

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА НА ОБЪЕКТ

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	Номер п.п.	Масса металла по элементам конструкций, кг						Общая масса, кг	
				Наклонники	Фермы	Связи и распорки	Подкрановые балки	Котельная	Прочее		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Прокат листовой горячекатаный по ГОСТ 19903-74	С245 ГОСТ 27772-88	-4	1		24	9		2		35	
		-6	2		71	46	2			119	
		-8	3	249	454	583		4			1289
		-10	4	166	203	323	75		98		866
		-12	5		1	46	18	71	31		168
		-16	6						69		69
		-20	7	83	930		203	14	373		1603
		-30	8		7						7
	Итого:			9	498	1690	1008	298	160	502	4156
	С255 ГОСТ 27772-88	-6	10	1	1006	66		3	2		1077
-10		11	840	410	439		232	80		2002	
-20		12		22						22	
Итого:			13	842	1437	505		235	81	3100	
С345 ГОСТ 27772-88	-12	14		128						128	
	-14	15		551			65			616	
	-20	16		451						451	
	-30	17		32			190			221	
	-40	18	1365							1365	
Итого:			19	1365	1161		255			2780	
Всего профиля:			20	2705	4288	1513	298	650	583	10036	
Двутавр нормальный (Б) по СТО АСЧМ 20-93	С245 ГОСТ 27772-88	I25Б1	21						1197	1197	
		I30Б1	22				931	767		1698	
		I35Б1	23				744				744
		I40Б1	24				658				658
Итого:			25				2333	1963		4297	
Всего профиля:			26				2333	1963		4297	
Двутавр широкопо- лочный по СТО АСЧМ 20-93	С245 ГОСТ 27772-88	I25Ш1	27					1725		1725	
		I30Ш1	28	2815							2815
		I40Ш1	29	3750							3750
Итого:			30	6566			1725			8291	
Всего профиля:			31	6566			1725			8291	
Специальные двутавры по СТО АСЧМ 20-93	С255 ГОСТ 27772-88	I30М	32				2434			2434	
			33								
		Итого:	34				2434				2434
Всего профиля:			35				2434			2434	
Уголки равнополочные ГОСТ 8509-93	С245 ГОСТ 27772-88	L 100x8	36				6			6	
		L 160x10	37	29	407					436	
		L 75x6	38				100				100
		Итого:	39	29	407		6	100			542
Всего профиля:			40	29	407		6	100		542	

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА НА ОБЪЕКТ

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	Номер п.п.	Масса металла по элементам конструкций, кг						Общая масса, кг	
				Наклонники	Фермы	Связи и распорки	Подкрановые балки	Котельная	Прочее		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Уголки стальные горячекатаные равнополочные по ГОСТ 8509-86	С245 ГОСТ 27772-88	L 160x10	41					8		8	
			42								
		Итого:	43					8			8
Всего профиля:			44					8		8	
Уголки стальные горячекатаные неравнополочные по ГОСТ 8510-86	С245 ГОСТ 27772-88	L 100x63x8	45		85					85	
			46								
		Итого:	47		85						85
Всего профиля:			48		85					85	
Профили гнутое замкнутое сварные прямоугольные по ГОСТ 30245-2003	С345 ГОСТ 27772-88	Гн 140x120x6	49		182					182	
		Гн 180x140x8	50		2526					2526	
		Итого:	51		2708						2708
			52								
Всего профиля:			53		2708					2708	
Профили гнутое замкнутое сварные квдратные по ГОСТ 30245-2003	С245 ГОСТ 27772-88	Гн 100x4	54		1593	4528		205		6326	
		Гн 120x4	55			2011				2011	
		Гн 60x4	56		912	254					1166
		Гн 80x4	57		3846	4621		510			8977
		Итого:	58		6351	11414		715			18480
С345 ГОСТ 27772-88	Гн 100x6	59		3438						3438	
	Гн 120x6	60		8631						8631	
	Гн 140x6	61		4012			42			4054	
Итого:	62		16081			42			16123		
Всего профиля:			63		22432	11414		758		34603	
Швеллеры с параллель- ными гранями полок по ГОСТ 8240-97	С245 ГОСТ 27772-88	С12П	64						107	107	
		С22П	65					248		248	
		С24П	66					142	18692		18834
Итого:	67					389	18798		19188		
Всего профиля:			68				389	18798		19188	
Всего масса металла:			69	9300	29919	12927	2739	5962	21345	82191	
В том числе по маркам или наименованиям:			70								
С245			71	7093	8532	12422	305	5430	21263	55045	
С255			72	842	1437	505	2434	235	81	5535	
С345			73	1365	19950		297			21611	

1010-16-КМД

Лакокрасочный завод г. Псков
Псковская область, р-н Псковский, СП "Тямшанская волость",
1.5 км западнее д. Моглино. Производственный цех.

1	Зам			08.11
Изм.	Кол.уч	Лист	Индок.	Подпись
Дата				
Проверил	Ясногородский			
Разработал	Стародубцев			

Металлокаркас

Стадия	Лист	Листов
Р	1.1у1	

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ООО "Проект Консалтинг"