



ООО «Метаплекс»

443031, г. Самара, ул. Демократическая, д. 30
 (846) 246-07-07; 246-07-20; 246-07-27; 246-07-37
 e-mail: metapleks@mail.ru; http://www.metalrezerv.ru

№	Наименование	Кол-во/т	Цена
Товары			
1) Труба ВГП			
1	Труба 40*3 ГОСТ 3262; СТЗСП/ПС / 3,33 кг/м	0,347	43 500
2) Трубы сварные			
2	Труба 57*3,5 ГОСТ 10705; L 11,4; / 4,62 кг/м	2,632	43 500
3	Труба 73*5,5 ГОСТ 10705-80; 10,5; без муфты/резьба /9,4 кг/м	0,167	30 000
4	Труба 76*3,5 ГОСТ 10705; 11,4; / 6,26 кг/м	4,268	43 500
5	Труба 89*3,5 ГОСТ 10705; / 7,38 кг/м	3,949	43 500
6	Труба 108*3,5 ГОСТ 10705; L 11,4;/9,02 кг/м	8,123	43 500
7	Труба 108*3; ГОСТ 10705; /7,77 кг/м	3,543	43 500
8	Труба 133*3,5 ; ГОСТ10705; L11,4; / 11,18 кг/м	7,266	43 500
9	Труба 133*4 ; ГОСТ10704; 11,4; / 12,73 кг/м	4,354	43 500
10	Труба 159*4 ГОСТ 10705; L 11.4 ; /15,29 кг/м	12,202	43 500
11	Труба 159*4,5 ГОСТ 10705; L 11,4; / 17,15 кг/м	13,685	43 500
12	Труба 219*6; ГОСТ 10705; L 11.8;гр.В;Ст20; / 31,52 кг/м	20,085	50 500
13	Труба 219*8; ГОСТ 10705; п/ш ; L 2.82; / 41,63 кг/м	10,425	38 000
14	Труба 325*6;/47,2 кг/м	0,274	50 000
15	Труба 325*8 ГОСТ10705 ; гр. В; /62,54 кг/м	9,453	53 500
16	Труба 377*7 ГОСТ 10705 Ст 20 /63,87 кг/м	1,483	53 500
17	Труба 377*9,0 ГОСТ 10705-80 ст.20 /81,68,	1,284	53 500
18	Труба 426*10 ГОСТ 10705-80; гр.В; ст.20;/102,59 кг/м	4,621	54 000
19	Труба 426*8 ГОСТ 10705; / 82,47 кг/м	8,012	54 000
20	Труба 530*10 ГОСТ 20295; /129,52 кг/м	0,082	55 000
21	Труба 530*12 ТУ; 2 сорт;L12; 153,3 кг/м	3,678	47 000
22	Труба 530*6 ГОСТ 10705; / 77,54кг/м	13,954	52 000
23	Труба 530*7 ;/ 90,28 кг/м	0,538	43 000
24	Труба 530*8; ГОСТ 10705; Ст 13 ХФА; К 52/ 102,99 кг/м	6,002	54 000
25	Труба 630*16 ТУ14-3-1573 ст 17 Г1-с-У(2008г) /242,27 кг/м	16,814	56 000
26	Труба 630*7 ГОСТ 10705 /107,55 кг/м	3,872	63 000
27	Труба 630*8 ; ГОСТ 10705;/ 122,72 кг/м	2,138	63 000
28	Труба 720*10 ГОСТ 20295 ; К 52 /176,84 кг/м	3,956	62 500
29	Труба 720*8; ГОСТ 20295 ; К 56 /141,87 кг/м	3,183	62 500
30	Труба 1020*11 ГОСТ 10705-80;с хранения, /273,7 кг/м	9,189	46 000
31	Труба 1020*11 ГОСТ 10705; К 52 /273,7 кг/м	6,087	50 000
32	Труба 1020*14 ТУ 1381-006-53570464 К52/350,79 кг/м	8,391	60 000
33	Труба 1020*14 ТУ 1381-012; резан.;/350,79 кг/м	4,034	45 000
34	Труба 1020*21 ТУ 1381-012-0575848; /517,35 кг/м	6,001	50 000
35	Труба 1220*16 ТУ Р 52079-2003; ст.09Г2С; /480 кг/м	10,954	59 000
36	Труба 1220*16 ТУ1381-012-05757848-2005;К52;ст.09Г2С; /480 кг/м	11,659	63 000
2а) Трубы сварные в изоляции			
37	Труба 219*8 , микрошов, изол;/41.63 кг/м	1,499	49 000
38	Труба 219*8;ГОСТ10705;Ст09Г2С;ТУ1390-001-99413150; изол;/	9,169	52 000
39	Труба 273*8 , микрошов , изол;/52.28 кг/м	3,770	54 000
40	Труба 325*8 ГОСТ 10705-80; ТУ-14-3Р-37-2000; изол. / 62,54 кг/м	10,858	55 000
41	Труба 426*7; ГОСТ 10705; изол.;/72,33 кг/м	3,317	54 000

42	Труба 530*11 ТУ 1380-060-05757848; К52 ВМЗ; изол.; /140,79 кг/м	21,115	55 000
43	Труба 530*12 ГОСТ 10705; изол. ТУ 14-3р-37-2000/ 153,3 кг/м	21,405	53 000
44	Труба 530*6,2;ТУ 1394-001-4565 изол. /80,1 кг/м/	0,614	44 000
45	Труба 530*8; ГОСТ 10705; ; изол./ 102,99 кг/м	4,803	54 000
46	Труба 530*8; ТУ 1380-060 ; изол./ 102,99 кг/м	9,529	46 000
47	Труба 530*9; ТУ 1380-060 ; изол./ 115,64 кг/м	1,339	46 000
48	Труба 630*9,0 ГОСТ 10705; изол.; /137,83 кг/м	11,033	62 000
49	Труба 720*8; ГОСТ 20295 ; изол /140,5 кг/м	1,610	53 000
50	Труба 820*10; ТУ 1381-012 ;К 52 ;изол; / 201,8 кг/м	4,631	64 000
51	Труба 820*12 ТУ 1381-051 К56 ВМЗ; изол.; /241,50 кг/м	11,015	64 000
52	Труба 820*14 ; ГОСТ 20295; изол.; /278,28 кг/м	3,231	60 000
53	Труба 820*8,3; ТУ 1394-001; К 52 ;изол; / 167,8 кг/м	3,069	52 000
54	Труба 1020*10 ;ТУ 272-00191135; К 52; изол.; /251,6 кг/м	2,941	51 000
55	Труба 1020*14 ТУ 1381-012; изол.;/350,79 кг/м	4,100	47 000
56	Труба 1220*16 ТУ У 272 ;К 52 ; изол. /475,08 кг/м М	5,586	63 000
57	Труба 1220*33 ТУ 1381-020-47966425-13;изол;К-60;/975,59 кг/м	115,707	66 000
3) Трубы сварные ТУ 1373-01003288-01-04			
58	Труба 57*3,5 ;ТУ 1373; /4,62 кг/м	8,714	37 000
59	Труба 76*3.5 ;ТУ 1373;СТ2-3СП/ПС / 6,26/кг/м	4,965	37 000
60	Труба 89*3 ТУ 1373; 11,7; СТ2-3СП/ПС / 6,36 кг/м	1,792	37 000
61	Труба 89*3,5 ТУ 1373; 11,4; 11,7; СТ2-3 СП/ПС / 7,38 кг/м.	11,112	37 000
62	Труба 102*3,5 ТУ 1373; 11,4; /8,5 кг/м	15,201	37 000
63	Труба 102*6,5 н/м; /15, 31 кг/м,	0,650	37 000
64	Труба 114*4,5 ТУ 1373 ; 12,15 кг/м	4,940	37 000
4) Некондиционная труба			
65	Труба 102*3,5 ;п/ш; /8,5 кг/м	4,296	33 000
66	Труба 168*7 ;п/ш; /27,79 кг/м	0,824	33 000
67	Труба 168*9 ;б/ш; /35,29 кг/м	18,777	35 000
68	Труба 219*7 ;п/ш; /36,6 кг/м	0,186	33 000
5) Трубы профильные			
69	Труба 20*20*2 ; переделанная L 6; / 1,08кг/м	0,199	27 000
70	Труба 40*20*2,0; ГОСТ 8645; СТЗСП/ПС /1,7 кг/м	12,862	45 000
71	Труба 80*40*3,0; ГОСТ 8645; L 12 ;/5,25 кг/м	2,894	40 000
72	Труба 80*80*3,0; ГОСТ 8639; L12; / 7,13 кг/м.	1,883	45 000
73	Труба 100*100*3,0; ГОСТ 30245; L12; / 8,96 кг/м	3,977	45 000
74	Труба 140*140*5 L 12 ;ГОСТ 30245 /20,69 кг/м	7,201	40 000
75	Труба 160*160*6,0; L ≈ 8 м/28,29 кг/м	1,466	37 000
6) Труба бесшовная			
76	Труба 45*3,5 ГОСТ 8732; ст.20; /3,58 кг/м	0,942	68 000
77	Труба 57*3,5 ; ГОСТ8732; / 4,62 кг/м	0,185	61 000
78	Труба 76*5,0 ГОСТ8732 н/м; 2 сорт /8,76 кг/м	0,233	51 000
79	Труба 89*3,5 ГОСТ8732-78; н/м; / 7,38 кг/м	0,654	61 000
80	Труба 89*4 ; ГОСТ8732; леж ; / 8,39 кг/м	0,059	51 000
81	Труба 146*5 ГОСТ 8732-78 / 17,39 кг/м	3,629	60 000
82	Труба 152*7 ГОСТ8732 /25,03 кг/м	0,164	61 000
83	Труба 159*5 ГОСТ 8732-78 /18,99 кг/м.	2,917	63 000
84	Труба 168,3*7,9 ; ГОСТ8732 ; краска ; / 31,25 кг/м	20,305	59 000
85	Труба 168*11 ГОСТ 8732-78 / 42,59 кг/м	3,368	51 000
86	Труба 168*6 ГОСТ 8732-78 /23,97 кг/м	3,255	67 000
87	Труба 219*10 ст 09Г2С УЗК;/51,54 кг/м	2,391	67 000
88	Труба 219*6; ГОСТ8732;/ 31,52 кг/м	1,256	67 000
89	Труба 219*8 ; ТУ 14-3-1120 УЗК 09 Г2С ; / 41,63 кг/м	4,528	72 000
90	Труба 273*10 ГОСТ8732:/64,86 кг/м	1,371	69 000
91	Труба 273*8 ; ТУ 1317-006;К-52 13 хфа; / 52,28 кг/м	2,887	69 000

92	Труба 325*12; ГОСТ 8732; ст.09Г2С; /92,63 кг/м	1,027	69 000	
93	Труба 325*14; ГОСТ8732 ; /121,93кг/м	3,144	69 000	
94	Труба 325*8 ; ГОСТ 8732 /62,54/	0,664	73 000	
95	Труба 325*9 ; ГОСТ 8732; Ст09Г2С; / 70,14 кг/м	0,479	70 000	
96	Труба 377*10 ; ГОСТ8732; / 90,51 кг/м	М	1,335	67 000
97	Труба 377*12 ; ГОСТ 8732;/ 108,02 кг/м	2,360	69 000	
98	Труба 426*10 ГОСТ 8732 ;/ 102,59 кг/м	9,296	74 000	
99	Труба 426*9 ; ГОСТ 8732 ; Ст 09Г2С ; /92,56 кг/м	0,864	74 000	
100	Труба 426*9 ; ГОСТ8732; Ст 20; / 92,56 кг/м	9,990	74 000	
6а) Труба бесшовная в изоляции				
101	Труба 114*6 ГОСТ 8732; ст09Г2с изол.;/15,98 кг/м	2,830	69 000	
102	Труба 159*10 ; ГОСТ8732 ; изол.; / 36,75кг/м	0,800	56 000	
103	Труба 159*8 ГОСТ 8732; Ст 13 ХФА; К 52;изол.; / 29,79 кг/м	3,002	71 000	
104	Труба 219*7 ГОСТ 8732 ; эмаль;изол.;/ 36,6 кг/м	1,987	51 000	
105	Труба 219*8 ; ГОСТ8732; изол. ; / 41,63 кг/м	0,468	66 000	
106	Труба 219*8 ; Ст 20 А ;изол. ; / 41,63 кг/м	6,978	73 000	
107	Труба 273*8 ; ГОСТ 8732; изол.; / 52,28 кг/м	0,476	66 000	
108	Труба 273*8 ; ГОСТ 14-3Р-1128;ст 20;изол. /52,28 кг/м	7,002	73 000	
109	Труба 325*8 ГОСТ8732; Ст 13 ХФА; трехслой изол./62,54 кг/м	16,008	75 000	
110	Труба 377*10; б/ш; изол.; / 90,51 кг/м	2,977	69 000	
111	Труба 426*10 ГОСТ 8732; ст.09Г2С; изол. / 102,59кг/м	0,755	75 000	
7) Трубы нефтяного сортамента				
112	Труба 73*5,5 ГОСТ 633; j 55; / 9,6 кг/м	1,922	68 000	
113	Труба 73*5,5 ГОСТ 633; леж; / 9,8 кг/м	1,843	48 000	
114	Труба 127*9,19 ; L 9.1 гр. L ; 3П -162 бурильная./32,5 кг/м	2,980	68 000	
115	Труба 168*8,9 ; ОТТМ; гр "Д"; /36,6 кг/м	4,351	68 000	
8) Трубы сварные лежалые				
116	Труба 273*8 ГОСТ 10705; реставр. /52,28 кг/м	113,921	36 000	
117	Труба 630*8 восстан.;ТУ 1469-001 с УЗК ;/122,72 кг/м.	2,621	52 000	
118	Труба 630*8,0 ГОСТ 10705; изол.; 2НЭ; песоч.песчан.;/122,72 кг/м	1,275	51 000	
119	Труба 720*10; реставр.; 175,1 кг/м	4,025	36 000	
120	Труба 720*11;изол. ТУ 1381-012; 192,33 кг/м	1,289	46 000	
121	Труба 720*12; изол. ТУ1381-012. 209,52 кг/м	1,563	46 000	
122	Труба 720*8; ГОСТ 20295 /140,5 кг/м	1,565	50 000	
123	Труба 720*8; п/ш; реставр. / 140,5 кг/м	26,245	36 000	
124	Труба 1020*10 ; L 11,51;п/ш; / 249,1 кг/м	2,867	45 000	
125	Труба 1020*14; К 52 ; изол; поворот; /347,3 кг/м	4,150	30 000	
126	Труба 1220*14 ; ТУ 1381;изол.;/416,38 кг/м	8,831	35 000	
127	Труба 1420*15,7; с/ш; /543,7 кг/м	18,583	37 000	
128	Труба 1420*18.7 изол/649,2/кг/м	15,198	42 000	
129	Труба 1420*19,5; Резерв; /673,5кг/м	15,437	37 000	
130	Труба 1720*15; L 11,23; /637 кг/м	14,092	51 000	
9) Трубы бесшовные лежалые				
131	Труба 57*4 ; ГОСТ8732; леж.; / 5,23кг/м	4,783	55 000	
132	Труба 219*8 ;ГОСТ 8732 ; Гос/резерв / 41,63 кг/м	0,696	56 000	
133	Труба 273*10 ГОСТ 8732; изол;/ 68,86 кг/м	9,602	42 000	
134	Труба 273*10 ГОСТ 8732; реставр. / 64,86 кг/м	3,211	37 000	
135	Труба 323,9*9,1 ГОСТ 8732; краска;/ 70,64 кг/м	22,017	45 000	
136	Труба 325*10 ; б/ш; леж. /77,68 кг/м	1,682	41 000	
137	Труба 325*8 8732 /62,54 кг/м	0,706	50 000	
138	Труба 325*9 ГОСТ 8732; / 70,14 кг/м	4,179	41 000	
139	Труба 377*16 ГОСТ 8732-78 леж./ 142,45 кг/м	1,614	36 000	
140	Труба 377*9 ГОСТ 8732; / 81,68 кг/м	3,205	46 000	
141	Труба 426*25 ; б/ш ; / 247,23 кг/м	1,051	50 000	
142	Труба 457*14.1; ГОСТ 8732; 154кг/м	30,167	37 000	
143	Труба 530*8; реставр.: / 102,99 кг/м	2,273	35 000	

10) Трубы конструкционные			
144	Труба 40*3 б/ш; чист. / 2,74 кг/м	0,052	27 000
145	Труба 60*5; НКТ; констр; /7,2 кг/м /200 руб пог.м/	33,481	27 900
146	Труба 73*5,5 ; НКТ; констр. / 10 кг/м /230 руб. пог.м/	65,553	23 000
147	Труба 76*4 ; н/м.; констр. / 7,1 кг/м	0,512	27 000
148	Труба 89*3,5 ; н/м.; констр. / 7,381 кг/м	0,180	27 000
149	Труба 89*6,5 ; НКТ;констр. / 14,3 кг/м	2,980	23 500
150	Труба 102*6,5 НКТ ; бетон; 15,58 кг/м	13,852	32 500
151	Труба 114*8 ; б/ш; солярк. / 20,91 кг/м	0,161	28 000
152	Труба 127*9,19; б/ш; н/м; констр./33,5 кг/м	2,605	33 000
153	Труба 146*10; б/ш; / 33,54кг/м	1,434	33 000
154	Труба 159*5; н/м; констр. / 18,99 кг/м	4,105	28 500
155	Труба 159*5; н/м; песочен.; констр. / 18,99 кг/м	1,263	31 000
156	Труба 159*5; солярка; изол. / 18,99 кг/м	0,870	28 500
157	Труба 159*6; п/ш; констр./ 22,64 кг/м.	2,163	31 000
158	Труба 159*7; солярка; / 26,24 кг/м	2,170	33 000
159	Труба 159*9; б/ш ;нефть.;чистая снаруж / 33,29 кг/м	7,835	33 000
160	Труба 219*8 ; нефть ; изол./41,63 кг/м	16,678	37 000
161	Труба 273*3,5; с/ш; оцинк./ 23,96 кг/м	3,000	34 500
162	Труба 273*4,5; с/ш; / 29,8 кг/м	3,611	29 000
163	Труба 273*5; вода; изол./33,05 кг/м	7,003	28 000
164	Труба 273*6 ; п/ш; вода; констр. / 39,51 кг/м	0,045	23 000
165	Труба 273*7; газ./45,92 кг/м	0,815	31 000
166	Труба 273*8; б/ш; нефть; /52,28кг/м	2,599	29 000
167	Труба 273*8; п/ш; констр./52,28кг/м	2,237	27 000
168	Труба 273*9; б/ш; нефть; ;./58,6 кг/м	8,791	28 000
169	Труба 299*4; п/ш;; констр./29,1 кг/м	28,944	33 000
170	Труба 325*10 ; б/ш ;нефть./ 77.68 кг/м.	3,842	31 000
171	Труба 325*10; б/ш; / 77,68 кг/м	6,820	33 000
172	Труба 325*5,5 ; вода.; изол./43,34 кг/м	5,820	30 000
173	Труба 325*6,5 п/ш ; газ; ./51,06 кг/м	0,570	30 000
174	Труба 325*7; п/ш; /54,9 кг/м	1,827	30 000
175	Труба 325*8; нефть; /62,54 кг/м	9,366	37 000
176	Труба 325*8; п/ш; констр. / 62,54 кг/м	1,523	31 000
177	Труба 325*9; б/ш; азот;/70,14 кг/м	18,185	35 000
178	Труба 325*9; б/ш; вода; констр. /70,14 кг/м	2,278	29 000
179	Труба 325*9; б/ш;нефть; 70,14 кг/м	4,887	33 000
180	Труба 351*6; п/ш; н/м; вода; констр. /51,05 кг/м	0,280	20 000
181	Труба 426*6; с/ш; ;нефть ; /62,15 кг/м	0,396	28 500
182	Труба 426*7; п/ш; свайка.; /72,33 кг/м	0,124	28 500
183	Труба 426*8; вода; резан. в длину (корыто) /41,24кг/м	7,684	33 000
184	Труба 478*8; п/ш; н/м; вода; констр./92,73 кг/м	0,521	20 000
185	Труба 508*10; б/ш; солярк; констр. L 8.9; 122,81 кг/м	1,093	31 000
186	Труба 530*12; п/ш; харц./153,3 кг/м	194,500	33 500
187	Труба 530*8; б/ш; ;солярк; / 102,99 кг/м	2,660	31 000
188	Труба 530*8; нефть; изол. / 102,99 кг/м	129,095	30 800
189	Труба 530*9; чист ; / 115,64 кг/м	3,613	32 500
190	Труба 720*10; п/ш; изол.; /175,1 кг/м	3,968	31 000
191	Труба 720*22; п/ш; не работ.; пленка./378,7 кг/м	21,866	33 000
192	Труба 720*7; п/ш ; констр. /123,09 кг/м	22,303	27 000
193	Труба 720*8; п/ш, нефть.; промытая./ 140,5 кг/м	14,422	30 000
194	Труба 820*10; п/ш; газ; чист.;. /199,76 кг/м	2,707	31 000
195	Труба 820*11; п/ш; газ; чист.;. /219,45кг/м	2,511	34 000
196	Труба 820*9,5; п/ш; / 190 кг/м	2,072	33 000
197	Труба 820*9; п/ш ; / 180 кг/м	15,330	33 000
198	Труба 820*9; п/ш; газ; чист. / 180 кг/м	0,142	34 000
199	Труба 1020*10; с/ш; L11.42;нефть;заглушен. под бочку /249,1 кг/м	2,845	23 000

200	Труба 1020*11; п/ш; газ; констр.; /273,72 кг/м	72,176	31 000
201	Труба 1020*11; с/ш; вода; ./273,72 кг/м	71,909	26 000
202	Труба 1020*15; нефть; челяб.;констр./371,75 кг/м	3,231	31 000
203	Труба 1220*12; п/ш; газ;чист./ 357,49 кг/м	44,329	32 000
204	Труба 1220*12; с/ш; газ;чист./ 357,49 кг/м	138,974	26 000
205	Труба 1220*13; п/ш; газ;чист./ 386,96 кг/м	40,050	31 000
206	Труба 1220*15; п/ш.; /445,73 кг/м	4,881	32 000
207	Труба 1420*14 п/ш;изол.;ЦПП;не раб./485,44 кг/м	21,887	32 000
208	Труба 1420*16,5; п/ш; газ ; /571,1 кг/м	5,505	31 000
	11) Металлопрокат		
209	Балка Б 25 Ш1	0,529	50 000
210	Балка Б 50 Ш3	5,737	48 000
211	Полоса 40*4; L 6 /1,26кг/м	0,015	40 000
212	Угол 160*160*10	6,029	48 000