.  ТРУБА 10X2 ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ В 20. ГОСТ 1050-2013.	M	0,750	2010
1239	01360000251	ТРУБА R25X3 71	M	1,600	2013
1240	01360000231	ТРУБА R30X4 71	M	4,810	2013
1241	01420185018	ТРУБА Ц-65X4-5M ОБЫКНОВЕН. ГОСТ 380-2005.	КГ	44,100	2016
1241	02120300209	РУКАВ 22 РЗ-Ц-X	M	10,000	2016
1242	79660201102	ТРУБА 16 X 2 S 355J2H.	M	5,000	2010
1243	79660201102	ТРУБА 20 X 2 S 355J2H.		16,000	2007
			M		2003
1245 1246	79660201152	ТРУБА 20 X 2 S 355J2H.	M	68,000	2004
	79660201185	ТРУБА 21,3X3,6 S 355J2H.	M	6,490	
1247	79660201185	ТРУБА 21,3X3,6 S 355J2H.	M	8,200	2007
1248	79660201362	ТРУБА 42,4X4 \$ 355J2H.	M	398,000	2003
1249	79660201362	ТРУБА 42,4X4 S 355J2H.	М	408,000	2003

1250	79660201439	ТРУБА 48,3X4,5 S 355J2H.	м	5,420	2007
1251	79660201508	ТРУБА 60,3 X 3,2 S 355J2H.	м	6,520	2007
1252	79660201666	ТРУБА 88,9X5 S 355J2H.	м	16,150	2007
1253	79660201666	ТРУБА 88,9X5 S 355J2H.	м	16,150	2007
1254	79660203018	ТРУБА 60,3X6,30 ST35,8/1	м	4,000	2007
1255	79660203018	ТРУБА 60,3X6,30 ST35,8/1	м	14,000	2007
1256	79660203026	ТРУБА 114,3X11,00 ST35,8/1	м	6,320	2007
1257	79660206007	ТРУБА 355,6X27,80 A106, GR.B	м	26,560	2007
1258	79660206007	ТРУБА 355,6X27,80 A106, GR.B	м	35,410	2007
Итого					

<u>Примечание</u>: Общество оставляет за собой право прекратить реализацию без объяснения причины в любое время, в т.ч. до официально объявленной даты приема коммерческих предложений