



ООО "МЕТАЛЛРЕЗЕРВ"

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.metallrezerv.ru>

25.11.2022

№	Наименование	Кол-во/т	Цена
Товары			
2) Трубы сварные			
1	Труба 57*3,5 ГОСТ ; L 6; / 4,62 кг/м	2,994	48 500
2	Труба 76* 4 ГОСТ10705 л ;L10 м	37,701	49 000
3	Труба 89*3,5 ГОСТ 10705; (L4,93-6,27) /7.38кг/м	0,908	48 500
4	Труба 89*4 ГОСТ 10705;/ 8,38 кг/м	1,605	49 000
5	Труба 108*4 ГОСТ 10705; (L 5.94-6.20); /10,26 кг/м	0,383	48 500
6	Труба 114*4,0 ГОСТ 10705-80 / 10,85 кг/м	0,757	51 000
7	Труба 133*5 ;ГОСТ10705; L 9.0; / 15,78 кг/м	0,142	51 000
8	Труба 159*6; ГОСТ 10705; L 8.72 /22,64 кг/м	0,197	51 000
9	Труба 219*7;ГОСТ10705;L 6.96 (эмаль); /36,6 кг/м	0,255	56 000
10	Труба 219*8 ; ГОСТ10705 ; L 2.82 ;/ 41,63 кг/м	6,340	56 000
11	Труба 273*6 ; ГОСТ10705 ; 11,3; / 39,51 кг/м	1,721	70 000
12	Труба 273*6 ; ГОСТ10705; (L 8.5;8,7) ; / 39,51 кг/м	0,680	65 000
13	Труба 273*8,0 ГОСТ 10705 /52,28 кг/м	1,259	70 000
14	Труба 325*8 ГОСТ 10705; / 62,54 кг/м	2,258	75 000
15	Труба 377*6 ГОСТ 10705; /54,9 кг/м	1,321	75 000
16	Труба 426*8 ГОСТ 10705; / 82,47 кг/м	2,868	77 000
17	Труба 530*10 ГОСТ 10705; крашен. / 128,24 кг/м	2,277	80 000
18	Труба 530*6 ГОСТ 10705; / 77,54кг/м	1,868	88 000
19	Труба 530*7 ГОСТ 10705; /90,29 кг/м	4,218	90 000
20	Труба 530*8 ; 20295; (л); /102,99кг/м	7,401	90 000
21	Труба 630*10 ГОСТ 10706; / 152,9 кг/м	8,758	95 000
22	Труба 720*10 ГОСТ 20295 ;тип2,К 52;ст17Г1С-у /176,84 кг/м	12,576	105 000
23	Труба 720*12; ТУ 1381-018 ;К 52 ; / 209,52 кг/м	2,508	100 000
24	Труба 720*8;ГОСТ20295;К 52 ст17 Г1С/141,88 кг/м	13,620	105 000
25	Труба 720*9; ГОСТ 20295 ; /157,81кг/м	1,840	105 000
26	Труба 820*10; К 52;ГОСТ 10706;ст17Г1С; тип 3 / 201,8 кг/м	9,368	105 000
27	Труба 820*10; К 52;ГОСТ 10706;ст17Г1С; тип 3/ рез./; / 201,8 кг/м	2,274	85 000
28	Труба 820*12,3 ТУ 1381-012-05757848;К 55 ;/245 кг/м	5,694	93 000
29	Труба 820*12; К52; ГОСТ 10706; ст 09Г2С;тип3 /241,5кг/м	17,359	103 000
30	Труба 1020*14 ТУ 1381-006-53570464 К52/350,79 кг/м	8,391	100 000
31	Труба 1020*14 ТУ 1381-012; резан./350,79 кг/м	4,034	75 000
32	Труба 1020*16; ТУ 1381-012-00186654; К 52 / 400,12 кг/м./	9,123	95 000
33	Труба 1220*16 ТУ Р 52079-2003; ст.09Г2С; /480 кг/м	10,954	93 000

34	Труба 1220*16 ТУ1381-012-05757848-2005;К52;ст.09Г2С; /480 кг/м	11,659	94 000
2а) Трубы сварные в изоляции			
35	Труба 168*6 ГОСТ 10705 Ст 09Г2С. /23,97 кг/м	14,302	80 000
36	Труба 168*6 ГОСТ 10705;изол.. /23,97 кг/м	3,056	78 000
37	Труба 273*6 ГОСТ 10705; изол.; /39,51 кг/м	0,458	78 000
38	Труба 273*7 , ГОСТ 10705;изол;/45,92 кг/м	0,529	70 000
39	Труба 273*8 , ГОСТ 10705;изол;/52.28 кг/м	7,714	80 000
40	Труба 273*8 , микрошов;изол;/52.28 кг/м	3,780	80 000
41	Труба 325*8 ГОСТ 10705-80; ТУ-14-3Р-37-2000; изол. / 62,54 кг/м	0,713	85 000
42	Труба 530*12 ГОСТ 10705; изол. ТУ 14-3р-37-2000/ 153,3 кг/м	3,553	90 000
43	Труба 530*14 изол.; /178,15 кг/м	2,134	90 000
44	Труба 530*14 изол.; с одной фаской /178,15 кг/м	3,128	78 000
45	Труба 630*10; ГОСТ 10705; изол./ 152,89 кг/м	1,841	95 000
46	Труба 720*8; ГОСТ 20295 ; изол /140,5 кг/м	1,610	88 000
47	Труба 720*8; ГОСТ 20295 ; К 56 /изол. ;/141,87 кг/м	3,183	100 000
48	Труба 820*10; ТУ 1381-012 ;К 52 ;изол; / 201,8 кг/м	4,631	100 000
49	Труба 820*11 ТУ 14-3-1270-2001;К 52 ;изол; Ст17Г1СУ / 221,65 кг/м	5,191	103 000
50	Труба 820*12 ТУ 1381-051 К56 ВМЗ; изол.; /241,50 кг/м	11,015	105 000
51	Труба 820*8,3; ТУ 1394-001; К 52 ;изол; / 167,8 кг/м	3,069	85 000
52	Труба 820*9 ; ГОСТ 20295;Тип 3;Ст 17Г1СУ;К 52 изол.; /181,81 кг/м	12,685	105 000
53	Труба 1020*14 ТУ 1381-012; изол.;/350,79 кг/м	4,100	95 000
3) Трубы сварные ТУ 1373-01003288-01-04			
54	Труба 57*3,5 ТУ 1373; L 4.5 ; /4.62 кг/м	2,827	48 000
55	Труба 57*3,5 ;ТУ 1373; /4,62 кг/м	2,949	48 000
56	Труба 76*3,5 ТУ 1373; / 6,26 кг/м	15,887	48 000
57	Труба 89*3,5 ТУ 1373;/ 7,38 кг/м.	11,275	48 000
58	Труба 102*3,5 ТУ 1373; 11,4; /8,5 кг/м	9,331	48 000
59	Труба 102*6,5 н/м; /15, 31 кг/м,	0,119	48 000
60	Труба 108*4 ТУ 1373; / 10,26 кг/м	2,675	48 000
61	Труба 114*4,5 ТУ 1373 ; 12,15 кг/м	2,852	48 000
62	Труба 133*4 ТУ 1373; /12,73 кг/м	0,571	48 000
63	Труба 133*4,5 ;ТУ 1373;/14,26 кг/м	4,877	48 000
64	Труба 159*4,5 ;ТУ 1373 ; / 17,15 кг/м	4,684	50 000
65	Труба 159*5; ГОСТ 10705; / 18, 99 кг/м	0,191	48 000
4) Некондиционная труба			
66	Труба 219*7 ;п/ш; /36,6 кг/м	0,186	35 000
б) Труба бесшовная			
67	Труба 60,3*7,5 ТУ-14-3Р-113-2010 Х56 /9,78 кг/м	0,112	95 000
68	Труба 76*10; ГОСТ 8732 ; L 8,96 /16,28 кг/м	0,146	95 000
69	Труба 88,9*4,8 ТУ 14-3Р-113-2010 Х65 / 10,03 кг/м	1,039	95 000
70	Труба 89*10 ГОСТ8732; L 9,2 /19,48 кг/м	0,179	95 000
71	Труба 89*3,5 ГОСТ8732-78; н/м; / 7,38 кг/м	0,137	90 000
72	Труба 89*4 ; ГОСТ8732 ; / 8,39 кг/м	2,021	105 000
73	Труба 89*6 ГОСТ 8732 /12,28 кг/м	0,547	105 000
74	Труба 89*8 ; ГОСТ8732 /15,98 кг/м	0,134	100 000
75	Труба 108*4 ГОСТ 8732; ст. 09Г2С;/ 10,26 кг/м	3,090	105 000
76	Труба 146*5 ГОСТ 8732-78 / 17,39 кг/м	3,640	105 000
77	Труба 152*7 ГОСТ8732 /25,03 кг/м	0,164	100 000

78	Труба 159*8 ГОСТ 8732 ст.20 А /29,79 кг/м	6,460	105 000
79	Труба 168*11 ГОСТ 8732-78 / 42,59 кг/м	3,368	65 000
80	Труба 168*6 ГОСТ 8732-78 /23,97 кг/м	2,020	110 000
81	Труба 219,1*12,7 ТУ14-3Р-113-2010Ст10ГФБЮ Х65/64,64 кг/м	3,136	95 000
82	Труба 219*10 ст 09Г2С УЗК;/51,54 кг/м	2,391	105 000
83	Труба 219*6; ГОСТ8732;/ 31,52 кг/м	1,256	110 000
84	Труба 219*8 ; ТУ 14-3-1120 УЗК 09 Г2С ; / 41,63 кг/м	1,261	110 000
85	Труба 273*10 ГОСТ8732:/64,86 кг/м	1,371	105 000
86	Труба 273*8 ; ТУ 1317-006;К-52 13 хфа; / 52,28 кг/м	0,556	105 000
87	Труба 325*12; ГОСТ 8732; ст.09Г2С; /92,63 кг/м	1,027	95 000
88	Труба 325*14; ГОСТ8732 ; /121,93кг/м	3,414	90 000
89	Труба 325*8 ; ГОСТ 8732 /62,54/	12,215	110 000
90	Труба 377*10 ; ГОСТ8732; / 90,51 кг/м	0,975	110 000
91	Труба 377*12 ; ГОСТ 8732;/ 108,02 кг/м	2,360	105 000
92	Труба 426*10 ГОСТ 8732 ;/ 102,59 кг/м	8,420	110 000
93	Труба 426*9 ; ГОСТ 8732 ; Ст 09Г2С ; /92,56 кг/м	0,864	110 000
94	Труба 610*9,53 ГОСТ 8732 /147 кг/м	11,635	80 000
6а) Труба бесшовная в изоляции			
95	Труба 89*8 ГОСТ 8732; изол./;15,98 кг/м	0,366	100 000
96	Труба 108*4 ГОСТ 8732; изол./;10,26 кг/м	5,201	110 000
97	Труба 108*6 ГОСТ 8732; ст20; изол./;15,09 кг/м	1,367	105 000
98	Труба 159*6 ГОСТ 8732; изол.; / 22,64 кг/м	0,258	100 000
99	Труба 159*7 ГОСТ 8732; изол.; фаска/рез / 26,24 кг/м	0,539	70 000
100	Труба 159*8 ГОСТ 8732; Ст 13 ХФА; К 52;изол.; / 29,79 кг/м	0,284	100 000
101	Труба 168*8 ГОСТ 8732; изол.; / 31,57 кг/м	2,807	105 000
102	Труба 168*8 ГОСТ 8732; изол.; эмаль / 31,57 кг/м	1,089	80 000
103	Труба 168*8 ГОСТ 8732; изол.;фаска/рез / 31,57 кг/м	0,963	80 000
104	Труба 219*7 ГОСТ 8732 ; эмаль;изол./ 36,6 кг/м	1,987	80 000
105	Труба 219*8 ГОСТ 8732; изол.; фаска/рез / 41,63 кг/м	3,115	80 000
106	Труба 219*8;ГОСТ8732; изол. ; / 41,63 кг/м	0,476	105 000
107	Труба 325*8 ГОСТ8732; Ст 13 ХФА; трехслой изол./62,54 кг/м	16,008	110 000
108	Труба 325*9 ГОСТ8732; изол../70,14кг/м	0,716	100 000
7) Трубы нефтяного сортамента			
109	Труба 127*9,19 ; L 9.1 гр. L ; ЗП -162 бурильная./32,5 кг/м	3,305	70 000
8) Труба б/у УБТ			
110	Труба Ø 165/71 УБТ (163/73-75)	14,955	47 000
111	Труба Ø 165/71 УБТС (163/73-75)	5,115	47 000
112	Труба Ø 203/80 УБТ (203/83)	1,605	50 000
9) Трубы сварные лежалые и реставрированные			
113	Труба 630*12 с/ш; реставр./ 184,8 кг/м	18,763	62 000
114	Труба 630*9,5; с/ш;нефть;реставр./145,37 кг/м	3,142	65 000
115	Труба 720*8; п/ш; реставр. / 140,5 кг/м	8,394	55 000
116	Труба 820*9; ГОСТ 10706; / 180 кг/м	3,841	75 000
117	Труба 820*9; п/ш; рест. / 180 кг/м	12,074	62 000
118	Труба 920*10; ГОСТ 20295;тип 2:/226,67 кг/м	2,614	95 000
119	Труба 1020*14; К 52 ; изол; поворот; /347,3 кг/м	4,150	60 000
120	Труба 1720*14; с/ш; заварена / 588,98 кг/м	6,997	60 000
10) Трубы бесшовные лежалые и реставрированные			

121	Труба 219*10 ГОСТ 8732; леж / 51,54 кг/м	0,982	60 000
122	Труба 273*10 ; не раб.; краш.; L 8.5 /64.86 кг/м	0,536	60 000
123	Труба 325*13 ;леж. /100,03 кг/м	0,873	60 000
124	Труба 457*14.1; ГОСТ 8732; 154кг/м	17,368	65 000
11) Трубы конструкционные			
125	Труба 89*7,34 ;НКТ; (северная); б/у; / 14,9 кг/м	16,783	40 000
126	Труба 102*6,5 НКТ ; бетон; б/у; /15,58 кг/м	13,733	32 000
127	Труба 108*5 ;б/у; /12,7 кг/м	0,096	40 000
128	Труба 114*7; б/у; / 18,47 кг/м	0,111	40 000
129	Труба 127*9,19; б/ш; н/м; б/у; /31,5 кг/м	77,953	40 000
130	Труба 146*10; б/ш; б/у; / 33,54кг/м	1,482	40 000
131	Труба 159*9; б/ш ;нефть.;чистая снаруж; б/у; / 33,29 кг/м	0,464	39 000
132	Труба 168*8; п/ш; /31,57 кг/м	19,152	39 000
133	Труба 219*7; чистая; б/у;36,6 кг/м	0,633	48 000
134	Труба 219*8 ;б/ш.; б/у;/41,63 кг/м	20,593	48 000
135	Труба 219*9; чистая; б/у;/ 46,61 кг/м	0,425	45 000
136	Труба 273*3,5; с/ш; оцинк.;б/у;/ 23,96 кг/м	0,093	45 000
137	Труба 273*8; б/у; свая ./52,28кг/м	5,788	40 000
138	Труба 273*8; нефть; изол; промытая /52,28кг/м	11,751	49 000
139	Труба 273*8; чистая /52,28кг/м	12,514	49 000
140	Труба 273*9; нефть;./58,6 кг/м	7,991	47 000
141	Труба 299*4; п/ш;; б/у;.свая /29,1 кг/м	2,605	42 000
142	Труба 325*5; с/ш .;б/у;/39,46 кг/м	1,018	45 000
143	Труба 325*8; б/у; / 62,54 кг/м	2,072	49 000
144	Труба 426*8; вода; резан. в длину (корыто); б/у; /41,24кг/м	7,210	50 000
145	Труба 508*10; б/ш; нефть; б/у; /122,81 кг/м	0,427	50 000
146	Труба 530*15,5; п/ш; б/у./ 196,66 кг/м	19,353	55 000
147	Труба 530*16; нефть;п/ш;изол.;(японка) /202,82 кг/м	181,041	60 000
148	Труба 530*18; нефть;п/ш;изол.;(японка) /227,28 кг/м	2,500	60 000
149	Труба 530*8; нефть; изол .; б/у;/ 102,99 кг/м	0,291	55 000
150	Труба 630*12 с/ш; вода;(мало работала./ 184,8 кг/м	9,300	58 000
151	Труба 720*10; п/ш; газ; изол.; /175,1 кг/м	18,175	55 000
152	Труба 720*7,5; п/ш; вода; битум; б/у; /131,78 кг/м	5,724	35 000
153	Труба 720*7; п/ш ; б/у; /123,09 кг/м	1,069	37 000
154	Труба 720*8,5; п/ш; газ; изол. / 149,14кг/м	185,230	45 000
155	Труба 720*8; ГОСТ 20295; тип 3;изол; не запущ; ./ 141,87 кг/м	14,088	56 000
156	Труба 720*8; п/ш; газ;чист; б/у; / 140,47 кг/м	6,193	46 000
157	Труба 820*9; п/ш ; газ / 180 кг/м	8,483	57 000
158	Труба 820*9; п/ш;газокондексат / 180 кг/м	33,113	45 000
159	Труба 1020*10,5; п/ш; вода; б/у.; /261,4 кг/м	34,084	50 000
160	Труба 1020*11; п/ш; газ; б/у.; /273,72 кг/м	1,260	55 000
161	Труба 1020*15; нефть; челяб.; б/у; /371,75 кг/м	3,231	55 000
162	Труба 1220*12; п/ш; газ; б/у; / 357,49 кг/м	22,316	57 000
163	Труба 1220*13; п/ш; газ;чист.; б/у; / 386,96 кг/м	12,537	52 000
164	Труба 1420*15.7; п/ш;газ;./549,14/кг/м	24,601	69 000
12) Трубы профильные и квадратные			
165	Труба 40*20*2 ; Гост 13663-86 / 1,7 кг/м	18,466	65 000
166	Труба 100*100*4,5 /13,08 кг/м	7,063	65 000

13) Металлопрокат			
167	Арматура кл А3 А400 12	18,290	45 000
168	Арматура кл А3 А400 14	0,060	40 000
169	Балка 35 Б2 L 10,31 (рез.)	0,446	55 000
170	Балка 35 Б2 L 12,05	0,520	65 000
171	Балка 55 Б2 L 8,05 (рез.)	0,790	60 000
172	Балка 25 Ш1 L 12.05	0,531	60 000
173	Балка 35 Ш2; L12	0,986	60 000
174	Балка К 30; L 6,74	0,590	60 000
175	Круг 35 L 2.92	0,022	35 000
176	Лист 10 3,57*1,5	0,420	50 000
177	Лист 20	2,362	75 000
178	Полоса 40*4; L 6 /1,26кг/м	0,015	70 000
179	Угол 125*125*10, куски	0,115	48 000
180	Угол 160*160*10	2,468	80 000
181	Швеллер 8 ; L12	0,253	70 000
182	Швеллер 12 ; L 12	0,499	70 000
183	Швеллер 14 ; L12	0,443	70 000
184	Швеллер 16 ; L12	0,341	70 000
185	Швеллер 40 У	1,698	80 000
186	Шестигранник 19; / 2,45 кг/м	0,469	35 000