

Техническая спецификация стали

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размер профиля, мм	Масса металла по элементам конструкции, т			Общая масса, т	Площадь поверхности, м ²	Примечание
			Колонны	Балки	Связи			
1	2	3	4	5	6	15	16	17
ГОСТ 19903-74	С245	— 6.0 мм	0.29		0.05	0.34	17.1	
		Итого	0.29		0.05	0.34		
		Всего профиля	0.29		0.05	0.34		
ГОСТ 19903-74	С245	— 8.0 мм	3.12	0.01		3.13	104.9	
		Итого	3.12	0.01		3.13		
		Всего профиля	3.12	0.01		3.13		
ГОСТ 19903-74	С245	— 16.0 мм	2.20			2.20	36.4	
		Итого	2.20			2.20		
		Всего профиля	2.20			2.20		
СТО АСЧМ 20-93	С345	И40Б2		35.09		35.09	814	
		Итого		35.09		35.09		
		Всего профиля		35.09		35.09		
ГОСТ 8509-93	С245	L75X5			1.97	1.97	97.8	
		Итого			1.97	1.97		
		Всего профиля			1.97	1.97		
ГОСТ 30245-200	С245	Гнэ200Х200Х8	16.25			16.25	270.7	
		Итого	16.25			16.25		
		Всего профиля	16.25			16.25		
Сигма профиль, t=4	С345	SIGMA400	0.68	55.65		56.33	3508	
		Итого	0.68	55.65		56.33		
		Всего профиля	0.68	55.65		56.33		
		Всего масса металла	22.54	90.75	2.02	115.31	4851.5	
		В том числе по маркам металла	С245	19.76	2.07	21.83		
		В том числе по маркам металла	С345	1.37	91.88	93.25		

Примечание:

- Общие данные см. лист 1.
- В технической спецификации стали учтен вес наплавленного металла в размере 1% и раскрой 3%

						03.У.ПММ(ЗАО).08.14-КМ.			
						Московская обл., Истринский р-нд. Лешково, вл. 248, стр. 3 (корпус 7)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Гл. констр.	Бакулин								
Проверил	Трастьян								
Разработал	Таран Д.				08.10.14				
Утвердил	Пережагин				08.10.14				
Н.Контроль	Пан				08.10.14				
						Мезонин	Стадия	Лист	Листов
						Техническая спецификация стали	Р	23	23
						www.tapengineer.ru			