


Техническая спецификация стали

Наименование профиля	Наименование или марка металла	Номер или размеры	№ п.п.	Масса металла по элементам конструкций				Общая масса
				Щиты	пандус	ограждение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сталь горячекатаная швеллеры по ГОСТ 8240-89	C255-4	[30	1	3.4				3.4
	C255-4	[18	2	10	0.71			10.71
	C255-4	[16	3		0.08			0.08
	C255-4	[12	4	1				1
	C255-4	[10	5	2.5	0.2			2.7
	Всего стали		6	16.9	0.99			17.89
Всего профиля			7	16.9	0.99			17.89
Сталь прокатная угловая равнополочная по ГОСТ 8509-93	C245	L 25x25x3	8			0.16		0.16
	C245	L 50x50x4	9			1.2		1.2
	C245	L 100x100x10	10	0.2				0.2
	Всего стали		11	0.2		1.36		1.56
Всего профиля			12	0.2		1.36		1.56
Прокат листовой горячекатаный по ГОСТ 19903-74*	C245	t 4	13			0.64		0.64
	C245	t 6	14					
	Всего стали		15			0.64		0.64
	C255-4	t 6						
	C255-4	t 8	16	0.1	0.05			0.15
	C255-4	t 10	17	0.1	0.05			0.15
	Всего стали		18	0.2	0.1			0.3
Всего профиля			19	0.2	0.1	0.64		0.94
Листы стальные с ромбическим рифлением по ГОСТ 8568-77*	C235	t6	20	23.2	1.2			24.4
	Всего стали		21	23.2	1.2			24.4
Всего профиля			22	23.2	1.2			24.4
Всего металла			23	40.5	2.29	2		44.79
Всего стали	C235		24	23.2	1.2			24.4
Всего стали	C245		25	0.2		2		2.2
Всего стали	C255-4		26	17.1	1.09			18.19

1. Вся неоговоренная сталь по ГОСТ 27772-2015
2. В спецификации не учтен вес металлопроката при раскросе и вес наплавленного металла.

							99-04.16-10- КМ.С М			
							Филиал "Березовская ГРЭС" ПАО "Юнипро "			
							Здание главного корпуса			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разраб.	Рысина			<i>Рысина</i>			Металлоконструкции временного перекрытия проемов на отм.+714.90 м в пролете Д-Е, в осях 23-19, 16-15.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Дьячков			<i>Дьячков</i>				Р	1	1
Рук. группы	Рысина			<i>Рысина</i>						
Н.контр.	Рыдьякова			<i>Рыдьякова</i>			Техническая спецификация стали		ПРОЕКТСТАЛьКОНСТРУКЦИЯ общество с ограниченной ответственностью Екатеринбург 2017	
ГИП	Дьячков			<i>Дьячков</i>	07.04.17					

Изм.	№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
	00010		