

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛОПРОКАТА

(Начало)

Наименование профиля ГОСТ, TV	Наименование или марка металло ГОСТ, TV	Номер или размеры профиля	№ п/п	Масса металла по элементной конструкции, т				Общая масса, т
				площадь обслужива- ния				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нормальные сортаменты СТО АСЧМ 20-93	С245 ГОСТ 27772-88	Г 40Б1		4,81				4,81
		Г 30Б1		3,30				3,30
		Г 20Б1		0,60				0,60
		Итого		8,71				8,71
		Всего профиля						8,71
Швеллеры сортинные горячекатаные ГОСТ 8240-97	С245 ГОСТ 27772-88	С 40		0,72				0,72
		С 30		5,01				5,01
		С 24		2,08				2,08
		С 20		3,93				3,93
		С 14		2,94				2,94
Угловые горячекатаные неразновысотные ГОСТ 8510-86*	С245 ГОСТ 27772-88	Г 100х63х8		0,50				0,50
		Итого		0,50				0,50
		Всего профиля						0,50
Угловые стальные горячекатаные разновысотные ГОСТ 8509-93	С245 ГОСТ 27772-88	Г 200х12		1,10				1,10
		Г 160х10		4,50				4,50
		Г 100х7		0,16				0,16
		Г 90х7		0,92				0,92
		Итого		6,68				6,68
Прокат листовой горячекатаный ГОСТ 19003-74	С245 ГОСТ 27772-88	Г 12		0,10				0,10
		Г 16		1,26				1,26
		Г 18		2,94				2,94
		Г 10		4,80				4,80
		Г 12		2,98				2,98
Всего профиля	С245 ГОСТ 27772-88	Г 20		0,60				0,60
		Г 16		1,60				1,60
		Г 18		0,04				0,04
		Итого		14,32				14,32
		Всего профиля						14,32
Столбы крепежные ГОСТ 2590-2006	См3кп ГОСТ 535-2005	О 20		18,00				18,00
		Итого		18,00				18,00
		Всего профиля						18,00
		Итого		18,00				18,00
		Всего профиля						18,00

ВЕДОМОСТЬ МЕТАЛЛОВ

№ п/п	Наименование	Масса всего, кг	Примечание
1	Металлы М24-8.8 (болты ГОСТ 7798-70; шайбы ГОСТ 5915-70; шайбы ГОСТ 11371-78; ГОСТ 10906-78)	278	
2	Металлы М20-8.8 (болты ГОСТ 7798-70; шайбы ГОСТ 5915-70; шайбы ГОСТ 11371-78; ГОСТ 10906-78)	104	
3	Металлы М16-8.8 (болты ГОСТ 7798-70; шайбы ГОСТ 5915-70; шайбы ГОСТ 11371-78; ГОСТ 10906-78)	29	
4	Гайки М30 ГОСТ 5915-70	5	
5	Анкер-шпилька ННН НСТ М16х140	7	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
R3.04379.1.0.21		

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛОПРОКАТА

(Окончание)

Наименование профиля ГОСТ, TV	Наименование или марка металло ГОСТ, TV	Номер или размеры профиля	№ п/п	Масса металла по элементной конструкции, т				Общая масса, т
				площадь обслужива- ния				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.450.33-7.94	С245 ГОСТ 27772-88	Лестничная		1,35				1,35
		Итого		1,35				1,35
		Всего профиля						1,35
		Итого		3,10				3,10
		Всего масса металла или наименованиям						3,10
68653-с	С245 ГОСТ 27772-88	Овощежные		3,10				3,10
		Итого		3,10				3,10
		Всего профиля						3,10
		Итого		46,14				46,14
		Всего масса металла или наименованиям						18,00
См3кп	С245	Итого		18,00				18,00
		Всего масса металла или наименованиям						18,00
		Итого		18,00				18,00
		Всего масса металла или наименованиям						18,00
		Итого		18,00				18,00

Разработчик	И.К. Потапова	18.08	РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 3
Проб. инж.	И.К. Сергеева	13.03	
Нач. ар.	П.И. Воронин	08.08	
Н.контр.			
Ростовское отделение Нефтеметаллической части Конструкции металлопродукции			ОАО "НИИЭТ" 2012
Проектирование			
Нефтеметаллической части			
Конструкции металлопродукции			
Проектирование			

Инв. N подл. R3.04379.1.0.21

R3.0138.3517.021.07.00.001

РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 3

