

Трубы прямошовные электросварные прямоугольного сечения предназначены для конструкций общего назначения.
ГОСТ 13663, ГОСТ 8645 (прямоугольный), ГОСТ 8639 (квадратный)

Габариты сечения трубы, мм	Толщина стенки, мм	Длина трубы, м	Теоретическая масса 1 п/м трубы, кг	Расчетная длина 1 тонны труб, п/м
15x15	1,5	8	0,605	1 652,89
20x20	1,4	8	0,766	1 305,48
20x20	1,5	8	0,841	1 189,06
20x20	1,7	8	0,940	1 063,80
20x20	2,0	8	1,075	930,20
25x25	1,4	10	1,080	925,93
25x25	1,5	10	1,080	925,93
25x25	1,6	10	1,140	877,19
25x25	1,7	10	1,200	833,33
30x30	1,5	10	1,310	763,36
30x30	1,7	10	1,470	680,30
30x30	2,0	10	1,700	588,24
40x40	1,4	10	1,610	621,12
40x40	1,5	10	1,780	561,80
40x40	1,6	10	1,890	529,10
40x40	1,7	10	2,010	497,51
40x40	2,0	10	2,330	429,20
40x40	2,5	10	2,850	350,88
40x40	3,0	10	3,360	297,62
50x50	1,5	12	2,250	444,44
50x50	1,7	12	2,540	393,70
50x50	2,0	12	2,960	337,80
50x50	2,5	12	3,640	274,72
50x50	3,0	12	4,310	232,02
50x50	3,5	12	4,940	202,43
50x50	4,0	12	5,560	179,86
60x60	1,7	12	3,070	325,73
60x60	2,0	12	3,590	278,55
60x60	2,5	12	4,430	225,73
60x60	2,8	12	4,920	203,25
60x60	3,0	12	5,250	190,48
60x60	4,0	12	6,82	146,62
80x80	1,5	12	3,670	272,47
80x80	1,7	12	3,610	241,55
80x80	2,0	12	4,840	206,61
80x80	2,8	12	6,680	149,7
80x80	3,0	12	7,130	140,25
80x80	3,5	12	8,240	121,36

Примечания:

1. Трубы выпускаются длиной от 8 м до 12 м.
2. Испытание трубы осуществляется по механическим свойствам.
3. Марки стали Ст2, Ст3 и Ст08 по ГОСТ380 – 2005, группы прочности В по ГОСТ ISO 3183-2015, X42 по ГОСТ 13663.

Трубы прямошовные электросварные прямоугольного сечения предназначены для конструкций общего назначения.
ГОСТ 13663, ГОСТ 8645 (прямоугольный), ГОСТ 8639 (квадратный)

Габариты сечения трубы, мм	Толщина стенки, мм	Длина трубы, м	Теоретическая масса 1 п/м трубы, кг	Расчетная длина 1 тонны труб, п/м
80x80	4,0	12	9,330	107,18
100x100	1,7	12	5,209	191,94
100x100	2,0	12	6,100	163,93
100x100	2,8	12	8,440	118,48
100x100	3,0	12	9,020	110,86
100x100	3,5	12	10,440	95,79
100x100	3,8	12	11,280	88,65
100x100	4,0	12	11,840	84,46
100x100	5,0	12	14,580	68,59
100x100	6,0	12	17,220	58,07
120x120	3,0	12	10,900	91,74
120x120	3,5	12	12,640	79,11
120x120	4,0	12	14,350	69,67
120x120	5,0	12	17,720	56,43
140x140	3,0	12	12,780	78,25
140x140	3,5	12	14,840	67,39
140x140	4,0	12	16,870	59,28
140x140	5,0	12	20,860	47,94
140x140	5,5	12	22,820	43,82
140x140	6,0	12	24,760	40,39
140x140	6,5	12	26,680	37,48
140x140	7,0	12	28,570	35,00
160x160	3,8	12	18,440	54,23
160x160	4,0	12	19,380	51,60
160x160	4,5	12	21,700	46,08
160x160	5,0	12	24,000	41,67
160x160	5,5	12	26,270	38,07
160x160	6,0	12	28,530	35,05
160x160	6,5	12	30,760	32,51
160x160	7,0	12	32,970	30,33
180x180	3,5	12	19,230	52,00
180x180	4,0	12	21,890	45,68
180x180	4,5	12	24,520	40,78
180x180	5,0	12	27,140	36,85
180x180	5,5	12	29,730	33,64
180x180	6,0	12	32,300	30,96
180x180	6,5	12	34,840	28,70
180x180	7,0	12	37,360	26,77

Примечания:

1. Трубы выпускаются длиной от 8 м до 12 м.
2. Испытание трубы осуществляется по механическим свойствам.
3. Марки стали Ст2, Ст3 и Ст08 по ГОСТ380 – 2005, группы прочности В по ГОСТ ISO 3183-2015, X42 по ГОСТ 13663.