

Трубы горячедеформированные ГОСТ 8732-78

Диаметр	Стенка	Сталь	Кол-во, тн
32	3	20	16,00
36	5	20	6,50
38	3,2	09Г2с	15,60
38	3,5	20	23,70
38	4	20	30,80
38	8	40х	2,55
38	10	40х	2,42
40	8	40х	2,16
42	3,2	20	3,80
42	3,5	20	10,00
42	4	20	22,00
42	4	09Г2с	4,40
42	5	20	0,02
45	3,5	20	3,30
45	4	20	3,60
45	5	20	0,06
45	8	20	0,02
45	10	20	0,06
48	3,2	20	9,50
48	3,5	20	0,30
48,3	3,5	20	10,40
48	4	20	29,00
48	4	09Г2с	2,10
48,3	4	20	0,90
48,3	4	09Г2с	5,07
48	6	20	4,10
48	8	20	2,10
48	8	40х	1,51
48	10	20	19,60
50	5	20	3,60
50	6	20	0,40
50	10	20	4,60
50	12	40х	2,81
51	3,5	20	4,90
51	4	20	4,30
51	6	20	9,90
54	6	20	0,80
54	8	20	4,30
54	8	40х	3,37
54	10	20	9,80

57	3,2	20	18,00
57	3,5	20	21,30
57	3,5	09r2c	10,00
57	4	09r2c	15,00
57	4	20	42,10
57	5	09r2c	3,40
57	5	20	15,60
57	6	09r2c	2,70
57	6	20	13,00
57	8	20	0,10
57	12	20	3,30
57	12	30xrca	0,27
60	3,2	20	6,50
60	3,5	20	9,20
60	3,5	09r2c	6,40
60	4	20	30,00
60	4	09r2c	1,70
60	5	20	11,10
60	5	09r2c	1,70
60	5	40x	2,30
60	6	20	21,80
60	6	40x	3,06
60	8	20	19,00
60	10	20	5,90
60	10	30xrca	1,80
60	10	40x	13,91
60	11	20	2,80
60	11	45	2,50
60	12	20	3,07
60	14	20	4,90
60	14	45	4,68
60	14	40x	0,55
63,5	6	20	2,80
63,5	8	20	3,20
63,5	8	40x	8,52
63,5	10	20	3,20
63,5	11	45	0,14
63,5	12	20	3,10
63,5	14	20	3,20
65	12	20	0,95
68	4	20	3,10
68	8	20	3,20
68	10	20	3,60
68	12	20	3,10
68	14	20	3,00
68	14	40x	5,48
68	16	20	4,20
70	4	20	2,50

70	4,5	09r2c	3,40
70	5	20	3,70
70	6	20	4,90
70	8	20	4,40
70	10	20	5,20
70	10	40x	0,78
70	12	20	0,90
70	12	45	5,04
70	16	20	4,70
73	5,5	30xrca	1,24
73	6	20	0,40
73	8	20	4,30
73	10	20	5,50
73	12	20	5,10
73	14	20	3,00
73	16	09r2c	5,10
73	16	40x	5,50
76	3,5	20	9,00
76	4	20	15,10
76	4	09r2c	13,20
76	5	20	14,60
76	5	09r2c	9,20
76	6	20	19,10
76	6	09r2c	38,00
76	8	20	12,10
76	10	20	5,20
76	12	45	5,10
76	12	30xrca	1,41
76	14	20	5,20
76	16	20	0,09
76	16	30xrca	3,86
76	18	35	0,72
76	18	45	3,99
83	3,5	20	6,80
83	3,5	09r2c	5,80
83	4	20	0,05
83	4,5	09r2c	2,50
83	5	20	0,67
83	6	20	4,50
83	8	20	8,10
83	8	09r2c	2,10
83	10	20	11,00
83	10	45	0,21
83	11	20	0,07
83	12	20	4,90
83	12	40x	10,31
83	14	20	0,10
83	16	20	0,15

83	16	30xгca	0,03
83	18	20	0,16
83	19	30xгca	2,35
83	20	20	0,60
89	3,5	20	1,20
89	4	20	16,70
89	4	09г2c	7,80
89	4,5	20	2,60
89	4,5	09г2c	4,90
89	5	20	24,20
89	5	09г2c	2,60
89	6	20	7,30
89	6	09г2c	24,10
89	7	13xφa	0,47
89	9	09г2c	1,20
89	8	20	12,40
89	10	20	14,50
89	10	09г2c	4,70
89	12	20	0,30
89	14	20	3,60
89	16	20	2,90
89	16	45	2,44
89	16	40x	5,57
89	18	20	3,10
89	18	45	5,36
89	18	40x	5,86
89	20	20	1,40
89	22	20	2,60
89	22	35	4,50
89	22	45	3,00
89	24	20	3,80
89	24	40x	2,88
93	21	40x	5,20
95	5	20	6,60
95	5	09г2c	0,58
95	8	20	0,13
95	10	20	2,70
95	10	09г2c	2,50
95	12	20	1,70
95	12	40x	4,65
95	16	20	2,20
95	16	40x	5,20
95	18	20	3,07
95	20	20	1,90
95	20	35	0,35
95	20	45	4,18
95	22	20	1,70
95	22	40x	6,69

95	24	30xrca	7,34
102	4	20	4,00
102	5	20	20,40
102	6	20	9,20
102	7	20	2,30
102	8	20	5,60
102	9	09r2c	2,50
102	10	20	1,50
102	12	09r2c	5,50
102	14	40x	7,24
102	15	20	0,90
102	16	20	0,80
102	18	20	0,50
102	18	09r2c	1,00
102	20	20	3,90
102	20	45	4,18
102	22	20	1,60
102	24	40x	1,00
104	22	40x	1,80
108	4	20	41,20
108	4	09r2c	10,50
108	4,5	20	7,50
108	5	20	32,90
108	5	09r2c	17,20
108	6	20	42,80
108	6	09r2c	6,00
108	8	20	11,90
108	8	09r2c	0,70
108	10	20	5,90
108	10	09r2c	5,00
108	10	30xrca	5,80
108	12	20	13,90
108	12	09r2c	4,70
108	12	45	4,90
108	14	20	0,30
108	16	20	11,40
108	16	09r2c	1,30
108	16	40x	7,31
108	18	20	2,60
108	18	35	4,90
108	20	45	4,32
108	22	30xrca	1,49
108	25	20	4,50
108	25	45	1,40
108	25	40x	5,35
108	28	20	0,50
108	28	40x	6,80
114	4	20	2,87

114	4,5	20	0,18
114	5	20	11,50
114	5	09r2c	5,20
114	6	20	11,50
114	6	09r2c	3,80
114	7	20	5,10
114	7	13xφa	1,05
114	8	20	26,20
114	8	09r2c	4,70
114	9	20	3,20
114	9	35	0,07
114	10	20	26,70
114	10	13xφa	1,07
114	11	45	5,20
114	12	20	15,00
114	12	09r2c	9,20
114	14	20	5,10
114	14	09r2c	1,70
114	14	40x	4,10
114	16	20	6,40
114	16	09r2c	3,60
114	16	45	0,37
114	18	45	0,15
114	18	40x	6,36
114	20	20	2,40
114	20	09r2c	5,20
114	20	45	3,60
114	20	30xrca	3,01
114	22	40x	7,90
114	24	35	0,17
114	28	20	2,10
114	28	35	4,90
114	28	40x	0,93
121	5	20	2,50
121	6	20	2,10
121	6	35	2,20
121	7	45	3,30
121	8	20	4,80
121	8	09r2c	2,04
121	9	09r2c	9,02
121	10	09r2c	5,80
121	10	30xrca	3,80
121	11	20	2,20
121	12	20	0,20
121	12	09r2c	8,90
121	12	35	2,30
121	12	40x	2,50
121	16	20	1,70

121	16	35	0,56
121	18	20	2,30
121	18	30xгca	5,04
121	18	40x	0,14
121	20	20	1,90
121	22	20	3,20
121	22	40x	13,71
121	24	30xма	0,18
121	25	20	4,50
121	25	40x	5,90
121	25	30xгca	1,45
121	28	20	6,05
121	28	40x	4,40
121	30	20	2,70
127	5	20	10,70
127	6	20	12,60
127	8	20	9,10
127	10	20	7,20
127	12	35	5,10
127	14	20	12,80
127	14	40x	8,81
127	16	20	2,80
127	16	35	2,20
127	16	40x	6,10
127	18	20	0,70
127	20	20	6,70
127	20	30xгca	6,40
127	25	20	0,80
127	28	30xгca	3,70
127	30	20	3,50
133	5	20	3,80
133	5	09г2c	15,30
133	6	09г2c	10,60
133	8	20	16,40
133	10	20	13,80
133	10	09г2c	14,80
133	12	20	5,90
133	16	20	6,50
133	16	45	3,65
133	16	40x	8,62
133	17	20	1,10
133	20	20	2,80
133	20	40x	3,40
133	25	20	3,05
133	25	40x	6,04
133	28	20	2,70
133	28	09г2c	2,20
133	28	45	4,90

133	28	40x	3,50
133	30	20	2,90
133	35	20	4,90
133	36	20	0,93
140	5	20	9,20
140	6	20	9,00
140	8	20	4,50
140	10	20	17,00
140	10	09r2c	3,00
140	12	20	6,60
140	12	09r2c	1,60
140	13	20	0,12
140	15	20	0,13
140	16	20	1,90
140	20	20	1,80
140	25	20	4,70
140	28	40x	5,80
140	30	35	2,07
146	5	20	10,10
146	6	20	8,00
146	8	20	9,30
146	8	09r2c	1,92
146	10	20	10,40
146	12	20	7,00
146	12	09r2c	5,10
146	15	20	0,32
146	16	20	1,30
146	16	35	4,10
146	16	30xrca	2,03
146	22	09r2c	2,30
146	22	40x	6,50
146	25	20	1,60
146	25	45	4,55
146	30	20	2,10
146	32	20	0,41
146	32	40x	1,60
146	35	20	4,90
146	35	45	4,80
146	36	20	2,50
146	36	45	0,05
152	8	20	5,60
152	12	20	4,90
152	12	09r2c	5,20
152	14	20	4,80
152	16	20	0,70
152	20	20	2,10
152	20	45	0,68
152	20	30xrca	1,70

152	22	45	4,61
152	22	30xrca	3,10
152	25	20	4,10
152	25	45	0,89
152	30	20	8,50
152	30	09r2c	1,64
152	32	40x	0,49
152	36	20	0,50
159	4,5	20	13,60
159	5	20	27,10
159	6	20	38,50
159	6	09r2c	36,30
159	8	09r2c	44,50
159	8	20	41,50
159	9	20	0,38
159	10	20	6,40
159	10	09r2c	16,10
159	12	20	7,90
159	16	20	3,99
159	18	09r2c	0,40
159	20	35	4,95
159	22	09r2c	3,78
159	25	20	8,90
159	25	09r2c	3,53
159	25	40x	2,90
159	28	45	3,85
159	28	30xrca	3,76
159	30	20	2,10
159	32	20	4,77
159	36	20	1,10
168	6	20	0,30
168	8	20	14,50
168	8	09r2c	13,10
168	9	20	0,01
168	9	40x	3,19
168	10	20	11,00
168	10	09r2c	1,77
168	12	20	14,50
168	14	20	20,40
168	14	09r2c	5,50
168	14	13xφa	8,32
168	16	20	17,80
168	16	09r2c	5,45
168	19	20	4,56
168	20	20	3,70
168	20	09r2c	14,45
168	20	20x	0,56
168	20	30xrca	1,57

168	22	20	3,20
168	22	40x	4,10
168	25	20	4,10
168	28	40x	2,40
168	30	20	2,11
168	36	20	3,20
168	36	35	0,41
168	40	40x	3,27
168	40	30xгca	4,43
168	45	20	2,10
168	45	45	2,49
170	15	20	0,14
172	22	40x	1,50
180	6	20	6,50
180	8	20	5,20
180	10	20	4,90
180	12	20	3,70
180	16	20	0,52
180	16	09г2c	0,35
180	16	40x	1,50
180	20	20	1,90
180	20	40x	3,80
180	25	20	0,40
180	28	40x	4,70
180	32	20	2,33
180	32	40x	0,81
180	40	20	0,55
180	40	09г2c	2,14
180	45	45	8,90
194	6	20	3,30
194	8	20	8,10
194	10	20	4,80
194	12	20	4,70
194	14	20	3,30
194	16	20	3,60
194	18	20	4,10
194	18	45	16,00
194	20	20	8,33
194	20	09г2c	0,53
194	20	40x	2,60
194	22	20	2,00
194	22	30xгca	6,89
194	25	20	4,01
194	25	09г2c	2,44
194	25	45	5,00
194	25	40x	6,10
194	28	45	2,46
194	30	20	2,50

194	32	30xгca	3,30
194	36	30xгca	5,71
194	36	40x	7,01
194	45	20	3,91
194	45	45	0,80
198	18	20	0,57
198	20	20	0,34
203	8	20	4,10
203	10	20	3,50
203	16	20	4,20
203	20	20	3,87
203	22	40x	4,97
203	25	20	2,68
203	25	45	5,70
203	30	20	4,89
203	32	09г2c	2,08
203	32	35	4,51
203	36	20	3,57
203	36	45	1,50
203	45	45	6,34
203	45	40x	3,89
203	50	35	9,70
203	50	45	11,51
203	50	30xгca	3,12
219	6	20	10,80
219	6	09г2c	0,40
219	7	20	5,10
219	7	09г2c	12,30
219	8	20	14,20
219	8	09г2c	31,50
219	10	09г2c	18,50
219	10	20	16,60
219	12	20	5,00
219	12	09г2c	9,70
219	14	20	8,10
219	14	13xφa	1,84
219	16	20	2,02
219	18	20	6,00
219	18	09г2c	5,20
219	18	13xφa	17,90
219	18	30xгca	2,04
219	20	20	5,50
219	20	35	5,02
219	20	13xφa	4,42
219	25	20	10,00
219	25	09г2c	5,43
219	26	35	0,70
219	30	35	1,34

219	30	45	2,37
219	32	20	4,80
219	32	09г2c	3,36
219	36	20	10,80
219	40	30xгca	7,00
219	45	40x	0,30
219	50	09г2c	11,33
219	50	35	11,58
219	50	45	10,84
245	10	20	10,59
245	10	09г2c	10,10
245	18	20	1,00
245	20	20	5,01
245	24	20	0,30
245	25	09г2c	2,81
245	28	45	4,32
245	32	35	5,80
245	32	09г2c	8,23
245	32	30xгca	16,90
245	36	20	6,60
245	36	09г2c	9,50
245	36	30xгca	4,89
245	36	45	10,10
245	40	20	9,93
245	40	35	5,99
245	40	30xгca	2,74
245	45	45	10,00
245	50	20	10,50
245	50	35	15,10
245	50	45	6,50
245	50	30xгca	20,64
273	7	09г2c	0,67
273	8	20	22,50
273	8	09г2c	27,20
273	9	20	1,35
273	9	09г2c	6,20
273	10	09г2c	11,30
273	10	20	3,50
273	12	20	4,70
273	12	09г2c	2,40
273	12	30xгca	0,85
273	14	20	25,05
273	14	09г2c	12,80
273	16	20	2,20
273	16	13xφa	6,67
273	20	20	3,29
273	20	09г2c	7,22
273	22	13xφa	6,20

273	24	20	0,31
273	24	13xφa	1,63
273	25	09Г2c	16,55
273	26	20	0,34
273	26	13xφa	1,63
273	28	20	3,37
273	28	09Г2c	0,96
273	30	09Г2c	3,50
273	32	09Г2c	4,82
273	32	45	11,10
273	32	30xГca	6,52
273	36	20	5,80
273	36	35	23,50
273	36	45	21,40
273	36	30xГca	6,70
273	40	20	2,08
273	40	09Г2c	8,90
273	40	30xГca	8,59
273	45	35	2,20
273	45	45	3,30
273	45	09Г2c	11,20
273	50	20	12,80
273	50	35	7,64
273	50	45	8,50
273	50	30xГca	4,95
299	8	20	12,33
299	16	35	0,59
299	18	35	1,06
299	18	09Г2c	0,85
299	32	09Г2c	10,64
299	32	20	1,45
299	36	20	23,50
299	36	09Г2c	13,50
299	36	35	6,24
299	36	45	4,81
299	36	30xГca	10,63
299	40	20	13,20
299	45	40x	1,67
299	45	30xГca	8,14
299	45	45	13,90
299	50	20	6,03
299	50	45	14,70
299	60	35	2,89
299	60	45	10,57
299	60	09Г2c	9,27
299	70	35	11,80
299	80	20	3,61
302	15	20	0,87

316	40	20	0,73
325	8	20	20,20
325	8	09Г2с	15,40
325	10	20	13,70
325	10	09Г2с	17,70
325	10	13хфа	3,97
325	12	20	12,70
325	12	09Г2с	3,20
325	14	20	1,09
325	16	20	3,14
325	17	20	6,80
325	18	20	0,92
325	20	20	5,97
325	20	09Г2с	36,30
325	20	30х	2,90
325	21	30х	1,42
325	22	09Г2с	0,31
325	22	13хфа	1,80
325	24	20	0,12
325	24	09Г2с	3,72
325	25	20	2,90
325	28	20	1,71
325	32	09Г2с	4,45
325	32	30хгса	10,43
325	36	20	0,29
325	36	35	7,99
325	40	20	16,77
325	40	45	5,34
325	40	30хгса	9,80
325	45	35	6,44
325	45	30хгса	9,56
325	50	20	7,20
325	50	35	10,44
325	50	09Г2с	9,87
325	56	30хгса	7,50
325	60	20	8,10
325	60	45	10,75
330	17	20	1,30
351	14	20	10,70
351	20	20	3,30
351	20	09Г2с	5,20
351	20	09Г2с	10,30
351	25	20	2,10
351	25	30хгса	9,90
351	25	09Г2с	2,10
351	30	10	3,80
351	30	09Г2с	0,70
351	30	09Г2с	17,20

351	32	10	5,50
351	36	20	6,40
351	36	20	2,10
351	36	09Г2с	1,70
351	36	09Г2с	10,10
351	36	45	4,60
351	36	30ХГСА	8,60
351	40	09Г2с	6,30
351	40	30ХГСА	6,90
351	45	35	22,50
351	45	30ХГСА	5,05
351	45	30ХГСА	0,30
351	50	20	8,50
351	50	35	10,30
351	80	20	2,90
355	19	20	3,30
356	9	09Г2с	0,90
356	30	30ХГСА	1,50
377	9	09Г2с	0,02
377	10	09Г2с	1,70
377	10	40Х	0,16
377	11	40Х	0,95
377	12	09Г2с	0,96
377	14	09Г2с	4,50
377	16	20	9,80
377	16	09Г2с	4,10
377	18	09Г2с	3,10
377	18	09Г2с	1,50
377	20	09Г2с	4,20
377	22	40Х	1,50
377	24	13ХФА	2,00
377	25	20	1,30
377	30	20	0,55
377	32	09Г2с	3,05
377	32	20	9,80
377	36	20	26,00
377	36	45	9,50
377	36	30ХГСА	7,09
377	40	30ХГСА	9,90
377	45	35	8,30
377	50	20	5,00
377	50	35	4,50
377	50	45	3,80
377	50	09Г2с	2,20
377	50	30ХГСА	1,10
377	50	30ХГСА	6,08
377	56	35	4,08
377	60	20	4,50

377	60	30xгca	8,20
377	60	30xгca	9,30
377	70	45	8,40
402	25	20	5,90
402	32	20	0,35
402	32	20	47,00
402	32	09г2c	0,80
402	36	20	0,80
402	40	10	23,90
402	40	20	2,70
402	40	20	6,20
402	40	09г2c	5,90
402	45	20	1,50
402	50	20	2,00
406	16	20	1,30
406	22	09г2c	1,70
406	22	09г2c	4,05
406	22	09г2c	21,30
406	22	09г2c	3,00
406	32	09г2c	7,60
406	38	45	1,00
406	45	20	0,40
406	60	09г2c	3,00
406	60	09г2c	6,10
419	22	20	0,35
419	24	20	0,62
420	58	20	1,30
426	10	20	1,00
426	10	09г2c	1,60
426	11	20	3,20
426	12	20	0,85
426	12	20	4,40
426	12	13xφa	0,74
426	14	09г2c	11,50
426	14	09г2c	8,60
426	14	09г2c	20,00
426	17	09г2c	2,10
426	18	09г2c	6,00
426	18	09г2c	3,80
426	20	09г2c	9,10
426	21	09г2c	5,80
426	22	12x	0,43
426	24	20	2,30
426	24	20	1,90
426	25	20	5,50
426	25	20	7,40
426	25	20	0,60
426	25	20	31,50

426	25	20	1,70
426	25	20	2,40
426	25	20	6,30
426	25	20	4,10
426	25	09Г2с	0,80
426	25	09Г2с	1,30
426	28	13хфа	4,20
426	30	20	41,00
426	36	20	2,40
426	36	20	9,60
426	36	09Г2с	9,00
426	36	09Г2с	1,40
426	36	30хгса	2,10
426	36	30хгса	4,80
426	40	20	3,50
426	40	20	7,60
426	40	20	0,80
426	45	30хгса	20,20
426	45	09Г2с	8,10
426	45	09Г2с	17,00
426	45	09Г2с	0,80
426	50	20	4,30
426	50	30хгса	2,60
426	50	30хгса	4,60
426	50	30хгса	5,20
426	50	20	21,00
426	50	35	9,40
426	50	35	2,50
426	50	35	0,75
426	60	20	9,50
426	80	20	2,80
426	80	20	0,34
430	12	09Г2с	1,30
430	38	20	0,70
430	45	20	3,40
440	58	20	0,84
450	16	20	9,90
450	16	20	1,20
450	16	20	10,63
450	22	45	3,80
450	25	20	5,60
450	36	20	1,20
450	36	20	2,50
450	40	10	3,10
457	14	09Г2с	1,50
457	16	09Г2с	5,60
457	25	45	0,50
457	25	45	0,16

465	16	20	1,60
465	75	20	1,30
465	75	20	1,60
485	36	20	2,50
485	36	20	2,30
485	40	20	0,50
485	45	20	2,50
485	56	20	13,90
508	25	20	3,80
508	36	20	5,08
508	50	20	1,60
508	65	20	0,50
508	65	20	3,10
525	30	20	0,30
525	65	20	1,08
530	20	20	10,50
530	24	20	0,65
530	25	20	3,10
530	25	20	0,82
530	25	20	2,10
530	25	20	0,63
530	40	20	1,06
530	60	20	2,70
540	70	20	0,90
550	36	20	0,65
550	40	09г2с	2,08
550	50	20	1,10
610	30	09г2с	0,50
610	32	09г2с	5,20

Точную информацию о ценах и наличии уточняйте у менеджеров компании по телефонам или на сайте www.energy-rs.ru.