



Адрес: г.Самара, ул.Демократическая, д.30

Эл. почта: metaplex@list.ru

Телефоны: +7 (846) 246-07-07

+7 (846) 246-07-27

Актуальные цены на февраль 2024 г.

№	Наименование	Кол-во/т	Цена
Товары			
2) Трубы сварные			
1	Труба 57*3,5 ГОСТ ; L 6; / 4,62 кг/м	2,689	63 000
2	Труба 76* 4 ГОСТ10705 л ;L10 м /7,1 кг/м	33,397	63 000
3	Труба 89*3,5 ГОСТ 10705; (L4,93-6,27) /7.38кг/м	0,908	63 000
4	Труба 108*4 ГОСТ 10705; (L 5.94-6.20); /10,26 кг/м	0,383	62 000
5	Труба 114*4,0 ГОСТ 10705-80 / 10,85 кг/м	0,757	63 000
6	Труба 133*5 ;ГОСТ10705; L 9.0; / 15,78 кг/м	0,142	63 000
7	Труба 219*7;ГОСТ10705;L 6.96 (эмаль); /36,6 кг/м	0,255	60 000
8	Труба 273*6 ; ГОСТ10705 ; 11,3; / 39,51 кг/м	1,721	73 000
9	Труба 273*6 ; ГОСТ10705; (L 8.5;8,7) ; / 39,51 кг/м	0,680	67 000
10	Труба 273*8 ; ГОСТ10705 / 52,28 кг/м	6,276	62 000
11	Труба 273*8 ; ГОСТ 10705 /52,28 кг/м	1,259	73 000
12	Труба 325*8 ГОСТ 10705; / 62,54 кг/м	2,258	76 000
13	Труба 377*6 ГОСТ 10705; /54,9 кг/м	1,321	82 000
14	Труба 530*10 ГОСТ 10705; крашен. / 128,24 кг/м	2,277	80 000
15	Труба 530*6 ГОСТ 10705; / 77,54кг/м	1,868	87 000
16	Труба 530*7 ГОСТ 10705; /90,29 кг/м	4,218	89 000
17	Труба 530*8 ; 20295; (л); /102,99кг/м	7,401	89 000
18	Труба 720*10 ГОСТ 20295 ;тип 3 ,К 52;ст17Г1С-у /176,84 кг/м	12,576	106 000
19	Труба 720*12; ТУ 1381-018 ;К 52 ; / 209,52 кг/м	2,508	106 000
20	Труба 720*8;ГОСТ20295;К 52 ст17 Г1С/141,88 кг/м	13,620	106 000
21	Труба 720*9; ГОСТ 20295 ; /157,81кг/м	1,840	106 000
22	Труба 820*12,3 ТУ 1381-012-05757848;К 55 ;/245 кг/м	2,847	95 000
23	Труба 820*12; К52; ГОСТ 10706; ст 09Г2С;тип3 /241,5кг/м	17,359	104 000
24	Труба 1020*10; ГОСТ 10706; гр В; ст. 17Г1 Су /251,56 кг/м	47,089	104 000
25	Труба 1020*12 ; ГОСТ10706;гр В с17 Г1СУ/301,28 кг/м	14,157	104 000
26	Труба 1020*14 ТУ 1381-006-53570464 К52/350,79 кг/м	8,391	104 000
27	Труба 1020*14 ТУ 1381-012; резан.;/350,79 кг/м	4,034	82 000
28	Труба 1020*16; ТУ 1381-012-00186654; К 52 / 400,12 кг/м./	9,123	100 000
29	Труба 1220*16 ТУ Р 52079-2003; ст.09Г2С; /480 кг/м	10,954	97 000
30	Труба 1220*16 ТУ1381-012-05757848-2005;К52;ст.09Г2С; /480 кг/м	11,659	100 000
2а) Трубы сварные в изоляции			
31	Труба 168*6 ГОСТ 10705 Ст 09Г2С. /23,97 кг/м	14,302	85 000
32	Труба 168*6 ГОСТ 10705;изол.. /23,97 кг/м	3,056	77 000
33	Труба 273*6 ГОСТ 10705; изол.; /39,51 кг/м	0,932	78 000
34	Труба 273*7 , ГОСТ 10705;изол;/45,92 кг/м	0,529	70 000
35	Труба 273*8 , ГОСТ 10705;изол;/52.28 кг/м	7,714	81 000
36	Труба 273*8 , микрошов;изол;/52.28 кг/м	3,780	81 000

37	Труба 325*8 ГОСТ 10705-80; ТУ-14-ЗР-37-2000; изол. / 62,54 кг/м	0,713	83 000
38	Труба 377*10; ГОСТ 10704 ; изол. Ст.20; /90,51 кг/м	7,603	81 000
39	Труба 530*12 ГОСТ 10705; изол. ТУ 14-Зр-37-2000/ 153,3 кг/м	3,553	87 000
40	Труба 530*14 изол.; /178,15 кг/м	2,134	86 000
41	Труба 530*14 изол.; с одной фаской /178,15 кг/м	3,128	75 000
42	Труба 630*10; ГОСТ 10705; изол./ 152,89 кг/м	1,841	97 000
43	Труба 720*8; ГОСТ 20295 ; изол /140,5 кг/м	1,610	91 000
44	Труба 720*8; ГОСТ 20295 ; К 56 /изол. ;/141,87 кг/м	3,183	103 000
45	Труба 820*10; ТУ 1381-012 ;К 52 ;изол; / 201,8 кг/м	4,631	103 000
46	Труба 820*11 ТУ 14-3-1270-2001;К 52 ;изол; Ст17Г1СУ / 221,65 кг/м	5,191	104 000
47	Труба 820*8,3; ТУ 1394-001; К 52 ;изол; / 167,8 кг/м	3,069	85 000
48	Труба 820*9 ; ГОСТ 20295;Тип 3;Ст 17Г1СУ;К 52 изол.; /181,81 кг/м	12,685	106 000
49	Труба 1020*14 ТУ 1381-012; изол..;/350,79 кг/м	4,100	104 000
3) Трубы сварные ТУ 1373-01003288-01-04			
50	Труба 57*3,5 ТУ , леж. резан. 1373; L 4.5 ; /4.62 кг/м	2,681	60 000
51	Труба 57*3,5 ;ТУ 1373; /4,62 кг/м	11,952	62 000
52	Труба 76*3,5 ТУ 1373; / 6,26 кг/м	15,315	62 000
53	Труба 89*3,5 ТУ 1373;/ 7,38 кг/м.	10,911	62 000
54	Труба 102*3,5 ТУ 1373; 11,4; /8,5 кг/м	9,234	62 000
55	Труба 102*6,5 н/м; /15, 31 кг/м,	0,119	55 000
56	Труба 108*4 ТУ 1373; / 10,26 кг/м	11,443	62 000
57	Труба 114*4 ТУ 1373 ; / 10,85 кг/м	9,895	62 000
58	Труба 114*4,5 ТУ 1373 ; 12,15 кг/м	0,139	62 000
59	Труба 133*4 ТУ 1373; /12,73 кг/м	7,529	62 000
60	Труба 133*4,5 ;ТУ 1373;/14,26 кг/м	1,781	62 000
6) Труба бесшовная			
61	Труба 88,9*4,8 ТУ 14-ЗР-113-2010 Х65 / 10,03 кг/м	1,039	110 000
62	Труба 89*10 ГОСТ8732; L 9,2 /19,48 кг/м	0,179	95 000
63	Труба 89*3,5 ГОСТ8732-78; н/м; / 7,38 кг/м	0,067	110 000
64	Труба 89*4 ; ГОСТ8732 ; / 8,39 кг/м	2,021	115 000
65	Труба 89*6 ГОСТ 8732 /12,28 кг/м	0,547	115 000
66	Труба 89*8 ; ГОСТ8732 /15,98 кг/м	0,134	110 000
67	Труба 108*4 ГОСТ 8732; ст. 09Г2С;/ 10,26 кг/м	1,598	115 000
68	Труба 146*5 ГОСТ 8732-78 / 17,39 кг/м	3,640	115 000
69	Труба 152*7 ГОСТ8732 /25,03 кг/м	0,164	110 000
70	Труба 159*8 ГОСТ 8732 ст.20 А /29,79 кг/м	3,267	115 000
71	Труба 168*11 ГОСТ 8732-78 / 42,59 кг/м	3,368	65 000
72	Труба 168*6 ГОСТ 8732-78 /23,97 кг/м	2,020	115 000
73	Труба 219,1*12,7 ТУ14-ЗР-113-2010Ст10ГФБЮ Х65/64,64 кг/м	2,351	110 000
74	Труба 219*10 ст 09Г2С УЗК;/51,54 кг/м	0,592	115 000
75	Труба 219*6; ГОСТ8732;/ 31,52 кг/м	0,560	115 000
76	Труба 219*8 ; ТУ 14-3-1120 УЗК 09 Г2С ; / 41,63 кг/м	1,261	115 000
77	Труба 273*8 ; ТУ 1317-006;К-52 13 хфа; / 52,28 кг/м	0,556	115 000
78	Труба 273*9 ГОСТ 8732;/ 58,6 кг/м	1,980	100 000
79	Труба 325*14; ГОСТ8732 ; /121,93кг/м	3,414	105 000
80	Труба 325*8 ; ГОСТ 8732 /62,54/	12,215	115 000
81	Труба 325*8 ; ТУ 065 К 42 СТ15Г /62,54/	5,767	120 000
82	Труба 377*10 ; ГОСТ8732; / 90,51 кг/м	0,975	120 000
83	Труба 377*12 ; ГОСТ 8732;/ 108,02 кг/м	2,360	110 000
84	Труба 426*10 ГОСТ 8732 ;/ 102,59 кг/м	4,858	120 000
85	Труба 426*9 ; ГОСТ 8732 ; Ст 09Г2С ; /92,56 кг/м	0,864	120 000
86	Труба 610*9,53 ГОСТ 8732 /147 кг/м	11,635	90 000
6а) Труба бесшовная в изоляции			
87	Труба 89*8 ГОСТ 8732; изол.;/15,98 кг/м	0,366	102 000
88	Труба 108*4 ГОСТ 8732; изол.;/10,26 кг/м	5,201	115 000
89	Труба 108*6 ГОСТ 8732; ст20; изол.;/15,09 кг/м	1,367	115 000
90	Труба 159*6 ГОСТ 8732; изол.; / 22,64 кг/м	0,258	102 000

91	Труба 159*7 ГОСТ 8732; изол.; фаска/рез / 26,24 кг/м	0,539	70 000
92	Труба 159*8 ГОСТ 8732; Ст 13 ХФА; К 52;изол.; / 29,79 кг/м	0,284	102 000
93	Труба 168*8 ГОСТ 8732; изол.; / 31,57 кг/м	2,807	115 000
94	Труба 168*8 ГОСТ 8732; изол.; эмаль / 31,57 кг/м	1,089	75 000
95	Труба 168*8 ГОСТ 8732; изол.;фаска/рез / 31,57 кг/м	0,963	75 000
96	Труба 219*7 ГОСТ 8732 ; эмаль;изол.;/ 36,6 кг/м	1,987	75 000
97	Труба 219*7;ГОСТ8732; ТУ 14-Зр-164-19 ; изол./ 36,6 кг/м	4,180	115 000
98	Труба 219*8 ГОСТ 8732; изол.; фаска/рез / 41,63 кг/м	3,115	80 000
99	Труба 219*8;ГОСТ8732;ТУ 14-Зр-164-19; изол. / 41,63 кг/м	0,954	115 000
100	Труба 273*8 ; ГОСТ 8732; изол.; / 52,28 кг/м	1,162	115 000
101	Труба 325*8 ГОСТ8732; Ст 13 ХФА; трехслой изол./62,54 кг/м	16,008	120 000
102	Труба 325*9 ГОСТ8732; изол./70,14кг/м	0,716	110 000
103	Труба 426*10 ГОСТ 8732; К.48;изол./102,59 кг/м	13,021	120 000
8) Труба б/у УБТ			
104	Труба Ø 165/71 УБТ (163/73-75)	14,955	42 000
105	Труба Ø 165/71 УБТС (163/73-75)	5,115	42 000
106	Труба Ø 203/80 УБТ (203/83)	1,605	47 000
9) Трубы сварные лежалые и реставрированные			
107	Труба 325*7 ГОСТ10705; изол./ 54,9 кг/м	1,600	66 000
108	Труба 377*7 ГОСТ 10705; изол. / 63,87 кг/м	2,422	66 000
109	Труба 630*12 с/ш; реставр. сталь / 184,8 кг/м	8,107	63 000
110	Труба 630*9,5; с/ш;нефть;реставр./145,37 кг/м	3,142	65 000
111	Труба 720*8; п/ш; реставр. / 140,5 кг/м	3,336	57 000
112	Труба 820*9; ГОСТ 10706; / 180 кг/м	3,841	76 000
113	Труба 820*9; п/ш; рест. / 180 кг/м	5,981	63 000
114	Труба 920*10; ГОСТ 20295;тип 2:/226,67 кг/м	2,614	97 000
115	Труба 1020*14; К 52 ; изол; поворот; /347,3 кг/м	4,150	70 000
116	Труба 1720*14; с/ш; заварена / 588,98 кг/м	6,997	67 000
10) Трубы бесшовные лежалые и реставрированные			
117	Труба 273*10 ; не раб.; краш.; L 8.5 /64.86 кг/м	0,536	65 000
118	Труба 325*13 ;леж. /100,03 кг/м	0,873	65 000
119	Труба 457*14.1; ГОСТ 8732; 154кг/м	17,368	70 000
11) Трубы конструкционные			
120	Труба 73*5,5 ; НКТ; б/у; / 10 кг/м	0,985	40 000
121	Труба 89*7.34 НКТ б/у;/14,7 кг/м	22,989	42 000
122	Труба 102*6,5 НКТ ; бетон; б/у; /15,58 кг/м	13,733	40 000
123	Труба 108*5 ;б/у; /12,7 кг/м	0,096	46 000
124	Труба 114*6,5 ; б/ш; нефть; / 17,23 кг/м	12,003	45 000
125	Труба 114*8; б/ш; нефть; / 20,91 кг/м	10,155	46 000
126	Труба 127*9,19; б/ш; н/м; б/у; /31,5 кг/м	72,076	42 000
127	Труба 146*10; б/ш; б/у; / 33,54кг/м	1,482	43 000
128	Труба 159*9; б/ш ;нефть.;чистая снаруж; б/у; / 33,29 кг/м	0,464	42 000
129	Труба 168*6,5; б/ш;нефть;чистая; /25,89 кг/м	7,774	47 000
130	Труба 168*8; б/ш; нефть /31,57 кг/м	5,720	46 000
131	Труба 168*8; п/ш; свая /31,57 кг/м	48,961	40 000
132	Труба 219*7; чистая; б/у;36,6 кг/м	0,245	53 000
133	Труба 219*8 ; б/ш; изол.;нефть ;./41,63 кг/м	13,071	57 000
134	Труба 219*9; чистая; б/у;/ 46,61 кг/м	0,425	48 000
135	Труба 273*10; б/ш; чист;./64,86кг/м	4,627	52 000
136	Труба 273*20; б/ш; нефть;чистая /124,79кг/м	27,974	48 000
137	Труба 273*3,5; с/ш; оцинк.;б/у;/ 23,96 кг/м	0,093	45 000
138	Труба 273*8; б/у; свая ./52,28кг/м	4,904	40 000

139	Труба 273*8; нефть; изол; промытая /52,28кг/м	6,622	50 000
140	Труба 273*8; п/ш; чистая /52,28кг/м	8,508	51 000
141	Труба 273*8; чистая /52,28кг/м	10,940	50 000
142	Труба 273*9; нефть;./58,6 кг/м	4,447	48 000
143	Труба 299*4; п/ш;; б/у;.свая /29,1 кг/м	2,344	35 000
144	Труба 325*5; с/ш .;б/у;/39,46 кг/м	0,572	45 000
145	Труба 325*8; б/у; / 62,54 кг/м	0,723	52 000
146	Труба 426*12; б/ш;газ; /122,52 кг/м	24,498	60 000
147	Труба 426*8; вода; резан. в длину (корыто); б/у; /41,24кг/м	6,971	52 000
148	Труба 530*16; нефть;п/ш;изол.;(японка) /202,82 кг/м	69,498	65 000
149	Труба 530*18; нефть;п/ш;изол.;(японка) /227,28 кг/м	2,500	70 000
150	Труба 530*8; п/ш; газоконденсат. / 102,99 кг/м	7,188	58 000
151	Труба 630*12 с/ш; вода;(мало работала./ сталь 184,8 кг/м	5,001	57 000
152	Труба 630*9; п/ш; вода ; / 137,83 кг/м	9,652	59 000
153	Труба 720*10; п/ш; газ; изол.; /175,1 кг/м	18,175	56 000
154	Труба 720*7,5; п/ш; вода; битум; б/у; /131,78 кг/м	5,711	35 000
155	Труба 720*7; п/ш ; б/у; /123,09 кг/м	1,069	36 000
156	Труба 720*8,5; п/ш; газ; изол. / 149,14кг/м	178,586	46 000
157	Труба 720*8; ГОСТ 20295; тип 3;изол; не запущ; ./ 141,87 кг/м	14,088	56 000
158	Труба 720*8; п/ш; газ;чист; б/у; / 140,47 кг/м	1,671	48 000
159	Труба 720*9; б/ш; нефть;изол;/ 157,81 кг/м	114,260	43 000
160	Труба 820*8; п/ш; газокондексат /160,2 кг/м	34,597	50 000
161	Труба 820*9; п/ш;газокондексат / 180 кг/м	30,890	50 000
162	Труба 1020*10,5; п/ш; вода; б/у; /261,4 кг/м	13,856	52 000
163	Труба 1020*15; нефть; челяб.; б/у; /371,75 кг/м	3,231	56 000
164	Труба 1220*12; п/ш; газ; б/у; / 357,49 кг/м	22,316	56 000
165	Труба 1220*13; п/ш; газ;чист.; б/у; / 386,96 кг/м	12,537	51 000
166	Труба 1420*16; п/ш;./554/кг/м	29,755	61 000
12) Трубы профильные и квадратные			
167	Труба 40*20*2 ; Гост 13663-86 / 1,7 кг/м	16,358	75 000
168	Труба 100*100*4,5 /13,08 кг/м	6,749	73 000
13) Металлопрокат			
169	Арматура кл А3 А400 12	17,565	72 000
170	Арматура кл А3 А400 14	0,060	62 000
171	Балка 35 Б2 L 10,31 (рез.)	0,446	65 000
172	Балка 35 Б2 L 12,05	0,520	75 000
173	Балка 55 Б2 L 8,05 (рез.)	0,790	65 000
174	Балка 25 Ш1 L 12.05	0,531	75 000
175	Балка 35 Ш2; L12	0,986	75 000
176	Балка К 30; L 6,74	0,590	65 000
177	Круг 35 L 2.92	0,022	40 000
178	Лист 20	2,362	75 000
179	Полоса 40*4; L 6 /1,26кг/м	0,008	70 000
180	Угол 125*125*10, куски	0,115	50 000
181	Угол 160*160*10	2,468	80 000
182	Угол 70*70*6; 6,39 кг/м	0,022	40 000
183	Угол 75*75*6; 6,89 кг/м	0,164	40 000
184	Швеллер 8 ; L12	0,084	77 000
185	Швеллер 12 ; L 12	0,499	77 000
186	Швеллер 14 ; L12	0,443	77 000
187	Швеллер 140*60*6 ;11,2 кг/м	0,026	40 000

188	Швеллер 16 ; L12	0,170	77 000
189	Швеллер 160*60*6 ;12,14 кг/м	0,092	40 000
190	Швеллер 40 У	1,698	80 000
191	Шестигранник 19; / 2,45 кг/м	0,469	40 000