

Спецификация металлопроката

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	Поз.	Масса металла по элементам конструкций, т				Общая масса, т
				Колонны	Балки, прогоны	Связи	Настил	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Двутавры горячекатаные ГОСТ Р 57837-2017	С255-4 ГОСТ 27772-2021	35Ш2	2	2,1	2,7			4,8
		30Ш1	3		4,6			4,6
		25Ш1	4	63,8				63,8
		20Ш1	5	0,4	1,0			1,4
		30Б1	6		62,5			62,5
		25Б1	7		18,5			18,5
		20Ш2	8		12,4			12,4
		20Б1	9		43,5			43,5
	Итого:		10	66,3	145,2			211,5
Всего профиля:			11	66,3	145,2			211,5
Швеллер ГОСТ8240-97	С245-4 ГОСТ 27772-2021	14П	12		1,6			1,6
		20П	13		8,9			8,9
	Итого:	14		10,4			10,4	
Всего профиля:			15		10,4			10,4
Трубы стальные профильные для м/к ГОСТ 32931-2015	С245-4 ГОСТ 27772-2021	120х120х5	16			5,8		5,8
		100х100х5	17			24,6		24,6
		80х80х5	18		7,4	3,1		10,5
	Итого:	19		7,4	33,5		40,9	
Всего профиля:			20		7,4	33,5		40,9
Профили сталь- ные листовые гнутые с трапе- цивидными гофрами для строительства ГОСТ 24045-2016	220 ГОСТ 14918-2020	НС44-1000-0,8	21				10,5	10,5
			22					
			23					
			24					
	Итого:	25				10,5	10,5	
Всего профиля:			26				10,5	10,5
Прокат листовой горячекатанный ГОСТ 19903-2015	С355-5 ГОСТ 27772-2021	t20	27		4,5			4,5
			28					
		Итого:	29		4,5			4,5
	С255-4 ГОСТ 27772-2021	t16	30	5,0				5,0
		t10	31	1,5	1,7			3,2
		t8	32	2,5	6,3	3,2		12,0
		t6	33	0,2	2,9	0,4		3,6
		t4	34		0,3			0,3
		Итого:	35	9,2	11,3	3,6		24,1
Всего профиля:			36	9,2	15,8	3,6		28,6
Всего масса металла:			37	75,5	178,8	37,1	10,5	302,0
В том числе по маркам или наименованиям:			38					
С355-5			39		4,5			4,5
С255-4			40	75,5	156,4	3,6		235,6
С245-4			41		17,8	33,5		51,4
220			42				10,5	10,5
Примечание: Спецификация дана без учета коэффициентов на отходы и наплавленный металл								