

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	Прогоны	Связи вертикальные	Связи горизонтальные	Связь покрытия	Ферма	И/л под оборудование ЭО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Швеллеры стальные горячекатаные ГОСТ 8240-97	С245 ГОСТ 27772-2021	С16П	1							0,21	0,21
	Итого:		2							0,21	0,21
Всего профиля:			3							0,21	0,21
Прокат листовой горячекатаный ГОСТ 19903-2015	С245 ГОСТ 27772-2021	t20	4	0,09							0,09
		t12	5	0,04		0,06					0,10
		t10	6	0,01							0,01
		t8	7		0,29	0,01	0,60			0,02	0,92
		t6	8	0,01		0,01			0,16		0,18
	Итого:		9	0,16	0,29	0,08	0,60		0,16	0,02	1,31
	С255 ГОСТ 27772-2021	t40	10	1,51							1,51
		t30	11	0,11							0,11
		t12	12	0,74							0,74
		t8	13	0,22							0,22
	Итого:		14	2,58							2,58
	С345-3 ГОСТ 27772-2021	t40	15	0,20							0,20
		t30	16						0,20		0,20
		t20	17	0,27					0,47		0,74
		Итого:	18	0,47					0,67		1,14
Всего профиля:			19	3,21	0,29	0,08	0,60		0,83	0,02	5,03
Уголки стальные горячекатаные равнополочные ГОСТ 8509-93	С245 ГОСТ 27772-2021	L75x6	20				1,30			0,03	1,33
	Итого:		21				1,30			0,03	1,33
Всего профиля:			22				1,30			0,03	1,33
Профили стальные гнуемые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные ГОСТ 30245-2003	С245 ГОСТ 27772-2021	□200x8	23		19,06						19,06
		□120x6	24			0,78	1,89				2,67
		□140x5	25	0,86							0,86
		Итого:	26	0,86	19,06	0,78	1,89				22,59
	С255 ГОСТ 27772-2021	□80x4	27						1,29		1,29
		□100x3	28					0,74			0,74
		□80x3	29					0,19			0,19
		Итого:	30					0,93	1,29		2,22
	С345-3 ГОСТ 27772-2021	□120x5	31						1,13		1,13
		□100x6	32						0,16		0,16
		□100x5	33						0,45		0,45
		Итого:	34						1,74		1,74
Всего профиля:			35	0,86	19,06	0,78	1,89	0,93	3,03		26,55
Уголки стальные горячекатаные неравнополочные ГОСТ 8510-86	С245 ГОСТ 27772-2021	L160x100x10	36		0,44						0,44
	Итого:		37		0,44						0,44
Всего профиля:			38		0,44						0,44
Профили стальные гнуемые замкнутые сварные прямоугольные ГОСТ 30245-2003	С345-3 ГОСТ 27772-2021	□160x120x6	39						1,16		1,16
		□160x120x5	40						1,59		1,59
		□160x140x8	41						1,55		1,55
	Итого:		42						4,30		4,30
Всего профиля:			43						4,30		4,30
Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок ГОСТ Р 57837-2017	С255 ГОСТ 27772-2021	І35Ш1	44	7,74							7,74
		І20К2	45	1,41							1,41
	Итого:		46	9,15							9,15
Всего профиля:			47	9,15							9,15
Всего масса металла:			48	13,22	19,79	0,86	3,79	0,93	8,16	0,26	47,01
В том числе по маркам или наименованиям			49								
С245			50	1,02	19,79	0,86	3,79		0,16	0,26	25,88
С255			51	11,73				0,93	1,29		13,95
С345-3			52	0,47					6,71		7,18

Спецификация металлопроката составлена без учета 1% на сварные швы и без учета 3% на уточнение массы стали при разработке чертежей КМД.

						69/23/45-13-13.2-КМ1.СМ					
						АО "Ульяновскцемент"					
						Строительство нового здания для установки линии паллетирования и реконструкция здания упаковочной машины №2 на АО "Ульяновскцемент"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Здание для установки линии паллетирования	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.	Савенков			<i>Сав</i>	04.24		Р	1			
Проверил	Андрюенко			<i>Андр</i>	04.24						
Рук. гр.	Склярова			<i>Скля</i>	04.24						
Н.контр.	Аппаева			<i>Апп</i>	04.24						
Нач.отд.	Андрюенко			<i>Андр</i>	04.24	Спецификация металлопроката					