

## Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82.

Стандарт распространяется на стальные бесшовные горячекатаные, холоднотянутые и электросварные квадратные трубы.

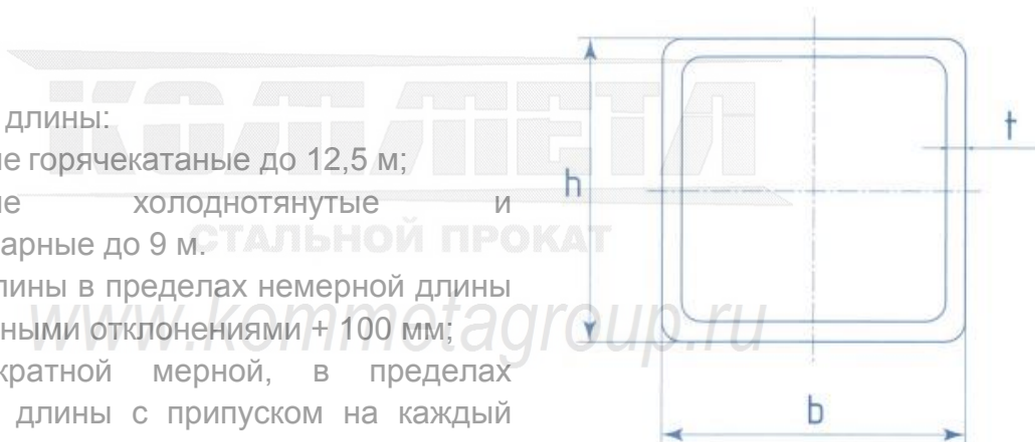
### Классификация

подразделяются на:

- бесшовные горячекатаные и холоднотянутые;
- электросварные волоченые и не волоченые.

по длине:

- немерной длины:
  - бесшовные горячекатаные до 12,5 м;
  - бесшовные холоднотянутые и электросварные до 9 м.
- мерной длины в пределах немерной длины с предельными отклонениями + 100 мм;
- длины, кратной мерной, в пределах немерной длины с припуском на каждый рез по 5 мм с предельным отклонением на общую длину + 100 мм.



### Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 масса 1 м и количество метров в тонне

Наружный размер а, мм	Толщина стенки S, мм	Масса 1 м, кг	Метров в тонне	Наружный размер а, мм	Толщина стенки S, мм	Масса 1 м, кг	Метров в тонне
10	1,0	0,27	3717,47	60	3,5	6,04	165,56
15	1,0	0,43	2347,42		4,0	6,82	146,63
	1,5	0,61	1652,89		5,0	8,30	120,48
20	1,0	0,58	1715,27		6,0	9,69	103,20
	1,5	0,84	1189,06		7,0	11,0	90,91
	2,0	1,08	930,23		8,0	12,20	81,97
25	1,0	0,74	1351,35	70	4,0	8,07	123,92
	1,5	1,07	934,58		5,0	9,87	101,32
	2,0	1,39	719,42		6,0	11,57	86,43
	2,5	1,68	595,34		7,0	13,19	75,82
	3,0	1,95	512,82		8,0	14,71	67,98
30	2,0	1,70	588,24	80	4,0	9,33	107,18
	2,5	2,07	483,09		5,0	11,44	87,41
	3,0	2,42	413,22		6,0	13,46	74,29
	3,5	2,75	363,64		7,0	15,38	65,02
	4,0	3,04	328,95		8,0	17,22	58,07

35	2,0	2,02	495,05	90	5,0	13,00	76,92
	2,5	2,46	406,50		6,0	15,34	65,19
	3,0	2,89	346,02		7,0	17,58	56,88
	3,5	3,30	303,03		8,0	19,73	50,68
	4,0	3,67	272,48	100	6,0	17,22	58,07
	5,0	4,37	228,83		7,0	19,78	50,56
40	2,0	2,33	429,18	100	8,0	22,25	44,94
	2,5	2,85	350,88		9,0	24,62	40,62
	3,0	3,36	297,62		110	6,0	19,11
	3,5	3,85	259,74	7,0		21,98	45,50
	4,0	4,30	232,56	8,0		24,76	40,39
	5,0	5,16	193,80	9,0		27,45	36,43
	42	6,0	5,92	168,92	120	6,0	20,99
3,0		3,55	281,69	7,0		24,18	41,36
3,5		4,07	245,70	140	8,0	27,27	36,67
4,0		4,56	219,30		9,0	30,28	33,03
5,0		5,47	182,82		6,0	24,76	40,39
45	6,0	6,30	158,73	150	7,0	28,57	35,00
	3,0	3,83	261,10		8,0	32,29	30,97
	3,5	4,40	227,27		9,0	35,93	27,83
	4,0	4,93	202,84	150	7,0	30,77	32,50
	5,0	5,94	168,35		8,0	34,81	28,73
	6,0	6,86	145,77		9,0	38,75	25,81
	7,0	7,69	130,04		10,0	42,61	23,47
	50	8,0	8,43	118,62	180	8,0	42,34
3,0		4,31	232,02	9,0		47,23	21,17
3,5		4,94	202,43	10,0		52,03	19,22
4,0		5,56	179,86	12,0		61,36	16,30
5,0		6,73	148,59	14,0	70,33	14,22	
6,0		7,80	128,21				
7,0		8,79	113,77				
8,0		9,69	103,20				