

Сталь	Диаметр	стенка	ВЕС	ФАКТИЧЕСКИЙ ВЕС	Штуки	Метры
гр.М	114,3	7,4	1,984		9	101,98
гр.М	114,3	7,4	3,94		17	202,14
гр.М	114,3	7,4	3,9		17	200,32
гр. Е	57	8	1,81		25	187,15
гр.д	102	6,5	4,69		33	306,4
гр.д	102	6,5	3,31		23	217
гр.Е	73	19	4,98		23	197
гр.Л	114	8,6	0,183		1	11,24
гр.Л	114	8,6	2,315		10	109,52
гр.Д	168	8,9	0,85		2	24,8
гр.Д	114	8,6	3,675		14	165,47
20	114	9	4,305		17	184,4
гр.Д	114	8,6	2,57		10	116
гр.Е	127	9,2	2,437		9	100,81
гр.Е	114,3	8,5	2,657	2,67	12	119,8
гр.Е	114,3	8,5	4,679	4,615	21	210,95
гр.Е	159	26	4,388	4,305	8	51,48
гр.Е	159	26	0,716		1	8,4
37г2ф	114	14	1,12		4	
гр.Д	89	7	1,316		11	93,68
гр.Д	168	17	4,395		9	70
гр.Д	168	17	2,43		6	38,06
гр.Д	168	17	3,85		7	58,67
гр.Д	168	17	2,2		5	34,41
40хн	102	14	1,765		7	
40хн	102	14	1,2		5	
Д/45	152	14	0,815		2	
Д/45	114	8,5	0,52		3	
Д/45	89	5	0,69		9	
Д/45	219	18	5,038	5,005	8	
Д/45	108	28		3,09	7	
Д/45	108	28	9,404	3,005	7	
Д/45	108	28		2,989	7	
Д/45	108	28	1,441		3	
Д/45	108	28	0,91		3	16,4
Д/45	219	36	3,59		4	
гр.Л	114	8,6	1,88		8	
	114,3	8,5	0,887		4	без муфт
37г2ф	51	5,5	1,252			
37г2ф	51	5,5	1,26			
Д/45	114	14	1,5		7	
гр.Е	159	16	4,687		10	83,05
гр.Д	168	17	3,89		8	62,22
гр.Д	168	17	0,34		1	5,2
гр.Д	168	17	3,375		7	51,87

37г2ф	<b>108</b>	<b>6,5</b>	0,61		5	38
20х/гр.В	<b>127</b>	<b>12</b>	0,63		3	
20а/гр.К	<b>273</b>	<b>10</b>	0,707		1	
09г2с	<b>168</b>	<b>8</b>	3,85		16	
Д/45	<b>152</b>	<b>14</b>	5,347		14	
09г2с	<b>168</b>	<b>8</b>	1,24		5	
гр.Е	<b>114,3</b>	<b>8,5</b>	0,87		4	41,6
гр.Е	<b>108</b>	<b>14</b>	1,602		6	49,83
20	<b>114</b>	<b>9</b>	0,25		1	
гр.Д	<b>102</b>	<b>6,5</b>	3,73		26	243,3
37г2ф	<b>51</b>	<b>5,5</b>	1,723			
20х	<b>127</b>	<b>14</b>	0,386		1	
40х	<b>114</b>	<b>7</b>	0,36		3	
20х	<b>180</b>	<b>16</b>	0,212		1	
гр.Д	<b>102</b>	<b>6,5</b>	0,87		6	
ДБ	<b>127</b>	<b>24</b>	1,95		4	32
гр.Е	<b>194</b>	<b>18</b>	2,417		4	
гр.Е	<b>127</b>	<b>16</b>	0,755		2	17,23
гр.Е	<b>154</b>	<b>23</b>	1,017		2	13,69
гр.Е	<b>127</b>	<b>14</b>	2,83		9	73
гр.Е	<b>127</b>	<b>14</b>	2,85		9	73
гр.Е	<b>159</b>	<b>26</b>	5,485		10	64,33
гр.Е	<b>159</b>	<b>26</b>	4,455		6	52,24
гр.Е	<b>127</b>	<b>16</b>	2,516		7	57,43
гр.Е	<b>57</b>	<b>8</b>	0,373		5	38,54
гр.Е	<b>57</b>	<b>8</b>	3,865		44	399,73
гр.Е	<b>57</b>	<b>8</b>	0,93		11	96,13
гр.Е	<b>140</b>	<b>19</b>	3,78		10	67
гр.Е	<b>140</b>	<b>19</b>	0,35		1	6
гр.Е	<b>140</b>	<b>19</b>	0,36		1	6
гр.Е	<b>140</b>	<b>19</b>	0,35		1	6
гр.Е	<b>73</b>	<b>7</b>	0,113		1	
гр.Д	<b>168</b>	<b>8,3</b>	1,06		3	
гр.Д	<b>73</b>	<b>5,5</b>	0,52		6	
К	<b>73</b>	<b>5,5</b>	1,64		18	173
Е	<b>73</b>	<b>7</b>	3,68		31	315,89
Е	<b>73</b>	<b>7</b>	3,315		28	285,3
р-110	<b>114</b>	<b>7,4</b>	2,805		12	141,8
р-110	<b>114</b>	<b>7,4</b>	2,835		12	140,86
р-110	<b>114</b>	<b>7,4</b>	0,235		1	
гр.М	<b>114</b>	<b>7,4</b>	3,753		16	
гр.М	<b>114</b>	<b>7,4</b>	3,712		16	
Д	<b>89</b>	<b>6,5</b>	3,705		25	257,59
Д	<b>89</b>	<b>6,5</b>	3,71		25	258,62
Д	<b>89</b>	<b>6,5</b>	3,67		25	256,88
Д	<b>89</b>	<b>6,5</b>	3,71		25	258,47
Д	<b>89</b>	<b>6,5</b>	3,535		25	246,28
Д	<b>89</b>	<b>6,5</b>	3,705		25	396

Д	<b>89</b>	<b>6,5</b>	3,715		25	397
Д	<b>89</b>	<b>6,5</b>	3,69		25	395