СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛОПРОКАТА

		Номер или размеры профиля, мм	N° n.n.	Масса металла по элементам конструкций, т							
Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ			Стойки	Балки	Связп	Лестничные марши	Ограждение лестничных маршей	Площадки	Ограждение площадок	Общая масса, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
Швеллеры стальные	С245 ГОСТ 27772-2015	□ 18Π	1				0,85		0,04		0,89
горячекатанные ГОСТ 8240-97	Итого:		2				0,85		0,04		0,89
Всего про	филя: •		3				0,85		0,04		0,89
Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные	С245 ГОСТ 27772-2015	□ 100x100x4	4			0,27					0,27
		□ 160x160x8	5	1,80							1,80
для строительных		□ 160×100×6	6		0,44						0,44
конструкций ГОСТ 30245-2003	Итого:		7	1,80	0,44	0,27					2,51
Всего про	филя:		8	1,80	0,44	0,27					2,51
Уголки стальные горячекатаные равнополочные ГОСТ 8509-93	C245	∟ 50x50x5	9				0,35				0,35
	ГОСТ 27772-2015	_ 70x70x6	10				0,16		0,02		0,18
	Итого:		11				0,51		0,02		0,53
Всего про	филя:		12				0,51		0,02		0,53
Прокат	C245	†6	13	0,02			0,02	0,04		0,03	0,11
листовой горячекатаный ГОСТ 19903-2015	ΓΟCT 27772-2015	†8	14		0,03						0,03
		†16	15	0,12							0,12
	Итого:		16	0,14	0,03		0,02	0,04		0,03	0,26
Всего про	филя:		17	0,14	0,03		0,02	0,04		0,03	0,26
Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением ГОСТ 8568-77	Cm3cn	Puф. †6	18				1,15		0,06		1,21
	ΓΟCT 380-2005		19								
	Nmoso:		20				1,15		0,06		1,21
Всего про	филя:		21				1,15		0,06		1,21
Трубы стальные сварные общего назначения ГОСТ 33228-2015	Сm3cn ГОСТ 380-2005	mp. Ø42x3,2	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 массо		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								
C24			27	1,94	0,47	0,27	1,38	0,04	0,06	0,03	4,19
Cm		28			<u> </u>	1,15	0,30	0,06	0,20	1,71	

Взам. инв. N

Инв. N подл.

Файл: 1145.1-32-03-КМ1_01=0.dwg

						1145.1—32—03—КМ1.СМ Техническое перевооружение арендованных площадей части производственного корпуса № 4 Волгодонского Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» для размещения АО «Новавинд» сборочного производства компонентов ВЭУ в рамках реализации проекта «Строительство ВЭС 660 МВт и завода ВЭУ»						
Изм.	Кол.уч	Лист.	V goк.	Подпись	Дата							
						Demonstration of the second se	Стадия	Лист	Листов			
Норм	.контр.					Встроенное помещение вдоль оси 15 Металлическая лестница	Р	1				
	нач.ОСК			13	26.06		AO					
		Малобродская, Алтухова		/i\ //	26.06 26.06		"МОСОБЛГИДРОПРОЕКТ" Дедовск 2019					
Convam: A3												

Формат: АЗ