



Общество с ограниченной ответственностью
Торговый Дом «Уралстройсервис»
ИНН 6684025932, КПП 668401001, 623101, Свердловская обл.,
г. Первоуральск, ул. Чекистов, д.9, пом. 19-24
тел. 8(343)328-77-37, e-mail: pipe@tduss.com, www.tduss.com

Не является офертой, цены и наличие уточнять у менеджеров.

№ п/п	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. руб. с НДС
Спецпредложение				
1	Труба 325x10 ст09Г2с ГОСТ 8732-78	100,00	ТН.	73 000,00
2	Труба НКТ 73x5,5 гр К ГОСТ 632-80	40,00	ТН.	80 000,00
3	Труба НКМ 73x5,5 гр Е ГОСТ 632-80	20,00	ТН.	82 000,00
4	Труба НКТ 60x5 гр Е ГОСТ 632-80	20,00	ТН.	85 000,00
Наличие на складе				
	Труба электросварная	5 817,47	ТН.	
1	Труба 114x5 ст20 ГОСТ 10705-80	85,00	ТН.	
2	Труба 114x5 ст09Г2с ГОСТ 10705-80	5,00	ТН.	
3	Труба 114x5 ст 09ГСФ ГОСТ 10705-80	26,75	ТН.	
4	Труба 114x5 ст 09ГСФ(К52) ГОСТ 20295-85	19,35	ТН.	
5	Труба 114x5 ст 20(К42) ГОСТ 20295-85	81,00	ТН.	
6	Труба 114x6 ст20 ГОСТ 10705-80	18,00	ТН.	
7	Труба 114x6 ст09Г2с ГОСТ 10705-80	15,00	ТН.	
8	Труба 114x6 ст 09Г2С-15 ГОСТ 10705-80	13,17	ТН.	
9	Труба 114x6 ст 09Г2С(К48) ГОСТ 20295-85	14,67	ТН.	
10	Труба 114x6 ст 09Г2С(К50) ГОСТ 20295-85	12,84	ТН.	
11	Труба 114x6 ст 17Г1с ГОСТ 10705-80	12,30	ТН.	
12	Труба 114x7 ст3сп5 ГОСТ 10705-80	19,00	ТН.	
13	Труба 146x7 ст 20 ГОСТ 10705-80	7,00	ТН.	
14	Труба 146x7 ст 09Г2С ГОСТ 10705-80	22,30	ТН.	
15	Труба 146x7 К55 ГОСТ 10705-80	22,40	ТН.	
16	Труба 146x7 ст 09Г2С-15 ГОСТ 10705-80	17,50	ТН.	
17	Труба 146x8 ст 09Г2с ГОСТ 10705-80	1,75	ТН.	
18	Труба 159x5 ст20 ГОСТ 10705-80	2,70	ТН.	
19	Труба 159x5 ст 20(К42) ГОСТ 20295-85	25,03	ТН.	
20	Труба 159x6 ст 17Г1с-У(К52) ГОСТ 20295-85	13,45	ТН.	
21	Труба 159x6 ст 20 ГОСТ 10705-80 В	14,76	ТН.	
22	Труба 159x6 ст 20(К42) ГОСТ 20295-85	20,56	ТН.	
23	Труба 159x6 ст 20А(К48) ГОСТ 20295-85	7,30	ТН.	
24	Труба 159x6 ст09ГСФ ГОСТ 10705-80	42,00	ТН.	
25	Труба 159x6 ст 09Г2с ГОСТ 10705-80	28,23	ТН.	
26	Труба 159x7 ст09Г2с ГОСТ 10705-80	13,38	ТН.	
27	Труба 159x7 ст09ГСФ ГОСТ 10705-80	33,77	ТН.	
28	Труба 159x7 ст 20А ГОСТ 10705-80	12,14	ТН.	
29	Труба 159x7 ст 20А(К48) ГОСТ 20295-85	14,69	ТН.	
30	Труба 159x7 ст 20А(К50) ГОСТ 20295-85	13,62	ТН.	
31	Труба 159x7 ст 20А(К52) ГОСТ 20295-85	36,33	ТН.	

32	Труба 159x7 ст 09Г2С ГОСТ 20295-85	26,18	ТН.	
33	Труба 159x7 ст 09Г2С-14 ГОСТ 10705-80	9,15	ТН.	
34	Труба 159x7 ст 09Г2С-14(К50) ГОСТ 20295-85	18,49	ТН.	
35	Труба 159x7 ст 09Г2С(К50) ГОСТ 20295-85	43,61	ТН.	
36	Труба 159x7 ст 09ГСФ(К52) ГОСТ 20295-85	59,63	ТН.	
37	Труба 159x7 ст 13ХФА(К52) ГОСТ 20295-84	10,60	ТН.	
38	Труба 159x7 ст 17Г1с ГОСТ 10705-79	12,37	ТН.	
39	Труба 159x7 ст 17Г1с(К52) ГОСТ 20295-85	55,57	ТН.	
40	Труба 159x7 ст 17Г1с(К52) ГОСТ 10705-80	25,24	ТН.	
41	Труба 159x8 ст09Г2с ГОСТ 10705-80	17,00	ТН.	
42	Труба 159x8 ст13ХФА ГОСТ 10705-80	26,10	ТН.	
43	Труба 168x6 ст09Г2с ГОСТ 10705-80	8,20	ТН.	
44	Труба 168x6 ст 09Г2С-14 ГОСТ 10705-80	28,06	ТН.	
45	Труба 168x6 ст 09Г2С-14(К50) ГОСТ 20295-85	27,23	ТН.	
46	Труба 168x6 ст 09Г2С-14(К50) ГОСТ 10705-80	9,06	ТН.	
47	Труба 168x6 ст 09Г2С-15 ГОСТ 10705-80	40,00	ТН.	
48	Труба 168x6 ст 09Г2С-15(К48) ГОСТ 20295-85	40,54	ТН.	
49	Труба 168x6 ст 09Г2С-15(К50) ГОСТ 20295-85	18,43	ТН.	
50	Труба 168x6 ст 20 ГОСТ 10705-80	7,32	ТН.	
51	Труба 168x9 ст09Г2с ГОСТ 10705-80	18,80	ТН.	
52	Труба 219x6 ст09Г2с ГОСТ 10705-80	33,13	ТН.	
53	Труба 219x7 ст20 ГОСТ 10705-80	32,88	ТН.	
54	Труба 219x7 ст 09Г2С ГОСТ 10705-80	5,51	ТН.	
55	Труба 219x7 ст 20А(К52) ТУ 1303-007-12281990-2015	16,25	ТН.	
56	Труба 219x8 ст 20 (К48) ТУ 1303-007-12281990-2015	31,62	ТН.	
57	Труба 219x14 ст 09Г2С(К48) ГОСТ 20295-85	26,53	ТН.	
58	Труба 219x14 ст 20А ГОСТ 10705-80	37,08	ТН.	
59	Труба 219x14 ст20 ГОСТ 10705-80	82,31	ТН.	
60	Труба 219x14 ст20А(К50) ГОСТ 10705-80	135,08	ТН.	
61	Труба 219x14 ст09Г2с (К48) ГОСТ 10705-80	26,53	ТН.	
62	Труба 219x16 ст 20(К42) ГОСТ 20295-85	10,11	ТН.	
63	Труба 219,1x6,3 ст S355JR EN 10219-1:2006	6,74	ТН.	
64	Труба 219,1x7,1 ст S235JRH EN 10219-1:2006	7,13	ТН.	
65	Труба 219,1x10 ст S355JR EN 10219-1:2006	4,95	ТН.	
66	Труба 273x6 ст 20 ГОСТ 10705-80	9,13	ТН.	
67	Труба 273x8 ст 17Г1с ГОСТ 10705-80	5,65	ТН.	
68	Труба 273x8 ст 20(К42) ГОСТ 20295-85	9,13	ТН.	
69	Труба 273x9 ст 09ГСФ(К52) ГОСТ 20295-85	11,29	ТН.	
70	Труба 273x9 ст 09ГСФ(К52) ГОСТ 10705-80	19,25	ТН.	
71	Труба 273x9 ст 09ГСФ(К52) ТУ 1303-007-12281990-2015	30,60	ТН.	
72	Труба 273x9 ст09ГСФ ГОСТ 10705-80	0,00	ТН.	
73	Труба 273x10 ст 09Г2С-15 ГОСТ 10705-80	8,56	ТН.	
74	Труба 273x10 ст 09Г2С(К50) ТУ 1303-007-12281990-2015	9,34	ТН.	
75	Труба 273x10 ст 09ГСФ(К52) ТУ 1303-007-12281990-2015	13,98	ТН.	
76	Труба 273x10 ст 17Г1с-У(К52) ГОСТ 20295-85	23,03	ТН.	
77	Труба 273x10 ст 20А(К48) ТУ 1303-007-12281990-2015	13,20	ТН.	
78	Труба 273x10 ст S355JR EN 10219-1:2006	5,45	ТН.	
79	Труба 273x10 ст09Г2с ГОСТ 10705-80	20,00	ТН.	
80	Труба 323,9x8 ст S355JR EN 10219-1:2006	11,97	ТН.	
81	Труба 323,9x12 ст S355J2H EN 10219-1:2006	8,86	ТН.	

82	Труба 323,9x12 ст S355JR EN 10219-1:2006	9,97	ТН.	
83	Труба 325x6 ст20 ГОСТ 10705-80	215,57	ТН.	
84	Труба 325x7 ст 09Г2С(К50) ТУ 1303-007-12281990-2015	84,87	ТН.	
85	Труба 325x7 ст 17Г1с ГОСТ 10705-80	4,50	ТН.	
86	Труба 325x7 ст 17Г1с(К52) ТУ 1303-007-12281990-2015	4,52	ТН.	
87	Труба 325x7 ст 20А(К48) ТУ 1303-007-12281990-2015	15,15	ТН.	
88	Труба 325x7 ст09Г2с ГОСТ 10705-80	100,00	ТН.	
89	Труба 325x7 ст20 ГОСТ 10705-80	40,00	ТН.	
90	Труба 355x8 ст E235В ГОСТ 10705-80	7,98	ТН.	
91	Труба 377x8 ст 09Г2С(К48) ГОСТ 20295-85	1,52	ТН.	
92	Труба 406,4x19 ст X80М ГОСТ 10705-80	6,03	ТН.	
93	Труба 426x6 ст 20Ф(К42) ТУ 1303-007-12281990-2015	14,91	ТН.	
94	Труба 426x7 ст 09Г2С-15 ГОСТ 10705-80	9,54	ТН.	
95	Труба 426x9 ст 09Г2С ГОСТ 10705-80	5,33	ТН.	
96	Труба 426x12 ст 09ГСФ ГОСТ 10705-80	4,41	ТН.	
97	Труба 426x12 ст 13ХФА(К52) ГОСТ 20295-85	7,16	ТН.	
98	Труба 530x8 ст09Г2с-15 ГОСТ 10705-80	14,52	ТН.	
99	Труба 530x9 ст17Г1с ГОСТ 10705-80	17,00	ТН.	
100	Труба 530x10 ст17Г1с-У(К52) ГОСТ 10705-80	17,00	ТН.	
101	Труба 530x10 ст3сп5 ГОСТ 10705-80	11,03	ТН.	
102	Труба 530x11 ст 13ХФА(К52) ГОСТ 20295-85	5,06	ТН.	
103	Труба 530x12 ст 17Г1с(К52) ТУ 1303-007-12281990-2015	7,45	ТН.	
104	Труба 530x12 ст13ХФА ГОСТ 10705-80	0,00	ТН.	
105	Труба 530x20 ст 20 ГОСТ 10705-80	15,10	ТН.	
106	Труба 630x7 ст 20 ГОСТ 10705-80	21,08	ТН.	
107	Труба 630x8 ст 20 ГОСТ 10705-80	45,53	ТН.	
108	Труба 630x9 ст17Г1с ГОСТ 10705-80	12,35	ТН.	
109	Труба 630x10 ст20 ГОСТ 10705-80	0,26	ТН.	
110	Труба 630x12 ст20 ГОСТ 10705-80	8,41	ТН.	
111	Труба 114x5 ст20 ГОСТ 10705-80	85,00	ТН.	
112	Труба 114x5 ст09Г2с ГОСТ 10705-80	5,00	ТН.	
113	Труба 114x5 ст 09ГСФ ГОСТ 10705-80	26,75	ТН.	
114	Труба 114x5 ст 09ГСФ(К52) ГОСТ 20295-85	19,35	ТН.	
115	Труба 114x5 ст 20(К42) ГОСТ 20295-85	81,00	ТН.	
116	Труба 114x6 ст20 ГОСТ 10705-80	18,00	ТН.	
117	Труба 114x6 ст09Г2с ГОСТ 10705-80	15,00	ТН.	
118	Труба 114x6 ст 09Г2С-15 ГОСТ 10705-80	13,17	ТН.	
119	Труба 114x6 ст 09Г2С(К48) ГОСТ 20295-85	14,67	ТН.	
120	Труба 114x6 ст 09Г2С(К50) ГОСТ 20295-85	12,84	ТН.	
121	Труба 114x6 ст 17Г1с ГОСТ 10705-80	12,30	ТН.	
122	Труба 114x7 ст3сп5 ГОСТ 10705-80	19,00	ТН.	
123	Труба 146x7 ст 20 ГОСТ 10705-80	7,00	ТН.	
124	Труба 146x7 ст 09Г2С ГОСТ 10705-80	22,30	ТН.	
125	Труба 146x7 К55 ГОСТ 10705-80	22,40	ТН.	
126	Труба 146x7 ст 09Г2С-15 ГОСТ 10705-80	17,50	ТН.	
127	Труба 146x8 ст 09Г2с ГОСТ 10705-80	1,75	ТН.	
128	Труба 159x5 ст20 ГОСТ 10705-80	2,70	ТН.	
129	Труба 159x5 ст 20(К42) ГОСТ 20295-85	25,03	ТН.	
130	Труба 159x6 ст 17Г1с-У(К52) ГОСТ 20295-85	13,45	ТН.	
131	Труба 159x6 ст 20 ГОСТ 10705-80 В	14,76	ТН.	

132	Труба 159x6 ст 20(К42) ГОСТ 20295-85	20,56	ТН.	
133	Труба 159x6 ст 20А(К48) ГОСТ 20295-85	7,30	ТН.	
134	Труба 159x6 ст09ГСФ ГОСТ 10705-80	42,00	ТН.	
135	Труба 159x6 ст 09Г2с ГОСТ 10705-80	28,23	ТН.	
136	Труба 159x7 ст09Г2с ГОСТ 10705-80	13,38	ТН.	
137	Труба 159x7 ст09ГСФ ГОСТ 10705-80	33,77	ТН.	
138	Труба 159x7 ст 20А ГОСТ 10705-80	12,14	ТН.	
139	Труба 159x7 ст 20А(К48) ГОСТ 20295-85	14,69	ТН.	
140	Труба 159x7 ст 20А(К50) ГОСТ 20295-85	13,62	ТН.	
141	Труба 159x7 ст 20А(К52) ГОСТ 20295-85	36,33	ТН.	
142	Труба 159x7 ст 09Г2С ГОСТ 20295-85	26,18	ТН.	
143	Труба 159x7 ст 09Г2С-14 ГОСТ 10705-80	9,15	ТН.	
144	Труба 159x7 ст 09Г2С-14(К50) ГОСТ 20295-85	18,49	ТН.	
145	Труба 159x7 ст 09Г2С(К50) ГОСТ 20295-85	43,61	ТН.	
146	Труба 159x7 ст 09ГСФ(К52) ГОСТ 20295-85	59,63	ТН.	
147	Труба 159x7 ст 13ХФА(К52) ГОСТ 20295-84	10,60	ТН.	
148	Труба 159x7 ст 17Г1с ГОСТ 10705-79	12,37	ТН.	
149	Труба 159x7 ст 17Г1с(К52) ГОСТ 20295-85	55,57	ТН.	
150	Труба 159x7 ст 17Г1с(К52) ГОСТ 10705-80	25,24	ТН.	
151	Труба 159x8 ст09Г2с ГОСТ 10705-80	17,00	ТН.	
152	Труба 159x8 ст13ХФА ГОСТ 10705-80	26,10	ТН.	
153	Труба 168x6 ст09Г2с ГОСТ 10705-80	8,20	ТН.	
154	Труба 168x6 ст 09Г2С-14 ГОСТ 10705-80	28,06	ТН.	
155	Труба 168x6 ст 09Г2С-14(К50) ГОСТ 20295-85	27,23	ТН.	
156	Труба 168x6 ст 09Г2С-14(К50) ГОСТ 10705-80	9,06	ТН.	
157	Труба 168x6 ст 09Г2С-15 ГОСТ 10705-80	40,00	ТН.	
158	Труба 168x6 ст 09Г2С-15(К48) ГОСТ 20295-85	40,54	ТН.	
159	Труба 168x6 ст 09Г2С-15(К50) ГОСТ 20295-85	18,43	ТН.	
160	Труба 168x6 ст 20 ГОСТ 10705-80	7,32	ТН.	
161	Труба 168x9 ст09Г2с ГОСТ 10705-80	18,80	ТН.	
162	Труба 219x6 ст09Г2с ГОСТ 10705-80	33,13	ТН.	
163	Труба 219x7 ст20 ГОСТ 10705-80	32,88	ТН.	
164	Труба 219x7 ст 09Г2С ГОСТ 10705-80	5,51	ТН.	
165	Труба 219x7 ст 20А(К52) ТУ 1303-007-12281990-2015	16,25	ТН.	
166	Труба 219x8 ст 20 (К48) ТУ 1303-007-12281990-2015	31,62	ТН.	
167	Труба 219x14 ст 09Г2С(К48) ГОСТ 20295-85	26,53	ТН.	
168	Труба 219x14 ст 20А ГОСТ 10705-80	37,08	ТН.	
169	Труба 219x14 ст20 ГОСТ 10705-80	82,31	ТН.	
170	Труба 219x14 ст20А(К50) ГОСТ 10705-80	135,08	ТН.	
171	Труба 219x14 ст09Г2с (К48) ГОСТ 10705-80	26,53	ТН.	
172	Труба 219x16 ст 20(К42) ГОСТ 20295-85	10,11	ТН.	
173	Труба 219,1x6,3 ст S355JR EN 10219-1:2006	6,74	ТН.	
174	Труба 219,1x7,1 ст S235JRH EN 10219-1:2006	7,13	ТН.	
175	Труба 219,1x10 ст S355JR EN 10219-1:2006	4,95	ТН.	
176	Труба 273x6 ст 20 ГОСТ 10705-80	9,13	ТН.	
177	Труба 273x8 ст 17Г1с ГОСТ 10705-80	5,65	ТН.	
178	Труба 273x8 ст 20(К42) ГОСТ 20295-85	9,13	ТН.	
179	Труба 273x9 ст 09ГСФ(К52) ГОСТ 20295-85	11,29	ТН.	
180	Труба 273x9 ст 09ГСФ(К52) ГОСТ 10705-80	19,25	ТН.	
181	Труба 273x9 ст 09ГСФ(К52) ТУ 1303-007-12281990-2015	30,60	ТН.	

182	Труба 273x9 ст09ГСФ ГОСТ 10705-80	0,00	ТН.	
183	Труба 273x10 ст 09Г2С-15 ГОСТ 10705-80	8,56	ТН.	
184	Труба 273x10 ст 09Г2С(К50) ТУ 1303-007-12281990-2015	9,34	ТН.	
185	Труба 273x10 ст 09ГСФ(К52) ТУ 1303-007-12281990-2015	13,98	ТН.	
186	Труба 273x10 ст 17Г1с-У(К52) ГОСТ 20295-85	23,03	ТН.	
187	Труба 273x10 ст 20А(К48) ТУ 1303-007-12281990-2015	13,20	ТН.	
188	Труба 273x10 ст S355JR EN 10219-1:2006	5,45	ТН.	
189	Труба 273x10 ст09Г2с ГОСТ 10705-80	20,00	ТН.	
190	Труба 323,9x8 ст S355JR EN 10219-1:2006	11,97	ТН.	
191	Труба 323,9x12 ст S355J2H EN 10219-1:2006	8,86	ТН.	
192	Труба 323,9x12 ст S355JR EN 10219-1:2006	9,97	ТН.	
193	Труба 325x6 ст20 ГОСТ 10705-80	215,57	ТН.	
194	Труба 325x7 ст 09Г2С(К50) ТУ 1303-007-12281990-2015	84,87	ТН.	
195	Труба 325x7 ст 17Г1с ГОСТ 10705-80	4,50	ТН.	
196	Труба 325x7 ст 17Г1с(К52) ТУ 1303-007-12281990-2015	4,52	ТН.	
197	Труба 325x7 ст 20А(К48) ТУ 1303-007-12281990-2015	15,15	ТН.	
198	Труба 325x7 ст09Г2с ГОСТ 10705-80	100,00	ТН.	
199	Труба 325x7 ст20 ГОСТ 10705-80	40,00	ТН.	
200	Труба 355x8 ст E235B ГОСТ 10705-80	7,98	ТН.	
201	Труба 377x8 ст 09Г2С(К48) ГОСТ 20295-85	1,52	ТН.	
202	Труба 406,4x19 ст X80M ГОСТ 10705-80	6,03	ТН.	
203	Труба 426x6 ст 20Ф(К42) ТУ 1303-007-12281990-2015	14,91	ТН.	
204	Труба 426x7 ст 09Г2С-15 ГОСТ 10705-80	9,54	ТН.	
205	Труба 426x9 ст 09Г2С ГОСТ 10705-80	5,33	ТН.	
206	Труба 426x12 ст 09ГСФ ГОСТ 10705-80	4,41	ТН.	
207	Труба 426x12 ст 13ХФА(К52) ГОСТ 20295-85	7,16	ТН.	
208	Труба 530x8 ст09Г2с-15 ГОСТ 10705-80	14,52	ТН.	
209	Труба 530x9 ст17Г1с ГОСТ 10705-80	17,00	ТН.	
210	Труба 530x10 ст17Г1с-У(К52) ГОСТ 10705-80	17,00	ТН.	
211	Труба 530x10 ст3сп5 ГОСТ 10705-80	11,03	ТН.	
212	Труба 530x11 ст 13ХФА(К52) ГОСТ 20295-85	5,06	ТН.	
213	Труба 530x12 ст 17Г1с(К52) ТУ 1303-007-12281990-2015	7,45	ТН.	
214	Труба 530x12 ст13ХФА ГОСТ 10705-80	0,00	ТН.	
215	Труба 530x20 ст 20 ГОСТ 10705-80	15,10	ТН.	
216	Труба 630x7 ст 20 ГОСТ 10705-80	21,08	ТН.	
217	Труба 630x8 ст 20 ГОСТ 10705-80	45,53	ТН.	
218	Труба 630x9 ст17Г1с ГОСТ 10705-80	12,35	ТН.	
219	Труба 630x10 ст20 ГОСТ 10705-80	0,26	ТН.	
220	Труба 630x12 ст20 ГОСТ 10705-80	8,41	ТН.	
221	Труба 325x7 ст 09Г2С(К50) ТУ 1303-007-12281990-2015	84,87	ТН.	
222	Труба 325x7 ст 17Г1с ГОСТ 10705-80	4,50	ТН.	
223	Труба 325x7 ст 17Г1с(К52) ТУ 1303-007-12281990-2015	4,52	ТН.	
224	Труба 325x7 ст 20А(К48) ТУ 1303-007-12281990-2015	15,15	ТН.	
225	Труба 325x7 ст09Г2с ГОСТ 10705-80	100,00	ТН.	
226	Труба 325x7 ст20 ГОСТ 10705-80	40,00	ТН.	
227	Труба 355x8 ст E235B ГОСТ 10705-80	7,98	ТН.	
228	Труба 377x8 ст 09Г2С(К48) ГОСТ 20295-85	1,52	ТН.	
229	Труба 406,4x19 ст X80M ГОСТ 10705-80	6,03	ТН.	
230	Труба 426x6 ст 20Ф(К42) ТУ 1303-007-12281990-2015	14,91	ТН.	
231	Труба 426x7 ст 09Г2С-15 ГОСТ 10705-80	9,54	ТН.	

232	Труба 426x9 ст 09Г2С ГОСТ 10705-80	5,33	тн.	
233	Труба 426x12 ст 09ГСФ ГОСТ 10705-80	4,41	тн.	
234	Труба 426x12 ст 13ХФА(К52) ГОСТ 20295-85	7,16	тн.	
235	Труба 530x8 ст09Г2с-15 ГОСТ 10705-80	14,52	тн.	
236	Труба 530x9 ст17Г1с ГОСТ 10705-80	17,00	тн.	
237	Труба 530x10 ст17Г1с-У(К52) ГОСТ 10705-80	17,00	тн.	
238	Труба 530x10 ст3сп5 ГОСТ 10705-80	11,03	тн.	
239	Труба 530x11 ст 13ХФА(К52) ГОСТ 20295-85	5,06	тн.	
240	Труба 530x12 ст 17Г1с(К52) ТУ 1303-007-12281990-2015	7,45	тн.	
241	Труба 530x12 ст13ХФА ГОСТ 10705-80	0,00	тн.	
242	Труба 530x20 ст 20 ГОСТ 10705-80	15,10	тн.	
243	Труба 630x7 ст 20 ГОСТ 10705-80	21,08	тн.	
244	Труба 630x8 ст 20 ГОСТ 10705-80	45,53	тн.	
245	Труба 630x9 ст17Г1с ГОСТ 10705-80	12,35	тн.	
246	Труба 630x10 ст20 ГОСТ 10705-80	0,26	тн.	
	Труба профильная	1 982,63	тн.	
1	Труба 100x100x5 ст 17Г1с ГОСТ 30245-03	95,79	тн.	
2	Труба 100x100x6 ст 17Г1с ГОСТ 30245-03	29,75	тн.	
3	Труба 140x100x3 ст 09Г2С ГОСТ 30245-03	14,44	тн.	
4	Труба 140x140x4 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	12,34	тн.	
5	Труба 140x140x4 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	20,15	тн.	
6	Труба 160x160x4 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	13,17	тн.	
7	Труба 180x140x6 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	12,32	тн.	
8	Труба 180x140x7 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	16,03	тн.	
9	Труба 200x200x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	13,55	тн.	
10	Труба 200x200x8 ст S355J2H ГОСТ 30245-03 ДС	7,11	тн.	
11	Труба 240x160x5 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	7,90	тн.	
12	Труба 250x140x6 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	13,02	тн.	
13	Труба 250x250x6 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	8,29	тн.	
14	Труба 300x200x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	6,90	тн.	
15	Труба 300x200x10 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	4,17	тн.	
16	Труба 300x300x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	18,71	тн.	
17	Труба 300x300x15 ст S235JRH EN 10219-1:2006	7,08	тн.	
18	Труба 300x300x15 ст S355JR EN 10219-1:2005	10,15	тн.	
19	Труба 350x150x5 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	14,63	тн.	
20	Труба 350x250x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	4,30	тн.	
21	Труба 350x250x10 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	2,74	тн.	
22	Труба 350x350x16 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	9,39	тн.	
23	Труба 400x400x6 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	6,62	тн.	
24	Труба 400x400x10 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	6,41	тн.	
25	Труба 400x400x12 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	5,09	тн.	
26	Труба 400x400x20 ст S235JRH EN 10219-1:2006	12,32	тн.	
27	Труба 450x350x20 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	4,21	тн.	
28	Труба 500x500x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	16,82	тн.	
29	Труба 100x100x5 ст 17Г1с ГОСТ 30245-03	95,79	тн.	
30	Труба 100x100x6 ст 17Г1с ГОСТ 30245-03	29,75	тн.	
31	Труба 140x100x3 ст 09Г2С ГОСТ 30245-03	14,44	тн.	

32	Труба 140x140x4 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	12,34	ТН.	
33	Труба 140x140x4 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	20,15	ТН.	
34	Труба 160x160x4 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	13,17	ТН.	
35	Труба 180x140x6 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	12,32	ТН.	
36	Труба 180x140x7 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	16,03	ТН.	
37	Труба 200x200x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	13,55	ТН.	
38	Труба 200x200x8 ст S355J2H ГОСТ 30245-03 ДС	7,11	ТН.	
39	Труба 240x160x5 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	7,90	ТН.	
40	Труба 250x140x6 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	13,02	ТН.	
41	Труба 250x250x6 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	8,29	ТН.	
42	Труба 300x200x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	6,90	ТН.	
43	Труба 300x200x10 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	4,17	ТН.	
44	Труба 300x300x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	18,71	ТН.	
45	Труба 300x300x15 ст S235JRH EN 10219-1:2006	7,08	ТН.	
46	Труба 300x300x15 ст S355JR EN 10219-1:2005	10,15	ТН.	
47	Труба 350x150x5 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	14,63	ТН.	
48	Труба 350x250x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	4,30	ТН.	
49	Труба 350x250x10 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	2,74	ТН.	
50	Труба 350x350x16 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	9,39	ТН.	
51	Труба 400x400x6 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	6,62	ТН.	
52	Труба 400x400x10 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	6,41	ТН.	
53	Труба 400x400x12 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	5,09	ТН.	
54	Труба 400x400x20 ст S235JRH EN 10219-1:2006	12,32	ТН.	
55	Труба 450x350x20 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	4,21	ТН.	
56	Труба 500x500x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	16,82	ТН.	
57	Труба 100x100x5 ст 17Г1с ГОСТ 30245-03	95,79	ТН.	
58	Труба 100x100x6 ст 17Г1с ГОСТ 30245-03	29,75	ТН.	
59	Труба 140x100x3 ст 09Г2С ГОСТ 30245-03	14,44	ТН.	
60	Труба 140x140x4 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	12,34	ТН.	
61	Труба 140x140x4 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	20,15	ТН.	
62	Труба 160x160x4 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	13,17	ТН.	
63	Труба 180x140x6 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	12,32	ТН.	
64	Труба 180x140x7 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	16,03	ТН.	
65	Труба 200x200x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	13,55	ТН.	
66	Труба 200x200x8 ст S355J2H ГОСТ 30245-03 ДС	7,11	ТН.	
67	Труба 240x160x5 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	7,90	ТН.	
68	Труба 250x140x6 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	13,02	ТН.	
69	Труба 250x250x6 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	8,29	ТН.	
70	Труба 300x200x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	6,90	ТН.	
71	Труба 300x200x10 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	4,17	ТН.	
72	Труба 300x300x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	18,71	ТН.	
73	Труба 300x300x15 ст S235JRH EN 10219-1:2006	7,08	ТН.	
74	Труба 300x300x15 ст S355JR EN 10219-1:2005	10,15	ТН.	
75	Труба 350x150x5 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	14,63	ТН.	
76	Труба 350x250x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	4,30	ТН.	
77	Труба 350x250x10 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	2,74	ТН.	
78	Труба 350x350x16 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	9,39	ТН.	
79	Труба 400x400x6 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	6,62	ТН.	
80	Труба 400x400x10 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	6,41	ТН.	
81	Труба 400x400x12 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	5,09	ТН.	

82	Труба 400x400x20 ст S235JRH EN 10219-1:2006	12,32	ТН.	
83	Труба 450x350x20 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	4,21	ТН.	
84	Труба 500x500x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	16,82	ТН.	
85	Труба 100x100x5 ст 17Г1с ГОСТ 30245-03	95,79	ТН.	
86	Труба 100x100x6 ст 17Г1с ГОСТ 30245-03	29,75	ТН.	
87	Труба 140x100x3 ст 09Г2С ГОСТ 30245-03	14,44	ТН.	
88	Труба 140x140x4 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	12,34	ТН.	
89	Труба 140x140x4 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	20,15	ТН.	
90	Труба 160x160x4 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	13,17	ТН.	
91	Труба 180x140x6 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	12,32	ТН.	
92	Труба 180x140x7 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	16,03	ТН.	
93	Труба 200x200x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	13,55	ТН.	
94	Труба 200x200x8 ст S355J2H ГОСТ 30245-03 ДС	7,11	ТН.	
95	Труба 240x160x5 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	7,90	ТН.	
96	Труба 250x140x6 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	13,02	ТН.	
97	Труба 250x250x6 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	8,29	ТН.	
98	Труба 300x200x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	6,90	ТН.	
99	Труба 300x200x10 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	4,17	ТН.	
100	Труба 300x300x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	18,71	ТН.	
101	Труба 300x300x15 ст S235JRH EN 10219-1:2006	7,08	ТН.	
102	Труба 300x300x15 ст S355JR EN 10219-1:2005	10,15	ТН.	
103	Труба 350x150x5 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	14,63	ТН.	
104	Труба 350x250x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	4,30	ТН.	
105	Труба 350x250x10 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	2,74	ТН.	
106	Труба 350x350x16 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	9,39	ТН.	
107	Труба 400x400x6 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	6,62	ТН.	
108	Труба 400x400x10 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	6,41	ТН.	
109	Труба 400x400x12 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	5,09	ТН.	
110	Труба 400x400x20 ст S235JRH EN 10219-1:2006	12,32	ТН.	
111	Труба 450x350x20 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	4,21	ТН.	
112	Труба 500x500x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	16,82	ТН.	
113	Труба 200x200x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	13,55	ТН.	
114	Труба 200x200x8 ст S355J2H ГОСТ 30245-03 ДС	7,11	ТН.	
115	Труба 240x160x5 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	7,90	ТН.	
116	Труба 250x140x6 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	13,02	ТН.	
117	Труба 250x250x6 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	8,29	ТН.	
118	Труба 300x200x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	6,90	ТН.	
119	Труба 300x200x10 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	4,17	ТН.	
120	Труба 300x300x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	18,71	ТН.	
121	Труба 300x300x15 ст S235JRH EN 10219-1:2006	7,08	ТН.	
122	Труба 300x300x15 ст S355JR EN 10219-1:2005	10,15	ТН.	
123	Труба 350x150x5 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	14,63	ТН.	
124	Труба 350x250x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	4,30	ТН.	
125	Труба 350x250x10 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	2,74	ТН.	
126	Труба 350x350x16 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	9,39	ТН.	
127	Труба 400x400x6 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	6,62	ТН.	
128	Труба 400x400x10 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	6,41	ТН.	
129	Труба 400x400x12 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	5,09	ТН.	
130	Труба 400x400x20 ст S235JRH EN 10219-1:2006	12,32	ТН.	
131	Труба 450x350x20 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	4,21	ТН.	

132	Труба 500x500x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	16,82	ТН.	
133	Труба 500x500x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	16,82	ТН.	
134	Труба 200x200x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	13,55	ТН.	
135	Труба 200x200x8 ст S355J2H ГОСТ 30245-03 ДС	7,11	ТН.	
136	Труба 240x160x5 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	7,90	ТН.	
137	Труба 250x140x6 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	13,02	ТН.	
138	Труба 250x250x6 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	8,29	ТН.	
139	Труба 300x200x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	6,90	ТН.	
140	Труба 300x200x10 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	4,17	ТН.	
141	Труба 300x300x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	18,71	ТН.	
142	Труба 300x300x15 ст S235JRH EN 10219-1:2006	7,08	ТН.	
143	Труба 300x300x15 ст S355JR EN 10219-1:2005	10,15	ТН.	
144	Труба 350x150x5 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	14,63	ТН.	
145	Труба 350x250x8 ст 3сп5 ГОСТ 30245-03	4,30	ТН.	
146	Труба 350x250x10 ст 09Г2С-15 ГОСТ 30245-03	2,74	ТН.	