

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
				Подкосы	Кронштейны	Болки	Горизонталь- ные связи	Рамы	Стеновые прогоны	Прогоны крыши	Наступ площадок	Ограждения площадок	Лестница	Ограждение лестницы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок ГОСТ 57837-2017	С255 ГОСТ 27772-2021	г 30Б2	1			0,808									0,808
	Итого:		2			0,808									0,808
Всего профиля:			3												0,808
Швеллеры стальные горячекатаные ГОСТ 8240-97	С255 ГОСТ 27772-2021	г 30У	4	0,765		0,130									0,895
		г 16У	5					0,160					0,055		0,215
		г 14У	6			1,390				1,390					2,780
		г 12У	7			0,185									0,185
		г 10У	8		0,086	0,085									0,171
	Итого:		9	0,765	0,086	1,790		0,160		1,390			0,055		4,246
Всего профиля:			10												4,246
Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные ГОСТ 30245-2003	С255 ГОСТ 27772-2021	□ 140х5	11	0,960				1,450							2,410
	Итого:		12	0,960				1,450							2,410
	С245 ГОСТ 27772-2021	□ 120х5	13						0,860						0,860
		□ 80х5	14						0,870						0,870
		□ 60х4	15						0,007						0,007
	Итого:		16						1,737						1,737
Всего профиля:			17												1,737
Уголки стальные горячекатаные рабнополочные ГОСТ 8509-93	С245 ГОСТ 27772-2021	└ 75х6	18			0,335			0,340						0,675
		└ 50х5	19		0,027		0,053			0,031	0,040	0,215	0,031	0,020	0,417
		└ 25х3	20									0,031		0,008	0,039
	Итого:		21		0,027	0,335	0,053		0,340	0,031	0,040	0,246	0,031	0,028	1,131
Всего профиля:			22												1,091
Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-91	С245 ГОСТ 27772-2021	Тр. Ø40х3	23									0,105		0,011	0,116
		Тр. Ø20х2	24			0,001									0,001
	Итого:		25			0,001						0,105		0,011	0,117
Всего профиля:			26												0,117
Прокат листовой горячекатаный ГОСТ 19903-2015	С255 ГОСТ 27772-2021	т14	27			0,620									0,620
		т12	28	0,185		0,012		0,038							0,235
		т10	29	0,145		0,342									0,487
		т8	30		0,050	0,345							0,009		0,404
	Итого:		31	0,330	0,050	1,319		0,038					0,009		1,746
Всего профиля:			32												1,746
Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой ГОСТ 103-2006	С245 ГОСТ 27772-2021	-5х75	33								0,705				0,705
		-4х150	34	0,015								0,165		0,019	0,199
	Итого:		35	0,015							0,705	0,165		0,019	0,904
Всего профиля:			36												0,904
Листы стальные с ромбическим рифлением ГОСТ 8568-77	С245 ГОСТ 27772-2021	т4. рифл	37								4,030				4,030
	Итого:		38								4,030				4,030
Всего профиля:			39												4,030
Листы стальные просечно-вытяжные ТУ 36.26.11-5-89	С245 ГОСТ 27772-2021	ПВ-510	40								0,250		0,026		0,276
	Итого:		41								0,250		0,026		0,276
Всего профиля:			42												0,276
Всего масса металла:			43	2,070	0,163	4,253	0,053	1,648	2,077	1,421	5,025	0,516	0,121	0,058	17,405
В том числе по маркам или наименованиям			44												17,405
С255			45	2,055	0,136	3,917		1,648		1,390			0,064		9,210
С245			46	0,015	0,027	0,336	0,053		2,077	0,031	5,025	0,516	0,057	0,058	8,195

1. Спецификация металлопроката дана к листам 2... 5.
2. Спецификация металлопроката составлена без учета 1% на сварные швы и без учета 3% на уточнение массы стали при разработке чертежей КМД.

						16/24-351-KM.CM1			
						000 "Петербургцемент"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Укрытые площадки обслуживания форсунок башни кондиционирования 331СТ200	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бирюков			Бир	04.24				
Проверил	Андрюенко			Андр	04.24				
Гл. спец	Бирюков			Бир	04.24				
Н.контр.	Аппаева			Апп	04.24				
Нач.отд.	Андрюенко			Андр	04.24	Спецификация металлопроката		<div><div></div><div>ПРОМПРОЕКТ</div></div>	

Согласовано

Инф. № подл.	06122
Взам. инф. №	04.24
Подп. и дата	04.24
Инф. № подл.	06122