

**МАТЕРИАЛЫ СМТО**  
предлагаемые ОАО "Волгограднефтемаш" к свободной реализации до 31.12.2017г.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Год поступл.	Предлагаем. цена с НДС, руб.	Примечание
1	2	4	5	6	8	9
1	ТРУБА 12X18Н10Т 83x14 НД ГОСТ 9940-81	пог. м	3,35	до 1993	1 000,00	
2	ТРУБА 08X18Н10Т 152x 8 8000 ГОСТ 9940-81	пог. м	196,38	2007	13 997,37	
3	ТРУБА ХН65МВУ 219x 6 НД ТУ 14-158-135-2003	пог. м	1,18	2006	280 179,20	
4	ТРУБА В 10Г2 14x 3 НД ГОСТ 8734-75,8733-74	пог. м	337,12	2004	56,00	
5	ТРУБА SA312 Тр316L 17.1x 3,2	пог. м	4,85	2007	2 350,00	
6	ТРУБА SA312 Тр316L 19.05x1.65x14000	пог. м	4494,00	2004	225,00	
7	ТРУБА SA312 Тр316L 19.05x1.65x6000	пог. м	96,00	2004	225,00	
8	ТРУБА SA312 Тр316L 19.05x1.65x4500	пог. м	1143,00	2004	225,00	
9	ТРУБА SA334-Gr6 19.05x2.11 L=17000	пог. м	6120,00	2004	70,00	
10	ТРУБА SA334-Gr6 19.05x2.11 L=12000	пог. м	10906,70	2004	65,00	
11	ТРУБА SA312 GrТр316 26,7x3.91 (3\4"xsch80S)	пог. м	15,00	2004	1 033,51	
12	ТРУБА SA333-Gr6 26.7x5.56 3\4" sch160	пог. м	1,33	2004	444,86	
13	ТРУБА SA312 Тр316L 31.75x2.11x6100	пог. м	2930,40	2004	490,00	
14	ТРУБА SA312 GrТр316 60,3x3.91 (2"xsch40S)	пог. м	10,68	2004	2 515,00	
15	ТРУБА SA312 GrТр316 60,3x5,54	пог. м	1,12	2008	7 931,46	
16	ТРУБА SA312 Тр316L 88,9x7,62 3200	пог. м	6,40	2004	5 939,94	
17	ТРУБА SA312 Тр316L 88,9x7,62 4000	пог. м	4,00	2004	5 939,94	
18	ТРУБА SA106 GrB 88,9x 7,62	пог. м	7,50	2007	2 416,27	
19	ТРУБА SA333-Gr6 88,9x 7,62	пог. м	5,55	2007	2 780,47	
20	ТРУБА SA333-Gr6 88,9x11,13x4000	пог. м	17,68	2004	2 191,68	
21	ТРУБА SA333 Gr3 88,9x11,13 2600	пог. м	2,60	2004	44 872,66	
22	ТРУБА SA106 GrB 114.3x 8.56	пог. м	2,47	2007	1 595,45	
23	ТРУБА SA333-Gr6 168.3x10.97	пог. м	7,95	2007	6 550,00	
24	ТРУБА SA335P11 168,3x10,97x 6000	пог. м	0,44	2008	26 002,66	
25	ТРУБА SA333 Gr3 168,3x14,27 4300	пог. м	4,30	2004	99 433,80	
26	ТРУБА SA106 GrB 168.3x14.27	пог. м	4,85	2007	9 113,27	
27	ТРУБА SA333-Gr6 219,1x12,7	пог. м	8,32	2007	9 958,12	
28	ТРУБА SA106 GrB 219.1x12.70	пог. м	5,95	2007	5 991,11	
29	ТРУБА SA333-Gr6 219,1x12,7 8" sch 80	пог. м	3,99	2004	5 790,00	
30	ТРУБА SA106 GrB 219.1x15.09	пог. м	10,77	2007	10 732,05	
31	ТРУБА SA333-Gr6 273,0x15,09x5600	пог. м	1,52	2004	6 581,97	
32	ТРУБА SA333-Gr6 323,8x17,48	пог. м	0,30	2004	9 121,87	
33	ТРУБА SA333-Gr6 406,4x12,7x3300	пог. м	2,40	2004	9 130,00	
34	ТРУБА SA333-Gr6 457x 9,53	пог. м	2,17	2007	40 858,91	
35	ТРУБА SA333-Gr6 508x 9.53	пог. м	4,07	2007	48 617,70	
36	ТРУБА 12X18Н10Т 12пх1,5пх 6000 ГОСТ 9941-81	пог. м	22,49	до 1993	60,00	
37	ТРУБА 15X5М 168x14 НД ГОСТ 550-75	пог. м	0,89	до 1993	250,00	
38	ТРУБА 12X18Н10Т 16x 2 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	26,40	2006	260,00	
39	ТРУБА 8R30 16x 1.4x НД	пог. м	33,50	1993	60,00	
40	ТРУБА 12X18Н10Т 16x 1,5 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	12,30	2006	170,00	
41	ТРУБА 8R30 16x 1 x 2500	пог. м	11,80	до 1993	50,00	
42	ТРУБА 08X18Н10Т 16x 1 4000 ГОСТ 9941-81	пог. м	12,00	2007	224,77	
43	ТРУБА 12X18Н10Т 16x 2 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	3,00	2004	260,00	
44	ТРУБА 08X18Н10Т 20вх 1,8в 9000 ГОСТ 9941-81	пог. м	234,00	2004	260,00	
45	ТРУБА 03X18Н11 20вх2в 6000 ТУ 14-3-1401-86	пог. м	114,00	2003	260,00	
46	ТРУБА 03X18Н11 20вх2в 6500 ТУ 14-3-1401-86	пог. м	798,00	2003	260,00	
47	ТРУБА 15ХМ 20пх 2п 9000 ГОСТ 9567-75,8733-74	пог. м	1593,00	2007	130,00	
48	ТРУБА 8R30 20x 2 1000	пог. м	27,70	до 1993	60,00	
49	ТРУБА 15X5М А 20x 2,5 10100 ГОСТ 550-75	пог. м	40,40	2009	210,00	
50	ТРУБА 15X5М А 20x 2,5 6000 ГОСТ 550-75	пог. м	588,00	2001 2008	100,00	
51	ТРУБА 10X17Н13М2Т 20x 2,5 9000 ГОСТ 9941-81	пог. м	0,92	2000	260,00	
52	ТРУБА 15X5М А219x10 НД ГОСТ 550-75	пог. м	2,77	2008	6 849,71	
53	ТРУБА 12X18Н10Т 22x 1 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	14,00	до 1993	60,00	

54	ТРУБА 08X22Н6Т 25вх 2вх 2000 ГОСТ 9941-81	пог. м	14,00	2006	420,00	
55	ТРУБА 12X18Н10Т 25вх 2вх 3000 ГОСТ 9941-81	пог. м	75,00	2006	340,00	
56	ТРУБА 08X13 25вх2в 6000 ГОСТ 9941-81	пог. м	166,00	2001	240,00	
57	ТРУБА В 09Г2С 273х22 НД ГОСТ 8732-78,8731-74 К	пог. м	144,40	2011	8 475,70	
58	ТРУБА 08X17Н15М3Т 28х 2 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	10,00	до 1993	60,00	
59	ТРУБА 12X18Н10Т 36х 2 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	2,00	до 1993	70,00	
60	ТРУБА 12X18Н10Т 60х 1,5 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	4,50	2006	560,00	
61	ТРУБА 2пс 89х 3 НД ГОСТ 10704-91	пог. м	10,00	2003	100,00	
62	ТРУБА 2пс 89х 3,5 ГОСТ 10705-80	пог. м	7,80	2003	105,00	
63	ТРУБА 15Х5М Б 89х 4 НД ГОСТ 550-79Б	пог. м	65,04	2009	840,00	
64	ТРУБА SA335P11 219.1х 9.53х 3850	шт	1,00	2013	249 300,00	3850 пог.м.
65	ТРУБА SA335 P11 ASME В36.10М 10" 273х12,7х1950	шт	1,00	2013	264 310,00	1950 пог.м.
66	ТРУБА 12X18Н10Т 20вх 2вх 7000 ГОСТ 9941-81	пог. м	123,02	2003	150,00	
67	ТРУБА 08X13 108х 8 НД ГОСТ 9940-81	пог. м	3,20	до 1993	60,00	
68	ТРУБА 08X18Н12Т 426х22 НД ТУ 14-3-743-48	пог. м	2,03	2008	153 411,78	
69	ТРУБА 12X18Н10Т 325х24 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	0,36	2008	81 950,00	
70	ТРУБА 08-12X18Н10Т 25вх 2вх 4000 ГОСТ 9941-81	пог. м	68,00	до 1995	135,00	
71	ТРУБА 12X18Н10Т 12х 2 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	352,30	до 1995	250,00	
72	ТРУБА 08X17Н15М3Т377х12 НДГОСТ 9941-81	пог. м	3,97	2014	71 510,00	
73	ТРУБА 08X18Н10Т 25,4х 2,11х3800 ГОСТ 9941-81	пог. м	882,40	2006	315,00	
74	ТРУБА 10X17Н13М2Т 68х 4 НД ГОСТ 9940-81	пог. м	100,00	2012	5 570,00	
75	ТРУБА 15Х5М 377х15 ТУ 14-3Р-62-2002	пог. м	30,39	2012	45 310,00	
76	ТРУБА 15Х5М 325х20 ТУ 14-3Р-62-2002	пог. м	2,00	2012	54 260,45	
77	ТРУБА 15Х5М А273х18 НД ГОСТ 550-75	пог. м	5,89	2014	37 695,95	
78	ТРУБА 15Х5М Б 38х 6 НД ГОСТ 550-75	пог. м	500,00	2003	421,98	
79	ТРУБА В 20 83х14 НД ГОСТ 8732-78,8731-74	пог. м	7,90	до 1993	40,00	
80	ТРУБА 15Х5М Б 89х 8 НД ГОСТ 550-75	пог. м	44,00	2001	499,91	
81	ТРУБА 08X18Н10Т 20вх 2вх 6000 ГОСТ 9941-81	пог. м	180,00	02.03.16	343,97	
82	ТРУБА 08X18Н10Т 25вх 2вх 6000 ГОСТ 9941-81	пог. м	150,00	02.03.16	427,77	
83	ТРУБА 08X18Н10Т 25вх 2вх 9000 ГОСТ 9941-81	пог. м	36,00	03.02.16	427,77	
84	ТРУБА 08X18Н10Т 25х 2,5х12500 ГОСТ 9941-81	пог. м	12,50	30.04.15	575,37	
85	ТРУБА 08X18Н10Т 25х 2,5х13500 ГОСТ 9941-81	пог. м	13,50	30.04.15	575,37	
86	ТРУБА 08X18Н10Т 25х 2х 3000 ГОСТ 9941-81	пог. м	6,00	02.03.16	427,77	
87	ТРУБА 08X18Н10Т 25х 2х15500 ГОСТ 9941-81	пог. м	36,50	23.03.15	427,77	
88	ТРУБА 10X17Н13М2Т 25вх 2,0в 16000 ГОСТ 9941-81	пог. м	64,00	24.06.14	687,94	
89	ТРУБА 10X17Н13М2Т 25вх 2,0в 6000 ГОСТ 9941-81	пог. м	12,00	02.03.16	687,94	
90	ТРУБА 08X18Н10Т 20х 2,0х 3200	пог. м	3,20	19.04.16	343,97	
91	ТРУБА 08X18Н10Т 20х 2,0х 3300	пог. м	6,60	19.04.16	343,97	
92	УБА 08X18Н10Т 20х 2,0х 3850	пог. м	7,70	19.04.16	343,97	
93	ТРУБА 08X18Н10Т 20х 2,0х 5000	пог. м	10,00	19.04.16	343,97	
94	ТРУБА 08X18Н10Т 20х 2,0х 5200	пог. м	10,40	19.04.16	343,97	
95	ТРУБА 08X18Н10Т 20х 2,0х 6000	пог. м	12,00	19.04.16	343,97	
96	ТРУБА 08X18Н10Т 20х 2,0х 6100	пог. м	12,20	19.04.16	343,97	
97	ТРУБА 08X18Н10Т 20х 2,0х 6200	пог. м	18,60	19.04.16	343,97	
98	ТРУБА 08X18Н10Т 20х 2,0х 6300	пог. м	12,60	19.04.16	343,97	
99	ТРУБА 08X17Н13М2Т 57х 7 ГОСТ 9941-81	пог. м	2,960	2014	6 208,31	
100	ТРУБА 08X17Н13М2Т 108х 8х ГОСТ 9941-81	пог. м	2,460	2014	14 094,26	
101	ТРУБА 08X17Н15М3Т 25х 3х 11000 ГОСТ 9941-81	пог. м	42,000	1993	50,00	
102	ТРУБА 08X18Н10Т 14х 3 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	25,250	2004	281,93	
103	ТРУБА 08X18Н10Т 22х 2,5 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	123,155	2003	159,55	
104	ТРУБА 08X18Н10Т 22х 2,5 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	3,420	1993	521,02	
105	ТРУБА 08X18Н10Т 22х 2,5 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	15,570	1993	40,00	
106	ТРУБА 08X18Н10Т 28х 3 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	57,005	1996	87,59	
107	ТРУБА 08X18Н10Т 194х10 НД ГОСТ 9940-81	пог. м	6,600	2003	6 396,14	
108	ТРУБА 08X18Н10Т 377х20 НД ТУ 14-3-743-78	пог. м	2,800	2003	26 526,12	
109	ТРУБА 08X18Н12Б 22х 2,0в 6000 ГОСТ 9941-81	пог. м	564,000	2012	767,34	

110	ТРУБА 08X18Н12Б 25вх 2,0в 6100 ГОСТ 9941-81	пог. м	85,400	2012	898,95	
111	ТРУБА 08X18Н12Б 25вх 2,0в 9700 ГОСТ 9941-81	пог. м	97,000	2012	882,45	
112	ТРУБА 08X18Н12Т 377х16 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	1,450	2008	71 041,70	
113	ТРУБА 10X17Н13М2Т 14х 2 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	5,300	до 1993	30,00	
114	ТРУБА 10X17Н13М2Т 14х 3 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	263,590	1996	80,98	
115	ТРУБА 10X17Н13М2Т 219х10 НД ГОСТ 9940-81	пог. м	1,150	2007	16 751,41	
116	ТРУБА 10X17Н13М2Т 273х11 НД ГОСТ 9940-81	пог. м	0,870	2009	72 114,09	
117	ТРУБА 12X18Н10Т 12х1,5 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	27,510	2011	240,90	
118	ТРУБА 12X18Н10Т 30х 2,5 НД ГОСТ 9941-81	пог. м	2,220	1993	30,00	
119	ТРУБА 12X18Н10Т 60х 5 НД ГОСТ 9940-818	пог. м	2,860	2011	2 257,72	
120	ТРУБА 12X18Н10Т 89х10 НД ГОСТ 9940-81	пог. м	0,360	1993	81 937,27	
121	ТРУБА 12X18Н10Т 102х 5 НД ГОСТ 9940-81	пог. м	1,680	2009	4 496,49	
122	ТРУБА 8R30 16х 1 х 2500	пог. м	13,200	до 1993	6,00	
123	ТРУБА 8R30 25х 2х 12000	пог. м	87,200	до 1993	10,00	
124	ТРУБА 8R30 25х 2х 6500	пог. м	61,000	до 1993	489,39	
125	ТРУБА 8R30 25х 2х 9000	пог. м	207,000	до 1993	489,39	
126	ТРУБА SA312 GrTp316 168,3х 7.11 6" sch40S	пог. м	1,000	2004	9 706,05	
127	ТРУБА SAF2304 25х 2 НД	пог. м	19,000	до 1993	685,75	
128	ТРУБА SAF2304 25х 2х 6000	пог. м	48,700	до 1993	685,75	
129	ТРУБА В 10 16пх 1,5п 7700 ГОСТ 9567-75,8733-74	пог. м	46,200	2013	68,92	
130	ТРУБА 10Г2ФБЮК60 1020х24 ТУ 1-381-012-05757848-2005	пог. м	3,160	2010	75 734,51	
131	ТРУБА К60 1420х26,4 ТУ 1381-037-05757848-2008	пог. м	5,130	2010	91 307,15	
132	ТРУБА К65 1420х27,7 ТУ 1381-037-05757848-2008	пог. м	7,800	2010	112 201,28	
133	ТРУБА В 20 121х16 НД ГОСТ 8732-78,8731-74	пог. м	6,02	1993	193,87	
134	ЛИСТ 15Х5М 8х1000х2000 ГОСТ 19903-74,7350-77	тн	1,212	1998	15 316,05	
135	ЛИСТ 15Х5М-М36 10х1500х6000 Б-ПН-О ГОСТ 19903-74,7350-77	тн	1,384	2007	58 528,68	
136	ЛИСТ 15Х5М-М46 14х1500х6000 Б-ПН-О ГОСТ 19903-74,7350-77	тн	1,120	2006	53 678,08	
137	ЛИСТ 14Х17Н2-М2а 8х1000х2100 Б-ПН-О 19904-74,7350-77	тн	0,671	2002	62 541,25	
138	ЛИСТ 14Х17Н2 10 ГОСТ 19903-74,7350-77	тн	0,190	до 1996	1 045,47	
139	ЛИСТ 20Х23Н18 1,0х1000х1760 ГОСТ 19904-90.5582-75	тн	0,082	1999	99 021,72	
140	ЛИСТ 20Х23Н18 5х1000х2000 ПН-О ГОСТ 19903-74,7350-77	тн	0,240	2011	412 764,00	
141	ЛИСТ 20Х23Н18-М26 16х1500х3000 ПН-О ГОСТ 19903-74,7350-77	тн	0,352	2007	422 409,98	
142	ЛИСТ 10Х17Н13М2Т(316Ti) 3,0 ГОСТ 19903-74,7350-77	тн	0,086	2010	286 094,03	
143	ЛИСТ 10Х17Н13М2Т-М36 12х1250х6000ПН-О 19903-74,7350-77	тн	0,745	2010	280 900,00	
144	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 40Х 36х 660х1350	тн	0,256	2010	48 499,28	
145	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК SA387-11-2 16 S1= 670х1450 S2=1670х3760	тн	0,927	2010	113 067,85	
146	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК SA387-22-1 75х1800х1500	тн	1,568	2010	116 536,74	
147	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 08Х13 2 х1000х 500	тн	0,008	2010	122 150,00	
148	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК SA203-Е 12х 600х 650	тн	0,037	2004	87 600,00	
149	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 65Г 10х1800х3200	тн	0,444	до 1996	777,00	
150	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 20ЮЧШ 32х2000х3900	тн	1,968	2010	36 156,63	
151	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 20ЮЧ 38х1075х2500	тн	0,554	2010	38 828,71	
152	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 12ХМ 25х 600х 600	тн	0,067	2010	58 656,18	
153	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 12ХМ 26х2630х 450	тн	0,246	2010	40 005,56	
154	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 12ХМ 26х1000х1000	тн	0,113	2010	40 005,56	
155	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 12ХМ- 3 50 S1= 400х1000 S2=450х550	тн	0,114	2010	43 152,60	
156	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 20Х23Н18 5х 660х2510	тн	0,066	2010	359 453,39	

157	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 20X23H18 6x1500x1700	ТН	0,118	2010	336 127,48	
158	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 10X17H13M2T 4x1500x1400, 3000x2000	ТН	0,067	2010	281 589,05	
159	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 10X17H13M2T 14 S1= 450x 520, S2= 200x 140	ТН	0,030	2010	269 770,04	
160	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 10X17H13M2T 22x 500x 700	ТН	0,062	2010	280 900,02	
161	ЛИСТ ДЕЛ.ОСТАТОК 08X17H13M2T 6x1200x 520	ТН	0,030	2010	274 243,32	
162	КРУГ SA336 GrF11 C13 330	ТН	0,924	2008	345 950,00	
163	ЗАГОТОВКА квадрата 18ХГТ 100 НД ТУ 14-1-4492-88	ТН	1,064	1998	3 000,00	
164	ЗАГОТОВКА квадрата 38ХС 250 НД ТУ 14-1-4492-88	ТН	2,228	2007	31 550,00	
165	ЗАГОТОВКА квадрата 45ХН2МФА-2-СК 200 ТУ 14-1-4492-88	ТН	1,190	2007	68 300,00	
166	КРУГ 08X13 25-В НД ГОСТ 2590-88.5949-75	ТН	0,278	2014	152 963,03	L=1м
167	КРУГ 10Г2-В-М-Т h11- 8 ГОСТ 7417-75.4543-71	ТН	0,038	2006	63 763,60	коррозия, ржавый
168	КВАДРАТ 95X18 105-В НД ГОСТ 2591-06.5949-75	ТН	1,182	2011	174 749,14	
169	ПРОВОЛОКА W19.9 2,0	кг	135,00	2002	35,00	
170	ПРОВОЛОКА ОК TIGROD 16.32 1,6	кг	320,00	2002	480,00	
171	ПРОВОЛОКА ОК TIGROD 13.23 1,6	кг	179,00	2003	180,00	
172	ЭЛЕКТРОДЫ ОК 67.66 4,0	кг	524,50	2006	915,00	
173	ЭЛЕКТРОДЫ ОК 73.79 3,2	кг	2184,30	2002	310,00	
174	ЭЛЕКТРОДЫ ОК 73.79 4,0	кг	3137,200	2002	250,00	
175	ЭЛЕКТРОДЫ ОЗЛ-20 3,0	кг	4,60	2011	1 000,00	
177	ПРОВОЛОКА 12X18H10T 1,0 ГОСТ 18143-72	кг	9,04	1997-1998	160,00	
178	ПРОВОЛОКА 10НЮ-СВ 3,0 ТУ 14-1-2219-77	кг	83,80	2010	140,00	
179	ПРОВОЛОКА LA-100 LINCOLNWELD 3.2	кг	24,00	2010	410,00	
180	ПРОВОЛОКА Union CrMO 3,0	кг	20,00	2010	420,00	
181	ЭЛЕКТРОДЫ ОЗЛ-17у 3,0 У	кг	3,07	2004	810,00	
182	ПРОВОЛОКА 10НМА-СВ 3,0 ГОСТ 2246-70	кг	969,00	1998-2010	100,00	
183	ПРОВОЛОКА 10НМА-СВ 4,0 ГОСТ 2246-70	кг	2042,00	2012	100,00	
184	ПРОВОЛОКА 08Г2С-0 1,6 ГОСТ 2246-70	кг	1219,00	2011	65,33	
185	ПРОВОЛОКА 08Г2С-СВ 2,0 ГОСТ 2246-70	кг	6225,11	2010-2011	80,00	
186	ПРОВОЛОКА ОК AUTROD 13.40 4,0	кг	4110,00	2013	300,00	
187	ЛЕНТА 12X18H10T 0.3x200 ГОСТ 4986-79	кг	153,80	2012	830,00	
188	ПРОВОЛОКА OE-S2NI 4,0	кг	5519,80	2003	90,00	
189	ПРОВОЛОКА ОК TIGROD 13.23 2,4	кг	332,37	2003	165,00	
190	ЭЛЕКТРОДЫ ЦЛ-11 2,0 ГОСТ 9466-75,10052-75	кг	522,71	2009	440,00	
191	ЭЛЕКТРОДЫ ТМЛ-1У 4,0	кг	697,10	2012	80,00	
192	ЭЛЕКТРОДЫ Chromo-1 4,0	кг	797,20	2009	450,00	
193	ЭЛЕКТРОДЫ Chromo-1 5,0	кг	301,50	2009	420,00	
194	ЭЛЕКТРОДЫ ОК 73.68 4,0	кг	100,00	2008	330,00	
195	ЭЛЕКТРОДЫ ОК 73.68 5,0	кг	108,00	2008	350,00	
196	ЭЛЕКТРОДЫ AWCE NiCr 4,0	кг	36,00	2004	1 200,00	
197	ПРОВОЛОКА ОК TIGROD 16.32 2,4	кг	124,95	2003	537,27	
198	ПРОВОЛОКА ОК AUTROD 19.82 3,2	кг	1593,10	2013	3 379,16	
199	ПРОВОЛОКА 12X13 4,0 ГОСТ 2246-70	кг	451,22	2012	171,99	
200	ЭЛЕКТРОДЫ ТМЛ-1У 5,0 ГОСТ 9466-75	кг	504,15	2012	75,55	
201	ЭЛЕКТРОДЫ AWCE NiCr 3,2	кг	18,00	2004	1 197,78	
202	СЕТКА 1,2x0,32x1000 12X18H10T ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	59,50	2010	480,00	
203	СЕТКА 1-8,0-2,0x1000 12X18H10T ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	34,00	2004	910,00	
204	СЕТКА 2-0,2x0,13 03X18H9T ТУ 14-4-507-74	м <sup>2</sup>	1,86	2001	729,63	
205	СЕТКА 1,2x1,2x0,32 12X18H10T ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	21,00	2011	560,00	
206	СЕТКА 1,6-0,4x1000 12X18H10T ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	40,95	2005	350,00	
207	СЕТКА 1-3,2-0,8x1000 12X18H10T ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	9,48	2007	650,00	
208	СЕТКА 7,0-0,7x1000 12X18H10T ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	33,10	2005	300,00	
209	МУФТА 25 (1") ГОСТ 8966-75	шт	3343,00	1999	10,00	
210	МУФТА 32 (1 1/4") ГОСТ 8966-75	шт	98,00	1999	10,00	
211	ТРОЙНИК 15 (1/2") ГОСТ 8948-75	шт	32,00	1999	20,00	
212	ТРОЙНИК 20(3/4") ГОСТ 8948-75	шт	3967,00	1999	10,00	
213	ТРОЙНИК 25 (1") ГОСТ 8948-75	шт	596,00	2003	60,00	
214	ТРОЙНИК 40 (1 1/2") ГОСТ 8948-75	шт	515,00	2002	20,00	

215	ТРОЙНИК 50 (2") ГОСТ 8948-75	шт	198,00	2002	20,00	
216	ПОКОВКА 08X18Н10Т 08734 0,37 ТН	шт	1,00	2003	135 800,00	Ø734-Ø600-Н115 размеры чистовые
217	ПОКОВКА 08X18Н10Т 08774 0,69 ТН	шт	2,00	2001	121 400,00	Ø890-Ø764-Н270 размеры чистовые
218	ПОКОВКА 08X18Н10Т 08757 0,86 ТН	шт	4,00	2002	336 800,00	Ø1320-Ø1166-Н140 размеры чистовые
219	ПОКОВКА 12X18Н10Т 08552 1,04 ТН	шт	1,00	1997	433 000,00	Ø945-Ø740-Н130 размеры чистовые
220	ПОКОВКА 12X18Н10Т 08773 0,77 ТН	шт	1,00	2001	147 900,00	Ø875-Ø754-Н300 размеры чистовые
221	ФЛАНЕЦ 09Г2С 0,92 ТН 08282	шт	0,50	1998	34 100,00	Ø850-Ø570-Н210 размеры чистовые
222	ПАТРУБОК 09Г2С 0,550 ТН 08573	шт	1,00	1997	11 000,00	Ø660-Ø600-Н340 размеры чистовые
223	ПОКОВКА 09Г2С 8263045 0,408 ТН	шт	2,00	2009	28 000,00	Ø1125-Ø900-Н185 размеры чистовые
224	ПОКОВКА 09Г2С 08796 0,53 ТН	шт	1,00	2006	21 400,00	Ø1190-Ø1036-Н110 размеры чистовые
225	ПОКОВКА 09Г2С 8263030 0,569 ТН	шт	1,00	2006	30 000,00	Ø1410-Ø1200-Н320 размеры чистовые
226	ПОКОВКА 09Г2С 08840 0,63 ТН	шт	4,00	2007	30 000,00	Ø704-Ø600-Н370 размеры чистовые
227	ПОКОВКА 09Г2С 08755 0,79 ТН	шт	2,00	2008	29 300,00	Ø810-Ø675-Н387 размеры чистовые
228	ПОКОВКА 09Г2С 8263040 0,799 ТН	шт	1,00	2009	44 600,00	Ø820-Ø620-Н450 размеры чистовые
229	ПОКОВКА 09Г2С 08829 0,85 ТН	шт	2,00	2004	41 818,42	Ø1350-Ø1200-Н210 размеры чистовые
230	ПОКОВКА 09Г2С 8263031 0,936 ТН	шт	1,00	2007	47 000,00	Ø1400-Ø1150-Н375 размеры чистовые
231	ПОКОВКА 09Г2С 8263044 0,97 ТН	шт	2,00	2008	66 500,00	Ø1185-Ø865-Н240 размеры чистовые
232	ПОКОВКА 09Г2С 08462 4,85 ТН	шт	1,00	2009	333 200,00	Ø1915-Ø1600-Н225 размеры чистовые
233	ПОКОВКА 09Г2С 08855 5,31 ТН	шт	1,00	2010	329 600,00	Ø2200-Ø1845-Н350 размеры чистовые
234	ПОКОВКА 09Г2С 08694 6,64 ТН	шт	1,00	2009	534 100,00	Ø1836-Ø1370-Н503 размеры чистовые
235	КОЛЬЦО 09Г2С 1,17 ТН 08442	шт	1,00	2002	48 400,00	Ø1285-Ø1100-Н420 размеры чистовые
236	ФЛАНЕЦ 15ХМ 0,52 ТН 08517	шт	5,00	1998	38 600,00	Ø655-Ø332-Н199 размеры чистовые
237	ФЛАНЕЦ 15Х5М 0,67 ТН 08361	шт	1,00	2006	51 200,00	Ø715-Ø376-Н204 размеры чистовые
238	ФЛАНЕЦ 15Х5М 1,02 ТН 41909	шт	1,00	1996	27 200,00	Ø715-Ø236-Н285 размеры чистовые
239	ФЛАНЕЦ 15ХМ 1,11 ТН 41906	шт	1,00	1998	28 000,00	Ø1095-Ø800-Н225 размеры чистовые
240	ФЛАНЕЦ 15ХМ 1,33 ТН 08082	шт	5,00	2005	70 500,00	Ø1300-Ø1000-Н220 размеры чистовые
241	ШТУЦЕР 15ХМ 1,11 ТН 08564	шт	0,50	2000	57 100,00	Ø585-Ø286-Н455 размеры чистовые
242	ШТУЦЕР 15ХМ 1,23 ТН 08324	шт	1,00	2000	74 700,00	Ø430-Ø190-Н410 размеры чистовые
243	ПРОТЯЖКА 15ХМ 1,50 ТН КРУГ ОС 1420	шт	6,00	2007	97 000,00	Ø300 L=3500
244	ПОКОВКА 15ХМ 08901 0,44 ТН	шт	1,00	1996	54 400,00	Ø1055-Ø800-Н180 размеры чистовые
245	ПОКОВКА 15ХМ 08739 0,50 ТН	шт	2,00	2006	30 000,00	Ø645-Ø585-Н295 размеры чистовые
246	ПОКОВКА 15ХМ 08938 1,56 ТН	шт	0,50	2007	116 000,00	Ø500-Ø248-Н735 размеры чистовые
247	ПОКОВКА 20ЮЧ 08724 1,39 ТН	шт	1,00	2003	100 200,00	Ø522-Ø462-Н475 размеры чистовые

248	КОЛЬЦО 20ЮЧ 215 2503 001-02 0,465 ТН	шт	1,00	2011	153 600,00	Ø665-Ø322-Н765 размеры чистовые
249	ПОКОВКА SA350 LF2 0,099 <b>293x203x360</b>	шт	1,00	2004	27 000,00	
250	ПОКОВКА SA350 LF2 0,110 <b>319x223x330</b>	шт	4,00	2004	25 000,00	
251	ПОКОВКА SA350 LF2 0,190 <b>345x247x520</b>	шт	2,00	2004	47 000,00	
252	ПОКОВКА SA350 LF2 0,140 <b>359x269x385</b>	шт	2,00	2004	33 000,00	
253	ПОКОВКА SA350 LF2 0,145 <b>376x280x365</b>	шт	2,00	2004	35 500,00	
254	ПОКОВКА SA350 LF2 0,072 <b>540x80x382</b>	шт	2,00	2004	16 000,00	
255	ПОКОВКА SA350 LF2 0,276 <b>695x555x256</b>	шт	2,00	2004	50 000,00	
256	ПАТРУБОК SA336 F22 CI3 8" 0-0-1-05	шт	7,00	2007	106 000,00	
257	ПАТРУБОК SA336 F22 CI3 6" 0-0-1-06	шт	4,00	2007	117 000,00	
258	ПАТРУБОК SA336 F22 CI3 16" 0-0-1-04	шт	9,00	2007	101 000,00	
259	ШТУЦЕР SA350LF3 0,061 V1312\1322-2030-C01-0-0-4 2"	шт	4,00	2004	51 100,00	
260	ШТУЦЕР SA350LF3 0,102 V1312\1322-2030-C01-0-0-3 3"	шт	18,00	2004	59 000,00	
261	ШТУЦЕР SA182F316L 0,110 V-1311\1321-2030-C01-0-0-1 2"	шт	4,00	2004	98 500,00	
262	ШТУЦЕР SA350LF3 0,210 X-1312\1322-2030-C01-0-0-5 6"	шт	2,00	2004	137 000,00	
263	ШТУЦЕР SA350LF2 0,380 620-2-0-0-1	шт	2,00	2004	191 000,00	
264	ШТУЦЕР SA350LF3 2,440 1312\1322-2030-C01-0-0-2 24"	шт	4,00	2004	646 500,00	
265	ШТУЦЕР SA350LF3 3,077 V13-12\1322-2030-C01-0-0-1 30"	шт	2,00	2004	814 500,00	
266	ПОКОВКА SA350 LF2 0,010 <b>166x40</b>	шт	4,00	2004	2 350,00	
267	ПОКОВКА SA350 LF2 0,052 <b>227x127x237</b>	шт	1,00	2004	14 600,00	
268	ПОКОВКА SA182 F316L 0,061 <b>294x114</b>	шт	1,00	2004	40 500,00	
269	ПОКОВКА SA350 LF3 0,061 V1312\1322-2030-C01-0-0-8 2"	шт	1,00	2004	51 100,00	
270	ПОКОВКА SA350 LF2 0,070 <b>437x40x132x325\222</b>	шт	3,00	2004	19 900,00	
271	ПОКОВКА SA350 LF2 0,072 <b>411x51x142x281\173</b>	шт	6,00	2004	17 800,00	
272	ПОКОВКА SA350 LF2 0,076 <b>242x173x440</b>	шт	4,00	2004	20 500,00	
273	ПОКОВКА SA350 LF2 0,077 <b>411x51x142x281\154</b>	шт	14,00	2004	19 700,00	
274	ПОКОВКА SA350 LF2 0,080 <b>347x223x171</b>	шт	2,00	2004	28 000,00	
275	ПОКОВКА SA350 LF2 0,090 <b>333x123</b>	шт	1,00	2004	17 000,00	
276	ПОКОВКА SA350 LF2 0,094 <b>513x42x145x386\278</b>	шт	3,00	2004	24 500,00	
277	ПОКОВКА SA350 LF2 0,097 <b>240x169x540</b>	шт	2,00	2004	26 900,00	
278	ПОКОВКА SA350 LF2 0,105 <b>358x127</b>	шт	3,00	2004	20 200,00	
279	ПОКОВКА SA350 LF2 0,106 <b>513x42x145x386\253</b>	шт	6,00	2004	26 100,00	
280	ПОКОВКА SA350 LF2 0,110 <b>295x222x460</b>	шт	1,00	2004	29 800,00	
281	ПОКОВКА SA350 LF3 0,114 <b>255x170</b>	шт	2,00	2004	44 500,00	
282	ПОКОВКА SA350 LF2 0,121 <b>240x154x580</b>	шт	2,00	2004	32 500,00	
283	ПОКОВКА SA350 LF2 0,125 <b>562x458x185</b>	шт	2,00	2004	26 600,00	
284	ПОКОВКА SA350 LF2 0,129 <b>245x173x700</b>	шт	1,00	2004	27 800,00	
285	ПОКОВКА SA350 LF2 0,139 <b>551x61x160x395\268</b>	шт	2,00	2004	27 800,00	
286	ПОКОВКА SA350 LF2 0,140 <b>350x268x435</b>	шт	2,00	2004	33 200,00	
287	ПОКОВКА SA350 LF2 0,144 <b>627x47x157x478\360</b>	шт	2,00	2004	32 200,00	
288	ПОКОВКА SA350 LF2 0,145 <b>590x65</b>	шт	2,00	2004	20 700,00	
289	ПОКОВКА SA350 LF2 0,150 <b>551x61x161x395\246</b>	шт	6,00	2004	29 100,00	
290	ПОКОВКА SA350 LF2 0,157 <b>715x51x122x532\412</b>	шт	2,00	2004	33 900,00	
291	ПОКОВКА SA350 LF2 0,160 <b>298x222x635</b>	шт	1,00	2004	38 000,00	
292	ПОКОВКА SA350 LF2 0,163 <b>538x73x182x363\223</b>	шт	4,00	2004	29 600,00	
293	ПОКОВКА SA350 LF2 0,165 <b>319x223x495</b>	шт	2,00	2004	38 100,00	
294	ПОКОВКА SA350 LF2 0,167 <b>509x409x295</b>	шт	2,00	2004	36 400,00	

295	ПОКОВКА SA350 LF2 0,170 <b>655x555x220</b>	шт	2,00	2004	33 100,00	
296	ПОКОВКА SA350 LF2 0,180 <b>590x80</b>	шт	1,00	2004	25 400,00	
297	ПОКОВКА SA350 LF2 0,190 <b>339x223x458</b>	шт	2,00	2004	45 000,00	
298	ПОКОВКА SA350 LF2 0,198 <b>614x64x173x445\280</b>	шт	2,00	2004	39 300,00	
299	ПОКОВКА SA350 LF2 0,200 <b>728x53x174x579\457</b>	шт	7,00	2004	41 500,00	
300	ПОКОВКА SA350 LF2 0,226 <b>450x360x503</b>	шт	2,00	2004	49 000,00	
301	ПОКОВКА SA350 LF2 0,231 <b>691x555x221</b>	шт	2,00	2004	39 100,00	
302	ПОКОВКА SA350 LF2 0,238 <b>497x409x484</b>	шт	2,00	2004	51 600,00	
303	ПОКОВКА SA350 LF2 0,253 <b>823x57x182x684\555</b>	шт	19,00	2004	49 200,00	
304	ПОКОВКА SA350 LF2 0,268 <b>741x70x189x553\408</b>	шт	4,00	2004	49 800,00	
305	ПОКОВКА SA350 LF2 0,270 <b>610x55x110x482\412</b>	шт	6,00	2004	58 100,00	
306	ПОКОВКА SA350 LF2 0,284 <b>823x68</b>	шт	6,00	2004	32 900,00	
307	ПОКОВКА SA350 LF3 0,284 <b>257x390</b>	шт	2,00	2004	86 500,00	
308	ПОКОВКА SA350 LF2 0,290 <b>823x68</b>	шт	1,00	2004	32 900,00	
309	ПОКОВКА SA350 LF2 0,315 <b>805x73x192x607\457</b>	шт	2,00	2004	57 600,00	
310	ПОКОВКА SA350 LF2 0,426 <b>925x80x199x721\555</b>	шт	10,00	2004	68 300,00	
311	ПОКОВКА SA350 LF2 0,446 <b>925x80x199x721\540</b>	шт	2,00	2004	72 000,00	
312	ПОКОВКА SA350 LF2 0,462 <b>1008x77x137x884\800</b>	шт	8,00	2004	99 400,00	
313	ПОКОВКА SA350 LF2 0,614 <b>1330x105x195x1158x1030</b>	шт	2,00	2004	131 800,00	
315	ПОКОВКА SA350 LF2 0,814 <b>1150x90x170x1010\890</b>	шт	4,00	2004	172 100,00	
316	ПОКОВКА SA350 LF2 1,052 <b>791x676</b>	шт	1,00	2004	127 000,00	
317	ПОКОВКА SA350 LF3 1,126 <b>1052x165</b>	шт	1,00	2004	195 500,00	
318	ПОКОВКА SA350 LF3 1,658 <b>1262x909x342</b>	шт	2,00	2004	342 500,00	
319	ПОКОВКА SA350 LF3 2,349 <b>1124x930x633</b>	шт	2,00	2004	464 700,00	
320	ПОКОВКА SA350 LF2 DN 10"CI150 GV-694	шт	2,00	2007	95 100,00	
321	ПОКОВКА SA105N DN 8"CI150 GV-261	шт	2,00	2007	44 400,00	
322	ПОКОВКА SA350 LF2 0,11304 4512\4	шт	1,00	2003 2004	27 300,00	607x467x47x368/137
323	ПОКОВКА SA350 LF2 0,09387 4516\3 14"	шт	1,00	2003 2004	22 100,00	543x410x45x314/137
324	ПОКОВКА SA350 LF2 0,07495 4522\2	шт	1,00	2003 2004	20 400,00	493x375x278x42/124
325	КРЫШКИ КОВАННЫЕ ЛЮКОВ И ШТУЦЕРОВ SA350LF2 1060-112	шт	1,00	2007	202 400,00	
326	КРЫШКИ КОВАННЫЕ ЛЮКОВ И ШТУЦЕРОВ SA105N 175-33	шт	1,00	2007	1 800,00	
327	КРЫШКИ КОВАННЫЕ ЛЮКОВ И ШТУЦЕРОВ SA105N 220-39	шт	1,00	2007	2 100,00	
328	ПОКОВКА SA182 F316L 0,005 <b>137x37.5</b>	шт	5,00	2004	9 500,00	
329	ПОКОВКА SA182 F316L 0,006 <b>162x40</b>	шт	2,00	2004	11 500,00	
330	ПОКОВКА SA182 F316L 0,0085 <b>175x45</b>	шт	3,00	2004	13 400,00	
331	ПОКОВКА SA182 F316L 0,043 <b>344x278x170</b>	шт	3,00	2004	13 300,00	
332	ПОКОВКА SA182 F316L 0,050 <b>269x111</b>	шт	2,00	2004	34 500,00	
333	ПОКОВКА SA182 F316L 0,094 <b>513x42x145x386\278</b>	шт	1,00	2004	79 400,00	
334	ПОКОВКА SA182 F316L 0,1003 <b>358x127</b>	шт	18,00	2004	40 900,00	
335	ПОКОВКА SA182 F316L 0,240 <b>823x57x182x684\566</b>	шт	6,00	2004	154 400,00	
336	ПОКОВКА SA182 F316L 0,363 <b>1015x64x161x852\694</b>	шт	2,00	2004	217 600,00	
337	ПОКОВКА SA182 F316L 0,428 <b>1480x75x145x1334\1230</b>	шт	10,00	2004	221 700,00	
338	ПОКОВКА SA182 F316L 0,433 <b>1480x80x140x1334\1230</b>	шт	2,00	2004	221 500,00	

339	ПОКОВКА SA182 F316L 0,614 <b>1330x105x195x1158\1030</b>	шт	2,00	2004	282 600,00	
340	КРЫШКИ КОВАННЫЕ ЛЮКОВ И ШТУЦЕРОВ SA182F316L 118x25 1"	шт	1,00	2007	17 100,00	
341	ПАТРУБОК 09ХГН2АБ 0,15 ТН 2.443.659.06	шт	1,00	1996	58 800,00	
342	ФЛАНЕЦ 09ХГН2АБ 1,65 ТН 1.603.690.04	шт	2,00	1996	78 400,00	
343	РЕШЕТКА 45 1,65 ТН 41457	шт	1,00	1999	10 200,00	Ø1400-Н105 размеры чистовые
344	ПАТРУБОК 09ХГН2АБ 0,15 ТН 2.443.659.07	шт	1,00	1996	73 900,00	
345	ПРОТЯЖКА 09ХГН2АБ 1,3 ТН 250 800234.68.011	шт	1,00	1996	52 800,00	
346	ПОКОВКА 09ХГН2АБ 1.605.608.00 1.65 ТН	шт	1,00	1996	45 800,00	
347	ФЛАНЕЦ 20 0,53 ТН 40-1	шт	1,00	1987	1 500,00	Ø640-Ø450-Н120 размеры чистовые
348	ФЛАНЕЦ 20 0,752 ТН <b>460x120x585</b>	шт	2,00	2007	37 800,00	
349	ФЛАНЕЦ 20 3,0 ТН 0-0-2-1	шт	1,00	1993	4 000,00	Ø890-Ø790-Н220 размеры чистовые
350	ПОКОВКА 20 08613 0,95 ТН	шт	2,00	2002	20 100,00	Ø1350-Ø1200-Н110 размеры чистовые
351	ПОКОВКА 09Г2С 08630 0,48 ТН	шт	4,00	2002	10 500,00	Ø720-Ø571-Н260 размеры чистовые
352	ПОКОВКА 09Г2С 08764 1,08 ТН	шт	1,00	2005	40 100,00	Ø1307-Ø1150-Н123 (305) размеры чистовые
353	ПОКОВКА 09Г2С 081204 1,53 ТН	шт	1,00	2010	89 600,00	Ø560-Ø450-Н470 (1190) размеры чистовые
354	ПОКОВКА 09Г2С 08467 1,71 ТН	шт	3,00	1998	60 400,00	
355	ПОКОВКА 09Г2С 081029 2,36 ТН	шт	1,00	2009	136 700,00	Ø1425-Ø1200-Н185 (430) размеры чистовые
356	ПОКОВКА 09Г2С 08893 10,55 ТН	шт	1,00	2007	529 400,00	Ø2340-Ø1700-Н428 размеры чистовые
357	ОБОЙМА 09Г2С 0,49 ТН 08431	шт	1,00	2005	17 350,00	
358	ПОКОВКА 15Х5М 08838 0,54 ТН	шт	3,00	2006	38 850,00	Ø980-Ø764-Н100 размеры чистовые
359	ПОКОВКА 12ХМ 4327 0,825 ТН	шт	4,00	2012	64 400,00	Ø600-Ø233-Н311 размеры чистовые
360	КОЛЬЦО 20ЮЧ 215 2503 001-06 0,589 ТН	шт	1,00	2011	183 500,00	
361	КОЛЬЦО 20ЮЧ 215 2503 001-03 1,246 ТН	шт	1,00	2011	278 450,00	
362	ПОКОВКА 09Г2С 081296 0,47 ТН	шт	1,000	2011	29 500,00	Ø1075-Ø870-Н180 размеры чистовые
363	ПОКОВКА 09Г2С 3646 0,545 ТН	шт	2,000	2011	35 250,00	Ø595-Ø400-Н535 размеры чистовые
364	ПОКОВКА 09Г2С 081298 0,99 ТН	шт	0,500	2011	62 050,00	Ø1285-Ø1065-Н300 размеры чистовые
365	ПОКОВКА 09Г2С 3610 1,535 ТН	шт	2,000	2011	94 800,00	Ø1655-Ø1335-Н250 размеры чистовые
366	ПОКОВКА 09Г2С 081419 3,10 ТН	шт	1,000	2012	50 650,00	Ø625-Ø400-Н2070 размеры чистовые
368	ПОКОВКА 09Г2С 081299 0,48 ТН	шт	1,000	2011	30 100,00	Ø1120-Ø920-Н180 размеры чистовые
369	ПОКОВКА 09Г2С 081601 0,810 ТН	шт	1,000	2012	47 900,00	Ø430-Ø200-Н875 размеры чистовые
370	ПОКОВКА 09Г2С КРО 2860 0,315 ТН	шт	1,000	2013	60 000,00	Ø580-Ø408-Н300 размеры чистовые
371	ЗАГОТОВКА 09Г2С 0,635 ТН 925\500x185	шт	1,000	2010	26 300,00	
372	ПОЛУКОРПУС 09Г2С ДУ200	шт	10,000	2008	8 900,00	
373	ПОКОВКА 15Х5М 081073 0,46 ТН	шт	2,000	2010	46 250,00	Ø905-Ø705-Н230 размеры чистовые
374	ПОКОВКА 15ХМ 081851 0,68 ТН	шт	6,000	2014	60 850,00	Ø760-Ø460-Н300 размеры чистовые
376	ПОКОВКА 15Х5М В0081735 2,320 ТН	шт	2,000	2013	313 500,00	Ø635-Ø290-Н1145 размеры чистовые
377	ПОКОВКА 15ХМ 081351 1,010 ТН	шт	1,000	2011	95 350,00	Ø620-Н425 размеры чистовые



378	ПОКОВКА 15XM 081836 0,61 ТН	шт	1,000	2014	54 600,00	Ø360-Ø155-Н920 размеры чистовые
379	КОЛЬЦО 15X5М 215.2933.001	шт	2,000	2012	132 500,00	
380	КОЛЬЦО 20ЮЧ 215 2503 001-05 0,473 ТН	шт	1,000	2011	130 050,00	Ø665-Ø322-Н225 размеры чистовые
381	КОЛЬЦО 20ЮЧ 215 2503 001-01 0,901 ТН	шт	1,000	2011	257 450,00	Ø510-Ø226-Н695 размеры чистовые
382	КОЛЬЦО 20ЮЧ 215 2503 001-04 2,491 ТН	шт	1,000	2011	480 700,00	Ø1126-Ø840-Н714 размеры чистовые
383	ПОКОВКА-ТРУБА 20ЮЧ 08215 3,600 ТН	шт	1,000	2013	90 000,00	Ø700-Ø380-Н1350 размеры чистовые
384	ПОКОВКА SA182 F321 3-07	шт	7,000	2012	89 950,00	Ø229-Ø158-Н200 размеры чистовые
385	ПОКОВКА SA182 F22 V 0-0-8	шт	6,000	2014	107 950,00	Ø332-Ø192-Н645 размеры чистовые
386	ФЛАНЕЦ 20X13 0,77 ТН 08575	шт	2,000	2010	26 500,00	Ø930-Ø715-Н315 размеры чистовые
387	ПОКОВКА 10X17Н13М2Т 081018 0,92 ТН	шт	1,000	2009	428 150,00	Ø760-Ø720-Н370 размеры чистовые
388	ПОКОВКА 5ХНМ 4350 4,44 ТН	шт	1,000	2012	439 850,00	Ø1560-Ø1050-Н590 размеры чистовые
389	ПОКОВКА 20 08442 1,17	шт	4,000	2010	7 900,00	Ø1330-Ø1070-Н300 размеры чистовые
390	ПОКОВКА 09Г2С 08514 2,30 ТН	шт	1,000	2011	148 732,63	Ø1880-Ø1490-Н315 размеры чистовые
391	ПОКОВКА 09Г2С 081863 2,32 ТН	шт	1,000	2014	134 065,75	Ø700-Ø450-Н1440 размеры чистовые
392	ПОКОВКА 09Г2С 4123 3,295 ТН	шт	4,000	2012	213 075,66	Ø1900-Ø1485-Н385 размеры чистовые
393	ПОКОВКА 09Г2С 4122 4,050 ТН	шт	2,000	2012	261 898,76	Ø2230-Ø1670-Н390 размеры чистовые
394	ПОКОВКА 09Г2С 081586 6,25 ТН	шт	1,000	2015	391 265,88	Ø2225-Ø1590-Н340 размеры чистовые
395	ПОКОВКА 09Г2С 08854 6,52 ТН	шт	2,000	2011	408 453,99	Ø1990-Ø1500-Н620 размеры чистовые
396	ПОКОВКА 09Г2С 4119 2,345 ТН	шт	2,000	2012	151 642,61	Ø1440-Ø1130-Н500 размеры чистовые
397	ПОКОВКА 09Г2С 4120 2,585 ТН	шт	1,000	2012	167 162,54	Ø1430-Ø1080-Н440 размеры чистовые
398	ПОКОВКА ШТУЦЕРА SA350LF2 C11 175x44	шт	1,000	2014	8 353,23	
399	ПОКОВКА ШТУЦЕРА SA350LF2 C11 220x41	шт	2,000	2014	9 590,75	
400	ПОКОВКА SA182 F11 C12 0-0-10	шт	2,000	2015	27 642,68	
401	ПОКОВКА SA182 F11 C12 0-0-11	шт	2,000	2015	15 009,60	
402	ПОКОВКА SA182 F11 C12 0-9	шт	2,000	2015	547 225,00	
403	ПОКОВКА SA350 LF2 C11 13(29) - 190x115x220mm	шт	1,000	2015	19 243,46	
404	ПОКОВКА SA350 LF2 C11 12(10) - 240x160x220mm	шт	1,000	2015	28 865,19	
405	ПОКОВКА SA350 LF2 C11 01(7) - 380x300x220mm	шт	1,000	2015	64 946,66	
406	ПОКОВКА SA350 LF2 C11 03(17) - 480x400x220mm	шт	1,000	2015	59 654,72	
407	ПОКОВКА ДИСК 08X18Н10Т 10007 (430кг)	шт	1,000	2016	224 268,44	Ø865-Н55 размеры чистовые
408	ПОКОВКА ДИСК 08X18Н10Т 10008 (340кг)	шт	1,000	2016	180 240,28	Ø790-Н55 размеры чистовые
410	ПОКОВКА 15XM Б008 2085 2,39 ТН	шт	2,000	2015	238 533,56	Ø1300-Ø812-Н285 размеры чистовые
411	ПОКОВКА 15XM 082086 1,33 ТН	шт	4,000	2015	112 779,51	Ø1300-Ø1012-Н184 размеры чистовые
412	ПОКОВКА 15XM 082084 0,74 ТН	шт	4,000	2015	73 855,86	Ø1055-Ø812-Н180 размеры чистовые
413	ПОКОВКА ШТУЦЕРА ТЕПЛООБМЕННИКА SA350 LF2 C11 14"-1488	шт	2,000	2015	140 324,15	430x274x340 размеры чистовые

414	ПОКОВКА ШТУЦЕРА ТЕПЛООБМЕННИКА SA350 LF2 C11 10"-1488	шт	1,000	2015	92 904,26	350x206x320 размеры чистовые
415	ПОКОВКА ШТУЦЕРА ТЕПЛООБМЕННИКА SA350 LF2 C11 14"-1488	шт	2,000	2015	212 905,60	651x274x465x240x110 размеры чистовые
416	ПОКОВКА ШТУЦЕРА ТЕПЛООБМЕННИКА SA350 LF2 C11 Ду-250-1489\O2	шт	1,000	2015	91 936,51	350x235x295 размеры чистовые
417	ПОКОВКА ШТУЦЕРА ТЕПЛООБМЕННИКА SA350 LF2 C11 10"-1489\O2	шт	1,000	2015	106 452,80	520x235x355x170x85 размеры чистовые
418	ПОКОВКА ШТУЦЕРА ТЕПЛООБМЕННИКА SA350 LF2 C11 4"-1489\I2.PSV1-3	шт	4,000	2015	27 097,08	285x85x165x120x55 размеры чистовые
419	ПОКОВКИ ШТУЦЕРОВ И КРЫШЕК РЕАКТОРОВ SA182 F22 C13 1438-1,1439-1/N1,N2,N4	шт	3,000	2015	40 959,35	320x200x145x75 размеры чистовые
420	ПОКОВКА SA182 F347 1438-4\N1.N4.1439-4\N4	шт	3,000	2016	174 337,72	320x200x145x75 размеры чистовые
421	ПОКОВКА ШТУЦЕРА И КРЫШКИ КОЛОННЫ SA350 LF2 C11 O-lets	шт	1,000	2015	10 678,93	55x300 размеры чистовые
422	ПОКОВКА ШТУЦЕРОВ КОЛОННЫ SA350 LF2 C11 1531-10/O9	шт	1,000	2015	114 360,57	785x465x180x640x85 размеры чистовые
423	ПОКОВКА ШТУЦЕРОВ КОЛОННЫ SA350 LF2 C11 1531-12/I1,МН1,МН2,МН6,МН7,МН8	шт	1,000	2015	100 307,78	825x565x170x745x80 размеры чистовые
424	ПОКОВКА ШТУЦЕРОВ КОЛОННЫ SA350 LF2 C11 1531-21/I10	шт	1,000	2015	223 875,35	1250x970x210x1115 x145 размеры чистовые
425	ПОКОВКА ШТУЦЕРОВ КОЛОННЫ SA350 LF2 C11 1531-4/I3A,I3B	шт	2,000	2015	83 347,53	365x230x350 размеры чистовые
426	ПОКОВКА ШТУЦЕРОВ КОЛОННЫ SA350 LF2 C11 1531-19/МН9,МН10,МН11,МН12,МН13,МН14,МН15	шт	1,000	2015	180 263,27	925x565x215x755x125 размеры чистовые
427	ПОКОВКА ШТУЦЕРОВ КОЛОННЫ SA350 LF2 C11 1531-26/МН1,МН2,МН3,МН4,МН5,МН6,МН7,МН8,МН9,МН10,МН11,МН12,МН	шт	8,000	2015	79 470,90	825x70 размеры чистовые
428	ШТУЦЕР SA350LF2 715x56x106x592\512	шт	2,000	2004	53 709,35	
429	ПОКОВКА 15ХМ 08992 0,57 ТН	шт	1,000	2008	46 342,14	
430	ПОКОВКА 08Х18Н10Т 700x440x270	шт	1,000	2006	172 660,43	
431	ДНИЩЕ SA516 Gr.70 4700x25	шт	2,00	2004	934 100,00	
432	КОМПЛЕКТ ВНУТРЕННИХ УСТРОЙСТВ СЕПАРАТОРА 6000-V-1312	компл	1,00	2004	10 893 900,00	
433	КОМПЛЕКТ ВНУТРЕННИХ УСТРОЙСТВ СЕПАРАТОРА 6000-V-1322	компл	1,00	2004	10 635 400,00	
434	БОЛТ М 6-8qx 10.46.20 ГОСТ 7798-70	кг	46,380	2006	48,00	
435	БОЛТ М 6-8qx 55.46.20 ГОСТ 7798-70	кг	34,35	2004	61,33	
436	БОЛТ М 6x 60 СТАЛЬ 20 ГОСТ 7798-70	кг	6,62	2005	45,00	
437	БОЛТ М 6-8qx 55.46.20 ГОСТ 7798-70	кг	3,00	1998	45,00	
438	БОЛТ М 6x 80 СТАЛЬ 20 ГОСТ 7798-70	кг	41,80	2008	66,00	
439	БОЛТ М 8x 65 СТАЛЬ 20 ГОСТ 7798-70	кг	75,790	2002	25,00	
440	БОЛТ М 8x 80 СТАЛЬ 35 ГОСТ 7795-70	кг	22,00	2009	52,45	
441	ШАЙБА 4 65Г ГОСТ 6402-70	кг	27,609	2004	66,00	
442	ШАЙБА 18 65Г ГОСТ 6402-70	кг	28,45	2010	95,00	
443	ШПЛИНТ 6,3x 50 ГОСТ 397-79	кг	21,481	2003	36,00	
444	ШПЛИНТ 6,3x 63 ГОСТ 397-79	кг	40,56	2003	26,00	
445	ШПЛИНТ 8,0x 50 ГОСТ 397-79	кг	68,94	2003	24,00	
446	ШПЛИНТ 8,0x 90 ГОСТ 397-79	кг	63,55	2004	42,00	
447	ВИНТ М 3x 16 СТАЛЬ 20 ГОСТ 17475-80	кг	10,00	1985	30,00	
448	ГАЙКА М22-7Н.5 СТАЛЬ 20 ГОСТ 5915-70	кг	27,20	2003	66,48	
449	ОТВОД 90 -325x12 09Г2С ГОСТ 17375-83	шт.	9,00	2001	10 193,83	
450	ОТВОД 133x 5 09Г2С ГОСТ 17375-83	шт	66,00	1997	80,00	
451	ОТВОД 219x 8 СТАЛЬ 20 ГОСТ 17375-83	шт	7,00	1997	1 350,00	
452	ОТВОД 90 -273x 6 СТАЛЬ 20 ГОСТ 17375-83	шт	3,00	1997	3 350,00	

453	ПЕРЕХОД 09Г2С 325x12-159x 8 ГОСТ 17378-2001	шт	2,00	2006	2 550,00	
454	ТРОЙНИК 09Г2С 219x16-159x10	шт	2,00	2006	28 250,00	
455	ТРОЙНИК 09Г2С 328x8-273x7	шт	2,00	2006	14 500,00	
456	ТРОЙНИК 09Г2С 219x8	шт	2,00	2006	7 500,00	
457	ТРОЙНИК 09Г2С 325x12 ГОСТ 17376-2001	шт	2,00	2006	20 600,00	
458	ОТВОД 90-1-60,3x5,6-R76-10.0(100) 09Г2С ГОСТ 17375-2001	шт	2,00	2014	1 172,63	
459	ОТВОД П90 -273x 7 СТ 20 ГОСТ 17375-01	шт	18,00	2012	3 808,62	
460	ОТВОД П90 - 76x8 09Г2С ГОСТ 17375-01	шт	10,00	2012	807,17	
461	ОТВОД П90 -108x10 09Г2С ГОСТ 17375-01	шт	4,00	2012	938,96	
462	ОТВОД П108x11 09Г2С ГОСТ 17375-01	шт	2,00	2012	7 907,03	
463	ОТВОД ОКШ 90-219(14К48)-16-0,6-1,5 DN-УХЛ	шт	6,00	2013	14 760,69	
464	ОТВОД П90 -114x12 СТАЛЬ 20 ГОСТ 17375-01	шт	2,00	2013	1 313,34	
465	ОТВОД П90 -114x10 09Г2С ГОСТ 17375-01	шт	5,00	2012	890,18	
466	ОТВОД 90 -114x14 ст. 20 ГОСТ 17375	шт	1,00	2012	1 469,69	
467	ОТВОД 90 -159x 8 09Г2С ГОСТ 17375-01	шт	4,00	2012	1 895,89	
468	ОТВОД П90 -159x11 09Г2С ГОСТ 17375-01	шт	3,00	2012	2 876,84	
469	ОТВОД П90 -159x12 СТАЛЬ 20 ГОСТ 17375-01	шт	2,00	2013	2 611,85	
470	ОТВОД 90 -273x12 09Г2С ГОСТ 17375-2001	шт	1,00	2011	9 824,15	
471	ОТВОД П90 -325x10 09Г2С	шт	1,00	2012	25 524,75	
472	ПЕРЕХОД ПШК 219(14К48)x159(10К48)-20-0,6-УХЛ	шт	1,00	2013	7 759,96	
473	ПЕРЕХОД КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ ТОЧЕНый К-1-42,4x3,6-33,7x3,2-10,0(100) 09Г2С ГОСТ 17378-2001	шт	1,00	2014	553,48	
474	ТРОЙНИК П 426x16-325x12П 09Г2С ГОСТ 17376-01	шт	2,00	2013	109 754,52	
475	ЦЕПЬ ПР-12,7-9 ГОСТ 13568-97	пог.м	10,12	2010	60,00	
476	ЦЕПЬ ПР-12,7-18,2-1 ГОСТ 13568-97	пог.м	15,00	2010	350,00	
477	ЦЕПЬ ПР-12,7-18,2-2 ГОСТ 13568-97	пог.м	4,00	2010	110,00	
478	ЦЕПЬ ПР-19,05-31.8 ГОСТ 13568-97	пог.м	51,06	2001	160,80	
479	ЦЕПЬ ПР-38,1 МЗ ГОСТ 13568-97	пог.м	36,00	2010	525,34	
480	ЦЕПЬ ПР-50.8-227 ГОСТ 13568-97	пог.м	20,88	2010	519,08	
481	ЗВЕНО С-ПР-12,7-9 ГОСТ 13568-97	шт.	6,00	2010	8,63	
482	КАБЕЛЬ ГЕРДА-КВКнг(А)-LS 2(2x1.0) Э ТУ 3581-019-76960731-2010	пог.м	29,00	2010	300,00	
483	КАБЕЛЬ КВБШвнг 27x1	пог.м	90,00	2010	240,00	
484	ПРОВОД КУИН нг-FR 1x2x0,35 ТУ 3581-010-76960731	пог.м	24,00	2010	150,00	
485	КАБЕЛЬ КВВБГ 7x1.0 ГОСТ 1508-78	пог.м	119,880	2011	71,42	
486	КАБЕЛЬ ВБШвнг(А) 3x2.5	пог.м	490,000	2014	58,07	
487	КАБЕЛЬ КВБШв 10x1.0 ГОСТ 1508-78	пог.м	228,000	2010	47,12	
488	КАБЕЛЬ КВБШв 14x1.0 ГОСТ 1508-78	пог.м	295,000	2011	43,55	
489	КАБЕЛЬ КВБШв 19x1.0	пог.м	231,000	2011	117,01	
490	КАБЕЛЬ КМЭЛ-1-ВКВЭнг(А)-LS 2x2x1.0	пог.м	6,000	2013	180,08	
491	КАБЕЛЬ КМЭЛ-1-ВКВЭнг(А)-LS 2x2x1.0	пог.м	20,000	2013	177,89	
492	КАБЕЛЬ КМЭЛ-1-ВКВЭнг(А)-LS 4x2x1.0	пог.м	74,000	2013	256,40	
493	КАБЕЛЬ КМЭЛ-1-ВКВЭнг(А) 2x2x1.0	пог.м	75,000	2013	147,02	
494	ПРОКЛАДКА СНП В-3-427-447-473-3.2-4.0-220	шт	16,00	2012	980,00	
495	ПРОКЛАДКА СНП-В-3-539-1,6-4,5	шт	8,00	2012	1 870,00	
496	ПРОКЛАДКА СНП В-3-629-649-677-3,2-2,5-220	шт	4,00	2012	1 600,00	
497	ПРОКЛАДКА СНП В-3-94-106-120-3,2-4,0-220	шт	4,00	2012	310,00	
498	РЕДУКТОР РЧУ 80А-64-2-1-2	шт	1,00	2009	18 900,00	
499	РЕДУКТОР 5040100И-С-КР-В9-Н	шт	2,00	2007	1 800,00	
500	РЕДУКТОР РЧП-120А-40-12	шт	2,00	2006	37 200,00	
501	РЕДУКТОР 1ЦУ-100-4-12-К-У2 (ЦИЛИНДР.ОДНОСТУП.) ТУ 2-056-243-86	шт	1,00	2007	5 100,00	
502	РЕДУКТОР 2Ч-63-63-51-1-2	шт	1,00	2006	8 500,00	
503	РЕДУКТОР Ч-80-20-51 ВС	шт	1,00	2006	11 700,00	
504	РЕДУКТОР Ч-80-31.5-56В	шт	1,00	2007	11 400,00	
505	РЕДУКТОР 5Ч 100-80-56 (ЧЕРВЯЧНЫЙ)	шт	1,00	2008	6 100,00	
506	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ МЗКР 160 МЛA 11КВТ 3000	шт	1,00	2011	77 650,00	
507	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ МЗКР 180 МЛВ 30КВТ 3000 ОБ.МИН	шт	4,00	2011	163 900,00	

508	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ МЗКР 200 МЛA 30КВТ 3000	шт	2,00	2011	210 210,00	
509	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ МЗКР 280 SMB 90КВТ 3000	шт	2,00	2011	504 500,00	
510	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ МЗКР 355 SMA 250КВТ 3000 ОБ.МИН.	шт	2,00	2011	1 773 500,00	
511	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ВАО 82\2 55 кВт	шт	1,00	2000	25 200,00	превыш. вибрации
512	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ВАО 42-2-У2.5 РВ 7.5 КВТ	шт	1,00	1997	4 550,00	невострреб.
513	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ БК-1634 9120.00А-97	шт	18,00	2000	7 600,00	невострреб.
514	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 2В132С4 7.5КВТ 1500 ОБ.МИН.	шт	1,00	2004	5 400,00	невострреб.
515	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИРМ 132-М4 11 кВт	шт	3,00	1997	5 500,00	замкнутый
516	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР71 А4\2 0.45\0.75КВТ 1500\3000 ОБОР.ФЛАНЦ.	шт	1,00	2003	4 200,00	
517	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР 71В4 0,75 кВт 1500 ОБОРОТОВ	шт	1,00	2004	2 000,00	
518	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР 160S2 15кВт 3000об\мТУ 3325- 052-05757995-98	шт	1,00	2001	6 900,00	невострреб.
519	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 5А160М443 18,5 кВт	шт	1,00	2001	6 750,00	невострреб.
520	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ВА132М2У2 11кВт 3000 ОБ. ТУ БЯИН.526.226.003ТУ	шт	7,00	2003-2008	23 160,78	
521	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ВА160S2 15кВт 3000об\м ТУ 16-94- БЛИТ.525526.027	шт	1,00	2008	36 612,98	
522	КОМПЛЕКТ КИП к торцовым уплотнениям	шт	3,00	2012	84 202,89	
523	КОМПЛЕКТ КИП к торцовым уплотнениям	шт	2,00	2013	16 341,70	
524	ТЕПЛООБМЕННИК	шт	17,00	2003	12 819,81	
525	ЭЛЕКТРОПРИВОД ЭРУ	шт	75,00	2008	228 000,00	
526	УЗЕЛ ЭПУУ-8-9	шт	1,00	2007	27 000,00	
528	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ КРАНОМ БУК-2-1	шт	2,00	до 2010	32 800,00	
529	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ЭПУУ-6-1 ТУ 51-03-60-88	шт	18,000	2008	22 293,16	
530	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ЭПУУ-6-4	шт	9,000	2009	35 077,97	
531	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ЭПУУ-6-5	шт	5,000	2010	27 187,28	
532	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ЭПУУ-6-5	шт	371,000	2010	31 287,21	
533	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ЭПУУ-7-7	шт	9,000	2007	11 959,42	
534	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ СМ 23157-003-3	шт	4,00	2000	4 000,00	
535	КЛАПАН ДУ 15 РУ160 15с54бк2(ПЗ 22038-015) ТУ 26- 07-1418-86	шт	161,00	2007	360,00	
536	ВЕНТИЛЬ ДУ 15 15с68нж ТУ 26-07-1191-78	шт	55,00	2007	3 600,08	
537	ВЕНТИЛЬ ДУ 15 РУ160 14с64нж (ВВД)	шт	115,00	2007	1 050,00	
538	КЛАПАН ДУ 15 РУ160 15нж54бк (ПЗ.2286-015) ТУ 26- 07-1418-86	шт	169,00	2006	2 200,00	
539	КЛАПАН ДУ 25 15с67бк3 У1	шт	36,00	2003	780,00	
540	ВЕНТИЛЬ ДУ 25 РУ160 ВИ-160	шт	226,00	2007 2008	1 000,00	
541	ЗАДВИЖКА ДУ 80 РУ 40 31лс15нж ХЛ1 ИСП.2	шт	1,00	2000	45 300,00	
542	ЗАДВИЖКА ДУ250 РУ 16 30с41нж БУ	шт	1,00	1999	78 250,00	
543	ЗАДВИЖКА ДУ 50 РУ160 31с45нж(ЗКЛ-2-50-160) ЖИД.БА11136-050	шт	24,00	2007	12 950,00	
544	ЗАДВИЖКА ДУ 50 РУ160 31лс45нж ХЛ1 ЖИД.	шт	18,00	2006 2007	21 500,00	
545	ЗАДВИЖКА ДУ 80 РУ100 КЗК 80х10 СТ	шт	4,00	2008	64 400,00	
546	ЗАДВИЖКА ДУ 80 РУ160 31с45нж(ЗКЛ2-80- 160)ТУ3741-001-07533604	шт	4,00	2005	21 600,00	
547	ЗАДВИЖКА ДУ 80 РУ160 31лс45нж1	шт	1,00	2007	59 000,00	
548	ЗАДВИЖКА ДУ100 РУ100 КЗК-100х100-ЛС ТУ 3741- 002-08620564-97	шт	2,00	2008	75 377,74	
549	ЗАДВИЖКА ДУ100 РУ160 31лс45нж ХЛ1	шт	8,00	2008	59 800,00	
550	ЗАДВИЖКА ДУ150 РУ 16 30нж41нжБА11139-150- 02ЖИД.ТУ3741-001-07	шт	1,00	2004	38 250,00	
551	ЗАДВИЖКА ДУ150 РУ 16 30нж41нж У1 ИСП.3	шт	2,00	2007	52 850,00	
552	ЗАДВИЖКА ДУ150 РУ 40 30нж15нж (ЗКЛ-2-40) 12Х18Н10Т	шт	1,00	2007	23 550,00	
553	ЗАДВИЖКА ДУ150 РУ160 КЗК-150х16-ЛС ТУ 3741- 002-08620564-97	шт	6,00	2008	207 750,00	
554	ЗАДВИЖКА ДУ300 РУ 16 30с41нж ГАЗ.	шт	1,00	2006	49 600,00	
555	ФИЛЬТР ФММ-40	шт	1,00	2008	750,00	
556	ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ ФГ15М	шт	1,00	2006	1 350,00	

557	КЛАПАН ДУ 15 РУ 16 С21150-015-13 У1 ТУ 3742-001-26002255-95	шт	3,00	2004	9 000,00	
558	КЛАПАН ДУ 15 РУ160 С21150-015-01 ТУ 3742-001-26002255-95	шт	28,00	1999	8 450,00	
559	КЛАПАН ДУ 15 РУ160 С21150-015-06 ТУ 3742-001-26002255-95	шт	12,00	2005	9 850,00	
560	КЛАПАН ДУ 25 РУ 16 С21150-025-13 ХЛ1 ТУ 3742-001-26002255-95	шт	2,00	2005	11 950,00	
561	КЛАПАН ДУ 25 РУ 16 С21150-025-12 ТУ 3742-001-26002255-95	шт	3,00	2004	10 150,00	
562	КЛАПАН ДУ 25 РУ160 С21150-025-06 ТУ 3742-001-26002255-95	шт	10,00	2004	5 500,00	
563	КЛАПАН КМР-Р ЛГ 501 С 25 4Р УХЛ(2) А\Ж	шт	2,00	2008	69 000,00	
564	КЛАПАН КМО 501 С 25 НЗ УХЛ2	шт	6,00	2008	97 050,00	
565	КЛАПАН КМР-Р 101 НЖ 50 20Р УХЛ2	шт	4,00	2003	63 500,00	
566	КЛАПАН КМР 101 ХЛ 25 2,5Р НЗ УХЛ	шт	4,00	2003	88 650,00	
567	КЛАПАН КМР-Р 111 ХЛ 25 2.5Р УХЛ2	шт	4,00	2003	33 600,00	
568	КЛАПАН КМР-Р 501С 25 4Р УХЛ2	шт	4,00	2008	110 750,00	
569	КЛАПАН КМО Э 101С 50 УХЛ2 С ЭЛ.ПРИВ .ТУ 3712-012-17839959-01	шт	1,00	2005	132 200,00	
570	КЛАПАН КДМ-50М УХЛ2	шт	2,00	1998	20 300,00	
571	КЛАПАН ДУ 15 С21150-015-36	шт	18,00	2001	8 100,00	
572	КЛАПАН ДУ 25 РУ160 С21150-025-07 ТУ 3742-001-26002255-96	шт	6,00	2004	13 400,00	
573	КЛАПАН ДУ 15 РУ160 КПЛВ 491146.033-07	шт	1,00	2003	24 450,00	
574	КЛАПАН ДУ 50 РУ160 КОП 19 <sub>нж</sub> 19 <sub>нж</sub> УХЛ	шт	1,00	1999	27 250,00	
575	КЛАПАН ДУ 80 РУ160 19 <sub>нж</sub> 19 <sub>нж</sub> КОП УХЛ1	шт	3,00	2003	37 050,00	
576	КРАН ДУ 10 РУ160 ВНИЛ 491811.002-05(11лс38п)ТУ 3742-007-3168	шт	68,00	2005	3 700,00	
577	КРАН ДУ 10 РУ160 ВНИЛ 491811.002-06(11нж38п)ТУ3742-007-31688	шт	16,00	2000	4 450,00	
578	КРАН ДУ 10 РУ160 ВНИЛ 491811.002-04 ТУ 3742-007-31688214-95	шт	12,00	2004	2 500,00	
579	КРАН ДУ 10 РУ 63 ВНИЛ 491811.002-20	шт	19,00	2006	3 400,00	
580	КРАН ДУ 15 РУ 16 09Г2С	шт	16,00	2003	1 500,00	
581	КРАН ДУ 15 РУ320 ВНИЛ 491216.015-10	шт	2,00	2004	11 600,00	
582	ЗАДВИЖКА ДУ 50 РУ160 31с45нж1 ЖИД.(БА11136-050-01)	шт	7,00	2002	16 900,00	
583	ЗАДВИЖКА ДУ100 РУ160 ЗКЛ 31с45нж1 (БА11136-100-01) ЖИД.	шт	10,00	2002	22 500,00	
584	ЗАДВИЖКА ДУ100 РУ160 31с45нж БА11136-100 ТУ 3741-001-0753360	шт	2,00	2000	19 200,00	
585	ЗАДВИЖКА ДУ100 РУ160 31с45нж У1	шт	3,00	2001	32 950,00	
586	КЛАПАН ДУ 25 РУ200 ККЗ-25х20 ЗАПОРНЫЙ	шт	10,00	2008	13 350,00	
587	КЛАПАН ДУ 50 РУ100 22нж38нж УФ 12Х18Н10Т	шт	4,00	2001	25 900,00	
588	ЗАПОРНОЕ УСТ-ВО ДУ 25 УФ 28018-025-00	шт	6,00	2007	15 000,00	
589	КЛАПАН ДУ 25 РУ100 ККЗ-25х10 ЛС ТУ 3742-003-08620564-98	шт	6,00	2008	10 350,00	
590	КЛАПАН КПЛВ 494316.001-23	шт	4,00	2004	7 500,00	
591	КЛАПАН ПКН 200	шт	1,00	2006	48 050,00	
592	КЛАПАН ДУ 25 КЛР-01 ТУ 51-210-84	шт	10,00	1980	13 050,00	
593	КЛАПАН ДУ 50 РУ 16 17с63нж УГЛЕРОД	шт	11,00	2005	7 050,00	
594	КЛАПАН ДУ 50 РУ 16 СППК4 17нж13нж ХЛ1ТУ 3742-004-07533604-95	шт	4,00	2002	11 000,00	
595	КЛАПАН ДУ 50 РУ 16 РК-Р 501С	шт	1,00	2004	48 500,00	
596	ЗАПОРНОЕ УСТ-ВО ДУ 15 РУ160 12лс29нж(УФ 82002.015) 18ХГ	шт	18,00	2001 2007	18 200,00	
597	КРАН ШАРОВОЙ ЯГТ 50М.160.00.00ХЛ ДУ50 РУ160	шт	2,00	2007	16 800,00	
598	КРАН ВНИЛ 491116.011-25 ТУ 3742-008-31688214-95	шт	47,00	2005 2006 2008	4 400,00	
599	КРАН ДУ 10 РУ 40 ВНИЛ 491811.002-32	шт	31,00	2006	3 400,00	

600	КРУГ ДУ 10 РУ160 ШТУЦЕРНОЕ 09Г2С ТУ3742-001-47392912-98	шт	138,00	2002	1 050,00	
601	КРАН ДУ 15 РУ160 ВНИЛ 491811.003-05 ТУ 3742-007-31688214-95	шт	11,00	2002	4 700,00	
602	КРАН ДУ 25 РУ 4 ВНИЛ 491811.001-21 ТУ 3742-007-31688214-95	шт	7,00	2003 2004 2007	4 800,00	
603	КРАН ДУ 25 РУ160 ВНИЛ.491811.001-05 ТУ 3742-007-31688214-95	шт	37,00	2004	5 500,00	
604	КРАН ДУ 25 РУ 40 ВНИЛ 491811.001-20	шт	7,00	2006	4 350,00	
605	КРАН ДУ 50 РУ 10 ВНИЛ 491816.076-01 ТУ 3742-005-31688214-95	шт	4,00	2001	9 050,00	
606	КРАН ДУ 50 РУ 80 11лс60п КШ 050-00.00.00-01 ЗАКАЗ 3180*	шт	2,00	2006	16 100,00	
607	КРАН ШАРОВОЙ ДУ100 РУ 80 11лс60п	шт	4,00	2000	84 300,00	
608	КРАН ДУ100 РУ160 11лс45п(МА39230-100-07ХЛ)ТУ 26-07-1435-95	шт	3,00	2008	47 300,00	
609	КРАН ДУ150 РУ160 11с745пм С ЭПУУ-8-1	шт	2,00	2008	285 000,00	
610	КРАН ДУ250 РУ200 10с9пм	шт	4,00	2007	25 150,00	
611	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОГНЕВОЙ ПО-50 УХЛ ТУ 3689-002-0217636-93	шт	1,00	2006	4 100,00	
612	ОГНЕПРЕГРАДИТЕЛЬ ПО-50 УХЛ ТУ 3689-002-0217636-93	шт	2,00	2006	7 450,00	
613	МАСЛЕНКА БРИГСА	шт	1519,00	2000	1,00	
614	МАСЛЕНКА(ПРЕСС) 1 мм	шт	1874,00	2005	35,00	
615	ЗАПЧАСТИ К БЛОКУ КЛАПАННОМУ	шт	5,00	2006	4 950,00	
616	ЗАДВИЖКА ДУ100 РУ 16 30с41нж ЗКЛ 13004 Б/У	шт	5,00	2009	6 159,00	
617	ЗАДВИЖКА ДУ 50 РУ 63 30с76нж	шт	4,00	2012	18 850,00	
618	ЗАТВОР ЗМС 70	шт	18,00	2009	3 350,00	
619	КЛАПАН КПЗ-50В 3min=0.001МПа Pmax=0.11МПа 09Г2С	шт	2,00	2012	24 300,00	
620	КЛАПАН ДУ100 РУ 1,6МПа РУСТ 310-1 У	шт	4,00	2012	248 850,00	
621	КЛАПАН ДУ20 РУ 1,6МПа РУСТ 510-1 У	шт	4,00	2012	120 800,00	
622	КЛАПАН ДУ50 РУ 1,6МПа РУСТ 510-1 У	шт	2,00	2012	173 400,00	
623	КЛАПАН ДУ 20 РУ 1,6МПа РУСТ 510-3 У	шт	6,00	2012	49 200,00	
624	КЛАПАН ДУ 50 РУ 1,6МПа РУСТ 510-3 У	шт	2,00	2012	76 480,07	
625	КЛАПАН ДУ 25 РУ 1,6МПа РУСТ 510-3 У	шт	2,00	2012	56 598,40	
626	КЛАПАН ДУ 15 ВН 1/2Н-4ПЕ	шт	4,00	2012	34 750,00	
627	КЛАПАН ДУ 15 РУ 16 С21150.015-12 ИСП.3	шт	11,00	2012	9 226,60	
628	КЛАПАН ДУ 25 ВФ 1Н-4ПЕ	шт	2,00	2012	38 001,47	
629	КЛАПАН ДУ 25 РУ 16 С21150-025-12 ТУ 3742-001-26002255-95	шт	2,00	2012	10 279,04	
630	КЛАПАН ДУ 50 ВН 2Н-2ПЕ	шт	6,00	2012	52 000,00	
631	КЛАПАН ДУ 50 РУ 16 РУСТ 310-1УХЛ(1)	шт	2,00	2012	140 700,00	
632	КЛАПАН ДУ 25 РУ 16 КПЛВ 494316.003-18	шт	2,00	2012	9 100,00	
633	БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ СППК4 150-16М 17с7нж	шт	2,00	2012	562 700,00	
634	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ПОСЛЕ СЕБЯ" 627 ДУ 2	шт	2,00	2012	135 650,00	
635	КРАН ДУ 15 ФБ 39.030.015.000-02 МУФТОВЫЙ	шт	3,00	2012	4 000,00	
636	КРАН ШАРОВОЙ LD ДУ 32	шт	1,00	2012	3 200,00	
637	КРАН ШАРОВОЙ ЯГТ 25ФЦ.100.07.00 ХЛ БЕЗ ОФК	шт	6,00	2009	3 400,00	
638	КРАН ШАРОВОЙ 25 КОНТУР	шт	1,00	2011	230,00	
639	КРАН ДУ 15 РУ 10 ВНИЛ 491811.003-20	шт	16,00	2012	5 400,00	
640	КРАН ДУ 10 РУ 40 ст.09Г2С КШ,М 010.040-02	шт	2,00	2012	1 850,00	
641	КРАН ДУ 15 РУ 16 ст.09Г2С КШ,М 015/016-02	шт	12,00	2012	1 850,00	
642	КРАН ДУ 50 РУ 10 ВНИЛ.491816.076-00	шт	12,00	2012	15 200,00	
643	КЛАПАН ДУ 10 РУ160 ВНИЛ 491116.011-25 ТУ3742-008-31688214-95	шт	10,00	2012	6 582,77	
644	ЗАГЛУШКА ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ 377х9-10	шт	4,00	2011	3 050,00	
645	ЗАГЛУШКА ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ 273х8-9	шт	2,00	2011	1 370,00	
646	ВЕНТИЛЬ ВПЭМ 5х35 ХЛ R1/2-Н М20х1.5 ББББ.491112.003 ТУ	шт	1,00	2005	3 269,09	

647	ВЕНТИЛЬ ДУ 15 РУ 10 15Б3р	шт	3,00	2007	162,60	
648	ВЕНТИЛЬ ДУ 15 РУ 16 15Б3п	шт	2,00	2007	161,92	
650	ВЕНТИЛЬ ДУ 20 РУ 16 15кч18п	шт	8,00	2005	112,65	
651	ВЕНТИЛЬ ДУ 20 РУ 16 ЧУГУННЫЙ, САЛЬНИКОВЫЙ ГРАНВЕНТ	шт	1,00	2003	1 543,36	
652	ВЕНТИЛЬ ДУ 25 15Б1п	шт	2,00	2010	283,42	
653	ВЕНТИЛЬ ДУ 25 РУ 10 15Б3р ЛАТУНЬ	шт	13,00	2009	290,26	
654	ВЕНТИЛЬ ДУ 25 РУ 16 15кч18п	шт	1,00	2009	225,14	
655	ВЕНТИЛЬ ДУ 25 РУ 16 ЧУГУННЫЙ, САЛЬНИКОВЫЙ ГРАНВЕНТ	шт	1,00	2004	1 947,22	
656	ВЕНТИЛЬ ДУ 32 РУ 16 15Б1п	шт	2,00	2009	562,86	
657	ВЕНТИЛЬ ДУ 32 РУ 16 15Б3р	шт	5,00	2010	427,59	
658	ВЕНТИЛЬ ДУ 32 РУ 16 15кч18п КОВКИЙ ЧУГУН	шт	6,00	2010	393,56	
659	ВЕНТИЛЬ ДУ 40 15Б1п	шт	7,00	2005	763,04	
660	ВЕНТИЛЬ ДУ 40 РУ 16 15кч18п	шт	1,00	2007	501,88	
661	ВЕНТИЛЬ ДУ 40 РУ 16 15кч19п	шт	1,00	2009	1 856,90	
662	ВЕНТИЛЬ ДУ 50 1Б1р ПОЖАРНЫЙ	шт	1,00	2003	791,26	
663	ВЕНТИЛЬ ДУ 50 РУ 16 15кч18п	шт	3,00	2008	865,58	
664	ЗАДВИЖКА ДУ 50 РУ 10 30ч6БР	шт	12,00	2006	1 420,26	
665	ЗАДВИЖКА ДУ 80 РУ 10 30ч6бр ЧУГУН	шт	1,00	2005	2 349,38	
666	ЗАДВИЖКА ДУ100 РУ 10 30ч6бр ЧУГУН	шт	1,00	2010	3 252,08	
667	ЗАДВИЖКА ДУ125 РУ 10 30ч6бр ТУ 26-23-028-94	шт	4,00	2010	7 004,48	
668	ЗАДВИЖКА ДУ125 РУ 10 30ч6бр ТУ 26-23-028-94	шт	1,00	2010	3 707,51	
669	ЗАДВИЖКА ДУ200 РУ 10 30ч6бр	шт	1,00	2010	11 382,28	
670	ЗАТВОР ВА99001-150-16-2-N-2-РПД ДУ150 РУ 16	шт	1,00	2009	10 021,55	
671	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ДУ 50	шт	2,00	2005	3 268,77	
672	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ DENDOR 017W DN065	шт	2,00	2010	2 225,91	
673	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ DN100 DENDOR 017W	шт	1,00	2010	3 442,06	
674	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ DN50 DENDOR 017W	шт	2,00	2006	3 116,41	
675	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ DN65 DENDOR 017W	шт	6,00	2010	2 301,91	
676	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ DN80 DENDOR 017W	шт	4,00	2010	2 650,33	
678	КЛАПАН ВПЭМ 5х350 ХЛ1 М20х1.5	шт	5,00	2008	3 411,78	
679	КЛАПАН ВПЭМ 5х350 ХЛ1 М20х1.5	шт	15,00	2003	2 339,00	
680	КЛАПАН ДУ 10 РУ160 ВНИЛ 491116.011-25 ТУ3742- 008-31688214-95	шт	1,00	2007	7 137,92	
681	КЛАПАН ДУ 10 РУ400 22лс69нж	шт	3,00	2003	14 509,28	
682	КЛАПАН ДУ 10 РУ400 22нж 70нж	шт	2,00	2002	19 887,72	
683	КЛАПАН ДУ 10 РУ400 22нж82нж	шт	2,00	2010	10 194,02	
684	КЛАПАН ДУ 15 РУ 16 25ч945п	шт	8,00	2008	36 773,52	
685	КЛАПАН ДУ 15 РУ 16 м/м А200мм БАЗ 15Б1п	шт	3,00	2010	165,67	
686	КЛАПАН ДУ 15 РУ 16 МПа 15с68нж У1(РТК310-015- 160-Р212-01-РУ-У1) ЗАПОРНЫЙ	шт	274,00	2010	2 739,20	
687	КЛАПАН ДУ 15 РУ 25 С21150-015-35 ХЛ1	шт	2,00	2003	13 201,57	
689	КЛАПАН ДУ 15 РУ160 С21150-015-06	шт	2,00	2002	9 226,65	
690	КЛАПАН ДУ 15 РУ160 С21150-015-31 ТУ 3742-001- 26002255-95	шт	7,00	2007	9 551,92	
691	КЛАПАН ДУ 25 РУ 16 15кч18п	шт	2,00	2001	223,91	
692	КЛАПАН ДУ 25 РУ 16 15кч18п	шт	2,00	2004	223,91	
693	КЛАПАН ДУ 25 РУ 16 С21150-025-43 ХЛ1 ИСП.3 ТУ3742-001-260022	шт	1,00	2007	10 137,97	
694	КЛАПАН ДУ 25 РУ 16 С21150-025-43 ХЛ1 ст.09Г2С	шт	3,00	2005	14 687,52	
695	КЛАПАН ДУ 25 РУ 40 С21150-025-18 ИСП.3 ТУ 3742- 001-26002255-	шт	4,00	2000	10 409,65	
696	КЛАПАН ДУ 25 РУ 40 С21150-025-45 ТУ 3742-001- 26002255-96	шт	1,00	2001	10 083,24	

697	КЛАПАН ДУ 25 С21150-025-44	шт	2,00	2002	9 954,73	
698	КЛАПАН ДУ 6 РУ160 ВНИЛ 491116.011-19	шт	12,00	2008	5 641,11	
699	КРАН ДУ 10 РУ 16,0МПа КШП.1-10-160-01-26	шт	100,00	2010	1 761,13	
700	КРАН ДУ 10 РУ160 КШР.П.П.10.160 ХЛ1	шт	105,00	2010	1 733,01	
702	КРАН ДУ 15 РУ 16 ЗАРД 015.016.10-00Р С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	шт	8,00	2007	1 397,14	
703	КРАН ДУ 15 РУ 160 ЗАРД 015.160.10-02Р	шт	1,00	2008	4 641,84	
704	КРАН ДУ 15 РУ100 ЗАРДП 015.100.10-03Р	шт	4,00	2008	2 081,71	
705	КРАН ДУ 15 РУ100 ЗАРДП 015.100.10-03Р	шт	28,00	2007	2 081,71	
706	КРАН ДУ 15 РУ160кг\см2 КШР.П.П.15.160 ХЛ1	шт	160,00	2010	2 073,31	
707	КРАН ДУ 15 РУ160кг\см2 КШР.П.Ш.01.15.160 ХЛ1	шт	51,00	2010	2 160,59	
708	КРАН ДУ 15 РУ250 ЗАРДП 015.250.10-02Р	шт	1,00	2006	4 731,78	
709	КРАН ДУ 15 РУ320 ЗАРД 015.320.10-03Р	шт	1,00	2007	14 324,16	
710	КРАН ДУ 25 РУ100 ЗАРДП 025.100.27-3Р	шт	22,00	2004	6 346,93	
711	КРАН ДУ 25 РУ160кг\см2 КШР.П.П.25.160 ХЛ1	шт	250,00	2010	3 507,59	
712	КРАН ДУ 25 РУ160кг\см2 КШР.П.П.25.160 ХЛ1	шт	170,00	2009	2 958,14	
713	КРАН ДУ 25 РУ200 ЗАРДП 025.200.30-03Р	шт	13,00	2008	4 955,92	
714	КРАН ДУ 50 РУ 16 ЗАРДП 050.016.10-00Р	шт	4,00	2008	6 235,24	
715	КРАН ДУ 50 РУ 25 ЗАРДП 050.025.10-03Р	шт	5,00	2008	7 045,76	
716	КРАН ЯГТ 15м.160.00.03хл	шт	4,00	2009	3 873,38	
717	КРАН ЯГТ 15п.160.00.00.хл	шт	154,00	2004	2 167,65	
718	КРАН ЯГТ 15ш.160.00.01хл	шт	1,00	2005	2 366,91	
719	ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ К ТБ М20-16- 85	шт	42,00	2002	650,00	
720	ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ К ТБ М20-16-110	шт	14,00	2003	650,00	
721	ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ К ТБ М20 L=65	шт	7,00	2003	650,00	
722	ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ К ТБ L=80	шт	1,00	2002	650,00	
723	ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ К ТБ М20 L=185	шт.	4,00	2002	650,00	
724	ПАНЕЛЬ ПП122	шт.	40,00	1998	1 850,00	
725	СЧЕТЧИК ВОДЫ УЗС-1-Ех ДУ 25 РУ 16 МПа	компл.	2,00	2002	59 000,00	
726	СЧЕТЧИК ВОДЫ СВК 15-3	компл.	1,00	2004	280,00	
727	МАНОМЕТР МП4-УУ2х400	шт.	4,00	2004	550,00	
728	МАНОМЕТР МП3-УУ2х0,6	шт.	12,00	2006	350,00	
729	МАНОМЕТР МП2-У 400 кг\см2	шт.	15,00	2005	190,00	
730	МАНОМЕТР МП 4АФ Кс 0-1 КГ\СМ	шт.	2,00	2006	4 700,00	
731	МАНОМЕТР ДМ2010Сгх400	шт.	4,00	2002	780,00	
732	МАНОМЕТР ДМ2005Сгх250	шт.	15,00	2006	510,00	
733	МАНОМЕТР ДМ2005Сгх40	шт.	2,00	2004	650,00	
734	МАНОМЕТР МП4А-Кс х4 ГОСТ 2405-88.ТУ 25-7329.002-86	шт.	12,00	2007	3 100,00	
735	МАНОМЕТР МП3-У -250кг\см2х1,5 РАД.БЕЗ ФЛАНЦА	шт.	18,00	2005	580,00	
736	МАНОМЕТР МВП3-УУ2 1-15 КГ\СМ2	шт.	6,00	2003	320,00	
737	МАНОМЕТР МП4А-Кс- 6кг\см2-1,5 ТУ 25-7329.002-96	шт.	7,00	2008	4 450,00	
738	МАНОМЕТР МП4А-Кс х60 ТУ 25-7329.002-86	шт.	11,00	2006	3 800,00	
739	МАНОМЕТР ДМ2005Сг-10кг\см2 ТУ 25-7329.004-90	шт.	4,00	2004	650,00	
740	МАНОМЕТР ДМ2005Сг-100МПа ТУ 25-7329.004-90	шт.	10,00	2005	2 300,00	
741	ДИФМАНОМЕТР ДСП-УС 400 СМ	шт.	1,00	2004	10 100,00	
742	МАНОМЕТР ДМ2005Сг1Ех-4кг\см ТУ 25-02.7329.004-90	шт.	22,00	2005	3 750,00	
743	МАНОМЕТР ДМ2005Сг1ЕхКс-16 кг\см2	шт.	2,00	2007	7 800,00	
744	МЕТРАН 100-Вн-ДИ-1151-11-МР3-т10-0.5-1МРА-42-С2-1\2	шт.	3,00	2004	16 050,00	
745	ПРИБОР РЕГИСТРИРУЮЩИЙ "ДИСК250М-20"	шт.	1,00	1999	28 650,00	
746	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭП 3324-М8-4-20МА ГОСТ 15150-69	шт.	15,00	1998	1 900,00	
747	САПФИР-22ДУ-Вн-2622-400	шт.	2,00	2004	17 500,00	



748	САПФИР-22ДУ-Вн-2620-02-У2-0.5\400-42(-50+80) ТУ 25-2472.009	шт.	3,00	2004	18 200,00	
749	САПФИР-22ДУ-Вн-2620-02-У2-0.5\600-42(-50+80)ТУ25-2472.009-89	шт.	2,00	2004	19 200,00	
750	САПФИР-22ДУ-Ех-2640-01-УХ2-0.5\1600-42(-50+80)	шт.	2,00	2004	15 800,00	
751	САПФИР-22ДУ-Ех-2640-02-УХ2\2000 ТУ 25-2472.0	шт.	2,00	2002	17 050,00	
752	САПФИР-22МТ-Ех-2430-02-У2(-50+80) 0.25-16КРА	шт.	9,00	2004	19 300,00	
753	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ СУ-1С БЕЗ ПЕРЕХОД.ФЛАНЦА L=350мм	компл.	3,00	2004	57 950,00	
754	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ SOR 402А-Г7А-В-н1-№ 4	шт.	4,00	2004	66 000,00	
755	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ УЗС-108И ВП-102И АД-105И-Л-4000-0 ТУ311-	компл.	6,00	2004	12 050,00	
756	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ УЗС-210И ВП-204И АД-205И-2-2000-4-1550-0	компл.	2,00	2002	16 500,00	
757	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ УЗС-108И ВП-102И АД-105И L=100	компл.	3,00	2002	11 750,00	
758	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ СУ-1С БЕЗ ПЕРЕХОД.ФЛАНЦА L=200мм	компл.	2,00	2002	17 800,00	
759	СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ "САДКО 7" ТЖИУ 406.423.004.02	шт.	8,00	1998	10 600,00	
760	ТРУБКА ВИЗЕРНАЯ	шт.	1,00	2003	250,00	
761	ТРУБКА КВАРЦЕВАЯ 8,0x400	шт.	1,00	2000	70,00	
762	ТРУБКА КВАРЦЕВАЯ ТКГ 30x3.0x100	шт.	6,00	2003	135,00	
763	ТРУБКА КВАРЦЕВАЯ ТКГ 67x5.0x80	шт.	5,00	2006	450,00	
764	СТЕКЛО ГЛАДКОЕ Т3 115x6	шт.	1,00	2006	450,00	
765	СТЕКЛО ГЛАДКОЕ Т3-190-34-3.5 ГОСТ 1663-81	шт.	3,00	2002	270,00	
766	СТЕКЛО СМОТРОВОЕ Г 45x5 ГОСТ 21836-88	шт.	4,00	2004	510,00	
767	СТЕКЛО СМОТРОВОЕ 60x 8 ГОСТ 21836-88	шт.	7,00	2002	300,00	
768	СТЕКЛО СМОТРОВОЕ 100x15 ГОСТ 21836-88	шт.	1,00	2003	500,00	
769	СТЕКЛО СМОТРОВОЕ Б 108x 8 ГОСТ 21836-88	шт.	2,00	2003	520,00	
770	СТЕКЛО СМОТРОВОЕ 115x10 ГОСТ 21836-88	шт.	4,00	2000	250,00	
771	СТЕКЛО СМОТРОВОЕ Б 178x14 ГОСТ 21836-88	шт.	1,00	2004	580,00	
772	СТЕКЛО СМОТРОВОЕ 200x20 ГОСТ 21836-88	шт.	1,00	2005	820,00	
773	ТРУБКА СТЕКЛЯННАЯ 18x20 2-3 l=1500ХС	шт.	44,00	1995	25,00	
774	ТЕРМОМЕТР ТБ-2 (-20+40)-1.5-315-10-М20 ТУ 311-00225621.160-9	шт.	7,00	2004	450,00	
775	ТЕРМОМЕТР ТБ-2 (0+60)-1.5-315-10-М20-1.5	шт.	7,00	2004	650,00	
776	ТЕРМОМЕТР СОПРОТ.ТСМУ\1-0289\4-20МА\400 мм(-50+50)ТУ 4211-01	шт.	18,00	2002	2 250,00	
777	ТЕРМОМЕТР СОПРОТ.ТСМУ\1-0289 Ех-3\400мм(0+200)-4-20МА	шт.	3,00	2002	2 150,00	
778	ТЕРМОМЕТР СОПРОТ.ТСПУ\1-0289\400мм(0+200 С)-4-20МА	шт.	3,00	2003	2 550,00	
779	ТЕРМОМЕТР ТБ-2 (-50+50)-1,5-315-10-М20 ТУ311-00225621.160-96	шт.	1,00	2008	710,00	
780	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСПУ-0289	шт.	4,00	2005	5 000,00	
781	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСПУ\1-0289 320мм (0-100С)	шт.	4,00	2004	2 700,00	
782	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМУ\1-0289\4-20МА\5\400(-50+50)	шт.	9,00	2000	2 400,00	
783	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМУ\1-0289\4-20МА\5\400(200+400)	шт.	1,00	2003	2 750,00	
784	ТЕРМОПАРА ТСМУ 014-01.54	шт.	1,00	2005	3 800,00	
785	ТСМУ-205Ех-3\100-0...100-0.5	шт.	1,00	2002	2 900,00	
786	ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ К ТБ М20-16-300	шт	86,00	2007 2010	650,00	
787	ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ SF6 11MM G1\2"G1\2" 187СМ У1-159ММ	шт	4,00	2010	7 600,00	
788	ВОЛЬТМЕТР М42300-0-75В	шт	2,00	2008	610,00	

789	МАНОМЕТР МП4-УУ2-160-ОШ	шт	2,00	2008	1 550,00	
790	МАНОМЕТР ДМ 02-100-1-М 0+10 КГС\СМ2	шт	2,00	2008	400,00	
791	МАНОМЕТР МП 4АФ Кс 0-400 КГ\СМ	шт	1,00	2004 2007	4 700,00	
792	МАНОМЕТР ДМ2010ф ИСП.4 0-6 кгс\см2	шт	1,00	2008	750,00	
793	МАНОМЕТР МП2-УФ 0-60 кгс/см2 класс точности 2,5	шт	10,00	2011	250,00	
794	МАНОМЕТР МП2-УФ 0-25 кгс/см2 класс точности 2,5	шт	8,00	2011	250,00	
795	МАНОМЕТР МП2-УФ 0-250 кгс/см2 класс точности 2,5	шт	6,00	2006	250,00	
796	МАНОМЕТР МП4-У -60 кРа x1,5 РАДИАЛЬНЫЙ БЕЗ ФЛАНЦА	шт	3,00	2004 2010	450,00	
797	МАНОМЕТР МП4-УУ2x0,6кг\см2 IP53	шт	60,00	2007 2010	400,00	
798	МАНОМЕТР МП4-У -160кгс\см2 x1,5 РАДИАЛЬНЫЙ БЕЗ ФЛАНЦА	шт	1,00	2005	480,00	
799	МАНОМЕТР МП3-У -100кгс\см2 x1,5 РАДИАЛЬНЫЙ БЕЗ ФЛАНЦА	шт	4,00	2004	350,00	
800	МАНОМЕТР МП4-У -10кгс\см2x1.5 ОСЕВОЙ БЕЗ ФЛАНЦА	шт	15,00	2003 2007 2010	630,00	
801	МАНОМЕТР МП4-У x100 ТУ 25.02.180-84	шт	5,00	2007 2009	820,00	
802	НАПОРОМЕР НМП-100М1 6 КРА	шт	14,00	2001 2003	2 630,00	
803	ТРУБКА КВАРЦЕВАЯ 20,0x2,5x1150	шт	3,00	2004	410,00	
804	СТЕКЛО ГЛАДКОЕ Т3-340x34	шт	47,00	2003	470,00	
805	СТЕКЛО ГЛАДКОЕ Т3-220-34-3.5 ГОСТ 1663-81	шт	1,00	2002	300,00	
806	ТЕРМОМЕТР ТФСx160 Мгх 0\300 1.6М А4 10ММ 160 ММ 50 ГРАД.	шт	4,00	2010	15 700,00	
807	ТЕРМОМЕТР ТБ-2 (0+100)-1.5-160-10-М20	шт	4,00	2010	680,00	
808	ТЕРМОМЕТР ТБ-2Р (-50+50)-1.0-80-1-М20 С ЗАЩИТ.ГИЛЬЗОЙ	шт	2,00	2010	890,00	
809	ТЕРМОМЕТР ТБ-2Р (-50+100) L=315	шт	4,00	2008	750,00	
810	ТЕРМОМЕТР ЦИФРОВОЙ ЦТТ-200 ТУ 3732-006-12150638-93	шт	4,00	2007	170,00	
811	ТЕРМОМЕТР ЦИФРОВОЙ ЦТТ-600 ТУ 3732-006-12150638-93	шт	3,00	2007	2 300,00	
812	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМУ 014.50-Exd-4\20-(-50+50)-0.5-2-200	шт	2,00	2010	8 300,00	
813	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТХА-0496-03-800	шт	6,00	2008	13 100,00	
814	ТЕРМОПАРА ТХА(К)-1\3,2 20000-2	шт	2,00	2009	26 500,00	
815	УСИЛИТЕЛЬ УП-3-7 ТУ 51-683-75	шт	1,00	2002	2 300,00	
816	ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ РГАЖ 4.819.002-01 100мм	шт	2,00	2010	1 000,00	
817	БЛОК ПИТАНИЯ	шт	4,00	2010	1 510,00	
818	МЕТРАН 150 TG1(0...0,1МПа)	шт	2,00	2012	30 150,00	
819	МЕТРАН 150 TG1(0...0,16МПа)	шт	6,00	2012	30 150,00	
820	МЕТРАН 150 CG0(0...0,16КПа)	шт	4,00	2012	31 800,00	
821	МЕТРАН 150 CG3(0...100КПа)	шт	2,00	2012	29 200,00	
822	ГОРЕЛКА АТМОСФЕРНАЯ ГА 700.01.01.УХЛ1	шт	4,00	2012	418 700,00	
823	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ UTS-67-0115-M27-C1-M24-M-1	шт	2,00	2012	83 750,00	
824	ТЕРМОМЕТР ТБ-2Р (0+100)-1.5-125	шт	2,00	2012	1 000,00	
825	ТЕРМОМЕТР ТБ-2 (0+200)-1.5-315-10-М20	шт	2,00	2012	909,52	
826	ТЕРМОМЕТР ТБ-2Р (0+100)-1.5-100	шт	1,00	2012	1 000,00	
827	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРЭМ-150	шт	1,00	2013	60 450,00	
828	МЕТРАН 150 СД 2 0-40КРА С КЛАПАННЫМ БЛОКОМ	компл.	2,00	до 2010	36 800,00	
829	МЕТРАН 100-Вн-ДИ-1151-11-М31-т10-0.5-0.1МРА	шт	2,00	до 2010	18 450,00	
830	МЕТРАН 100-Вн-ДИ-1171-11-МР1-т10-0,5-10МРА	шт	8,00	до 2010	18 850,00	

831	МЕТРАН 100-Вн-ДД-1495-02-МР-t10-0.5-63КПА-16МРА-42-С2-Ви\Вх3	шт	1,00	до 2010	41 350,00	
832	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	
833	МЕТРАН 100-Ех-ДИ-1161-11-МР1-t10-0.25-10МРА-42-С2-М20	шт	3,00	до 2010	17 200,00	
834	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 1700	шт	1,00	2012	492 450,00	
835	КАБЕЛЬ СВЯЗИ (ПЭА-БИ)	пог.м.	300,00	до 2010	165,00	
836	КАБЕЛЬ СВЯЗИ БИ-ВП	пог.м.	6,00	до 2010	25,00	
837	УЧАСТОК ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИУ 132	шт	1,00	до 2010	66 550,00	
838	РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УТРАЗВУК."ВЗЛЕТ МР" ИСП.УРСВ 510W	шт	1,00	до 2010	64 050,00	
839	РАСХОДОМЕР CMF 200 SENSOR	шт	1,00	2013	492 410,00	
840	ДАТЧИК ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ EJX 430A-ENS4J	шт	1,00	2013	83 750,00	
841	МЕТРАН ТХК 232-02 320\20000	шт	1,00	до 2010	2 238,93	
842	МЕТРАН ТСМУ 274 МП 0.3ЕХ1А 120Х0.25% М10 - 50+180	шт	1,00	до 2010	3 857,37	
843	МЕТРАН 100-Ех-ДД-1161-02-Мп3-t10-0.50-16кПа	шт	1,00	2013	26 629,53	
844	УРОВЕНЬ УПБ-25\160ГОСТ7-М800-V76x5 *	шт	2,00	2013	512 785,42	
845	УРОВНЕМЕР ПОПЛАВКОВЫЙ БАЙПАСНЫЙ УПБ-25\160 ГОСТ7-М 800	компл.	2,00	2013	305 959,59	
846	УРОВНЕМЕР VEGAFLEX66 FX66 L=1240mm	компл.	3,00	2013	365 251,71	
847	МАНОМЕТР ТИП 232.30.100 (0-4 МПа) d=100	шт	3,00	2008	27 565,09	
848	БЛОК КЛАПАННЫЙ 1460.001-00.000-01	шт	3,00	2001	4 652,98	
849	КОМПЛЕКТ ФИТТИНГОВ СМС-4-2N *	шт	6,00	2014	13 656,23	
850	БАРЬЕР БЕЗОПАСНОСТИ 2000 УБ	шт	1,00	2008	2 980,66	
851	ТЕРМОПРЕЛБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМУ 014.50-Ехd-4\20(-50+50)-0.5-2-400	шт	1,00	2011	7 682,38	
852	ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ К ТБ М20-16-100	шт	3,00	до 2008	625,40	
853	СТЕКЛО ГЛАДКОЕ Т3-250x34x16	шт	16,00	до 2008	422,70	
854	ТЕРМОМЕТР ТБ-2 (0+200)-1.5-100-10-М20 С ЗАЩИТ.ГИЛЬЗОЙ	шт	1,00	2012	660,84	
855	ВЕСЫ М-ER 326 АСР	шт	2,00	2016	3 814,94	
856	ВИБРОИЗОЛЯТОР ДО42	шт	5,00	2012	419,03	
857	КОМПЕНСАТОР КО-2 250-2,5x41-1У ТУ 26-02-1122-90	шт.	3,00	1997	67 600,00	
858	КОМПЕНСАТОР КС-1 150-4.0x62-1	шт.	1,00	2004	25 000,00	
859	КОЛЬЦО Ф-4 200x185x1.5 ТУ 6-05-810-88	шт	122,00	2007	250,00	
860	КОЛЬЦО Ф-4 300x285x1.5 ТУ 6-05-810-88	шт	106,00	2007	280,00	
861	МАНЖЕТОДЕРЖАТЕЛЬ Ф-4 200x180x10 ТУ 6-05-810-88	шт	334,00	2007	150,00	
862	МАНЖЕТОДЕРЖАТЕЛЬ Ф-4 300x280x10 04.25.02	шт	102,00	2007	1 150,00	
863	КОЛЬЦО ЗАЩИТНОЕ ДЕТ.04,25,03	шт	265,00	2007	250,00	
864	КОЛЬЦО ЗАЩИТНОЕ 1400-05.01.04	шт	45,00	2007	770,00	
865	КОЛЬЦО ЗАЩИТНОЕ 1400-05.01.03	шт	20,00	2007	1 850,00	
866	МАНЖЕТА ШТОКОВАЯ 80.7x69.1x7.3	шт	4,00	2009	260,00	
867	МАНЖЕТА ПОРШНЕВАЯ 162.5x181x7.8	шт	4,00	2009	390,00	
868	КОЛЬЦО 300.04.01,007	шт	269,00	2009	296,80	
869	МАНЖЕТА 20x32x2	шт	26,00	2010	265,04	
870	ПРУЖИНА 117491	шт	1,00	2012	336,38	
871	УПЛОТНЕНИЕ	шт	40,00	2009	36,90	
872	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КУ-92 ТУ 16-526.201-75	шт	1,00	2008	2 000,00	
873	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КУ-93 ТУ 16-526.201-75	шт	3,00	2006	1 800,00	
874	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КП 12-14 У1	шт	1,00	2004	650,00	
875	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КП 48-283141 ХЛ1 ТУ 16-685.032-86	шт	10,00	2004	6 350,00	
876	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КП 48-16-24 ХЛ	шт	6,00	2004	5 000,00	
877	КОРОБКА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ КВ-СА	шт	2,00	2008	23 736,37	
878	КОРОБКА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ КП 2416 22 ХЛ1	шт	1,00	2006	3 400,00	
879	КОЗЫРЕК ЗАЩИТНЫЙ SD 22 GO 111x210x365мм	шт	18,00	2010	8 650,00	

880	КОРОБКА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ SA301410(14C2-14E) ШИЛЬД 2470.01-ХТ1	шт	2,00	2010	27 850,00	
881	КЛАПАН СДВОЕННЫЙ МОНОФЛАНЦЕВЫЙ SWAGELOK	шт	1,00	2011	54 448,76	
882	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ MS-RW-12MO	шт	1,00	2011	2 423,04	
883	ПНЕВМОКЛАПАН П-РК-10-1	шт	1,00	2008	781,75	
884	ТЕЧЕЙСКАТЕЛЬ ЖИДКИЙ MS-RC-SNOOP-80Z	шт	1,00	2011	469,83	
885	ТРУБКА БЕСШОВНАЯ 6x1 SS-T6MS-1.0M6 E	пог. м	20,00	2011	534,95	
886	ТРУБКА БЕСШОВНАЯ 6x1.5 SS-T6M-S-1.5M-6ME	пог. м	12,00	2011	553,65	
887	ТРУБКА БЕСШОВНАЯ SS-T10M-S-1-0M-6ME	пог. м	2,00	2012	780,31	
888	ТРУБКА БЕСШОВНАЯ SS-T12M-S-1.0M-6ME	пог. м	8,00	2011	854,10	
889	ТРУБКА БЕСШОВНАЯ SS-T12-M-S-1.0	пог. м	4,00	2009	730,92	
890	ТРУБКА БЕСШОВНАЯ SS-T-8МС-1.0М-6МЕ	пог. м	25,00	2011	666,06	
891	ТРУБКА БЕСШОВНАЯ SS-T-8МС-1.0М-6МЕ	пог. м	133,00	2013	957,29	
892	ТРУБКА БЕСШОВНАЯ ТНТ-3R60-14-2	пог. м	2,00	2012	1 772,78	
893	ТРУБКА БЕСШОВНАЯ ТНТ-3R60-8-1	пог. м	1,00	2011	735,03	
894	ТРУБКА ОБШИВНАЯ 12x1 SS-T12MS-1.0M6 ME	пог. м	1,00	2011	735,76	
895	ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ MC 07.09.000AA-1000B3	шт	4,00	2012	15 320,01	
896	ФИТИНГ ОБЖИМНОЙ SS-6MO-R-8M	шт	1,00	2011	657,31	
897	ШАРИК 7,938 95X18	шт	2 623,00	2011	2,31	
898	КОТЕЛ АГВ	шт	2,00	2008	6 254,00	
899	ПОДШИПНИК 2ШС-10	шт	120,00	2010	106,01	
900	ПОДШИПНИК КО-700.А.00.00.17-01	шт	2,00	2011	2 173,89	
901	ПОДШИПНИК КО-700.А.00.00.17-02	шт	2,00	2011	3 533,10	
902	АВТОМАТ АВАРИЙНОГО КРАНА АА ЗК 2	шт	3,00	2006	146 300,00	
903	РЕДУКТОР АУМА GS 100,3	шт	4,00	2011	58 957,20	
904	РЕДУКТОР АУМА GS 125.3	шт	4,00	2011	380 662,91	
905	АППАРАТ КАССОВЫЙ	шт	1,00	1996	2 710,07	
906	МАШИНКА СТИРАЛЬНАЯ "БЕЛКА"	шт	1,00	1996	500,00	
907	МАШИНКА СТИРАЛЬНАЯ "ВОЛЖАНКА"	шт	15,00	1996	500,00	