

**МАТЕРИАЛЫ СМТО**  
предлагаемые ОАО "Волгограднефтемаш" к свободной реализации.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Год поступл. на завод	Предлагаем. цена с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
1	ТРУБА 08X18Н10Т 152x 8 8000 ГОСТ 9940-81	пог. м	196,18	2007	13 997,37
2	ТРУБА ХН65МВУ 219x 6 НД ТУ 14-158-135-2003	пог. м	1,18	2006	280 179,20
3	ТРУБА В 10Г2 14x 3 НД ГОСТ 8734-75,8733-74	пог. м	261,82	2004	56,00
4	ТРУБА SA312 Тр316L 17.1x 3,2	пог. м	4,85	2007	2 350,00
5	ТРУБА SA312 Тр316L 19.05x1.65x14000	пог. м	4494,00	2004	225,00
6	ТРУБА SA312 Тр316L 19.05x1.65x6000	пог. м	96,00	2004	225,00
7	ТРУБА SA312 Тр316L 19.05x1.65x4500	пог. м	1143,00	2004	225,00
8	ТРУБА SA334-Gr6 19.05x2.11 L=17000	пог. м	6120,00	2004	70,00
9	ТРУБА SA334-Gr6 19.05x2.11 L=12000	пог. м	7906,70	2004	65,00
10	ТРУБА SA312 GrТр316 26,7x3.91 (3\4"xsch80S)	пог. м	15,00	2004	1 033,51
11	ТРУБА SA333-Gr6 26.7x5.56 3\4" sch160	пог. м	1,33	2004	444,86
12	ТРУБА SA312 Тр316L 31.75x2.11x6100	пог. м	2831,60	2004	490,00
13	ТРУБА SA312 GrТр316 60,3x3.91 (2"xsch40S)	пог. м	10,68	2004	2 515,00
14	ТРУБА SA312 GrТр316 60,3x5,54	пог. м	1,12	2008	7 931,46
15	ТРУБА SA312 Тр316L 88,9x7,62 3200	пог. м	6,40	2004	5 939,94
16	ТРУБА SA312 Тр316L 88,9x7,62 4000	пог. м	4,00	2004	5 939,94
17	ТРУБА SA106 GrB 114.3x 8.56	пог. м	2,47	2007	1 595,45
18	ТРУБА SA333-Gr6 168.3x10.97	пог. м	7,95	2007	6 550,00
19	ТРУБА SA335P11 168,3x10,97x 6000	пог. м	0,44	2008	26 002,66
20	ТРУБА SA333 Gr3 168,3x14,27 4300	пог. м	4,30	2004	99 433,80
21	ТРУБА SA106 GrB 168.3x14.27	пог. м	4,85	2007	9 113,27
22	ТРУБА SA333-Gr6 219,1x12,7	пог. м	8,32	2007	9 958,12
23	ТРУБА SA333-Gr6 219,1x12,7 8" sch 80	пог. м	3,99	2004	5 790,00
24	ТРУБА SA106 GrB 219.1x15.09	пог. м	10,77	2007	10 732,05
25	ТРУБА SA333-Gr6 273,0x15,09x5600	пог. м	1,52	2004	6 581,97
26	ТРУБА SA333-Gr6 323,8x17,48	пог. м	0,30	2004	9 121,87
27	ТРУБА SA333-Gr6 406,4x12,7x3300	пог. м	2,15	2004	9 130,00
28	ТРУБА SA333-Gr6 457x 9,53	пог. м	2,17	2007	40 858,91
29	ТРУБА SA333-Gr6 508x 9.53	пог. м	4,07	2007	48 617,70
30	ТРУБА 12X18Н10Т 12пх1,5пх 6000 ГОСТ 9941-81	пог. м	22,49	до 1993	60,00
31	ТРУБА 15X5М 168x14 НД ГОСТ 550-75	пог. м	0,89	до 1993	250,00
32	ТРУБА 12X18Н10Т 16x 2 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	26,40	2006	260,00
33	ТРУБА 8R30 16x 1.4x НД	пог. м	3,50	1993	60,00
34	ТРУБА 12X18Н10Т 16x 1,5 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	12,30	2006	170,00
35	ТРУБА 8R30 16x 1 x 2500	пог. м	11,80	до 1993	50,00
36	ТРУБА 08X18Н10Т 16x 1 4000 ГОСТ 9941-81	пог. м	12,00	2007	224,77
37	ТРУБА 12X18Н10Т 16x 2 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	2,00	2004	260,00
38	ТРУБА 08X18Н10Т 20вх 1,8в 9000 ГОСТ 9941-81	пог. м	234,00	2004	260,00
39	ТРУБА 03X18Н11 20вх2в 6500 ТУ 14-3-1401-86	пог. м	609,50	2003	260,00
40	ТРУБА 15ХМ 20пх 2п 9000 ГОСТ 9567-75,8733-74	пог. м	1593,00	2007	130,00
41	ТРУБА 8R30 20x 2 1000	пог. м	27,70	до 1993	60,00
42	ТРУБА 15Х5М А 20x 2,5 10100 ГОСТ 550-75	пог. м	40,40	2009	210,00
43	ТРУБА 15Х5М А 20x 2,5 6000 ГОСТ 550-75	пог. м	588,00	2001 2008	100,00
44	ТРУБА 10X17Н13М2Т 20x 2,5 9000 ГОСТ 9941-81	пог. м	0,92	2000	260,00
45	ТРУБА 15Х5М А219x10 НД ГОСТ 550-75	пог. м	2,77	2008	6 849,71
46	ТРУБА 12X18Н10Т 22x 1 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	14,00	до 1993	60,00
47	ТРУБА 08X22Н6Т 25вх 2вх 2000 ГОСТ 9941-81	пог. м	14,00	2006	420,00
48	ТРУБА 12X18Н10Т 25вх 2вх 3000 ГОСТ 9941-81	пог. м	75,00	2006	340,00
49	ТРУБА 08X13 25вх2в 6000 ГОСТ 9941-81	пог. м	128,20	2001	240,00

1	2	3	4	5	6
50	ТРУБА В 09Г2С 273x22 НД ГОСТ 8732-78,8731-74 К	пог. м	116,02	2011	8 475,70
51	ТРУБА 08Х17Н15М3Т 28x 2 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	10,00	до 1993	60,00
52	ТРУБА 12Х18Н10Т 36x 2 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	2,00	до 1993	70,00
53	ТРУБА 12Х18Н10Т 60x 1,5 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	4,50	2006	560,00
54	ТРУБА 2пс 89x 3 НД ГОСТ 10704-91	пог. м	10,00	2003	100,00
55	ТРУБА 2пс 89x 3,5 ГОСТ 10705-80	пог. м	6,30	2003	105,00
56	ТРУБА 15Х5М Б 89x 4 НД ГОСТ 550-79Б	пог. м	65,04	2009	840,00
57	ТРУБА SA335P11 219.1x 9.53x 3850	шт	1,00	2013	249 300,00
58	ТРУБА SA335 P11 ASME В36.10М 10" 273x12,7x1950	шт	1,00	2013	264 310,00
59	ТРУБА 08Х18Н12Т 426x22 НД ТУ 14-3-743-48	пог. м	1,18	2008	153 411,78
60	ТРУБА 12Х18Н10Т 325x24 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	0,36	2008	81 950,00
61	ТРУБА 08-12Х18Н10Т 25вх 2вх 4000 ГОСТ 9941-81	пог. м	68,00	до 1995	135,00
62	ТРУБА 12Х18Н10Т 12x 2 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	352,30	до 1995	250,00
63	ТРУБА 08Х17Н15М3Т377x12 НДГОСТ 9941-81	пог. м	3,97	2014	71 510,00
64	ТРУБА 08Х18Н10Т 25,4x 2,11x3800 ГОСТ 9941-81	пог. м	587,20	2006	315,00
65	ТРУБА 10Х17Н13М2Т 68x 4 НД ГОСТ 9940-81	пог. м	100,00	2012	5 570,00
66	ТРУБА 15Х5М 377x15 ТУ 14-3Р-62-2002	пог. м	30,39	2012	45 310,00
67	ТРУБА 15Х5М 325x20 ТУ 14-3Р-62-2002	пог. м	2,00	2012	54 260,45
68	ТРУБА 15Х5М А273x18 НД ГОСТ 550-75	пог. м	5,89	2014	37 695,95
69	ТРУБА 15Х5М Б 38x 6 НД ГОСТ 550-75	пог. м	500,00	2003	421,98
70	ТРУБА 15Х5М Б 89x 8 НД ГОСТ 550-75	пог. м	44,00	2001	499,91
71	ТРУБА 08Х18Н10Т 25x 2x 3000 ГОСТ 9941-81	пог. м	4,49	02.03.16	427,77
72	ТРУБА 08Х18Н10Т 25x 2x15500 ГОСТ 9941-81	пог. м	36,50	23.03.15	427,77
73	ТРУБА 10Х17Н13М2Т 25вх 2,0в 16000 ГОСТ 9941-81	пог. м	64,00	24.06.14	687,94
74	ТРУБА 10Х17Н13М2Т 25вх 2,0в 6000 ГОСТ 9941-81	пог. м	12,00	02.03.16	687,94
75	ТРУБА 08Х18Н10Т 20x 2,0x 3300	пог. м	4,70	19.04.16	343,97
76	ТРУБА 08Х18Н10Т 20x 2,0x 6100	пог. м	12,20	19.04.16	343,97
77	ТРУБА 08Х18Н10Т 20x 2,0x 6200	пог. м	18,60	19.04.16	343,97
78	ТРУБА 08Х18Н10Т 20x 2,0x 6300	пог. м	12,60	19.04.16	343,97
79	ТРУБА 08Х17Н13М2Т 57x 7 ГОСТ 9941-81	пог. м	2,960	2014	6 208,31
80	ТРУБА 08Х17Н13М2Т 108x 8x ГОСТ 9941-81	пог. м	2,460	2014	14 094,26
81	ТРУБА 08Х18Н10Т 22x 2,5 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	123,155	2003	159,55
82	ТРУБА 08Х18Н10Т 22x 2,5 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	2,210	1993	521,02
83	ТРУБА 08Х18Н10Т 194x10 НД ГОСТ 9940-81	пог. м	3,300	2003	6 396,14
84	ТРУБА 08Х18Н10Т 377x20 НД ТУ 14-3-743-78	пог. м	2,450	2003	26 526,12
85	ТРУБА 08Х18Н12Б 22x 2,0в 6000 ГОСТ 9941-81	пог. м	564,000	2012	767,34
86	ТРУБА 08Х18Н12Б 25вх 2,0в 6100 ГОСТ 9941-81	пог. м	85,400	2012	898,95
87	ТРУБА 08Х18Н12Б 25вх 2,0в 9700 ГОСТ 9941-81	пог. м	97,000	2012	882,45
88	ТРУБА 08Х18Н12Т 377x16 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	1,450	2008	71 041,70
89	ТРУБА 10Х17Н13М2Т 14x 2 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	5,300	до 1993	30,00
90	ТРУБА 10Х17Н13М2Т 219x10 НД ГОСТ 9940-81	пог. м	1,150	2007	16 751,41
91	ТРУБА 10Х17Н13М2Т 273x11 НД ГОСТ 9940-81	пог. м	0,870	2009	72 114,09
92	ТРУБА 12Х18Н10Т 12x1,5 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	15,330	2011	240,90
93	ТРУБА 12Х18Н10Т 60x 5 НД ГОСТ 9940-818	пог. м	3,700	2011	2 257,72
94	ТРУБА 12Х18Н10Т 89x10 НД ГОСТ 9940-81	пог. м	0,360	1993	81 937,27
95	ТРУБА 12Х18Н10Т 102x 5 НД ГОСТ 9940-81	пог. м	1,680	2009	4 496,49
96	ТРУБА 8R30 16x 1 x 2500	пог. м	13,200	до 1993	6,00
97	ТРУБА 8R30 25x 2x 6500	пог. м	2,500	до 1993	489,39
98	ТРУБА 8R30 25x 2x 9000	пог. м	108,000	до 1993	489,39
99	ТРУБА SA312 GrTp316 168,3x 7.11 6" sch40S	пог. м	1,000	2004	9 706,05
100	ТРУБА SAF2304 25x 2 НД	пог. м	19,000	до 1993	685,75
101	ТРУБА SAF2304 25x 2x 6000	пог. м	48,700	до 1993	685,75

1	2	3	4	5	6
102	ТРУБА В 10 16пх 1,5п 7700 ГОСТ 9567-75,8733-74	пог. м	38,300	2013	68,92
103	ТРУБА 10Г2ФБЮК60 1020x24 ТУ 1-381-012-05757848-2005	пог. м	0,460	2010	75 734,51
104	ТРУБА К60 1420x26.4 ТУ 1381-037-05757848-2008	пог. м	5,130	2010	91 307,15
105	ТРУБА К65 1420x27,7 ТУ 1381-037-05757848-2008	пог. м	7,100	2010	112 201,28
106	ТРУБА В 20 121x16 НД ГОСТ 8732-78,8731-74	пог. м	2,92	1993	193,87
107	ТРУБА 08X18Н10Т 108x 4 НД ГОСТ 9940-81	пог. м	34,560	2006	2 489,24
108	ТРУБА 12X18Н10Т 108x 4 НД ГОСТ 9940-81	пог. м	6,060	до 1993	3 862,15
109	ТРУБА 08X18Н10Т 133x 5 НД ГОСТ 9940-81	пог. м	1,320	2007	7 076,92
110	ТРУБА 08X18Н10Т 325x10 НД ГОСТ 9940-81	пог. м	0,620	2012	58 135,93
111	ТРУБА 08X18Н10Т 273x20 НД ГОСТ 9940-81	пог. м	2,000	2013	74 954,80
112	ТРУБА 20 159x 6 НД ГОСТ 8732-78, 8731-74	пог. м	62,00	2014	996,28
113	ТРУБА 08X18Н10Т 28x 3 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	57,010	1996	85,53
114	ТРУБА 10X17Н13М2Т 32x 3 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	7,500	2001	407,73
115	ТРУБА 12X18Н10Т 32x 2,5 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	30,920	2004	329,71
116	ТРУБА 12X18Н10Т 32x 2,5 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	12,400	до 2000	232,21
117	ТРУБА 08X18Н10Т 45x 3,5 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	3,570	2005	622,25
118	ТРУБА В 10Г2 6x1.5 НД ГОСТ8734-75	пог. м	707,200	2011	62,32
119	ТРУБА В 09Г2С 12x 3 НД ГОСТ 8734-75,8733-74	пог. м	100,000	1995	20,00
120	ТРУБА 15Х5М 45x4 горячедеформированные крекинговые ГОСТ 550-75	пог. м	315,42	2011	518,11
121	ТРУБА К55 720x12 ТУ 1381-012-05757848-2005	пог. м	1,090	2015	19 426,28
122	ТРУБА К60 720x12 ТУ 1381-012-05757848-2005	пог. м	1,930	2016	20 383,14
124	ТРУБА SA335 Gr P11 8" БЕСШОВНАЯ L=6550мм 219,1x18,26	пог.м	1,00	2016	92 856,09
125	ТРУБА SA333-Gr6 355.6x12.7x2150 14"	пог.м	0,67	2015	102 401,30
126	ТРУБА SA333-Gr6 60,3x8,74 L-2700мм	пог.м	0,96	2015	10 222,75
127	ТРУБА SA106 GrB 60.3x 8.74	пог.м	1,61	2015	5 796,62
128	ТРУБА SA333-Gr6 60,3x11,07x5460	пог.м	0,28	2015	114 077,49
129	ТРУБА SA333-Gr6 3" 88.9x11.13 L-6000мм	пог.м	0,81	2016	7 531,35
130	ТРУБА SA333-Gr6 114,3x 6,02 L-3000мм	пог.м	0,50	2014	9 179,36
132	ТРУБА SA213 Tp321 19.05x2,11x15300	пог.м	61,20	2016	1 097,57
133	ТРУБА SA213 Tp321 19.05x2,77x15500	пог.м	15,50	2016	1 331,61
134	ТРУБА SA213 T22 20x2x6000	пог.м	36,00	2015	457,99
135	ТРУБА SA213 T22 20x3x13400	пог.м	180,60	2015	623,05
136	ТРУБА SA213 Tp304L 20x2.5x14700	пог.м	119,05	2015	1 291,59
137	ТРУБА SA213 Tp321 20x2,5x14700	пог.м	117,60	2015	1 431,74
138	ТРУБА SA213 T22 25x2x6000	пог.м	6,00	2015	604,54
139	ТРУБА SA213 T22 25x3x7850	пог.м	2,70	2015	989,95
140	ТРУБА SA213 Tp304L 20x2x6000	пог.м	60,00	2015	1 593,80
141	ТРУБА SB444 UNS N06625 Gr1 31,75x2.77x11100	пог.м	22,20	2016	16 900,15
142	ТРУБА SA213 T11 38.1x3.4	шт	2,00	2016	8 793,36
143	ТРУБА SA312 Tp347 114,3x13.49x5860 4"	пог.м	2,36	2015	74 195,01
144	ТРУБА SA312 Tp347 114,3x13.49x5810 4"	пог.м	2,31	2015	74 413,11
145	ТРУБА SA333-Gr6 114,3x 8,56 L-1800мм	пог.м	1,80	2015	22 729,75
146	ТРУБА SA333-Gr6 114,3x 6,02 L-2300мм	пог.м	2,30	2015	16 354,79
147	ЛИСТ 15Х5М-М46 14x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 19903-74,7350-77	тн	0,131	2006	53 678,08
148	ЛИСТ 14Х17Н2-М2а 8x1000x2100 Б-ПН-О 19904-74,7350-77	тн	0,671	2002	62 541,25
149	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 40Х 36x 660x1350	тн	0,256	2010	48 499,28
150	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 12ХМ 25x 600x 600	тн	0,067	2010	58 656,18
151	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 12ХМ 26x2630x 450	тн	0,246	2010	40 005,56
152	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 12ХМ 26x1000x1000	тн	0,113	2010	40 005,56
153	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 12ХМ- 3 50 S1= 400x1000 S2=450x550	тн	0,114	2010	43 152,60
154	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 10Х17Н13М2Т 14 S1= 450x 520, S2= 200x 140	тн	0,030	2010	269 770,04

1	2	3	4	5	6
156	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 12ХМ 25х 600х1000	тн	0,113	2008	57 272,81
157	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК SA240 Тр347 60 S1=100х780 S2=200х900	тн	0,123	2012	948 950,10
158	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 08Х17Н13М2Т 4 S1=450х1500 S2=520х1000	тн	0,016	2012	2 457,26
159	КРУГ SA336 GrF11 С13 330	тн	0,924	2008	345 950,00
160	ЗАГОТОВКА квадрата 38ХС 250 НД ТУ 14-1-4492-88	тн	1,911	2007	31 550,00
161	ЗАГОТОВКА квадрата 45ХН2МФА-2-СК 200 ТУ 14-1-4492-88	тн	1,190	2007	68 300,00
162	КВАДРАТ 95Х18 105-В НД ГОСТ 2591-06,5949-75	тн	1,182	2011	174 749,14
163	ПРОВОЛОКА W19.9 2,0	кг	125,00	2002	35,00
164	ПРОВОЛОКА ОК TIGROD 16.32 1.6	кг	318,60	2002	480,00
165	ПРОВОЛОКА ОК TIGROD 13.23 1,6	кг	179,00	2003	180,00
166	ЭЛЕКТРОДЫ ОК 67.66 4,0	кг	436,90	2006	915,00
167	ЭЛЕКТРОДЫ ОК 73.79 3,2	кг	2098,80	2002	310,00
168	ЭЛЕКТРОДЫ ОК 73.79 4,0	кг	2 852,000	2002	250,00
169	ПРОВОЛОКА 10НЮ-СВ 3,0 ТУ 14-1-2219-77	кг	30,40	2010	140,00
170	ПРОВОЛОКА 10НМА-СВ 3,0 ГОСТ 2246-70	кг	425,00	1998-2010	100,00
171	ПРОВОЛОКА ОЕ-S2Ni 4,0	кг	4200,00	2003	90,00
172	ПРОВОЛОКА ОК TIGROD 13.23 2,4	кг	327,37	2003	165,00
173	ЭЛЕКТРОДЫ ЦЛ-11 2,0 ГОСТ 9466-75,10052-75	кг	522,71	2009	440,00
174	ЭЛЕКТРОДЫ ТМЛ-1У 4,0	кг	385,00	2012	80,00
175	ЭЛЕКТРОДЫ Chromo-1 4,0	кг	797,20	2009	450,00
176	ЭЛЕКТРОДЫ Chromo-1 5,0	кг	283,20	2009	420,00
177	ЭЛЕКТРОДЫ ОК 73.68 4,0	кг	100,00	2008	330,00
178	ЭЛЕКТРОДЫ ОК 73.68 5,0	кг	108,00	2008	350,00
179	ПРОВОЛОКА ОК TIGROD 16.32 2,4	кг	108,20	2003	537,27
180	ПРОВОЛОКА ОК AUTROD 19.82 3,2	кг	1575,00	2013	3 379,16
181	ПРОВОЛОКА 12Х13 4,0 ГОСТ 2246-70	кг	451,22	2012	171,99
182	ЭЛЕКТРОДЫ АВСЕ NiSi 3,2	кг	17,50	2004	1 197,78
183	ПРОВОЛОКА Б-2-1,0 СТАЛЬ 70 ГОСТ 9389-75	кг	9,95		310,50
184	ПРОВОЛОКА ОК 13.10 2,0	кг	68,10		12,35
186	ПРОВОЛОКА ОК TIGROD 13.28 2,4	кг	10,00		528,07
187	СЕТКА 1-8,0-2,0х1000 12Х18Н10Т ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	33,50	2004	910,00
188	СЕТКА 2-0,2х0,13 03Х18Н9Т ТУ 14-4-507-74	м <sup>2</sup>	1,86	2001	729,63
189	СЕТКА 1,2х1,2х0,32 12Х18Н10Т ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	21,00	2011	560,00
190	СЕТКА 1,6-0,4х1000 12Х18Н10Т ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	38,95	2005	350,00
191	СЕТКА 1-3,2-0,8х1000 12Х18Н10Т ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	9,48	2007	650,00
192	СЕТКА 7,0-0,7х1000 12Х18Н10Т ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	33,10	2005	300,00
193	МУФТА 25 (1") ГОСТ 8966-75	шт	3343,00	1999	10,00
194	МУФТА 32 (1 1/4") ГОСТ 8966-75	шт	98,00	1999	10,00
195	ТРОЙНИК 15 (1/2") ГОСТ 8948-75	шт	32,00	1999	20,00
196	ТРОЙНИК 20(3/4") ГОСТ 8948-75	шт	3965,00	1999	10,00
197	ТРОЙНИК 25 (1") ГОСТ 8948-75	шт	593,00	2003	60,00
198	ТРОЙНИК 40 (1 1/2") ГОСТ 8948-75	шт	515,00	2002	20,00
199	ТРОЙНИК 50 (2") ГОСТ 8948-75	шт	198,00	2002	20,00
200	ПОКОВКА 08Х18Н10Т 08734 0,37 тн	шт	1,00	2003	135 800,00
201	ПОКОВКА 08Х18Н10Т 08774 0,69 тн	шт	2,00	2001	121 400,00
202	ПОКОВКА 08Х18Н10Т 08757 0,86 тн	шт	3,00	2002	336 800,00
203	ПОКОВКА 12Х18Н10Т 08552 1,04 тн	шт	1,00	1997	433 000,00
204	ПОКОВКА 12Х18Н10Т 08773 0,77 тн	шт	1,00	2001	147 900,00
205	ПОКОВКА 10Х17Н13М2Т 081018 0,92 тн	шт	1,000	2009	428 150,00

1	2	3	4	5	6
206	ПОКОВКА 08X18H10T 700x440x270	шт	1,000	2006	172 660,43
207	ПОКОВКА 09Г2С 08630 0,48 тн	шт	4,00	2002	10 500,00
208	ФЛАНЕЦ 09Г2С 0,92 тн 08282	шт	0,50	1998	34 100,00
209	ПАТРУБОК 09Г2С 0,550 тн 08573	шт	1,00	1997	11 000,00
210	ПОКОВКА 09Г2С 08796 0,53 тн	шт	1,00	2006	21 400,00
211	ПОКОВКА 09Г2С 3646 0,545 тн	шт	1,000	2011	35 250,00
212	ПОКОВКА 09Г2С 8263030 0,569 тн	шт	1,00	2006	30 000,00
213	ПОКОВКА 09Г2С 08840 0,63 тн	шт	4,00	2007	30 000,00
214	ПОКОВКА 09Г2С 8263040 0,799 тн	шт	1,00	2009	44 600,00
215	ПОКОВКА 09Г2С 08829 0,85 тн	шт	1,00	2004	41 818,42
216	ПОКОВКА 09Г2С 8263031 0,936 тн	шт	1,00	2007	47 000,00
217	ПОКОВКА 09Г2С 081298 0,99 тн	шт	0,500	2011	62 050,00
218	ПОКОВКА 09Г2С 08764 1,08 тн	шт	1,00	2005	40 100,00
219	ПОКОВКА 09Г2С 081204 1,53 тн	шт	1,00	2010	89 600,00
220	ПОКОВКА 09Г2С 08467 1,71 тн	шт	3,00	1998	60 400,00
221	ПОКОВКА 09Г2С 08514 2,30 тн	шт	1,000	2011	148 732,63
222	ПОКОВКА 09Г2С 081029 2,36 тн	шт	1,00	2009	136 700,00
223	ПОКОВКА 09Г2С 081419 3,10 тн	шт	1,000	2012	50 650,00
224	ПОКОВКА 09Г2С 4123 3,295 тн	шт	3,000	2012	213 075,66
225	ПОКОВКА 09Г2С 4122 4,050 тн	шт	2,000	2012	261 898,76
226	ПОКОВКА 09Г2С 08462 4,85 тн	шт	1,00	2009	333 200,00
227	ПОКОВКА 09Г2С 08855 5,31 тн	шт	1,00	2010	329 600,00
228	ПОКОВКА 09Г2С 081586 6,25 тн	шт	1,000	2015	391 265,88
229	ПОКОВКА 09Г2С 08854 6,52 тн	шт	1,000	2011	408 453,99
231	ПОКОВКА 09Г2С 081299 0,48 тн	шт	1,000	2011	30 100,00
232	ПОКОВКА 09Г2С 081601 0,810 тн	шт	1,000	2012	47 900,00
233	ПОКОВКА 09Г2С КРО 2860 0,315 тн	шт	1,000	2013	60 000,00
234	ЗАГОТОВКА 09Г2С 0,635 тн 925\500x185	шт	1,000	2010	26 300,00
235	ОБОЙМА 09Г2С 0,49 тн 08431	шт	1,00	2005	17 350,00
236	ПОЛУКОРПУС 09Г2С ДУ200	шт	10,000	2008	8 900,00
238	ФЛАНЕЦ 15ХМ 1,11 тн 41906	шт	1,00	1998	28 000,00
239	ШТУЦЕР 15ХМ 1,11 тн 08564	шт	0,50	2000	57 100,00

1	2	3	4	5	6
240	ШТУЦЕР 15ХМ 1,23 ТН 08324	шт	1,00	2000	74 700,00
241	ПРОТЯЖКА 15ХМ 1,50 ТН КРУГ ОС 1420	шт	6,00	2007	97 000,00
242	ПОКОВКА 15ХМ 08901 0,44 ТН	шт	1,00	1996	54 400,00
243	ПОКОВКА 15Х5М 081073 0,46 ТН	шт	2,000	2010	46 250,00
244	ПОКОВКА 15ХМ 08739 0,50 ТН	шт	2,00	2006	30 000,00
245	ПОКОВКА 15Х5М 08838 0,54 ТН	шт	3,00	2006	38 850,00
246	ПОКОВКА 15ХМ 081851 0,68 ТН	шт	6,000	2014	60 850,00
247	ПОКОВКА 12ХМ 4327 0,825 ТН	шт	4,00	2012	64 400,00
249	ПОКОВКА 15Х5М В0081735 2,320 ТН	шт	2,000	2013	313 500,00
250	ПОКОВКА 15ХМ 081836 0,61 ТН	шт	1,000	2014	54 600,00
251	ПОКОВКА 15ХМ 082086 1,33 ТН	шт	3,000	2015	112 779,51
252	ПОКОВКА 15ХМ 082084 0,74 ТН	шт	4,000	2015	73 855,86
253	КОЛЬЦО 15Х5М 215.2933.001	шт	2,000	2012	132 500,00
254	ПОКОВКА 20ЮЧ 08724 1,39 ТН	шт	1,00	2003	100 200,00
255	КОЛЬЦО 20ЮЧ 215 2503 001-02 0,465 ТН	шт	1,00	2011	153 600,00
257	КОЛЬЦО 20ЮЧ 215 2503 001-06 0,589 ТН	шт	1,00	2011	183 500,00
258	КОЛЬЦО 20ЮЧ 215 2503 001-01 0,901 ТН	шт	1,000	2011	257 450,00
259	КОЛЬЦО 20ЮЧ 215 2503 001-03 1,246 ТН	шт	1,00	2011	278 450,00
260	КОЛЬЦО 20ЮЧ 215 2503 001-04 2,491 ТН	шт	1,000	2011	480 700,00
261	ПОКОВКА SA350 LF2 0,099 <b>293x203x360</b>	шт	1,00	2004	27 000,00
262	ПОКОВКА SA350 LF2 0,110 <b>319x223x330</b>	шт	4,00	2004	25 000,00
263	ПОКОВКА SA350 LF2 0,190 <b>345x247x520</b>	шт	2,00	2004	47 000,00
264	ПОКОВКА SA350 LF2 0,140 <b>359x269x385</b>	шт	2,00	2004	33 000,00
265	ПОКОВКА SA350 LF2 0,145 <b>376x280x365</b>	шт	2,00	2004	35 500,00
266	ПОКОВКА SA350 LF2 0,072 <b>540x80x382</b>	шт	2,00	2004	16 000,00
267	ПОКОВКА SA350 LF2 0,276 <b>695x555x256</b>	шт	2,00	2004	50 000,00
268	ПАТРУБОК SA336 F22 C13 8" 0-0-1-05	шт	7,00	2007	106 000,00
269	ПАТРУБОК SA336 F22 C13 6" 0-0-1-06	шт	4,00	2007	117 000,00
270	ПАТРУБОК SA336 F22 C13 16" 0-0-1-04	шт	9,00	2007	101 000,00
271	ШТУЦЕР SA350LF3 0,102 V1312\1322-2030-C01-0-0-3 3"	шт	3,00	2004	59 000,00
272	ШТУЦЕР SA182F316L 0,110 V-1311\1321-2030-C01-0-0-1 2"	шт	4,00	2004	98 500,00
273	ШТУЦЕР SA350LF2 0,380 620-2-0-0-1	шт	2,00	2004	191 000,00
274	ШТУЦЕР SA350LF3 2,440 1312\1322-2030-C01-0-0-2 24"	шт	4,00	2004	646 500,00
275	ШТУЦЕР SA350LF3 3,077 V13-12\1322-2030-C01-0-0-1 30"	шт	2,00	2004	814 500,00
276	ШТУЦЕР SA350LF2 715x56x106x592\512	шт	2,000	2004	53 709,35
277	ПОКОВКА ШТУЦЕРА SA350LF2 C11 175x44	шт	1,000	2014	8 353,23
278	ПОКОВКА ШТУЦЕРА SA350LF2 C11 220x41	шт	2,000	2014	9 590,75
279	ПОКОВКА ШТУЦЕРА ТЕПЛООБМЕННИКА SA350 LF2 C11 14"-1488	шт	2,000	2015	140 324,15
280	ПОКОВКА ШТУЦЕРА ТЕПЛООБМЕННИКА SA350 LF2 C11 10"-1488	шт	1,000	2015	92 904,26
281	ПОКОВКА ШТУЦЕРА ТЕПЛООБМЕННИКА SA350 LF2 C11 14"-1488	шт	2,000	2015	212 905,60

1	2	3	4	5	6
282	ПОКОВКА ШТУЦЕРА ТЕПЛООБМЕННИКА SA350 LF2 C11 Dy-250-1489\O2	шт	1,000	2015	91 936,51
283	ПОКОВКА ШТУЦЕРА ТЕПЛООБМЕННИКА SA350 LF2 C11 10"-1489\O2	шт	1,000	2015	106 452,80
284	ПОКОВКА ШТУЦЕРА ТЕПЛООБМЕННИКА SA350 LF2 C11 4"-1489\I2.PSV1-3	шт	4,000	2015	27 097,08
285	ПОКОВКА SA350 LF2 0,010 <b>166x40</b>	шт	3,00	2004	2 350,00
286	ПОКОВКА SA350 LF2 0,052 <b>227x127x237</b>	шт	1,00	2004	14 600,00
287	ПОКОВКА SA182 F316L 0,061 <b>294x114</b>	шт	1,00	2004	40 500,00
288	ПОКОВКА SA350 LF2 0,070 <b>437x40x132x325\222</b>	шт	3,00	2004	19 900,00
289	ПОКОВКА SA350 LF2 0,072 <b>411x51x142x281\173</b>	шт	6,00	2004	17 800,00
290	ПОКОВКА SA350 LF2 0,076 <b>242x173x440</b>	шт	4,00	2004	20 500,00
291	ПОКОВКА SA350 LF2 0,077 <b>411x51x142x281\154</b>	шт	14,00	2004	19 700,00
292	ПОКОВКА SA350 LF2 0,080 <b>347x223x171</b>	шт	2,00	2004	28 000,00
293	ПОКОВКА SA350 LF2 0,090 <b>333x123</b>	шт	1,00	2004	17 000,00
294	ПОКОВКА SA350 LF2 0,094 <b>513x42x145x386\278</b>	шт	2,00	2004	24 500,00
295	ПОКОВКА SA350 LF2 0,097 <b>240x169x540</b>	шт	2,00	2004	26 900,00
296	ПОКОВКА SA350 LF2 0,105 <b>358x127</b>	шт	3,00	2004	20 200,00
297	ПОКОВКА SA350 LF2 0,106 <b>513x42x145x386\253</b>	шт	7,00	2004	26 100,00
298	ПОКОВКА SA350 LF2 0,110 <b>295x222x460</b>	шт	1,00	2004	29 800,00
299	ПОКОВКА SA350 LF3 0,114 <b>255x170</b>	шт	2,00	2004	44 500,00
300	ПОКОВКА SA350 LF2 0,121 <b>240x154x580</b>	шт	2,00	2004	32 500,00
301	ПОКОВКА SA350 LF2 0,125 <b>562x458x185</b>	шт	2,00	2004	26 600,00
302	ПОКОВКА SA350 LF2 0,139 <b>551x61x160x395\268</b>	шт	2,00	2004	27 800,00
303	ПОКОВКА SA350 LF2 0,140 <b>350x268x435</b>	шт	2,00	2004	33 200,00
304	ПОКОВКА SA350 LF2 0,144 <b>627x47x157x478\360</b>	шт	2,00	2004	32 200,00
305	ПОКОВКА SA350 LF2 0,145 <b>590x65</b>	шт	2,00	2004	20 700,00
306	ПОКОВКА SA350 LF2 0,150 <b>551x61x161x395\246</b>	шт	6,00	2004	29 100,00
307	ПОКОВКА SA350 LF2 0,157 <b>715x51x122x532\412</b>	шт	2,00	2004	33 900,00
308	ПОКОВКА SA350 LF2 0,160 <b>298x222x635</b>	шт	1,00	2004	38 000,00
309	ПОКОВКА SA350 LF2 0,163 <b>538x73x182x363\223</b>	шт	4,00	2004	29 600,00
310	ПОКОВКА SA350 LF2 0,165 <b>319x223x495</b>	шт	2,00	2004	38 100,00
311	ПОКОВКА SA350 LF2 0,167 <b>509x409x295</b>	шт	2,00	2004	36 400,00
312	ПОКОВКА SA350 LF2 0,170 <b>655x555x220</b>	шт	2,00	2004	33 100,00
313	ПОКОВКА SA350 LF2 0,190 <b>339x223x458</b>	шт	2,00	2004	45 000,00
314	ПОКОВКА SA350 LF2 0,198 <b>614x64x173x445\280</b>	шт	2,00	2004	39 300,00
315	ПОКОВКА SA350 LF2 0,200 <b>728x53x174x579\457</b>	шт	7,00	2004	41 500,00
316	ПОКОВКА SA350 LF2 0,226 <b>450x360x503</b>	шт	2,00	2004	49 000,00
317	ПОКОВКА SA350 LF2 0,238 <b>497x409x484</b>	шт	2,00	2004	51 600,00
318	ПОКОВКА SA350 LF2 0,253 <b>823x57x182x684\555</b>	шт	19,00	2004	49 200,00
319	ПОКОВКА SA350 LF2 0,268 <b>741x70x189x553\408</b>	шт	4,00	2004	49 800,00
320	ПОКОВКА SA350 LF2 0,270 <b>610x55x110x482\412</b>	шт	6,00	2004	58 100,00
321	ПОКОВКА SA350 LF2 0,284 <b>823x68</b>	шт	6,00	2004	32 900,00
322	ПОКОВКА SA350 LF3 0,284 <b>257x390</b>	шт	2,00	2004	86 500,00
323	ПОКОВКА SA350 LF2 0,315 <b>805x73x192x607\457</b>	шт	2,00	2004	57 600,00

1	2	3	4	5	6
324	ПОКОВКА SA350 LF2 0,426 <b>925x80x199x721\555</b>	шт	10,00	2004	68 300,00
325	ПОКОВКА SA350 LF2 0,446 <b>925x80x199x721\540</b>	шт	2,00	2004	72 000,00
326	ПОКОВКА SA350 LF2 0,462 <b>1008x77x137x884\800</b>	шт	8,00	2004	99 400,00
327	ПОКОВКА SA350 LF2 0,614 <b>1330x105x195x1158x1030</b>	шт	2,00	2004	131 800,00
328	ПОКОВКА SA350 LF2 0,814 <b>1150x90x170x1010\890</b>	шт	4,00	2004	172 100,00
329	ПОКОВКА SA350 LF2 1,052 <b>791x676</b>	шт	1,00	2004	127 000,00
330	ПОКОВКА SA350 LF3 1,658 <b>1262x909x342</b>	шт	1,00	2004	342 500,00
331	ПОКОВКА SA350 LF3 2,349 <b>1124x930x633</b>	шт	1,00	2004	464 700,00
332	ПОКОВКА SA350 LF2 DN 10"CI150 GV-694	шт	2,00	2007	95 100,00
333	ПОКОВКА SA105N DN 8"CI150 GV-261	шт	2,00	2007	44 400,00
334	ПОКОВКИ ШТУЦЕРОВ И КРЫШЕК РЕАКТОРОВ SA182 F22 CI3 1438-1,1439-1/N1,N2,N4	шт	3,000	2015	40 959,35
335	ПОКОВКА SA182 F11 CI2 0-0-10	шт	2,000	2015	27 642,68
336	ПОКОВКА SA182 F11 CI2 0-0-11	шт	2,000	2015	15 009,60
337	ПОКОВКА SA182 F11 CI2 0-9	шт	2,000	2015	547 225,00
338	ПОКОВКА SA182 F347 1438-4N1.N4.1439-4N4	шт	3,000	2016	174 337,72
339	ПОКОВКА SA182 F22 V 0-0-8	шт	6,000	2014	107 950,00
340	ПОКОВКА SA350 LF2 0,11304 4512\4	шт	1,00	2003 2004	27 300,00
341	ПОКОВКА SA350 LF2 0,09387 4516\3 14"	шт	1,00	2003 2004	22 100,00
342	ПОКОВКА SA350 LF2 0,07495 4522\2	шт	1,00	2003 2004	20 400,00
343	ПОКОВКА SA350 LF2 CI1 13(29) - 190x115x220mm	шт	1,000	2015	19 243,46
344	ПОКОВКА SA350 LF2 CI1 12(10) - 240x160x220mm	шт	1,000	2015	28 865,19
345	ПОКОВКА SA350 LF2 CI1 01(7) - 380x300x220mm	шт	1,000	2015	64 946,66
346	ПОКОВКА SA350 LF2 CI1 03(17) - 480x400x220mm	шт	1,000	2015	59 654,72
347	ПОКОВКА ШТУЦЕРА И КРЫШКИ КОЛОННЫ SA350 LF2 CI1 O-lets	шт	1,000	2015	10 678,93
348	ПОКОВКА ШТУЦЕРОВ КОЛОННЫ SA350 LF2 CI1 1531-10/O9	шт	1,000	2015	114 360,57
349	ПОКОВКА ШТУЦЕРОВ КОЛОННЫ SA350 LF2 CI1 1531-12/П1,МН1,МН2,МН6,МН7,МН8	шт	1,000	2015	100 307,78
350	ПОКОВКА ШТУЦЕРОВ КОЛОННЫ SA350 LF2 CI1 1531-21/П10	шт	1,000	2015	223 875,35
351	ПОКОВКА ШТУЦЕРОВ КОЛОННЫ SA350 LF2 CI1 1531-4/І3А,І3В	шт	2,000	2015	83 347,53
352	ПОКОВКА ШТУЦЕРОВ КОЛОННЫ SA350 LF2 CI1 1531-19/МН9,МН10,МН11,МН12,МН13,МН14,МН15	шт	1,000	2015	180 263,27
353	ПОКОВКА ШТУЦЕРОВ КОЛОННЫ SA350 LF2 CI1 1531- 26/МН1,МН2,МН3,МН4,МН5,МН6,МН7,МН8,МН9,М Н10,МН11,МН12,МН	шт	8,000	2015	79 470,90
354	КРЫШКИ КОВАННЫЕ ЛЮКОВ И ШТУЦЕРОВ SA105N 175-33	шт	1,00	2007	1 800,00
355	КРЫШКИ КОВАННЫЕ ЛЮКОВ И ШТУЦЕРОВ SA105N 220-39	шт	1,00	2007	2 100,00
356	ПОКОВКА SA182 F316L 0,005 <b>137x37.5</b>	шт	5,00	2004	9 500,00



1	2	3	4	5	6
357	ПОКОВКА SA182 F316L 0,0085 <b>175x45</b>	ШТ	3,00	2004	13 400,00
358	ПОКОВКА SA182 F316L 0,043 <b>344x278x170</b>	ШТ	3,00	2004	13 300,00
359	ПОКОВКА SA182 F316L 0,050 <b>269x111</b>	ШТ	2,00	2004	34 500,00
360	ПОКОВКА SA182 F316L 0,094 <b>513x42x145x386\278</b>	ШТ	1,00	2004	79 400,00
361	ПОКОВКА SA182 F316L 0,1003 <b>358x127</b>	ШТ	18,00	2004	40 900,00
362	ПОКОВКА SA182 F316L 0,240 <b>823x57x182x684\566</b>	ШТ	6,00	2004	154 400,00
363	ПОКОВКА SA182 F316L 0,363 <b>1015x64x161x852\694</b>	ШТ	2,00	2004	217 600,00
364	ПОКОВКА SA182 F316L 0,428 <b>1480x75x145x1334\1230</b>	ШТ	10,00	2004	221 700,00
365	ПОКОВКА SA182 F316L 0,433 <b>1480x80x140x1334\1230</b>	ШТ	2,00	2004	221 500,00
366	ПОКОВКА SA182 F316L 0,614 <b>1330x105x195x1158\1030</b>	ШТ	2,00	2004	282 600,00
367	КРЫШКИ КОВАННЫЕ ЛЮКОВ И ШТУЦЕРОВ SA182F316L 118x25 1"	ШТ	1,00	2007	17 100,00
368	ПАТРУБОК 09ХГН2АБ 0,15 ТН 2.443.659.06	ШТ	1,00	1996	58 800,00
369	ФЛАНЕЦ 09ХГН2АБ 1,65 ТН 1.603.690.04	ШТ	2,00	1996	78 400,00
370	РЕШЕТКА 45 1,65 ТН 41457	ШТ	1,00	1999	10 200,00
371	ПАТРУБОК 09ХГН2АБ 0,15 ТН 2.443.659.07	ШТ	1,00	1996	73 900,00
372	ПРОТЯЖКА 09ХГН2АБ 1,3 ТН 250 800234.68.011	ШТ	1,00	1996	52 800,00
373	ФЛАНЕЦ 20 0,752 ТН <b>460x120x585</b>	ШТ	2,00	2007	37 800,00
374	ПОКОВКА 20 08613 0,95 ТН	ШТ	2,00	2002	20 100,00
375	ФЛАНЕЦ 20X13 0,77 ТН 08575	ШТ	2,000	2010	26 500,00
376	ПОКОВКА 5ХНМ 4350 4,44 ТН	ШТ	1,000	2012	439 850,00
378	ПОКОВКА 20X13 69x6 С ПРОБОЙ	ШТ	1,00	2017	130 274,18
379	РКОЛЬЦО КП-65	ШТ	1,00	2017	306 004,35
380	РКОЛЬЦО КП-66	ШТ	1,00	2017	137 835,00
381	ДНИЩЕ SA516 Gr.70 4700x25	ШТ	2,00	2004	934 100,00
382	КОМПЛЕКТ ВНУТРЕННИХ УСТРОЙСТВ СЕПАРАТОРА 6000-V-1312	КОМПЛ	1,00	2004	10 893 900,00
383	КОМПЛЕКТ ВНУТРЕННИХ УСТРОЙСТВ СЕПАРАТОРА 6000-V-1322	КОМПЛ	1,00	2004	10 635 400,00
384	БОЛТ М 6-8qx 10.46.20 ГОСТ 7798-70	КГ	46,280	2006	48,00
385	БОЛТ М 6-8qx 55.46.20 ГОСТ 7798-70	КГ	34,35	2004	61,33
386	БОЛТ М 6x 60 СТАЛЬ 20 ГОСТ 7798-70	КГ	2,17	2005	45,00
387	БОЛТ М 6-8qx 55.46.20 ГОСТ 7798-70	КГ	3,00	1998	45,00
388	БОЛТ М 6x 80 СТАЛЬ 20 ГОСТ 7798-70	КГ	41,80	2008	66,00
389	БОЛТ М 8x 65 СТАЛЬ 20 ГОСТ 7798-70	КГ	74,680	2002	25,00
390	БОЛТ М 8x 80 СТАЛЬ 35 ГОСТ 7795-70	КГ	19,25	2009	52,45
391	ШАЙБА 4 65Г ГОСТ 6402-70	КГ	27,469	2004	66,00
392	ШАЙБА 18 65Г ГОСТ 6402-70	КГ	28,45	2010	95,00
393	ШПЛИНТ 6,3x 50 ГОСТ 397-79	КГ	21,086	2003	36,00
394	ШПЛИНТ 6,3x 63 ГОСТ 397-79	КГ	39,41	2003	26,00
395	ШПЛИНТ 8,0x 50 ГОСТ 397-79	КГ	68,94	2003	24,00
396	ШПЛИНТ 8,0x 90 ГОСТ 397-79	КГ	63,55	2004	42,00
397	ВИНТ М 3x 16 СТАЛЬ 20 ГОСТ 17475-80	КГ	10,00	1985	30,00
398	ГАЙКА М22-7Н.5 СТАЛЬ 20 ГОСТ 5915-70	КГ	27,20	2003	66,48
399	ОТВОД 90 -325x12 09Г2С ГОСТ 17375-83	ШТ.	1,00	2001	10 193,83
400	ОТВОД 133x 5 09Г2С ГОСТ 17375-83	ШТ	66,00	1997	80,00
401	ОТВОД 90 -273x 6 СТАЛЬ 20 ГОСТ 17375-83	ШТ	3,00	1997	3 350,00
402	ПЕРЕХОД 09Г2С 325x12-159x 8 ГОСТ 17378-2001	ШТ	2,00	2006	2 550,00
403	ТРОЙНИК 09Г2С 219x16-159x10	ШТ	2,00	2006	28 250,00
404	ТРОЙНИК 09Г2С 328x8-273x7	ШТ	2,00	2006	14 500,00

1	2	3	4	5	6
405	ТРОЙНИК 09Г2С 219х8	шт	2,00	2006	7 500,00
406	ТРОЙНИК 09Г2С 325х12 ГОСТ 17376-2001	шт	2,00	2006	20 600,00
407	ОТВОД П90 -273х 7 СТ 20 ГОСТ 17375-01	шт	18,00	2012	3 808,62
408	ОТВОД П90 - 76х8 09Г2С ГОСТ 17375-01	шт	6,00	2012	807,17
409	ОТВОД П108х11 09Г2С ГОСТ 17375-01	шт	2,00	2012	7 907,03
410	ОТВОД ОКШ 90-219(14К48)-16-0,6-1,5 DN-УХЛ	шт	6,00	2013	14 760,69
411	ОТВОД П90 -114х12 СТАЛЬ 20 ГОСТ 17375-01	шт	2,00	2013	1 313,34
412	ОТВОД П90 -114х10 09Г2С ГОСТ 17375-01	шт	5,00	2012	890,18
413	ОТВОД 90 -114х14 ст. 20 ГОСТ 17375	шт	1,00	2012	1 469,69
414	ОТВОД П90 -159х12 СТАЛЬ 20 ГОСТ 17375-01	шт	2,00	2013	2 611,85
415	ОТВОД 90 -273х12 09Г2С ГОСТ 17375-2001	шт	1,00	2011	9 824,15
416	ОТВОД П90 -325х10 09Г2С	шт	1,00	2012	25 524,75
417	ПЕРЕХОД ПШК 219(14К48)х159(10К48)-20-0,6-УХЛ	шт	1,00	2013	7 759,96
418	ПЕРЕХОД КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ ТОЧЕНый К-1-42,4х3,6-33,7х3,2-10,0(100) 09Г2С ГОСТ 17378-2001	шт	1,00	2014	553,48
419	ТРОЙНИК П 426х16-325х12П 09Г2С ГОСТ 17376-01	шт	2,00	2013	109 754,52
420	ЦЕПЬ ПР-12,7-9 ГОСТ 13568-97	пог.м	10,12	2010	60,00
421	ЦЕПЬ ПР-12,7-18,2-1 ГОСТ 13568-97	пог.м	15,00	2010	350,00
422	ЦЕПЬ ПР-12,7-18,2-2 ГОСТ 13568-97	пог.м	4,00	2010	110,00
423	ЦЕПЬ ПР-19,05-31.8 ГОСТ 13568-97	пог.м	51,06	2001	160,80
424	ЦЕПЬ ПР-38,1 МЗ ГОСТ 13568-97	пог.м	36,00	2010	525,34
425	ЦЕПЬ ПР-50.8-227 ГОСТ 13568-97	пог.м	20,88	2010	519,08
426	ЗВЕНО С-ПР-12,7-9 ГОСТ 13568-97	шт.	6,00	2010	8,63
427	КАБЕЛЬ ГЕРДА-КВКнг(А)-LS 2(2х1.0) Э ТУ 3581-019-76960731-2010	пог.м	29,00	2010	300,00
428	КАБЕЛЬ КВБШвнг 27х1	пог.м	90,00	2010	240,00
429	ПРОВОД КУИН нг-FR 1х2х0,35 ТУ 3581-010-76960731	пог.м	24,00	2010	150,00
430	КАБЕЛЬ КВВБГ 7х1.0 ГОСТ 1508-78	пог.м	119,880	2011	71,42
431	КАБЕЛЬ ВБШвнг(А) 3х2.5	пог.м	290,000	2014	58,07
432	КАБЕЛЬ КВБШв 10х1.0 ГОСТ 1508-78	пог.м	228,000	2010	47,12
433	КАБЕЛЬ КВБШв 14х1.0 ГОСТ 1508-78	пог.м	295,000	2011	43,55
434	КАБЕЛЬ КВБШв 19х1.0	пог.м	231,000	2011	117,01
435	КАБЕЛЬ КМЭЛ-1-ВКВЭнг(А)-LS 2х2х1.0	пог.м	6,000	2013	180,08
436	КАБЕЛЬ КМЭЛ-1-ВКВЭнг(А)-LS 2х2х1.0	пог.м	20,000	2013	177,89
437	КАБЕЛЬ КМЭЛ-1-ВКВЭнг(А)-LS 4х2х1.0	пог.м	24,000	2013	256,40
438	КАБЕЛЬ КМЭЛ-1-ВКВЭнг(А) 2х2х1.0	пог.м	75,000	2013	147,02
439	КАБЕЛЬ ВБШнг 3х2,5	пог.м	48,000	2011	78,16
440	КАБЕЛЬ ВКБШвнг 3х2.5	пог.м	37,000	2012	60,80
441	КАБЕЛЬ ВКБШвнг(А)-LS 3х2.5	пог.м	180,000	2014	63,96
442	КАБЕЛЬ ГЕРДА-КВКнг(А) 2х(2х1.0) Э ТУ 3581-019-	пог.м	30,000	2013	242,12
443	КАБЕЛЬ ГЕРДА-КВКнг(А)-LS 2(2х1.0) Э СИНИЙ ТУ	пог.м	292,000	2014	457,61
444	КАБЕЛЬ КВБШв 27х1.0	пог.м	406,000	2011	143,59
445	КАБЕЛЬ КВБШв 4х1.0 ГОСТ 1508-78	пог.м	403,500	2011	44,11
446	КАБЕЛЬ КВБШвнг 14х1,0	пог.м	175,000	2011	111,07
447	КАБЕЛЬ КВКБШвнг(А)-LS 19х1.0-0.66	пог.м	254,000	2014	132,67
448	КАБЕЛЬ КВКБШвнг(А)-LS 4х2.5-0.66	пог.м	58,000	2013	73,08
449	КАБЕЛЬ КВКнгLS4х(2х1)Э ТУ 16К13-033-2005	пог.м	128,000	2011	395,63
450	КАБЕЛЬ КМЭЛ-МВКВЭнг(А)-LS 2х2х1.0	пог.м	110,000	2013	168,64
451	НАКОНЕЧНИК МЕДНЫЙ 4,0 мм	шт	300,000	2014	5,00
452	ХОМУТ 5х300 КСС	упак	2,000	2014	107,22
453	ХОМУТ 8х400 КСС	упак	2,000	2014	278,77
454	ПРОКЛАДКА СНП В-3-427-447-473-3.2-4.0-220	шт	16,00	2012	980,00
455	ПРОКЛАДКА СНП В-3-539-1,6-4,5	шт	8,00	2012	1 870,00
456	ПРОКЛАДКА СНП В-3-629-649-677-3,2,2,5-220	шт	4,00	2012	1 600,00
457	ПРОКЛАДКА СНП В-3-94-106-120-3,2-4,0-220	шт	4,00	2012	310,00
458	ПРОКЛАДКА ПАГФ-Г-П1-4.0-02- 87х57х2 ТУ 5728-	шт	2,00	до 2010	80,98
459	ПРОКЛАДКА ПУТГ-2-212-01-365х336-7,0	шт	2,00	2013	373,02
460	ПРОКЛАДКА ПУТГ-2-212-01-440х421-7,0	шт	1,00	2013	515,78

1	2	3	4	5	6
461	ПРОКЛАДКА ПУТГм-09-Н-01-310x281-7,0	шт	1,00	2013	440,40
462	ПРОКЛАДКА ПУТГм-09-Н-01-365x336-7,0	шт	1,00	2013	604,46
463	ПРОКЛАДКА СН В-3-851-2.5-4.5	шт	4,00	до 2010	2 501,76
464	ПРОКЛАДКА СН Д-5 ANSE 8"RF3004.5-222 ТУ 5728-	шт	4,00	до 2010	1 048,99
465	ПРОКЛАДКА СН-Д-3-ANSI-RF3"-150-4.5-222ТУ5728-	шт	8,00	до 2010	330,14
466	ПРОКЛАДКА СН-Д-3-ANSI-RF8"-300-4.5-222ТУ5728-	шт	4,00	до 2010	944,09
467	ПРОКЛАДКА СНП А-3-310x281-4,5	шт	1,00	до 2010	405,65
468	ПРОКЛАДКА СНП А-3-365x336-4,5	шт	1,00	2013	484,82
469	ПРОКЛАДКА СНП А-3-440x421x4,5	шт	1,00	2013	471,82
470	ПРОКЛАДКА СНП Б-3-629-4,0-4,5	шт	2,00	2013	3 053,25
471	ПРОКЛАДКА СНП В-3-36-1,6-3,2	шт	4,00	2014	134,34
472	ПРОКЛАДКА СНП В-4-239-4,0-4,5	шт	36,00	2012	708,35
473	ПРОКЛАДКА СНП Д-3-267-279-307-362-3,2-6,3-222	шт	6,00	2014	1 083,29
474	ПРОКЛАДКА СНП Д-3-ANSI-RF2"-150-3,2-221	шт	20,00	2014	234,98
475	ПРОКЛАДКА СНП Д-3-ANSI-RF3"-150-3,2-221	шт	24,00	2014	354,85
476	ПРОКЛАДКА СНП-В-3-280-292-312-3,2-6,3-220	шт	12,00	2014	662,56
477	ПРОКЛАДКА СНП-В-3-323-343-363--3,2-10,0-220	шт	12,00	2014	772,44
478	ПРОКЛАДКА СНП-Д-3-318-330-366-456-3,2-10,0-222	шт	6,00	2013	1 540,06
479	ПРОКЛАДКА СНП-Д-3-73-4,0-3,2-221	шт	4,00	2012	537,43
480	ПРОКЛАДКА СНП-Д-3-ANSI-RF-2"-600-4,5-221 *	шт	4,00	2012	250,06
481	РЕДУКТОР РЧУ 80А-64-2-1-2	шт	1,00	2009	18 900,00
482	РЕДУКТОР 5040100И-С-КР-В9-Н	шт	2,00	2007	1 800,00
483	РЕДУКТОР РЧП-120А-40-12	шт	2,00	2006	37 200,00
484	РЕДУКТОР ИЦУ-100-4-12-К-У2 (ЦИЛИНДР.ОДНОСТУП.) ТУ 2-056-243-86	шт	1,00	2007	5 100,00
485	РЕДУКТОР Ч-80-20-51 ВС	шт	1,00	2006	11 700,00
486	РЕДУКТОР Ч-80-31.5-56В	шт	1,00	2007	11 400,00
487	РЕДУКТОР 5Ч 100-80-56 (ЧЕРВЯЧНЫЙ)	шт	1,00	2008	6 100,00
488	РЕДУКТОР БАО-5-5-АЛ	шт	2,00	до 2010	652,05
489	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ МЗКР 160 МЛA 11КВТ 3000	шт	1,00	2011	77 650,00
490	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ МЗКР 180 МЛВ 30КВТ 3000 ОБ.МИН	шт	4,00	2011	163 900,00
491	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ МЗКР 200 МЛA 30КВТ 3000	шт	2,00	2011	210 210,00
492	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ МЗКР 280 SMV 90КВТ 3000	шт	2,00	2011	504 500,00
493	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ МЗКР 355 SMA 250КВТ 3000 ОБ.МИН.	шт	2,00	2011	1 773 500,00
494	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ВАО 82\2 55 кВт	шт	1,00	2000	25 200,00
495	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ВАО 42-2-У2.5 РВ 7.5 КВТ	шт	1,00	1997	4 550,00
496	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ БК-1634 9120.00А-97	шт	18,00	2000	7 600,00
497	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 2В132С4 7.5КВТ 1500 ОБ.МИН.	шт	1,00	2004	5 400,00
498	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИРМ 132-М4 11 кВт	шт	3,00	1997	5 500,00
499	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР71 А4\2 0.45\0.75КВТ 1500\3000 ОБОР.ФЛАНЦ.	шт	1,00	2003	4 200,00
500	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР 160S2 15кВт 3000об\мТУ 3325- 052-05757995-98	шт	1,00	2001	6 900,00
501	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 5А160М443 18,5 кВт	шт	1,00	2001	6 750,00
502	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ВА132М2У2 11кВт 3000 ОБ. ТУ БЯИН.526.226.003ТУ	шт	7,00	2003-2008	23 160,78
503	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ВА160S2 15кВт 3000об\м ТУ 16-94- БЛИТ.525526.027	шт	1,00	2008	36 612,98
504	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 0,25*1500 1081 2/3 Мо АИР63А4	шт	1,00	2012	1 992,38
505	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 5,5*1000 1081 3/6 АИС132МВ6 БО1	шт	1,00	2012	10 348,97
506	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ CD280S2 Y2 75KW	шт	1,00	2014	485 080,86
507	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИМЛ112М4 5,5x1500	шт	1,00	2013	11 986,13
508	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР 200М4 БО1 У2 37x1500	шт	1,00	2013	35 299,20
509	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР 56А4 У3-1410 1М 0.1 Квт 1500	шт	1,00	2007	84 870,01
510	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИРХМ132С4 7,5 КВТ	шт	2,00	2004	5 289,89
511	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ВА250S2Б1У2 75кВт 3000 ОБ.МИН	шт	1,00	2010	159 051,72
512	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ВА280S2Б1У2 110кВт 3000	шт	1,00	2011	221 201,49
513	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ВА280S2Б2 УХЛ2 110кВт 3000	шт	3,00	2012	213 923,19
514	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ МТН 112-6 ВЭ 515 5,0x910	шт	1,00	2014	24 667,05

1	2	3	4	5	6
515	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ МТН 312ЛА-6 5.5КВТ 900 ОБ.МИН.	шт	1,00	2014	27 597,86
516	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 47МВН ЗР	шт	1,00	2012	77 625,00
517	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВД 280S-2 75 kW	шт	1,00	2014	444 660,67
518	КОМПЛЕКТ КИП к торцовым уплотнениям	шт	3,00	2012	84 202,89
519	КОМПЛЕКТ КИП к торцовым уплотнениям	шт	2,00	2013	16 341,70
520	ТЕПЛООБМЕННИК	шт	17,00	2003	12 819,81
521	DIN-РЕЙКА TS35\F6 35x7,5x1 С ПЕРФОРАЦИЕЙ	м	1,50	2014	161,71
522	БАЧКИ(ЗАПЧАСТЬ К ТОРЦОВЫМ УПЛОТНЕНИЯМ)	шт	1,00	2012	26 392,51
523	БАЧОК	шт	1,00	2011	52 824,66
524	КАБЕЛЬ ГЕРДА-КВнг(А) 2x2x1,0	пог.м	137,000	2014	181,56
525	КИП К БАЧКУ СБТУ	шт	4,00	2013	84 680,01
526	КОМПЛЕКТ ЗИП К ТОРЦОВЫМ УПЛОТНЕНИЯМ	шт	1,00	2008	26 013,76
527	ПРОКЛАДКА СНП 455x426x5	шт	1,00	2013	1 099,17
528	ПРОКЛАДКА СНП 553x526x5	шт	4,00	2013	1 319,00
529	ПРОКЛАДКА СНП 590x561x5	шт	4,00	2013	1 441,13
530	ПРОКЛАДКА СНП 650x621x5	шт	2,00	2013	1 587,69
531	СОЕДИНИТЕЛЬ МЕТАЛЛУРУКАВА ГЕРДА-СГ-16-	шт	21,00	2013	341,96
532	СОСУД-БАЧОК СБТУ2	шт	1,00	2014	47 741,84
533	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ IS DN80	шт	1,00	2011	26 428,93
534	ПОДШИПНИК 6320/С3	шт	1,00	2013	13 068,96
535	ПОДШИПНИК 7314 ВМУ С3	шт	16,00	2013-2014	7 616,03
536	ПОДШИПНИК 7316 ВМУ С3	шт	32,00	2014-2014	10 488,52
537	ПОДШИПНИК NU 221 ЕСР/С3	шт	1,00	2013	13 898,52
538	ПОДШИПНИК NU314 МУ С3	шт	8,00	2013-2014	6 761,12
539	ТОРЦОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ 60 ВМН-Т ДУ 60	шт	3,00	2005	36 770,90
540	ТОРЦОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ 70 УТТ5.00.00	шт	1,00	2011	114 016,95
541	ТОРЦОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ 70 УТТХ 1.00 .00 ТУ	шт	1,00	2012	183 374,20
542	ТОРЦОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ 70 УТТХ5.20.00	шт	6,00	2015	24 540,37
543	УПЛОТНЕНИЕ ТОРЦОВОЕ NS-DN/014/VBPF	шт	3,00	2013	610,65
544	ЛЕБЕДКА УГЛОВАЯ (ЛЕНТА) 2Т	шт	2,00	2014	2 183,86
545	ТАЛЬ РУЧНАЯ ТРШСК 5.0 Н-6м ТУ 24.09.785-00	шт	5,00	2012	25 594,08
546	ТАЛЬ РУЧНАЯ ТРШСПЕХТ3-1.0 Н-3м	шт	10,00	2014	12 865,05
547	ТАЛЬ РУЧНАЯ ТРШСПЕХТ3-1.0-У1 Н-3м	шт	5,00	2014	11 695,50
548	ТАЛЬ РУЧНАЯ ТРШСПЕХТ3-2.0-У3 Н-6м	шт	4,00	2012	33 288,19
549	ТАЛЬ РУЧНАЯ ШЕСТЕРЕНЧАТАЯ	шт	1,00	2014	11 290,30
550	ТАЛЬ РУЧНАЯ ШЕСТЕРЕНЧАТАЯ	шт	1,00	2014	6 968,21
551	ТОРМОЗ КОЛОДОЧНЫЙ ТКГ 100	шт	9,00	2011	10 991,70
552	ТОРМОЗ КОЛОДОЧНЫЙ ТКТ 100	шт	14,00	2010	7 449,93
553	ЭЛЕКТРОПРИВОД ЭРУ	шт	60,00	2008	228 000,00
554	УЗЕЛ ЭПУУ-8-9	шт	1,00	2007	27 000,00
555	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ КРАНОМ БУК-2-1	шт	2,00	до 2010	32 800,00
556	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ЭПУУ-6-1 ТУ 51-03-60-88	шт	17,000	2008	22 293,16
557	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ЭПУУ-6-4	шт	7,000	2009	35 077,97
558	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ЭПУУ-6-5	шт	363,000	2010	31 287,21
559	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ЭПУУ-7-7	шт	9,000	2007	11 959,42
560	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ КРАНОМ БУК-1-04	шт	27,000	до 2010	26 178,63
561	УКАЗАТЕЛЬ УКП-01	шт	5,000	до 2010	16 753,99
562	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ СМ 23157-003-3	шт	4,00	2000	4 000,00
563	КЛАПАН ДУ 15 РУ160 15с546к2(ПЗ 22038-015) ТУ 26-07-1418-86	шт	161,00	2007	360,00
564	ВЕНТИЛЬ ДУ 15 15с68нж ТУ 26-07-1191-78	шт	55,00	2007	3 600,08
565	ВЕНТИЛЬ ДУ 15 РУ160 14с64нж (ВВД)	шт	115,00	2007	1 050,00
566	КЛАПАН ДУ 15 РУ160 15нж546к (ПЗ.2286-015) ТУ 26-07-1418-86	шт	169,00	2006	2 200,00
567	КЛАПАН ДУ 25 15с676к3 У1	шт	36,00	2003	780,00
568	ВЕНТИЛЬ ДУ 25 РУ160 ВИ-160	шт	226,00	2007 2008	1 000,00
569	ЗАДВИЖКА ДУ 50 РУ160 31лс45нж ХЛ1 ЖИД.	шт	18,00	2006 2007	21 500,00
570	ЗАДВИЖКА ДУ 80 РУ100 КЗК 80x10 СТ	шт	3,00	2008	64 400,00

1	2	3	4	5	6
571	ЗАДВИЖКА ДУ 80 РУ160 31с45нж(ЗКЛ2-80-160)ТУ3741-001-07533604	шт	4,00	2005	21 600,00
572	ЗАДВИЖКА ДУ 80 РУ160 31лс45нж1	шт	1,00	2007	59 000,00
573	ЗАДВИЖКА ДУ100 РУ100 КЗК-100х100-ЛС ТУ 3741-002-08620564-97	шт	2,00	2008	75 377,74
574	ЗАДВИЖКА ДУ100 РУ160 31лс45нж ХЛ1	шт	8,00	2008	59 800,00
575	ЗАДВИЖКА ДУ150 РУ 16 30нж41нжБА11139-150-02ЖИД.ТУ3741-001-07	шт	1,00	2004	38 250,00
576	ЗАДВИЖКА ДУ150 РУ 16 30нж41нж У1 ИСП.3	шт	2,00	2007	52 850,00
577	ЗАДВИЖКА ДУ150 РУ 40 30нж15нж(ЗКЛ-2-40) 12Х18Н10Т	шт	1,00	2007	23 550,00
578	ЗАДВИЖКА ДУ150 РУ160 КЗК-150х16-ЛС ТУ 3741-002-08620564-97	шт	6,00	2008	207 750,00
579	ЗАДВИЖКА ДУ300 РУ 16 30с41нж ГАЗ.	шт	1,00	2006	49 600,00
580	ФИЛЬТР ФММ-40	шт	1,00	2008	750,00
581	ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ ФГ15М	шт	1,00	2006	1 350,00
582	КЛАПАН ДУ 15 РУ 16 С21150-015-13 У1 ТУ 3742-001-26002255-95	шт	2,00	2004	9 000,00
583	КЛАПАН ДУ 15 РУ160 С21150-015-01 ТУ 3742-001-26002255-95	шт	28,00	1999	8 450,00
584	КЛАПАН ДУ 15 РУ160 С21150-015-06 ТУ 3742-001-26002255-95	шт	12,00	2005	9 850,00
585	КЛАПАН ДУ 25 РУ 16 С21150-025-13 ХЛ1 ТУ 3742-001-26002255-95	шт	2,00	2005	11 950,00
586	КЛАПАН ДУ 25 РУ 16 С21150-025-12 ТУ 3742-001-26002255-95	шт	3,00	2004	10 150,00
587	КЛАПАН ДУ 25 РУ160 С21150-025-06 ТУ 3742-001-26002255-95	шт	10,00	2004	5 500,00
588	КЛАПАН КМР-Р ЛГ 501 С 25 4Р УХЛ(2) АК	шт	2,00	2008	69 000,00
589	КЛАПАН КМО 501 С 25 НЗ УХЛ2	шт	6,00	2008	97 050,00
590	КЛАПАН КМР-Р 101 НЖ 50 20Р УХЛ2	шт	4,00	2003	63 500,00
591	КЛАПАН КМР 101 ХЛ 25 2.5Р НЗ УХЛ	шт	3,00	2003	88 650,00
592	КЛАПАН КМР-Р 111 ХЛ 25 2.5Р УХЛ2	шт	4,00	2003	33 600,00
593	КЛАПАН КМР-Р 501С 25 4Р УХЛ2	шт	3,00	2008	110 750,00
594	КЛАПАН КДМ-50М УХЛ2	шт	2,00	1998	20 300,00
595	КЛАПАН ДУ 15 С21150-015-36	шт	17,00	2001	8 100,00
596	КЛАПАН ДУ 25 РУ160 С21150-025-07 ТУ 3742-001-26002255-96	шт	6,00	2004	13 400,00
597	КЛАПАН ДУ 15 РУ160 КПЛВ 491146.033-07	шт	1,00	2003	24 450,00
598	КЛАПАН ДУ 50 РУ160 КОП 19нж19нж УХЛ	шт	1,00	1999	27 250,00
599	КЛАПАН ДУ 80 РУ160 19нж19нж КОП УХЛ1	шт	2,00	2003	37 050,00
600	КРАН ДУ 10 РУ160 ВНИЛ 491811.002-05(1лс38п)ТУ 3742-007-3168	шт	68,00	2005	3 700,00
601	КРАН ДУ 10 РУ160 ВНИЛ 491811.002-06(11нж38п)ТУ3742-007-31688	шт	16,00	2000	4 450,00
602	КРАН ДУ 10 РУ160 ВНИЛ 491811.002-04 ТУ 3742-007-31688214-95	шт	12,00	2004	2 500,00
603	КРАН ДУ 10 РУ 63 ВНИЛ 491811.002-20	шт	19,00	2006	3 400,00
604	КРАН ДУ 15 РУ 16 09Г2С	шт	16,00	2003	1 500,00
605	КРАН ДУ 15 РУ320 ВНИЛ 491216.015-10	шт	2,00	2004	11 600,00
606	ЗАДВИЖКА ДУ 50 РУ160 31с45нж1 ЖИД.(БА11136-050-01)	шт	7,00	2002	16 900,00
607	ЗАДВИЖКА ДУ100 РУ160 ЗКЛ 31с45нж1 (БА11136-100-01) ЖИД.	шт	10,00	2002	22 500,00
608	ЗАДВИЖКА ДУ100 РУ160 31с45нж БУ	шт	1,00	2000	19 200,00
609	ЗАДВИЖКА ДУ100 РУ160 31с45нж У1	шт	2,00	2001	32 950,00
610	КЛАПАН ДУ 25 РУ200 ККЗ-25х20 ЗАПОРНЫЙ	шт	10,00	2008	13 350,00
611	КЛАПАН ДУ 50 РУ100 22нж38нж УФ 12Х18Н10Т	шт	4,00	2001	25 900,00
612	ЗАПОРНОЕ УСТ-ВО ДУ 25 УФ 28018-025-00	шт	6,00	2007	15 000,00
613	КЛАПАН ДУ 25 РУ100 ККЗ-25х10 ЛС ТУ 3742-003-08620564-98	шт	5,00	2008	10 350,00

1	2	3	4	5	6
614	КЛАПАН КПЛВ 494316.001-23	шт	4,00	2004	7 500,00
615	КЛАПАН ДУ 25 КЛР-01 ТУ 51-210-84	шт	10,00	1980	13 050,00
616	КЛАПАН ДУ 50 РУ 16 17с63нж УГЛЕРОД	шт	11,00	2005	7 050,00
617	КЛАПАН ДУ 50 РУ 16 СППК4 17нж13нж ХЛ1ТУ 3742-004-07533604-95	шт	4,00	2002	11 000,00
618	КЛАПАН ДУ 50 РУ 16 РК-Р 501С	шт	1,00	2004	48 500,00
619	ЗАПОРНОЕ УСТ-ВО ДУ 15 РУ160 12лс29нж(УФ 82002.015) 18ХГ	шт	18,00	2001 2007	18 200,00
620	КРАН ШАРОВОЙ ЯГТ 50М.160.00.00ХЛ ДУ50 РУ160	шт	2,00	2007	16 800,00
621	КРАН ВНИЛ 491116.011-25 ТУ 3742-008-31688214-95	шт	47,00	2005 2006 2008	4 400,00
622	КРАН ДУ 10 РУ 40 ВНИЛ 491811.002-32	шт	31,00	2006	3 400,00
623	КРУГ ДУ 10 РУ160 ШТУЦЕРНОЕ 09Г2С ТУ3742-001- 47392912-98	шт	138,00	2002	1 050,00
624	КРАН ДУ 15 РУ160 ВНИЛ 491811.003-05 ТУ 3742- 007-31688214-95	шт	11,00	2002	4 700,00
625	КРАН ДУ 25 РУ 4 ВНИЛ 491811.001-21 ТУ 3742-007- 31688214-95	шт	7,00	2003 2004 2007	4 800,00
626	КРАН ДУ 25 РУ160 ВНИЛ.491811.001-05 ТУ 3742- 007-31688214-95	шт	37,00	2004	5 500,00
627	КРАН ДУ 25 РУ 40 ВНИЛ 491811.001-20	шт	7,00	2006	4 350,00
628	КРАН ДУ 50 РУ 10 ВНИЛ 491816.076-01 ТУ 3742-005- 31688214-95	шт	4,00	2001	9 050,00
629	КРАН ДУ 50 РУ 80 11лс60п КШ 050-00.00.00-01 ЗАКАЗ 3180*	шт	2,00	2006	16 100,00
630	КРАН ШАРОВОЙ ДУ100 РУ 80 11лс60п	шт	4,00	2000	84 300,00
631	КРАН ДУ100 РУ160 11лс45п(МА39230-100-07ХЛ)ТУ 26-07-1435-95	шт	3,00	2008	47 300,00
632	КРАН ДУ150 РУ160 11с745пм С ЭПУУ-8-1	шт	2,00	2008	285 000,00
633	КРАН ДУ250 РУ200 10с9пм	шт	4,00	2007	25 150,00
634	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОГНЕВОЙ ПО-50 УХЛ ТУ 3689- 002-0217636-93	шт	1,00	2006	4 100,00
635	ОГНЕПРЕГРАДИТЕЛЬ ПО-50 УХЛ ТУ 3689-002- 0217636-93	шт	2,00	2006	7 450,00
636	МАСЛЕНКА(ПРЕСС) 1 мм	шт	75,00	2005	35,00
637	ЗАПЧАСТИ К БЛОКУ КЛАПАННОМУ	шт	5,00	2006	4 950,00
638	ЗАДВИЖКА ДУ100 РУ 16 30с41нж ЗКЛ 13004 Б/У	шт	5,00	2009	6 159,00
639	ЗАДВИЖКА ДУ 50 РУ 63 30с76нж	шт	4,00	2012	18 850,00
640	ЗАТВОР ЗМС 70	шт	18,00	2009	3 350,00
641	КЛАПАН ДУ100 РУ 1,6МПа РУСТ 310-1 У	шт	4,00	2012	248 850,00
642	КЛАПАН ДУ20 РУ 1,6МПа РУСТ 510-1 У	шт	2,00	2012	120 800,00
643	КЛАПАН ДУ 20 РУ 1,6МПа РУСТ 510-3 У	шт	6,00	2012	49 200,00
644	КЛАПАН ДУ 25 РУ 1,6МПа РУСТ 510-3 У	шт	2,00	2012	56 598,40
645	КЛАПАН ДУ 15 ВН 1/2Н-4ПЕ	шт	4,00	2012	34 750,00
646	КЛАПАН ДУ 15 РУ 16 С21150.015-12 ИСП.3	шт	11,00	2012	9 226,60
647	КЛАПАН ДУ 50 ВН 2Н-2ПЕ	шт	5,00	2012	52 000,00
648	КЛАПАН ДУ 25 РУ 16 КПЛВ 494316.003-18	шт	2,00	2012	9 100,00
649	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ПОСЛЕ СЕБЯ" 627 ДУ 2	шт	2,00	2012	135 650,00
650	КРАН ДУ 15 ФБ 39.030.015.000-02 МУФТОВЫЙ	шт	3,00	2012	4 000,00
651	КРАН ШАРОВОЙ ЯГТ 25ФЦ.100.07.00 ХЛ БЕЗ ОФК	шт	6,00	2009	3 400,00
652	КРАН ШАРОВОЙ 25 КОНТУР	шт	1,00	2011	230,00
653	КРАН ДУ 15 РУ 10 ВНИЛ 491811.003-20	шт	16,00	2012	5 400,00
654	КРАН ДУ 10 РУ 40 ст.09Г2С КШ,М 010.040-02	шт	2,00	2012	1 850,00
655	КРАН ДУ 15 РУ 16 ст.09Г2С КШ,М 015/016-02	шт	12,00	2012	1 850,00
656	КРАН ДУ 50 РУ 10 ВНИЛ.491816.076-00	шт	12,00	2012	15 200,00

1	2	3	4	5	6
657	КЛАПАН ДУ 10 РУ160 ВНИЛ 491116.011-25 ТУ3742-008-31688214-95	шт	10,00	2012	6 582,77
658	ЗАГЛУШКА ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ 377х9-10	шт	4,00	2011	3 050,00
659	ЗАГЛУШКА ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ 273х8-9	шт	2,00	2011	1 370,00
660	ВЕНТИЛЬ ВПЭМ 5х35 ХЛ R1/2-Н М20х1.5 ББББ.491112.003 ТУ	шт	1,00	2005	3 269,09
661	ВЕНТИЛЬ ДУ 20 РУ 16 ЧУГУННЫЙ, САЛЬНИКОВЫЙ ГРАНВЕНТ	шт	1,00	2003	1 543,36
662	ЗАДВИЖКА ДУ 50 РУ 10 30ч6БР	шт	5,00	2006	1 420,26
663	ЗАДВИЖКА ДУ125 РУ 10 30ч6бр ТУ 26-23-028-94	шт	4,00	2010	7 004,48
664	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ДУ 50	шт	2,00	2005	3 268,77
665	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ DN65 DENDOR 017W	шт	6,00	2010	2 301,91
666	КЛАПАН ВПЭМ 5х350 ХЛ1 М20х1.5	шт	5,00	2008	3 411,78
667	КЛАПАН ВПЭМ 5х350 ХЛ1 М20х1.5	шт	15,00	2003	2 339,00
668	КЛАПАН ДУ 10 РУ160 ВНИЛ 491116.011-25 ТУ3742-008-31688214-95	шт	1,00	2007	7 137,92
669	КЛАПАН ДУ 15 РУ 16 25ч945п	шт	1,00	2008	36 773,52
670	КЛАПАН ДУ 15 РУ 25 С21150-015-35 ХЛ1	шт	2,00	2003	13 201,57
671	КЛАПАН ДУ 15 РУ160 С21150-015-06	шт	2,00	2002	9 226,65
672	КЛАПАН ДУ 15 РУ160 С21150-015-31 ТУ 3742-001-26002255-95	шт	7,00	2007	9 551,92
673	КЛАПАН ДУ 25 РУ 16 С21150-025-43 ХЛ1 ИСП.3 ТУ3742-001-260022	шт	1,00	2007	10 137,97
674	КЛАПАН ДУ 25 РУ 16 С21150-025-43 ХЛ1 ст.09Г2С	шт	3,00	2005	14 687,52
675	КЛАПАН ДУ 25 РУ 40 С21150-025-18 ИСП.3 ТУ 3742-001-26002255-	шт	4,00	2000	10 409,65
676	КЛАПАН ДУ 25 РУ 40 С21150-025-45 ТУ 3742-001-26002255-96	шт	1,00	2001	10 083,24
677	КЛАПАН ДУ 25 С21150-025-44	шт	2,00	2002	9 954,73
678	КЛАПАН ДУ 6 РУ160 ВНИЛ 491116.011-19	шт	12,00	2008	5 641,11
679	КРАН ДУ 10 РУ 16,0МПа КШП.1-10-160-01-26	шт	100,00	2010	1 761,13
680	КРАН ДУ 10 РУ160 КШР.П.П.10.160 ХЛ1	шт	63,00	2010	1 733,01
681	КРАН ДУ 15 РУ 16 ЗАРД 015.016.10-00Р С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	шт	1,00	2007	1 397,14
682	КРАН ДУ 15 РУ 160 ЗАРД 015.160.10-02Р	шт	1,00	2008	4 641,84
683	КРАН ДУ 15 РУ100 ЗАРДП 015.100.10-03Р	шт	4,00	2008	2 081,71
684	КРАН ДУ 15 РУ160кгс\см2 КШР.П.П.15.160 ХЛ1	шт	138,00	2010	2 073,31
685	КРАН ДУ 25 РУ100 ЗАРДП 025.100.27-3Р	шт	22,00	2004	6 346,93
686	КРАН ДУ 25 РУ160кгс\см2 КШР.П.П.25.160 ХЛ1	шт	250,00	2010	3 507,59
687	КРАН ДУ 25 РУ160кгс\см2 КШР.П.П.25.160 ХЛ1	шт	133,00	2009	2 958,14
688	КРАН ДУ 25 РУ200 ЗАРДП 025.200.30-03Р	шт	1,00	2008	4 955,92
689	КРАН ДУ 50 РУ 16 ЗАРДП 050.016.10-00Р	шт	4,00	2008	6 235,24
690	КРАН ДУ 50 РУ 25 ЗАРДП 050.025.10-03Р	шт	5,00	2008	7 045,76
691	КРАН ЯГТ 15п.160.00.00.хл	шт	58,00	2004	2 167,65
692	ЗАГЛУШКА ДН 76	шт	298,00	2012	18,32
693	ЗАДВИЖКА ДУ 20 РУ 16 30лс41нж	шт	1,00	2014	12 396,20
694	ЗАДВИЖКА ДУ 40 РУ 16 30лс41нж	шт	2,00	2014	21 128,49
695	ЗАДВИЖКА ДУ 50 РУ 16МПа КЗК 50х16-ЛС-М-Т	шт	5,00	2013	57 854,81
696	ЗАДВИЖКА ДУ 50 РУ 40 КЗК-50х4,0-ЛС-Т ИСП.2	шт	2,00	2012	12 440,98
697	ЗАДВИЖКА ДУ 50 РУ100 КЗК-50х10-ЛС ТУ 3741-	шт	1,00	2011	39 104,17
698	ЗАДВИЖКА ДУ100 РУ160 КЗК-100-16-ЛС	шт	2,00	2013	73 316,39
699	ЗАДВИЖКА ДУ150 КЗК-150х4,0-ЛСТ	шт	2,00	2012	60 912,34
700	ЗАДВИЖКА ДУ150 РУ 10 30ч6бр ЧУГУН	шт	1,00	2014	6 301,86
701	ЗАДВИЖКА ДУ350 30ч6бр	шт	1,00	до 2010	31 308,75
702	ЗАТВОР ДУ 50 РУ 1,6МПа КУ-50-1,6-С-М-Т	шт	1,00	2014	22 051,33
703	ЗАТВОР ДУ 50 РУ 6,3МПа КУ-50х6,3-С-Т-М	шт	2,00	2014	31 626,09

1	2	3	4	5	6
704	ЗАТВОР ДУ 50 РУ160 КУ-50-16-ЛС-М-Т	шт	1,00	2014	51 736,83
705	ЗАТВОР ДУ 80 РУ 63 КУ-80х6.3-С-Т-М	шт	4,00	до 2010	37 921,37
706	ЗАТВОР ОБРАТНЫЙ КУ-50х16.0-лсМТ ДУ-50, РУ-	шт	2,00	2014	51 736,83
707	ЗАТВОР ПОВ. ДИСК, РУЧНОЙ ДУ 50 РУ 16	шт	3,00	2014	1 545,64
708	ЗАТВОР ПОВОРОТНЫЙ ДИСКОВЫЙ ВА99001 ДУ	компл	1,00	2013	3 541,77
709	ЗАТВОР ПОВОРОТНЫЙ ДИСКОВЫЙ ВА99001	компл	3,00	2012	7 816,32
710	ЗАТВОР ПОВОРОТНЫЙ ДИСКОВЫЙ ДУ500 РУ 16	шт	2,00	2012	63 629,73
711	КЛАПАН ДУ 15 РУ100 КК3-15х10 ЛС ЗАПОРНЫЙ	шт	4,00	до 2010	7 704,31
712	КЛАПАН ДУ 20 РУ 16 16Б16к ГОСТ 12677-75	шт	3,00	до 2010	127,72
713	КЛАПАН ДУ 20 РУ235 720-20-0	шт	1,00	2013	7 694,19
714	КЛАПАН ДУ 25 РУ 16 С21150-025-43 ХЛ1 ИСП.3	шт	1,00	2013	12 244,35
715	КЛАПАН ДУ 32 16кч9п	шт	1,00	до 2010	254,34
716	КЛАПАН ДУ 32 РУ 16 15кч9п	шт	1,00	2013	1 709,82
717	КЛАПАН ДУ 50 16кч9П	шт	2,00	до 2010	381,00
718	КЛАПАН ДУ 50 РУ 16 15с65нж	шт	3,00	2013	5 617,98
719	КЛАПАН ДЫХАТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ	шт	1,00	2014	56 919,79
720	КЛАПАН КО-04 ДУ-630	шт	2,00	2012	5 129,46
721	КЛАПАН ПРК 10-2	шт	1,00	до 2010	763,31
722	КРАН ДУ 10 РУ 16 ВНИЛ 491811.002-20	шт	10,00	2015	6 048,93
723	КРАН ДУ 20 РУ 30 ПОЛНОПРОХОДНОЙ	шт	4,00	2014	1 100,00
724	КРАН ДУ 25 РУ 16 КШ.М. 025.016-02	шт	8,00	2013	4 152,42
725	КРАН ДУ 25 РУ 16,0МПа КШ1.1-25-160-01-26	шт	100,00	2014	3 304,84
726	КРАН ДУ 50 РУ 16кгс\см2 11лс16нж ИСП.3 КЛАСС	шт	54,00	2014	15 749,03
727	КРАН ДУ100 РУ 1,6МПа КШ.1-1-100-16-01-13 У1	шт	6,00	2014	26 290,93
728	КРАН ДУ100 РУ 63кгс\см2 11лс21нж КЛАСС ГАЗ	шт	3,00	2014	73 996,12
729	КРАН ШАРОВОЙ ПРОХОДНОЙ 1 1/4"	шт	2,00	2012	736,92
730	КРАН ШАРОВОЙ ЯГТ 50ФТ.040.03.00У С ОФК ТУ	шт	1,00	2011	6 624,33
731	КРАН ШАРОВЫЙ ДУ 10 РУ 16 ВНИЛ 491811.002-21	шт	2,00	2011	5 227,29
732	КРАН ШАРОВЫЙ ДУ 20 РУ160 ст. 12Х18Н10Т ЗАРД	шт	1,00	2011	7 648,64
733	МАСЛЕНКА КОЛПАЧКОВАЯ 25 ГОСТ 20905-75	шт	76,00	2012	708,35
734	ПНЕВМОКЛАПАН ОБРАТНЫЙ П-О 16-2	шт	1,00	2012	366,39
735	ПРЕСС-МАСЛЕНКА 3.2.2 Ц6 ГОСТ 19853-74	шт	49,00	2012	360,28
736	ФЛАНЕЦ 1-40-16 ГОСТ 12820-80	шт	1,00	2013	201,51
737	ФЛАНЕЦ 300-25	шт	2,00	до 2010	2 100,00
738	ФЛАНЕЦ 32-16	шт	1,00	2014	158,77
739	ФЛАНЕЦ ДУ 125 РУ 16	шт	2,00	2011	1 500,00
740	ФЛАНЕЦ ДУ 150 РУ 16	шт	3,00	2014	757,21
741	ФЛАНЕЦ ДУ 400 РУ 10	шт	2,00	2011	4 213,49
742	ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ К ТБ М20-16- 85	шт	42,00	2002	650,00
743	ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ К ТБ М20-16-110	шт	14,00	2003	650,00
744	ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ К ТБ М20 L=65	шт	6,00	2003	650,00
745	ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ К ТБ L=80	шт	1,00	2002	650,00
746	ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ К ТБ М20 L=185	шт.	4,00	2002	650,00
747	ПАНЕЛЬ ПП122	шт.	40,00	1998	1 850,00
748	СЧЕТЧИК ВОДЫ УЗС-1-Ех ДУ 25 РУ 16 МПА	компл.	2,00	2002	59 000,00
749	СЧЕТЧИК ВОДЫ СВК 15-3	компл.	1,00	2004	280,00
750	МАНОМЕТР МП4-УУ2х400	шт.	4,00	2004	550,00
751	МАНОМЕТР МП3-УУ2х0,6	шт.	12,00	2006	350,00
752	МАНОМЕТР МП2-У 400 кг\см2	шт.	15,00	2005	190,00
753	МАНОМЕТР МП 4АФ Кс 0-1 КГ\СМ	шт.	2,00	2006	4 700,00
754	МАНОМЕТР ДМ2010Сгх400	шт.	4,00	2002	780,00
755	МАНОМЕТР ДМ2005Сгх250	шт.	15,00	2006	510,00
756	МАНОМЕТР ДМ2005Сгх40	шт.	2,00	2004	650,00
757	МАНОМЕТР МП4А-Кс х4 ГОСТ 2405-88.ТУ 25-7329.002-86	шт.	12,00	2007	3 100,00
758	МАНОМЕТР МП3-У -250кг\см2х1,5 РАД.БЕЗ ФЛАНЦА	шт.	18,00	2005	580,00
759	МАНОМЕТР МВП3-УУ2 1-15 КГ\СМ2	шт.	6,00	2003	320,00
760	МАНОМЕТР МП4А-Кс- 6кг\см2-1,5 ТУ 25-7329.002-96	шт.	7,00	2008	4 450,00
761	МАНОМЕТР МП4А-Кс х60 ТУ 25-7329.002-86	шт.	11,00	2006	3 800,00



1	2	3	4	5	6
762	МАНОМЕТР ДМ2005Cr-10кг\см2 ТУ 25-7329.004-90	шт.	4,00	2004	650,00
763	МАНОМЕТР ДМ2005Cr-100МПа ТУ 25-7329.004-90	шт.	10,00	2005	2 300,00
764	ДИФМАНОМЕТР ДСП-УС 400 СМ	шт.	1,00	2004	10 100,00
765	МАНОМЕТР ДМ2005Cr1Ех-4кг\см ТУ 25-02.7329.004-90	шт.	22,00	2005	3 750,00
766	МАНОМЕТР ДМ2005Cr1ЕхКс-16 кг\см2	шт.	2,00	2007	7 800,00
767	МЕТРАН 100-Вн-ДИ-1151-11-МРЗ-t10-0.5-1МРА-42-С2-1\2	шт.	3,00	2004	16 050,00
768	ПРИБОР РЕГИСТРИРУЮЩИЙ "ДИСК250М-20"	шт.	1,00	1999	28 650,00
769	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭП 3324-М8-4-20МА ГОСТ 15150-69	шт.	15,00	1998	1 900,00
770	САПФИР-22ДУ-Вн-2622-400	шт.	2,00	2004	17 500,00
771	САПФИР-22ДУ-Вн-2620-02-У2-0.5\400-42(-50+80) ТУ 25-2472.009	шт.	3,00	2004	18 200,00
772	САПФИР-22ДУ-Вн-2620-02-У2-0.5\600-42(-50+80)ТУ25-2472.009-89	шт.	2,00	2004	19 200,00
773	САПФИР-22ДУ-Ех-2640-01-УХ2-0.5\1600-42(-50+80)	шт.	2,00	2004	15 800,00
774	САПФИР-22ДУ-Ех-2640-02-УХ2\2000 ТУ 25-2472.0	шт.	2,00	2002	17 050,00
775	САПФИР-22МТ-Ех-2430-02-У2(-50+80) 0.25-16КРА	шт.	9,00	2004	19 300,00
776	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ СУ-1С БЕЗ ПЕРЕХОД.ФЛАНЦА L=350ММ	компл.	3,00	2004	57 950,00
777	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ SOR 402А-G7А-В-h1-№ 4	шт.	4,00	2004	66 000,00
778	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ УЗС-108И ВП-102И АД-105И-L-4000-0 ТУ311-	компл.	6,00	2004	12 050,00
779	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ УЗС-210И ВП-204И АД-205И-2-2000-4-1550-0	компл.	2,00	2002	16 500,00
780	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ УЗС-108И ВП-102И АД-105И L=100	компл.	3,00	2002	11 750,00
781	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ СУ-1С БЕЗ ПЕРЕХОД.ФЛАНЦА L=200ММ	компл.	2,00	2002	17 800,00
782	СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ "САДКО 7" ТЖИУ 406.423.004.02	шт.	8,00	1998	10 600,00
783	ТРУБКА ВИЗЕРНАЯ	шт.	1,00	2003	250,00
784	ТРУБКА КВАРЦЕВАЯ 8,0x400	шт.	1,00	2000	70,00
785	ТРУБКА КВАРЦЕВАЯ ТКГ 30x3.0x100	шт.	6,00	2003	135,00
786	ТРУБКА КВАРЦЕВАЯ ТКГ 67x5.0x80	шт.	5,00	2006	450,00
787	СТЕКЛО ГЛАДКОЕ Т3 115x6	шт.	1,00	2006	450,00
788	СТЕКЛО ГЛАДКОЕ Т3-190-34-3.5 ГОСТ 1663-81	шт.	3,00	2002	270,00
789	СТЕКЛО СМОТРОВОЕ Г 45x5 ГОСТ 21836-88	шт.	4,00	2004	510,00
790	СТЕКЛО СМОТРОВОЕ 60x 8 ГОСТ 21836-88	шт.	7,00	2002	300,00
791	СТЕКЛО СМОТРОВОЕ 100x15 ГОСТ 21836-88	шт.	1,00	2003	500,00
792	СТЕКЛО СМОТРОВОЕ Б 108x 8 ГОСТ 21836-88	шт.	2,00	2003	520,00
793	СТЕКЛО СМОТРОВОЕ 115x10 ГОСТ 21836-88	шт.	4,00	2000	250,00
794	СТЕКЛО СМОТРОВОЕ Б 178x14 ГОСТ 21836-88	шт.	1,00	2004	580,00
795	СТЕКЛО СМОТРОВОЕ 200x20 ГОСТ 21836-88	шт.	1,00	2005	820,00
796	ТРУБКА СТЕКЛЯННАЯ 18x20 2-3 l=1500ХС	шт.	44,00	1995	25,00
797	ТЕРМОМЕТР ТБ-2 (-20+40)-1.5-315-10-М20 ТУ 311-00225621.160-9	шт.	7,00	2004	450,00
798	ТЕРМОМЕТР ТБ-2 (0+60)-1.5-315-10-М20-1.5	шт.	7,00	2004	650,00
799	ТЕРМОМЕТР СОПРОТ.ТСМУ\1-0289\4-20МА\400 ММ(-50+50)ТУ 4211-01	шт.	18,00	2002	2 250,00

1	2	3	4	5	6
800	ТЕРМОМЕТР СОПРОТ.ТСМУ\1-0289 Ex-3\400мм(0+200)-4-20МА	шт.	3,00	2002	2 150,00
801	ТЕРМОМЕТР СОПРОТ.ТСПУ\1-0289\400мм(0+200 С)-4-20МА	шт.	3,00	2003	2 550,00
802	ТЕРМОМЕТР ТБ-2 (-50+50)-1,5-315-10-М20 ТУ311-00225621.160-96	шт.	1,00	2008	710,00
803	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСПУ-0289	шт.	4,00	2005	5 000,00
804	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСПУ\1-0289 320мм (0-100С)	шт.	4,00	2004	2 700,00
805	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМУ\1-0289\4-20мА\5\400(-50+50)	шт.	9,00	2000	2 400,00
806	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМУ\1-0289\4-20мА\5\400(200+400)	шт.	1,00	2003	2 750,00
807	ТЕРМОПАРА ТСМУ 014-01.54	шт.	1,00	2005	3 800,00
808	ТСМУ-205Ex-3\100-0...100-0.5	шт.	1,00	2002	2 900,00
809	ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ К ТБ М20-16-300	шт	86,00	2007 2010	650,00
810	ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ SF6 11ММ G1\2"G1\2" 187СМ У1-159ММ	шт	4,00	2010	7 600,00
811	ВОЛЬТМЕТР М42300-0-75В	шт	2,00	2008	610,00
812	МАНОМЕТР МП4-УУ2-160-ОШ	шт	2,00	2008	1 550,00
813	МАНОМЕТР ДМ 02-100-1-М 0+10 КГС\СМ2	шт	1,00	2008	400,00
814	МАНОМЕТР МП 4АФ Кс 0-400 КГ\СМ	шт	1,00	2004 2007	4 700,00
815	МАНОМЕТР ДМ2010ф ИСП.4 0-6 кгс\см2	шт	1,00	2008	750,00
816	МАНОМЕТР МП2-УФ 0-60 кгс\см2 класс точности 2,5	шт	9,00	2011	250,00
817	МАНОМЕТР МП2-УФ 0-25 кгс\см2 класс точности 2,5	шт	7,00	2011	250,00
818	МАНОМЕТР МП2-УФ 0-250 кгс\см2 класс точности 2,5	шт	6,00	2006	250,00
819	МАНОМЕТР МП4-У -60 кРа x1,5 РАДИАЛЬНЫЙ БЕЗ ФЛАНЦА	шт	3,00	2004 2010	450,00
820	МАНОМЕТР МП4-УУ2x0,6кг\см2 IP53	шт	60,00	2007 2010	400,00
821	МАНОМЕТР МП4-У -160кгс\см2 x1,5 РАДИАЛЬНЫЙ БЕЗ ФЛАНЦА	шт	1,00	2005	480,00
822	МАНОМЕТР МП3-У -100кгс\см2 x1,5 РАДИАЛЬНЫЙ БЕЗ ФЛАНЦА	шт	4,00	2004	350,00
823	МАНОМЕТР МП4-У -10кгс\см2x1.5 ОСЕВОЙ БЕЗ ФЛАНЦА	шт	15,00	2003 2007 2010	630,00
824	МАНОМЕТР МП4-У x100 ТУ 25.02.180-84	шт	5,00	2007 2009	820,00
825	НАПОРОМЕР НМП-100М1 6 КРА	шт	14,00	2001 2003	2 630,00
826	ТРУБКА КВАРЦЕВАЯ 20,0x2,5x1150	шт	3,00	2004	410,00
827	СТЕКЛО ГЛАДКОЕ Т3-340x34	шт	47,00	2003	470,00
828	СТЕКЛО ГЛАДКОЕ Т3-220-34-3.5 ГОСТ 1663-81	шт	1,00	2002	300,00
829	ТЕРМОМЕТР ТФСx160 Мгх 0\300 1.6М А4 10ММ 160 ММ 50 ГРАД.	шт	4,00	2010	15 700,00
830	ТЕРМОМЕТР ТБ-2 (0+100)-1.5-160-10-М20	шт	4,00	2010	680,00
831	ТЕРМОМЕТР ТБ-2Р (-50+50)-1.0-80-1-М20 С ЗАЩИТ.ГИЛЬЗОЙ	шт	2,00	2010	890,00
832	ТЕРМОМЕТР ТБ-2Р (-50+100) L=315	шт	4,00	2008	750,00
833	ТЕРМОМЕТР ЦИФРОВОЙ ЦГТ-200 ТУ 3732-006-12150638-93	шт	4,00	2007	170,00
834	ТЕРМОМЕТР ЦИФРОВОЙ ЦГТ-600 ТУ 3732-006-12150638-93	шт	3,00	2007	2 300,00
835	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМУ 014.50-Exd-4\20-(-50+50)-0.5-2-200	шт	2,00	2010	8 300,00

1	2	3	4	5	6
836	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХА-0496-03-800	шт	6,00	2008	13 100,00
837	ТЕРМОПАРА ТХА(К)-1\3,2 20000-2	шт	1,00	2009	26 500,00
838	УСИЛИТЕЛЬ УП-3-7 ТУ 51-683-75	шт	1,00	2002	2 300,00
839	ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ РГАЖ 4.819.002-01 100мм	шт	2,00	2010	1 000,00
840	БЛОК ПИТАНИЯ	шт	4,00	2010	1 510,00
841	МЕТРАН 150 ТГ1(0...0,1МПа)	шт	2,00	2012	30 150,00
842	МЕТРАН 150 ТГ1(0...0,16МПа)	шт	6,00	2012	30 150,00
843	МЕТРАН 150 СГ0(0...0,16КПа)	шт	4,00	2012	31 800,00
844	МЕТРАН 150 СГ3(0...100КПа)	шт	2,00	2012	29 200,00
845	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ UTS-67-0115-М27-С1-М24-М-1	шт	2,00	2012	83 750,00
846	ТЕРМОМЕТР ТБ-2Р (0+100)-1.5-125	шт	2,00	2012	1 000,00
847	ТЕРМОМЕТР ТБ-2 (0+200)-1.5-315-10-М20	шт	2,00	2012	909,52
848	ТЕРМОМЕТР ТБ-2Р (0+100)-1.5-100	шт	1,00	2012	1 000,00
849	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРЭМ-150	шт	1,00	2013	60 450,00
850	МЕТРАН 100-Вн-ДИ-1151-11-М31-t10-0.5-0.1МРА	шт	2,00	до 2010	18 450,00
851	МЕТРАН 100-Вн-ДИ-1171-11-МР1-t10-0,5-10МРА	шт	8,00	до 2010	18 850,00
852	МЕТРАН 100-Вн-ДД-1495-02-МР-t10-0.5-63КПА-16МРА-42-С2-Ви\Вх3	шт	1,00	до 2010	41 350,00
853	МЕТРАН 100-Вн-ДД-1495-02-МР-t10-0.5-6,3КПА-16МРА-42-С2-Ви-Вх	шт	1,00	до 2010	41 350,00
854	КАБЕЛЬ СВЯЗИ (ПЭА-БИ)	пог.м.	300,00	до 2010	165,00
855	КАБЕЛЬ СВЯЗИ БИ-ВП	пог.м.	6,00	до 2010	25,00
856	УЧАСТОК ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИУ 132	шт	1,00	до 2010	66 550,00
857	РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УТРАЗВУК."ВЗЛЕТ МР" ИСП.УРСВ 510W	шт	1,00	до 2010	64 050,00
858	ДАТЧИК ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ ЕЈХ 430А-ЕHS4Ј	шт	1,00	2013	83 750,00
859	МЕТРАН ТХК 232-02 320\20000	шт	1,00	до 2010	2 238,93
860	УРОВНЕМЕР VEGAFLX66 FX66 L=1240mm	компл.	3,00	2013	365 251,71
861	МАНОМЕТР ТИП 232.30.100 (0-4 МПа) d=100	шт	3,00	2008	27 565,09
862	ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ К ТБ М20-16-100	шт	3,00	до 2008	625,40
863	СТЕКЛО ГЛАДКОЕ Т3-250x34x16	шт	16,00	до 2008	422,70
864	ТЕРМОМЕТР ТБ-2 (0+200)-1.5-100-10-М20 С ЗАЩИТ.ГИЛЬЗОЙ	шт	1,00	2012	660,84
865	ВЕСЫ М-ER 326 АСР	шт	2,00	2016	3 814,94
866	АМПЕРМЕТР Э47 72*72мм 100\5А	шт	1,00	2014	372,13
867	БАЛЛОН ГАЗОВЫЙ НА СО2	шт	1,00	до 2010	1 954,08
868	БЛОК ПИТАНИЯ БПК 40М-1-2-2	шт	1,00	до 2010	13 739,63
869	ВОЛЬТМЕТР Э-365.1-1 150В	шт	1,00	до 2010	843,67
870	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т32М	шт	3,00	2014	2 056,96
871	КРОНШТЕЙН 100.006 30 02 100ММ	шт	4,00	2011	1 496,52
872	МАНОМЕТР МПЗ-У -40Мра x1,5	шт	118,00	2012-2013	357,80
873	МАНОМЕТР МПЗ-Уф 0-40кг\см2 КЛ.Т.1.5	шт	1,00	2013	387,15
874	МАНОМЕТР МПЗАф-Кс 0-160 кгс/см2	шт	10,00	2013	1 581,58
875	МАНОМЕТР МП4-У-1 1 кл. 1,5	шт	17,00	2012	805,95
876	МАНОМЕТР МПЗ-Уф 0-160кгс/см2	шт	1,00	2014	436,37
877	МАНОМЕТР МПЗ-Уф 0-25кгс/см2	шт	1,00	2014	339,64
878	МАНОМЕТР МПЗ-Уф 0-400 кгс/см2	шт	1,00	2014	468,25
879	МАНОМЕТР МПЗ-Уф 0-60 кгс/см2	шт	1,00	2014	350,64
880	МАНОМЕТР МПЗ-Уф 0-600 кгс/см2	шт	1,00	2014	468,25
881	МАНОМЕТР МТП 4М	шт	2,00	2014	247,31
882	МЕТРАН 256 ТСП(100П)-02-400-В-3-1-1 ТУ4211-047-	шт	2,00	до 2010	2 323,88
883	ОММЕТР С ПОВЕРКОЙ ЭС 0212 *	шт	1,00	2013	5 423,40
884	ТЕРМОМЕТР ТБ-2 (0+100) L=125	шт	1,00	2011	671,72
885	ТЕРМОМЕТР ТБ-2Р (-50+50)-1.5-315-10-М20 С	шт	7,00	2011	782,62
886	ТЕРМОМЕТР ТТЖ-М исп.1П4 (0+100С)	шт	6,00	2014	360,28
887	ТЕРМОМЕТР ТП1-2МК (-35+50)	шт	1,00	2011	102,47

1	2	3	4	5	6
888	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХА/1-2388К-2-2кл	шт	4,00	2012	7 415,73
889	КОМПЕНСАТОР КО-2 250-2,5х4\1-ІУ ТУ 26-02-1122-90	шт.	3,00	1997	67 600,00
890	КОМПЕНСАТОР КС-1 150-4.0х6\2-І	шт.	1,00	2004	25 000,00
891	ВЕНТИЛЯТОР ВО-14-320 №8 3/1500	шт.	1,00	2011	8 135,10
892	ВЕНТИЛЯТОР Е100 БЕЛЫЙ	шт.	1,00	2014	97,22
893	ВОЗДУХОВОД ПЛАСТИКОВЫЙ	шт.	1,00	2014	497,68
894	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ КВК 160м	шт.	1,00	2013	1 320,40
895	РЕШЕТКА РВА 1000х500	шт	14,00	2012-2015	1 719,72
897	КОЛЬЦО Ф-4 200х185х1.5 ТУ 6-05-810-88	шт	122,00	2007	250,00
898	КОЛЬЦО Ф-4 300х285х1.5 ТУ 6-05-810-88	шт	106,00	2007	280,00
899	МАНЖЕТОДЕРЖАТЕЛЬ Ф-4 200х180х10 ТУ 6-05-810-88	шт	334,00	2007	150,00
900	МАНЖЕТОДЕРЖАТЕЛЬ Ф-4 300х280х10 04.25.02	шт	102,00	2007	1 150,00
901	КОЛЬЦО ЗАЩИТНОЕ ДЕТ.04,25,03	шт	265,00	2007	250,00
902	КОЛЬЦО ЗАЩИТНОЕ 1400-05.01.04	шт	45,00	2007	770,00
903	КОЛЬЦО ЗАЩИТНОЕ 1400-05.01.03	шт	20,00	2007	1 850,00
904	МАНЖЕТА ШТОКОВАЯ 80.7х69.1х7.3	шт	4,00	2009	260,00
905	МАНЖЕТА ПОРШНЕВАЯ 162.5х181х7.8	шт	4,00	2009	390,00
906	КОЛЬЦО 300.04.01.007	шт	268,00	2009	296,80
907	МАНЖЕТА 20х32х2	шт	26,00	2010	265,04
908	КОЛЬЦО 034-038-25	шт	130,00	до 2010	11,39
909	КОЛЬЦО 063-071-46	шт	1,00	до 2010	92,11
910	КОЛЬЦО 065-070-30-2	шт	30,00	до 2010	30,85
911	КОЛЬЦО 085-091-36	шт	18,00	до 2010	63,15
912	КОЛЬЦО 280-295-85 (ПОЛИУРЕТАН)	шт	1,00	до 2010	219,83
913	КОЛЬЦО 365-380-85	шт	3,00	до 2010	330,67
914	КОЛЬЦО 420-435-85-58 ГОСТ 9833-73	шт	4,00	до 2010	388,37
915	КОЛЬЦО 52х68х10	шт	12,00	до 2010	175,95
916	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ 20х32х2	шт	4,00	до 2010	412,16
917	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ 300.04.01.021 ПУ1	шт	160,00	до 2010	450,22
918	МАНЖЕТ 125Х105Х4	шт	10,00	до 2010	53,74
919	МАНЖЕТА 1-160х140	шт	1,00	до 2010	1 564,49
920	МАНЖЕТА 1-200х180 ДЕТ.300.01.00.038-04	шт	43,00	до 2010	894,27
921	МАНЖЕТА 1.2-14х28-3 ГОСТ 8752-79	шт	2,00	до 2010	85,49
922	МАНЖЕТА 140х120	шт	4,00	до 2010	28,94
923	МАНЖЕТА 45х25х4	шт	2,00	до 2010	9,25
924	МАНЖЕТА 45х68х1	шт	4,00	до 2010	78,90
925	МАНЖЕТА 50х65-2	шт	11,00	до 2010	90,62
926	МАНЖЕТА 80х60	шт	1,00	до 2010	37,86
927	МАНЖЕТА SKF CR 100х120х12 CRW1V	шт	4,00	до 2010	2 444,22
928	МАНЖЕТА С УПЛОТНИТЕЛЬНОМ КОЛЬЦОМСKF	шт	4,00	до 2010	3 422,68
929	МАНЖЕТЫ 1.1-210х250	шт	1,00	до 2010	160,78
930	МАНЖЕТЫ АРМИРОВАННЫЕ 22х32х07	шт	3,00	до 2010	42,75
931	САЛЬНИК 120х150х12	шт	4,00	до 2010	69,13
932	САЛЬНИК 180х220х15	шт	3,00	до 2010	146,06
933	САЛЬНИК 190х230х15	шт	2,00	до 2010	169,53
934	УПЛОТНЕНИЕ 40х50х7,4	шт	4,00	до 2010	72,45
935	УПЛОТНЕНИЕ 75х95х10	шт	6,00	до 2010	133,51
936	УПЛОТНЕНИЕ К07-Р 202,5х235х20	шт	4,00	до 2010	2 561,63
937	КОЛЬЦО ПЕРЕХОДНОЕ КП 1220(32,6х30К60)-12,0-	шт	4,00	до 2010	124 572,60
938	ПРУЖИНА 007.1030.107	шт	2,00	до 2010	6 082,07
939	ПРУЖИНА 10775-000	шт	12,00	до 2010	341,96
940	ПРУЖИНА 2,5х20	шт	1,00	до 2010	195,41
941	ПРУЖИНА АУ 111-500-07	кг	40,00	до 2010	928,21
942	ПРУЖИНА АУ 111-500-07-32	шт	32,00	до 2010	338,30
943	ПРУЖИНА АУ 111-500-13	шт	32,00	до 2010	3 219,62
944	ПРУЖИНА ДЕТ.09.05.05	кг	0,10	до 2010	65 644,88
945	ПРУЖИНА КО-700.А.00.00.11	шт	10,00	до 2010	2 894,48
946	ПРУЖИНА КРУ 05911009-001	шт	100,00	до 2010	101,43

1	2	3	4	5	6
947	ПРУЖИНА КРУ.05.91.10.09-031	кг	1,18	до 2010	63 634,62
948	ПРУЖИНА P11237-000 *	шт	2,00	до 2010	1 123,60
949	ПРУЖИНА P5352-0-0-5 *	шт	6,00	до 2010	195,41
950	ПРУЖИНА P5362-0-0-6 *	шт	6,00	до 2010	549,59
951	ПРУЖИНА P5516-0-0-1 *	шт	6,00	до 2010	476,31
952	ГОЛОВКА ФЛОМАСТЕРА ДЗ3006В-66Х-01	шт	1,00	2014	3 604,06
953	БЛОК МЕХ.БЛОКИРОВКИ БК 49-11	шт	5,00	2011	132,07
954	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЭ-01 ТУ 4318-002-00123702-93	шт	8,00	2011	13 048,53
955	КАТУШКА УПРАВЛЕНИЯ КУ-(09-18А) 24В	шт	5,00	2014	84,92
956	КОРОБКА КЛЕММНАЯ КЗНС 16	шт	1,00	2011	1 270,98
957	КРЫШКА ДЛЯ КОРОБОК К5001	шт	10,00	2011	12,88
958	МАГНИТ НЕОДИМОВЫЙ 45x15	шт	2,00	2014	977,04
960	МУФТА 20x1/2	шт	5,00	2014	36,64
961	МУФТА ЛИР-825-4-6	шт	4,00	2013	1 961,32
962	МУФТА РАЗРЕЗНАЯ SRB-26С 6*6	шт	4,00	2013	1 329,97
963	ОСНОВАНИЕ В СБОРЕ ПП32-35	шт	60,00	2011	209,56
964	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РМ057 20-40-0,27	шт	1,00	2013	7 132,39
965	СИГНАЛ СВЕТОВОЙ ССВ-15 2М	шт	5,00	2011	2 030,15
966	СОЕДИНЕНИЕ НСН14xR 1/2 УХЛ1 09Г2С	шт	7,00	2014	128,69
967	ФИЛЬТР ССН301СD1	шт	2,00	2014	1 740,35
968	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ СТС ДУ-20	шт	1,00	2011	226,67
969	ФИТИНГ ТРОЙНИК 2060	шт	24,00	2013	189,69
970	ФИТИНГ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1050	шт	48,00	2013	132,55
971	ХОМУТ САНТЕХНИЧЕСКИЙ 60ММ С ГАЙКОЙ	шт	120,00	2014	22,77
972	ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ ЦИНК 100-120ММ	шт	80,00	2014	8,56
973	ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ ЦИНК 120-140ММ	шт	20,00	2014	9,00
975	БОЛТ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ FRSB М6x20F	шт	94,00	2013	23,46
976	БОЛТ С ПОЛУКРУГЛОЙ ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ И КОМБИНИР.ГАЙКОЙ V2A FRSB 6x12F	шт	79,00	2012	8,00
977	БОРДЮРНАЯ ПОЛОСКА KSB/4 ПВХ	пог.м.	5,00	2013	461,92
978	ЗАГОТОВКА КРЮКА 10Б-2	шт	21,00	до 2010	650,40
979	ЗАГОТОВКА КРЮКА 2,0 ТН	шт	2,00	до 2010	337,08
980	КОУШ 34 09Г2С	шт	4,00	до 2010	45,73
981	КОУШ 45 09Г2С	шт	8,00	до 2010	41,52
982	КОУШ DIN 6899 9,0 ОЦИНКОВАННЫЙ	шт	1,00	до 2010	15,27
983	КОУШ DIN 6899 42 мм	шт	4,00	до 2010	14,04
984	КОУШ DIN 6899 6,0	шт	2,00	до 2010	12,21
985	КОУШ DIN 6899 Д 06мм	шт	10,00	до 2010	12,21
986	КРЫШКА КРП 100 ПРЯМАЯ ЦУТ *	шт	107,00	2012	146,98
987	КРЫШКА КРП 150 ПРЯМАЯ ЦУТ *	шт	32,00	2012	188,08
988	КРЫШКА КРПО 100	шт	3,00	2011	116,27
989	КРЫШКА КРУ 100 УГЛОВАЯ ЦУТ *	шт	8,00	2012	87,93
990	КРЫШКА КРУ 50 УГЛОВАЯ ЦУТ *	шт	6,00	2012	80,24
991	КРЮК ЗАГОТОВКА 2,0т	шт	1,00	до 2010	671,72
992	КРЮК КРАНОВЫЙ 12А1 В СБОРЕ	шт	1,00	до 2010	4 964,58
993	КРЮК ЧАЛОЧНЫЙ КЧ 1,6 Т	шт	2,00	до 2010	272,96
994	КРЮК ЧАЛОЧНЫЙ КЧ-2,0т	шт	2,00	до 2010	337,08
995	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ MKS 305 FS 50мм	пог.м.	72,00	2013	303,75
996	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ЛП 100x25 ЦУТ *	шт	95,00	2012	275,45
997	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ЛП 100x50 ЦУТ *	шт	14,00	2012	373,18
998	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ЛП 150x25 ЦУТ *	шт	30,00	2012	337,45
999	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ЛП 150x50 ЦУТ *	шт	2,00	2012	423,49
1000	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ЛП 50x50 ЦУТ *	шт	71,00	2012	258,76
1001	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ЛПО 100x25	шт	1,00	2011	157,55
1002	ПОДВЕСКА US 5 С ТРАВЕРСОЙ US 5 К/80 СГЦ (FT)	шт	3,00	2013	1 473,71
1003	ПОДВЕСКА US 5 С ТРАВЕРСОЙ US 5 К\100 СГЦ	шт	2,00	2012	1 368,15
1004	ПОДВЕСКА US 5 С ТРАВЕРСОЙ US 5 К\120 СГЦ	шт	2,00	2012	1 736,69
1005	ПОДВЕСКА US 5 С ТРАВЕРСОЙ US 5 К\30 СГЦ 300	шт	8,00	2012	1 017,86
1006	ПОДВЕСКА US 5 С ТРАВЕРСОЙ US 7 К/170 СГЦ	шт	1,00	2011	3 651,98
1007	ПОДВЕСКА US 7 С ТРАВЕРСОЙ US 7 К\150 СГЦ	шт	1,00	2012	3 404,01
1008	СТОЙКА US 3\150 FT	шт	1,00	2012	743,05
1009	УГОЛЬНИК УЛП 100x25 ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	шт	8,00	2012	190,16
1010	УГОЛЬНИК УЛП 50x25 ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ЦУТ	шт	6,00	2012	171,47

1	2	3	4	5	6
1011	ЭКРАН ЗАЩИТНЫЙ ч. В-4969	шт	1,00	2012	14 419,43
1012	СКОБА DBL 50/300 300 ММ СГЦ(FT)	шт	4,00	2011	385,66
1013	СКОБА ДИСТАНЦИОННАЯ DBL 50/100 FT	шт	1,00	2012	254,48
1014	СКОБА ДИСТАНЦИОННАЯ DBL 50/100 100 ММ FS	шт	10,00	2013	152,42
1015	ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ MC 07.09.000AA-1000B3	шт	4,00	2012	15 320,01
1016	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ IS16.01.06000.100.16 ДУ 100	шт	1,00	2014	9 129,22
1017	ФИЛЬТР ФМФ-50 (ВОЗДУШНЫЙ)	шт	1,00	до 2010	4 429,80
1018	КОТЕЛ АГВ	шт	2,00	2008	6 254,00
1019	АВТОМАТ АВАРИЙНОГО КРАНА АА ЗК 2	шт	3,00	2006	146 300,00
1020	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КП 48-283141 ХЛ1 ТУ 16-685.032-86	шт	3,00	2004	6 350,00
1021	КОРОБКА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ KB-SA	шт	2,00	2008	23 736,37
1022	ПНЕВМОКЛАПАН П-РК-10-1	шт	1,00	2008	781,75
1023	ТРУБКА БЕСШОВНАЯ 6x1 SS-T6MS-1.0M6 E	пог. м	20,00	2011	534,95
1024	ТРУБКА БЕСШОВНАЯ 6x1.5 SS-T6M-S-1.5M-6ME	пог. м	12,00	2011	553,65
1025	ТРУБКА БЕСШОВНАЯ SS-T10M-S-1-0M-6ME	пог. м	2,00	2012	780,31
1026	ТРУБКА БЕСШОВНАЯ SS-T12M-S-1.0M-6ME	пог. м	6,00	2011	854,10
1027	ТРУБКА БЕСШОВНАЯ SS-T12-M-S-1.0	пог. м	4,00	2009	730,92
1028	ТРУБКА БЕСШОВНАЯ SS-T-8MC-1.0M-6ME	пог. м	23,00	2011	666,06
1029	ТРУБКА БЕСШОВНАЯ SS-T-8MC-1.0M-6ME	пог. м	133,00	2013	957,29
1030	ТРУБКА БЕСШОВНАЯ ТНТ-3R60-14-2	пог. м	2,00	2012	1 772,78
1031	ТРУБКА БЕСШОВНАЯ ТНТ-3R60-8-1	пог. м	1,00	2011	735,03
1032	ТРУБКА ОБШИВНАЯ 12x1 SS-T12MS-1.0M6 ME	пог. м	1,00	2011	735,76









Ø734-Ø600-Н115  
размеры чистовые

Ø890-Ø764-Н270  
размеры чистовые

Ø1320-Ø1166-Н140  
размеры чистовые

Ø945-Ø740-Н130  
размеры чистовые

Ø875-Ø754-Н300  
размеры чистовые

Ø760-Ø720-Н370  
размеры чистовые

Ø720-Ø571-Н260

размеры чистовые

Ø850-Ø570-Н210

размеры чистовые

Ø660-Ø600-Н340

размеры чистовые

Ø1190-Ø1036-Н110

размеры чистовые

Ø595-Ø400-Н535

размеры чистовые

Ø1410-Ø1200-Н320

размеры чистовые

Ø704-Ø600-Н370

размеры чистовые

Ø820-Ø620-Н450

размеры чистовые

Ø1350-Ø1200-Н210

размеры чистовые

Ø1400-Ø1150-Н375

размеры чистовые

Ø1285-Ø1065-Н300

размеры чистовые

Ø1307-Ø1150-Н123

(305) размеры

чистовые

Ø560-Ø450-Н470

(1190) размеры

чистовые

Ø1880-Ø1490-Н315

размеры чистовые

Ø1425-Ø1200-Н185

(430) размеры

чистовые

Ø625-Ø400-Н2070

размеры чистовые

Ø1900-Ø1485-Н385

размеры чистовые

Ø2230-Ø1670-Н390

размеры чистовые

Ø1915-Ø1600-Н225

размеры чистовые

Ø2200-Ø1845-Н350

размеры чистовые

Ø2225-Ø1590-Н340

размеры чистовые

Ø1990-Ø1500-Н620

размеры чистовые

Ø1120-Ø920-Н180

размеры чистовые

Ø430-Ø200-Н875

размеры чистовые

Ø580-Ø408-Н300

размеры чистовые

Ø1095-Ø800-Н225

размеры чистовые

Ø585-Ø286-Н455

размеры чистовые

Ø430-Ø190-Н410

размеры чистовые

Ø300 L=3500

Ø1055-Ø800-Н180

размеры чистовые

Ø905-Ø705-Н230

размеры чистовые

Ø645-Ø585-Н295

размеры чистовые

Ø980-Ø764-Н100

размеры чистовые

Ø760-Ø460-Н300

размеры чистовые

Ø600-Ø233-Н311

размеры чистовые

Ø635-Ø290-Н1145

размеры чистовые

Ø360-Ø155-Н920

размеры чистовые

Ø1300-Ø1012-Н184

размеры чистовые

Ø1055-Ø812-Н180

размеры чистовые

Ø522-Ø462-Н475

размеры чистовые

Ø665-Ø322-Н765

размеры чистовые

Ø510-Ø226-Н695

размеры чистовые

Ø1126-Ø840-Н714

размеры чистовые

430x274x340 размеры  
чистовые350x206x320 размеры  
чистовые651x274x465x240x110  
размеры чистовые



320x200x145x75 размеры чистовые
320x200x145x75 размеры чистовые
Ø332-Ø192-Н645 размеры чистовые
607x467x47x368/137
543x410x45x314/137
493x375x278x42/124
55x300 размеры чистовые
785x465x180x640x85 размеры чистовые
825x565x170x745x80 размеры чистовые
1250x970x210x1115 x145 размеры чистовые
365x230x350 размеры чистовые
925x565x215x755x125 размеры чистовые
825x70 размеры чистовые































