

Таблица 1. Техническая спецификация металла (продолжение)

Вид профиля ГОСТ, СТБ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ,СТБ,ТУ	Обозначение и размер профиля,мм	№ по порядку	количество шт.	Длина мм.	Масса металла по элементам конструкций, т				Общая масса, т	Развернутая площадь поверхности м ²
						Стойки	Балки покрытия	Элементы стенового ограждения			
Прокат листовой горячекатанный ГОСТ 19903-74	С245	t=8				0,1				0,1	2,35
		t=10				0,2				0,2	2,2
		t=12				0,15				0,15	3,0
	Итого					0,45				0,45	
Всего профиля						0,45				0,45	
Профили гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные ГОСТ 30245-2003	С245	Гн 140х140х4				0,85				0,85	26,5
		Гн 120х120х4						0,95		0,95	30,2
	Итого					0,85		0,95		1,8	
Всего профиля						0,85		0,95		1,8	
Итого масса металла						1,3	1,42	1,0		3,72	
в том числе по маркам	С235										
	С245					1,3	0,8	1,0		3,1	
	С255						0,62			0,62	
Масса конструкций(K=1,0403)						1,35	1,48	1,04		3,87	

1. В технической спецификации в графе "масса конструкций" дана масса с учетом 1% наплавленного металла и 3% на разработку КМД

					2018-05-23-КМ			
					г.Москва, пос. Краснопахорское, с. Красная Пахра, Калужское ш. д.6, территория ОАО "РМЗ Краснопахорский"			
Изм.	Кол. уч.	№ док.	Подпись	Дата	Паровая котельная Р=4т/ч	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Лем					Р	9	
Проверил	Нос							
ГИП	Петруша				Техническая спецификация металла (окончание)	ООО "РусЮниБел"		