





Спецификация металлопроката

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	№ п.п.	Масса металла по элементам конструкций, т				Общая масса, т
				Колонны	Балки	Связи	Цоколь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Двутавры горячекатаные с параллельными гранями полок СТО АСЧМ 20-93	С345-4	І 30Ш2	1		25,382			25,382
	Итого:		2		25,382			25,382
Всего профиля:			3		25,382			25,382
Швеллеры стальные горячекатаные ГОСТ 8240-97	С345-4	С 10У	4				1,805	1,805
Итого:			5				1,805	1,805
Всего профиля:			6				1,805	1,805
Прокат листовой горячекатаный ГОСТ 19903-74	С345-4	-t16	7	1,718				1,718
		-t10	8	0,739	0,226	0,028		0,993
	Итого:		9	2,457	0,226	0,028		2,711
Всего профиля:			10	2,457	0,226	0,028		2,711
Уголки стальные горячекатаные равнополочные ГОСТ 8509-93	С345-4	L50x5	11			0,583		0,583
Итого:			12			0,583		0,583
Всего профиля:			13			0,583		0,583
Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-91	С345-4	ø219x6	14	1,457				1,457
Итого:			15	1,457				1,457
Всего профиля:			16	1,457				1,457
Всего масса металла:			17	3,914	25,608	0,611	1,805	31,938
В том числе по маркам или наименованиям			18					
С345-4			19	3,914	25,608	0,611	1,805	31,938

1 Спецификация металлопроката составлена без учёта отходов на обработку и массы наплавленного металла, без веса метизов.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						87/19-1-1.1-КМ.СМ			
						Жилая зона Метельного месторождения			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общежитие на 40 мест	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Меленин			04.20		Р		1
Н. контр.		Садыкова			04.20	Спецификация металлопроката		SIBNIPPIP	TYUMEN
ГИП		Журавлев			04.20				