






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
				Балка	Колонна	Лестница	Настил	Ограждение	Площадка	Связь	Стремянка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Швеллеры стальные гнутые равнополочные ГОСТ 8278-83	С245 ГОСТ 27772-2021	Гн.[60х32х3	1						0,018			0,018
	Итого:		2						0,018			0,018
Всего профиля:			3						0,018			0,018
Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый ГОСТ 2590-2006	С245 ГОСТ 27772-2021	Ø18	4								0,022	0,022
	Итого:		5								0,022	0,022
Всего профиля:			6								0,022	0,022
Швеллеры стальные горячекатаные ГОСТ 8240-97	С245 ГОСТ 27772-2021	[12П	7	0,051								0,051
		[16П	8			0,398					0,398	
	Итого:		9	0,051		0,398						0,449
Всего профиля:			10	0,051		0,398						0,449
Уголки стальные горячекатаные равнополочные ГОСТ 8509-93	С245 ГОСТ 27772-2021	L25х3	11					0,015				0,015
		L50х5	12			0,036	0,164				0,2	
		L63х5	13					0,033			0,033	
		L75х6	14			0,032				0,091	0,123	
	Итого:		15			0,032	0,036	0,179	0,033		0,091	0,371
Всего профиля:			16			0,032	0,036	0,179	0,033		0,091	0,371
Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-91	С245ГОСТ 27772-2021	Ø40х3	17					0,038				0,038
	Итого:		18					0,038				0,038
Всего профиля:			19					0,038				0,038
Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные ГОСТ 30245-2003	С245 ГОСТ 27772-2021	Гн.60х4	20							0,072		0,072
		Гн.100х5	21		0,253						0,253	
	Итого:		22		0,253					0,072		0,325
Всего профиля:			23		0,253					0,072		0,325
Прокат листовой горячекатаный ГОСТ 19903-2015	С235ГОСТ 27772-2021	t4	24	0,001		0,01		0,093				0,1031
	Итого:		25	0,001		0,01		0,093				0,1031
	С245 ГОСТ 27772-2021	t4	26								0,037	0,037
		t6	27		0,001				0,005	0,009		0,015
		t8	28		0,137	0,006				0,051		0,194
Итого:		29		0,138	0,006			0,005	0,06	0,037	0,246	
Всего профиля:			30	0,001	0,138	0,007		0,093	0,005	0,12	0,037	0,401
Листы стальные с ромбическим и чечевиичным рифлением ГОСТ 8568-77	С235ГОСТ 27772-2021	риф. t6	31			0,526	0,472		0,086			1,084
	Итого:		32			0,526	0,472		0,086			1,084
Всего профиля:			33			0,526	0,472		0,086			1,084
Всего масса металла, т			34	0,052	0,391	0,972	0,508	0,31	0,142	0,132	0,15	2,657
В том числе по маркам или наименованиям:												
С245			35	0,052	0,391	0,436	0,036	0,217	0,056	0,132	0,15	1,47
С235			36	0,001		0,536	0,472	0,093	0,086			1,188

Расход металлопроката дан без учета 1% на сварку и 3% на разработку раздела КМД.

Согласовано				
Инв. № подл.	06125	Подп. и дата.	04.2024	Взам. инв. №

						69/23/45-13-13.2-КМ3.СМ2			
						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.		Зарудина			04.24		Р	1	1
Пров.		Андрюенко			04.24				
Н. контр		Ампаева			04.24				
Нач. отд.		Андрюенко			04.24	Спецификация металлопроката	 <b>ПРОМПРОЕКТ</b>		