

Спецификация металлопроката

Вид профиля ГОСТ, ТУ	Марка металла ГОСТ, ТУ	Обозначение и размер профиля	Номер строки	Масса металла по элементам, т				Общая масса, т
				Стойки	Балки		Прочее	
				Код элемента конструкций				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Швеллер стальной горячекатаный с уклоном полок (Серия У) ГОСТ 8240-97	С245 ГОСТ27772-88	С8	1				0,05	0,05
		С12	2		0,45		0,05	0,5
		С14	3	0,1	0,2			0,3
		Итого:	4	0,1	0,65		0,1	0,85
Всего профиля:			5	0,1	0,65		0,1	0,85
Уголок стальной горячекатаный равнополочный ГОСТ 8509-93*	С245 ГОСТ27772-88	L 75x6	6				0,22	0,22
		L 100x8	7				0,1	0,1
		Итого:	8				0,32	0,32
Всего профиля:			9				0,32	0,32
Сталь листовая горячекатаная ГОСТ 19903-74	С245 ГОСТ27772-88	t 4	10				0,02	0,02
		t 6	11	0,02	0,05		0,1	0,17
		t 8	12				0,05	0,05
		t 10	13	0,03	0,07		0,12	0,22
		t 16	14		0,03			0,03
		Итого:	15	0,05	0,15		0,29	0,49
Всего профиля:			16	0,05	0,15		0,29	0,49
Труба квадратная ТУ 36-2287-80	С255 ГОСТ27772-88	□ 80x3	17	0,05				0,05
		□ 140x6	18	0,1				0,1
		Итого:	19	0,15				0,15
Всего профиля:			20	0,15				0,15
Сталь горячекатанная по ГОСТ 5781-82	А 240 ГОСТ27772-88	φ 14	21				0,02	0,02
		Итого:	22				0,02	0,02
Всего профиля:			23				0,02	0,02
Всего масса металла			24	0,3	0,8		0,73	1,83
В том числе по маркам	А240 (ГОСТ 27772-88)		25				0,02	0,02
	С245 (ГОСТ 27772-88)		26	0,15	0,8		0,71	1,66
	С255 (ГОСТ 27772-88)		27	0,15				0,15

- 1 В технической спецификации не учтены анкера, метизы, сварочные материалы (1%), отходы, а также расход стали, связанный с переходом к чертежам КМД (3%).
- 2 Клиновой анкер МКТ В12-10/105: 31 шт;
В12-50/145: 18 шт;
В16-10/130: 14 шт.

Инф. № подл. 83772

Подпись и дата

Взам. инв. №

1350.12.38А-30УНУ-1845-SC						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Н. контр.	Михеев			<i>[Подпись]</i>	23.05.14	
Нач. отд.	Долудзе			<i>[Подпись]</i>	22.05.14	
Гл. спец.	Трушков			<i>[Подпись]</i>	22.05.14	
Проверил	Сорокина			<i>[Подпись]</i>	22.05.14	
Разработал	Антонова			<i>[Подпись]</i>	22.05.14	
Блок высокого давления. Крепление паропроводов высокого давления. Конструкции металлические				Стадия	Лист	Листов
Спецификация металлопроката				Р	2	
						