

Техническая спецификация стали

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	Масса металла по элементам конструкций, т					Общая масса, т
			Балка	Колонна	Монтажный элемент	Порог	Связь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Двутавры горячекатаные с параллельными гранями полок СТО АСЧМ 20-93	С245 ГОСТ 27772-88	І1651	1.15					1.15
		І2551	2.31					2.31
	Итого:		3.46					3.46
Всего профиля:			3.46					3.46
Швеллеры стальные горячекатаные ГОСТ 8240-97	С245 ГОСТ 27772-88	І14П				2.77		2.77
		І16П	6.15					6.15
	Итого:		6.15			2.77		8.92
Всего профиля:			6.15			2.77		8.92
Уголки стальные горячекатаные равнополочные ГОСТ 8509-93	С245 ГОСТ 27772-88	Л160Х12		0.7				0.7
	Итого:			0.7				0.7
Всего профиля:				0.7				0.7
Уголки стальные горячекатаные неравнополочные ГОСТ 8510-86	С245 ГОСТ 27772-88	Л100Х63Х6		0.2				0.2
	Итого:			0.2				0.2
Всего профиля:				0.2				0.2
Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций ГОСТ 30245-2003	С245 ГОСТ 27772-88	Гнз120Х120Х4		162				162
		Гнз160Х160Х4		0.27				0.27
		Гнз70Х70Х2					0.04	0.04
	Итого:			189			0.04	1.93
Всего профиля:				189			0.04	1.93
Прокат листовой горячекатаный ГОСТ 19903-74	С245 ГОСТ 27772-88	—6	0.21	0.14	0.02		0.01	0.37
		—14		0.26	0.26			0.51
	Итого:		0.21	0.39	0.28		0.01	0.89
Всего профиля:			0.21	0.39	0.28		0.01	0.89
Всего масса металла, т			9.82	3.19	0.28	2.77	0.05	16.1
В том числе по маркам или наименованиям:								
С245 ГОСТ 27772-88			9.82	3.19	0.28	2.77	0.05	16.1

Примечания:

1. Техническая спецификация стали дана без учета массы
наплавленного металла.
2. Общие данные см. лист 2.
3. Узлы см. лист 11.

						383-КМ.			
						г. Москва, ул. Суцевский вал			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Кафе	Стадия	Лист	Листов
Гл.констр.	Трастьян			Тоб			Р	12	12
Проверил	Соколов			С.П.					
Разработал	Носов			Носов	06.04.15				
Утвердил	Таран Д.			Таран Д.	06.04.15	Техническая спецификация стали	topengineer-ru		
Н.Контроль	Трастьян			Трастьян	06.04.15				