

## Трубы толстостенные ГОСТ 8732-78, ТУ 14-ЗР-50-2001, ТУ 14-ЗР-51-2001

п/п	Диаметр, стенка	Сталь	ГОСТ / ТУ	Кол-во, тн
1	56x12	40Х	ГОСТ 8732-78	2,250
2	57x6	13ХФА	ГОСТ 8732-78	3,875
3	57x8	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,875
4	60x14	40Х	ГОСТ 8732-78	2,656
5	68x13	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,120
6	68x16	20Х	ГОСТ 8732-78	1,390
7	70x7	20	ГОСТ 8732-78	0,895
8	76x6	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,355
9	76x12	20	ГОСТ 8732-78	4,505
10	83x13	20Х	ГОСТ 8732-78	0,245
11	86x9,5	30ХМА	ГОСТ 8732-78	1,155
12	89x8	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,080
13	89x10	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	2,780
14	89x12	20	ГОСТ 8732-78	0,220
15	89x12	20С	ГОСТ 8732-78	5,190
16	89x12	35	ГОСТ 8732-78	0,260
17	95x20	10	ГОСТ 8732-78	2,120
18	102x14	40Х	ГОСТ 8732-78	0,185
19	108x12	10	ГОСТ 8732-78	7,565
20	108x12	20Х	ГОСТ 8732-78	1,208
21	108x12	40Х	ГОСТ 8732-78	1,052
22	108x16	20	ГОСТ 8732-78	0,070
23	108x20	20	ГОСТ 8732-78	0,200
24	114x18	09Г2С	ГОСТ 8732-78	8,790
25	121x12	20	ГОСТ 8732-78	3,175
26	121x12	32	ГОСТ 8732-78	1,235
27	127x13	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	8,840
28	127x16	10	ГОСТ 8732-78	1,480
29	127x16	40Х	ГОСТ 8732-78	0,175
30	127x18	45	ГОСТ 8732-78	13,205
32	133x14	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,300
33	133x18	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,190
34	133x20	20	ГОСТ 8732-78	0,812
35	140x12	10	ГОСТ 8732-78	0,700
36	140x12	20Г2	ГОСТ 8732-78	0,800
37	140x23	20	ГОСТ 8732-78	0,390
38	140x28	20	ГОСТ 8732-78	1,650
39	140x34	20	ГОСТ 8732-78	0,510
40	146x16	30Х	ГОСТ 8732-78	1,125
41	146x18	35	ГОСТ 8732-78	1,175
42	146x25	20	ГОСТ 8732-78	0,465
43	146x34	30Г2	ГОСТ 8732-78	0,790
44	146x35	20	ГОСТ 8732-78	3,070

45	152x14	10	ГОСТ 8732-78	21,352
46	152x20	10	ГОСТ 8732-78	2,400
47	159x12	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,275
48	159x12	10	ГОСТ 8732-78	2,660
49	159x12	20	ГОСТ 8732-78	20,430
50	159x16	20	ГОСТ 8732-78	5,435
51	159x16	45	ГОСТ 8732-78	1,785
52	159x20	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,670
53	159x22	09Г2С	ГОСТ 8732-78	4,730
54	159x30	30Х	ГОСТ 8732-78	0,340
55	166x13	20	ГОСТ 8732-78	0,125
56	168x12	09Г2С	ГОСТ 8732-78	1,105
57	168x12	20	ГОСТ 8732-78	19,290
58	168x14	09Г2С	ГОСТ 8732-78	11,910
59	168x14	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,475
60	168x14	20	ГОСТ 8732-78	0,445
61	168x14	20ΦА	ГОСТ 8732-78	3,050
62	168x15	09Г2С	ГОСТ 8732-78	1,015
63	168x15	20	ГОСТ 8732-78	2,925
64	168x16	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,795
65	168x16	10	ГОСТ 8732-78	0,320
66	168x16	10Г	ГОСТ 8732-78	0,905
67	168x18	20	ГОСТ 8732-78	1,405
68	168x20	20	ГОСТ 8732-78	0,270
69	168x20	20	ГОСТ 8732-78	80,720
70	168x24	10	ГОСТ 8732-78	0,210
71	168x24	20	ГОСТ 8732-78	5,377
72	168x26	10	ГОСТ 8732-78	2,065
73	168x26	20	ГОСТ 8732-78	1,895
74	180x25	35	ГОСТ 8732-78	4,930
75	180x36	20	ГОСТ 8732-78	0,610
76	194x18	35	ГОСТ 8732-78	3,395
77	194x20	10	ГОСТ 8732-78	1,295
78	203x20	10	ГОСТ 8732-78	4,525
79	203x22	35	ГОСТ 8732-78	9,140
80	203x22	40Х	ГОСТ 8732-78	1,950
81	210x36	45	ГОСТ 8732-78	0,995
82	219x12	09Г2С	ГОСТ 8732-78	15,655
83	219x13	10Г	ГОСТ 8732-78	3,185
84	219x14	09Г2С	ГОСТ 8732-78	4,285
85	219x14	20А	ГОСТ 8732-78	7,835
86	219x15	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,715
87	219x16	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,215
88	219x16	10	ГОСТ 8732-78	6,530
89	219x16	20	ГОСТ 8732-78	18,370
90	219x17	09Г2С	ГОСТ 8732-78	2,620
91	219x17	20	ГОСТ 8732-78	0,310
92	219x18	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,675
93	219x18	10	ГОСТ 8732-78	0,460
94	219x18	10Г	ГОСТ 8732-78	0,610
95	219x18	20	ГОСТ 8732-78	23,020
96	219x18	20А	ГОСТ 8732-78	7,420
97	219x20	09Г2С	ГОСТ 8732-78	0,440

98	219x20	09Г2С	ГОСТ 8732-78	6,285
99	219x20	10	ГОСТ 8732-78	1,165
100	219x20	20	ГОСТ 8732-78	4,130
101	219x20	45	ГОСТ 8732-78	2,310
102	219x22	45	ГОСТ 8732-78	1,190
103	219x26	35	ГОСТ 8732-78	1,125
104	219x32	35	ГОСТ 8732-78	1,145
105	219x34	20	ГОСТ 8732-78	0,845
106	219x35	10Г	ГОСТ 8732-78	0,830
107	219x35	20	ГОСТ 8732-78	1,265
108	219x35	20	ГОСТ 8732-78	3,465
109	219x36	20	ГОСТ 8732-78	0,295
110	235x25	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	0,575
111	245x14	35	ГОСТ 8732-78	3,625
112	245x16	09Г2С	ГОСТ 8732-78	24,705
113	245x25	09Г2С	ГОСТ 8732-78	1,640
114	245x25	30Г2	ГОСТ 8732-78	0,675
115	245x34	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	2,500
116	245x35	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	0,795
117	245x36	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	0,665
118	273x12	09Г2С	ГОСТ 8732-78	19,375
119	273x12	10	ГОСТ 8732-78	1,280
120	273x13	09Г2С	ГОСТ 8732-78	2,775
121	273x13	10Г	ГОСТ 8732-78	0,775
122	273x14	09Г2С	ГОСТ 8732-78	2,935
123	273x16	09Г2С	ГОСТ 8732-78	8,190
124	273x16	10Г	ГОСТ 8732-78	2,370
125	273x18	10Г	ГОСТ 8732-78	1,320
126	273x18	20	ГОСТ 8732-78	20,000
127	273x20	09Г2С	ГОСТ 8732-78	2,235
128	273x20	20	ГОСТ 8732-78	20,000
129	273x22	09Г2С	ГОСТ 8732-78	1,330
130	273x22	10	ГОСТ 8732-78	0,335
131	273x22	10	ГОСТ 8732-78	0,498
132	273x22	20А	ГОСТ 8732-78	3,175
133	273x24	20Г2	ГОСТ 8732-78	0,625
134	273x25	10Г	ГОСТ 8732-78	4,770
135	273x27	10Г	ГОСТ 8732-78	0,935
136	273x28	10Г	ГОСТ 8732-78	2,130
137	273x30	10Г	ГОСТ 8732-78	1,545
138	273x30	20	ГОСТ 8732-78	0,845
139	273x32	20	ГОСТ 8732-78	6,810
140	299x10	20Г2	ГОСТ 8732-78	0,720
141	299x13	45	ГОСТ 8732-78	0,880
142	299x16	20	ГОСТ 8732-78	2,805
143	299x32	13ХФА	ТУ 14-3Р-50-2001	2,055
144	299x32	20	ТУ 14-3Р-50-2001	0,830
145	320x25	20	ГОСТ 8732-78	1,815
146	325x11	09Г2С	ГОСТ 8732-78	2,835
147	325x11	35	ГОСТ 8732-78	2,205
148	325x12	20	ГОСТ 8732-78	1,885
149	325x12	20Г	ГОСТ 8732-78	0,645
150	325x12	35	ГОСТ 8732-78	1,820

151	325x14	09Г2С	ГОСТ 8732-78	7,680
152	325x14	20	ГОСТ 8732-78	8,495
153	325x16	09Г2С	ГОСТ 8732-78	1,660
154	325x16	20	ГОСТ 8732-78	3,630
155	325x17	09Г2С	ГОСТ 8732-78	1,090
156	325x17	10Г	ГОСТ 8732-78	25,550
157	325x18	10	ТУ 14-3Р-50-2001	0,155
158	325x18	35	ГОСТ 8732-78	14,170
159	325x20	20	ГОСТ 8732-78	0,090
160	325x20	20	ТУ 14-3Р-50-2001	2,815
161	325x20	20	ГОСТ 8732-78	18,485
162	325x22	10	ГОСТ 8732-78	3,825
163	325x22	13ХФА	ГОСТ 8732-78	14,995
164	325x24	09Г2С	ГОСТ 8732-78	2,030
165	325x25	10	ГОСТ 8732-78	1,330
166	325x26	20	ГОСТ 8732-78	2,995
167	325x28	13ХФА	ГОСТ 8732-78	24,150
168	325x28	20	ТУ 14-3Р-50-2001	2,075
169	325x30	09Г2С	ГОСТ 8732-78	5,000
170	325x32	20	ТУ 14-3Р-50-2001	1,450
171	325x34	10Г2	ТУ 14-3Р-50-2001	27,035
172	325x36	40Х	ТУ 14-3Р-50-2001	3,370
173	325x46	10Г2	ТУ 14-3Р-50-2001	27,190
174	325x48	10Г2	ТУ 14-3Р-50-2001	1,330
175	340x10	30Г	ГОСТ 8732-78	1,640
176	351x18	40Х	ГОСТ 8732-78	1,290
177	351x20	20	ТУ 14-3Р-50-2001	1,335
178	351x36	20	ТУ 14-3Р-50-2001	3,970
179	351x36	30ХГСА	ГОСТ 8732-78	4,530
180	355,6x15	20	ГОСТ 8732-78	1,350
181	355,6x20	20	ГОСТ 8732-78	3,510
183	377x12	09Г2С	ГОСТ 8732-78	6,810
184	377x12	20	ГОСТ 8732-78	1,205
185	377x12	10	ГОСТ 8732-78	5,170
186	377x14	09Г2С	ГОСТ 8732-78	1,340
187	377x14	10	ГОСТ 8732-78	1,985
188	377x16	20	ГОСТ 8732-78	3,750
189	377x20	40Х	ТУ 14-3Р-50-2001	1,225
190	406,3x20	10Г	ТУ 14-3Р-50-2001	5,585
191	406,3x26	10Г2	ТУ 14-3Р-50-2001	7,860
192	406,3x28	10Г2	ТУ 14-3Р-50-2001	5,425
193	406,4x20	10Г	ГОСТ 8732-78	0,980
194	406,4x26	20	ГОСТ 8732-78	2,875
195	406,4x30	10	ГОСТ 8732-78	10,435
196	406x13	30ХМА	ГОСТ 8732-78	6,960
197	406x15	10Г	ГОСТ 8732-78	1,360
198	406x17	20	ТУ 14-3Р-50-2001	3,315
199	406x18	20	ТУ 14-3Р-50-2001	0,265
200	426x9	20	ТУ 14-3Р-50-2001	0,810
201	426x12	09Г2С	ГОСТ 8732-78	1,365
202	426x12	20Г	ГОСТ 8732-78	0,680
203	426x12	35	ГОСТ 8732-78	1,085
204	426x16	09Г2С	ГОСТ 8732-78	5,190

205	426x18	09Г2С	ГОСТ 8732-78	3,340
206	426x18	20	ТУ 14-3Р-50-2001	1,500
207	426x20	20	ГОСТ 8732-78	1,460
208	426x20	20	ТУ 14-3Р-50-2001	2,745
209	426x20	20	ТУ 14-3Р-50-2001	1,450
210	426x22	13ХФА	ГОСТ 8732-78	2,610
211	426x22	20	ГОСТ 8732-78	6,905
212	426x22	20	ТУ 14-3Р-50-2001	2,078
213	426x23	09Г2С	ГОСТ 8732-78	2,285
214	426x24	20	ТУ 14-3Р-50-2001	26,570
215	426x24	20	ТУ 14-3Р-50-2001	1,800
216	426x25	09Г2С	ГОСТ 8732-78	1,300
217	426x25	20	ГОСТ 8732-78	1,640
218	426x26	09Г2С	ГОСТ 8732-78	5,755
219	426x26	20	ТУ 14-3Р-50-2001	5,668
220	426x30	20	ТУ 14-3Р-50-2001	1,625
221	426x32	20	ТУ 14-3Р-50-2001	16,850
222	426x36	40Х	ТУ 14-3Р-51-2001	4,925
223	426x38	20	ТУ 14-3Р-50-2001	0,460
224	426x56	20	ТУ 14-3Р-50-2001	17,230
225	465x30	20	ТУ 14-3Р-50-2001	1,715
226	508x26	10Г2	ГОСТ 8732-78	34,135
227	508x40	20	ТУ 14-3Р-50-2001	36,180

Точную информацию о ценах и наличии уточняйте у менеджеров компании по телефонам или на сайте [www.energy-rs.ru](http://www.energy-rs.ru).