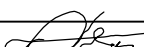




СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛОПРОКАТА

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
				Стойки	Балки	Связи	Лестничные марши	Ограждение лестничных маршей	Площадки	Ограждение площадок	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
Швеллеры стальные горячекатанные ГОСТ 8240-97	С245 ГОСТ 27772-2015	□ 18П	1				0,85		0,04		0,89
	Итого:		2				0,85		0,04		0,89
Всего профиля:			3				0,85		0,04		0,89
Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций ГОСТ 30245-2003	С245 ГОСТ 27772-2015	□ 100х100х4	4			0,27					0,27
		□ 160х160х8	5	1,80							1,80
		□ 160х100х6	6		0,44						0,44
	Итого:		7	1,80	0,44	0,27					2,51
Всего профиля:			8	1,80	0,44	0,27					2,51
Уголки стальные горячекатанные равнополочные ГОСТ 8509-93	С245 ГОСТ 27772-2015	└ 50х50х5	9				0,35				0,35
		└ 70х70х6	10				0,16		0,02		0,18
	Итого:		11				0,51		0,02		0,53
Всего профиля:			12				0,51		0,02		0,53
Прокат листовой горячекатаный ГОСТ 19903-2015	С245 ГОСТ 27772-2015	т6	13	0,02			0,02	0,04		0,03	0,11
		т8	14		0,03						0,03
		т16	15	0,12							0,12
	Итого:		16	0,14	0,03		0,02	0,04		0,03	0,26
Всего профиля:			17	0,14	0,03		0,02	0,04		0,03	0,26
Листы стальные с ромбическим и чечевиичным рифлением ГОСТ 8568-77	Ст3сп ГОСТ 380-2005	Риф. т6	18				1,15		0,06		1,21
			19								
	Итого:		20				1,15		0,06		1,21
Всего профиля:			21				1,15		0,06		1,21
Трубы стальные сварные общего назначения ГОСТ 33228-2015	Ст3сп ГОСТ 380-2005	тр. ϕ 42х3,2	22					0,30		0,20	0,50
	Итого:		23					0,30		0,20	0,50
Всего профиля:			24					0,30		0,20	0,50
Всего масса металла:			25	1,94	0,47	0,27	2,53	0,34	0,12	0,23	5,9
В том числе по маркам или наименованиям:			26								
С245			27	1,94	0,47	0,27	1,38	0,04	0,06	0,03	4,19
Ст3сп			28				1,15	0,30	0,06	0,20	1,71

Файл: 1145.1-32-03-KM1_01=0.dwg

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

						1145.1–32–03–KM1.CM			
						Техническое перевооружение арендованных площадей части производственного корпуса № 4 Волгодонского Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» для размещения АО «НоваВинд» сборочного производства компонентов ВЗУ в рамках реализации проекта «Строительство ВЭС 660 МВт и завода ВЗУ»			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Встроенное помещение вдоль оси 15 Металлическая лестница	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	
Норм.контр.									
Зам.нач.ОСК	Орлов				26.06	Спецификация металлопроката	АО "МОСОБЛГИДРОПРОЕКТ" Деговск 2019		
Пров.рук.гр.	Малобродская				26.06				
Разр.вед.инж.	Алтухова				26.06				

Формат: А3