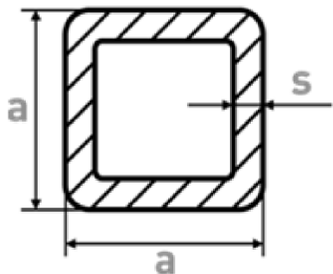


ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ



ГОСТ 8639-82

ТУ 14-001-00244676-03

ТУ 24.20.14-001-00244676-2018

Материал: сталь по ГОСТ 380-2005, ГОСТ 1050-2013

Технические требования: ГОСТ 13663-86

Длина труб: до 12 м

По дополнительному согласованию возможно изготовление труб из стали с пределом текучести до 400 Н/мм² и временным сопротивлением до 510 Н/мм²

Отгрузка продукции производится по фактической/теоретической массе.

a, мм	Теоретическая масса 1 м труб, кг, при толщине стенки s, мм									
	1,5	2,0	2,2	2,5	2,8	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0
15	0,605	0,76	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0,841	1,075	-	-	-	-	-	-	-	-
25	1,07	1,39	1,51	1,68	-	-	-	-	-	-
30	1,31	1,70	1,86	2,07	2,29	2,42	-	-	-	-
35	1,55	2,02	2,20	2,46	2,73	2,89	-	-	-	-
40	1,78	2,33	2,55	2,85	3,16	3,36	3,56	3,85	-	4,30
50	2,28	2,96	3,30	3,64	4,15	4,31	4,70	4,94	5,51	5,56
60	2,72	3,59	3,99	4,43	5,03	5,25	5,71	6,04	6,71	6,82
70	-	4,27	4,68	5,30	5,91	6,19	6,71	7,14	7,90	8,07
75	-	4,53	4,96	5,61	6,24	6,66	7,08	7,69	8,30	8,70
80	-	4,84	5,31	6,00	6,68	7,13	7,58	8,24	8,90	9,33
90	-	5,47	6,00	6,78	7,56	8,07	8,58	9,34	10,09	10,59
100	-	-	-	-	-	9,26	9,85	10,74	11,66	12,24