


Спецификация металлопроката (начало)

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	№ п.п.	Масса металла по элементам конструкции, т				Общая масса, т
				Лестница /л/	Ограждение площадок и лестницы	Связи, распорки по балкам перекрытия	Балки перекрытия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой, ГОСТ 103-2006	С245 ГОСТ 27772-2021	140х4	1		0,34			0,34
	Итого:		2		0,34			0,34
Всего профиля:			3		0,34			0,34
Прокат листовой горячекатаный, ГОСТ 19903-2015	С245 ГОСТ 27772-2021	т 6	4			0,21		0,21
		т 8	5	0,01		0,18	0,42	0,61
	Итого:		6	0,01		0,39	0,42	0,82
	С255 ГОСТ 27772-2021	т 10	7			1,02	1,51	2,53
		т 12	8				1,44	1,44
		т 14	9				0,71	0,71
		т 16	10				1,42	1,42
		т 20	11				0,25	0,25
	Итого:		12			1,02	5,33	6,35
Всего профиля:			13	0,01		1,41	5,75	7,17
Профили стальные гнуемые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные, ГОСТ 30245-2003	С245 ГОСТ 27772-2021	гн.к 80х80х5	14			2,05		2,05
Итого:		15			2,05		2,05	
Всего профиля:			16			2,05		2,05
Швеллеры горячекатаные, ГОСТ 8240-97	С245 ГОСТ 27772-2021	С 12П	17	0,05				0,05
		С 14П	18				2,37	2,37
		С 16П	19				0,59	0,59
		С 20П	20	0,09			0,06	0,15
	Итого:		21	0,14			3,02	3,16
Всего профиля:			22	0,14			3,02	3,16
Уголки стальные равнополочные, ГОСТ 8509-93	С245 ГОСТ 27772-2021	Л140х9	23				0,42	0,42
		Л25х3	24		0,09			0,09
		Л50х5	25	0,03	0,72			0,75
		Л75х6	26			0,24		0,24
		Л90х6	27				0,18	0,18
	Итого:		28	0,03	0,81	0,24	0,60	1,68
Всего профиля:			29	0,03	0,81	0,24	0,60	1,68
Листы стальные с ромбическим и чечевиичным рифлением, ГОСТ 8568-77*	С235 ГОСТ 27772-2021	рифл. т 6	30	0,12				0,12
	Итого:		31	0,12				0,12
Всего профиля:			32	0,12				0,12

Спецификация металлопроката (окончание)

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	№ п.п.	Масса металла по элементам конструкции, т				Общая масса, т
				Лестница /л/	Ограждение площадок и лестницы	Связи, распорки по балкам перекрытия	Балки перекрытия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок ГОСТ Р 57837-2017	С255 ГОСТ 27772-2021	І 80Ш2	33				2,30	2,30
		І 20Ш1	34				0,63	0,63
		І 25Б1	35				0,17	0,17
		І 30Б1	36				1,04	1,04
		І 30Ш1	37				0,69	0,69
		І 35Б2	38				0,60	0,60
		І 35Ш2	39				0,75	0,75
		І 45Б1	40				1,76	1,76
		І 45Ш1	41				13,94	13,94
		І 50Ш1	42				7,97	7,97
	Итого:		43				29,85	29,85
Всего профиля:			44				29,85	29,85
Сталь просечно- вытяжная ПВ, ТУ 36.26.11-5-89	С235 ГОСТ 27772-2021	ПВ 508	45				1,98	1,98
	Итого:		46				1,98	1,98
Всего профиля:			47				1,98	1,98
Всего масса металла:			48	0,30	1,15	3,70	41,20	46,35
В том числе по маркам или наименованиям:								
С245			49	0,18	1,15	2,68	4,04	8,05
С255			50			1,02	35,18	36,20
С235			51	0,12			1,98	2,10

1. Спецификация металлопроката составлена без учета 1% на сварные швы и без учета 3% на уточнение массы стали при разработке чертежей КМД.
2. Объем демонтируемых конструкций см. лист 3.

							33/21/45-13-15-KM3.CM		
							Предпроектная проработка вопросов связанных с реконструкцией/модернизацией/строительством объектов на территории АО "Ульяновскцемент"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус цементных силосов		Стадия	Лист
Разраб.	Шлинеб			Шлинеб	11.23	Надсилосное помещение для силосов №1-8		Р	1
Проверил	Андрюенко			Андрюенко	11.23	Спецификация металлопроката			
Гл. спец.	Шлинеб			Шлинеб	11.23				
Н.контр.	Аппаева			Аппаева	11.23				
Нач.отд.	Андрюенко			Андрюенко	11.23				