

## Техническая спецификация металла

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	N п.п.	Масса металла по элементам конструкции, т		Общая масса, т.
				Металлокон- струкция		
1	2	3	4	5	6	7
Уголки стальные горячекатаные равнополочные ГОСТ 8509-93	С245 ГОСТ 27772-88*	90x6	1	1.63		1.63
		125x9	2	0.36		0.36
	Итого		3	1.99		1.99
Всего профиля			4	1.99		1.99
Прокат листовой горячекатаный ГОСТ 19903-74	С345-3 ГОСТ 27772-88*	-8	5	2.40		2.40
		-10	6	0.16		0.16
		-12	7	6.11		6.11
		-14	8	0.88		0.88
		-18	9	0.85		0.85
	Итого		10	10.40		10.40
Всего профиля			11	10.40		10.40
Профили гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций ГОСТ 30245-2003	С255 ГОСТ 27772-88*	140x7	12	1.25		1.25
		Итого		13	1.25	
Всего профиля			14	1.25		1.25
Швеллеры стальные горячекатаные ГОСТ 8240-97	С245 ГОСТ 27772-88*	20П	15	0.16		0.16
		Итого		16	0.16	
Всего профиля			17	0.16		0.16
Всего масса металла			18	13.80		13.80
В т. ч. по маркам стали		С245	19	2.15		2.15
		С255	20	1.25		1.25
		С345-3	21	10.40		10.40

Площадь поверхности конструкции 349.77 кв. м.