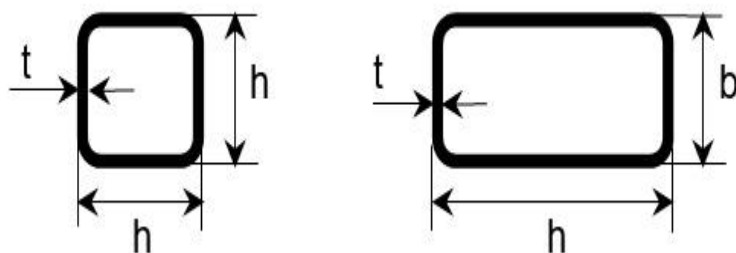


Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций ГОСТ 30245-2012

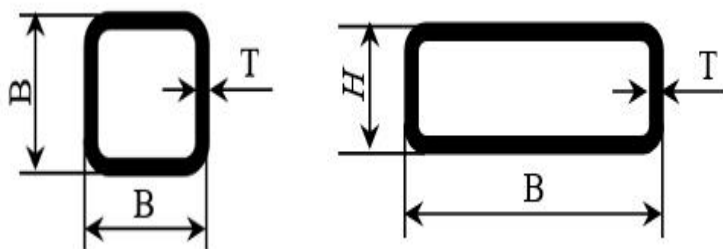


Квадратные h, мм	Прямоугольные h×b, мм	Теоретическая масса 1 м труб (кг) при толщине стенки (t), мм								
		2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8
-	50×25	2,15	2,62	3,07	3,49	3,88				
50	60×40	2,93	3,6	4,25		5,45	6,56			
60	70×50; 80×40	3,56	4,39	5,19		6,71	8,13			
70	100×40; 80×60; 90×50	4,19	5,17	6,13		7,97	9,7			
-	100×50; 90×60; 80×70			6,6		8,59	10,48			
80	100×60; 120×40			7,07		9,22	11,27	13,21		
90	120×60; 100×80; 140×40			8,01		10,48	12,84	15,10		
100	120×80; 140×60; 160×40			8,96		11,73	14,41	16,98		
120	140×100; 160×80; 180×60; 200×40			10,84		14,25	17,55	20,75	23,52	
-	140×120; 160×100; 180×80					15,5	19,12	22,69	25,71	28,92
140	200×80; 180×100; 160×120					16,76	20,69	24,52	27,91	31,43
150	160×140; 180×120; 200×100; 220×80					18,01	22,26	26,4	30,11	33,95
160	180×140; 200×120; 220×100						23,83	28,29	32,31	36,46
180	200×160; 220×140						26,97	32,05	36,7	41,46

Профильные трубы квадратного и прямоугольного сечения изготавливаются профилированием круглой электросварной трубы. Применяются для строительства конструкций различного назначения. Сварные профильные трубы производят из углеродистой стали марок СтЗсп/пс5, а также из низколегированной стали марки 09Г2С.

Поставка осуществляется вагонными нормами или малыми партиями автотранспортом.

Профили полые сварные конструкционные, отформованные в холодном состоянии, из нелегированных и мелкозернистых конструкционных сталей, по EN 10219-2:2006, согласно выданного сертификата № 0914-BRP-002



Типоразмер профиля, В(Н)хВхТ	Толщина стенки, Т	Масса 1м глины, кг	Типоразмер профиля, В(Н)хВхТ	Толщина стенки, Т	Масса 1м глины, кг
50x50 60x40	2	2,93	100x100 120x80	3	8,96
	2,5	3,6		4	11,7
	3	4,25		5	14,4
	4	5,45		6	17,0
	5	6,56			
60x60 70x50 80x40	2	3,56	120x120 140x100 160x80	3	10,8
	2,5	4,39		4	14,2
	3	5,19		5	17,5
	4	6,71		6	20,7
	5	8,13			
70x70 80x60 90x50 100x40	2,5	5,17	140x140	4	16,8
	3	6,13		5	20,7
	4	7,97		6	24,5
	5	9,7		8	31,4
100x50	3	6,6	150x150 200x100	4	18,0
	4	8,59		5	22,3
	5	10,5		6	26,4
			8	33,9	
80x80 100x60	3	7,07	160x160 180x140 200x120	5	23,8
	4	9,22		6	28,3
	5	11,3		8	36,5
	6	13,2			
90x90 100x80 120x60	3	8,01	180x180 200x160	5	27,0
	4	10,5		6	32,1
	5	12,8		8	41,5
	6	15,1			

Примечание: применяемый материал – стали следующих марок: S235JR, S275JO, S275J2, S355JO, S355J2