

Спецификация металлопроката к листам N 78 – 81 , т

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля	№ п.п.	Масса металла по элементам конструкций, т				Общая масса, т	
				Колонны	Арки	Горизонтальные связи, распорки, соединительные элементы	Прогоны покрытия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ГОСТ 30245-2003	С245 ГОСТ 27772-88	<input type="checkbox"/> 200x200x6		1.789	2.5277	-	-	4.3167	
		Итого:		1.789	2.5277			4.3167	
ГОСТ 25577-83	С245 ГОСТ 27772-88	<input type="checkbox"/> 180x125x4		-	-	-	4.3712	4.3712	
		Итого:		-	-	-	4.3712	4.3712	
ГОСТ 8639-68	С245 ГОСТ 27772-88	<input type="checkbox"/> 80x4		-	-	0.6414	-	0.6414	
		<input type="checkbox"/> 50x6		-	0.0447	-	-	0.0447	
		<input type="checkbox"/> 40x4		-	-	1.4125	-	1.4125	
		Итого:		-	0.0447	2.0539	-	2.0986	
ГОСТ 8510-86*	С245 ГОСТ 27772-88	L 75x5		0.0110	-	-	-	0.0110	
		Итого:		0.0110	-	-	-	0.0110	
ГОСТ 19903-74*	С245 ГОСТ 27772-88	-20		0.4255	-	-	-	0.4255	
		-12		0.0638	-	-	-	0.0638	
		-10		0.7495	-	-	-	0.7495	
		-4		-	0.0116	-	-	-	0.0116
		Итого:		1.2388	0.0116		-	1.2504	
Всего профиля				3.0388	2.584	2.0539	4.3712	12.0479	
Всего металла				3.0388	2.584	2.0539	4.3712	12.0479	

- Основные указания см. лист 1.
- Спецификация металлопроката составлена без учета отходов и наплавленного металла.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Н.контр.					
ГИП					
ГАП					
Рук. группы					
Архитектор					
Разраб.					

Стадия	Лист	Листов
	82	

Спецификация
металлопроката к листам N78 – 81.