

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля	№ п. п.	Масса металла по элементам конструкций, т								Общая масса, т
				Колонны и стойки фахверка	Стеновые ригели	Балки покрытия	Прогон покрытия	Фонарь световой	Связи, распорки			
Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций по ГОСТ 30245–2003 и по ГОСТ 8645–68	С245 ГОСТ 27772–88*	□160x160x5,0	1	32,18	0,28				2,86			35,32
		□160x100x5,0	2				55,84					55,84
		□120x120x5,0	3	0,19					33,88			34,07
		□80x80x5,0	4		0,06				3,51			3,57
		□80x60x4,0	5					2,36				2,36
		□60x60x5,0	6						1,95			1,95
		□40x20x2,0	7		4,80							4,80
		□30x20x2,0	8						0,14			0,14
		□60x40x2,0	9					1,94				1,94
		□40x25x2,0	10					1,60				1,60
	Итого:		11	32,37	5,14		55,84	5,90	42,34			141,59
Всего профиля:			12	32,37	5,14		55,84	5,90	42,34			141,59
Уголки стальные горячекатаные по ГОСТ 8509–93 и по ГОСТ 8510–86*	С245 ГОСТ 27772–88*	L100x63x6,0	13				0,44	0,26				0,70
		L125x125x8	14						1,60			1,60
		L90x90x6	15		0,24							0,24
		L75x75x6	16		0,68							0,68
		L50x50x5	17				0,94					0,94
		L63x63x5	18					1,06				1,06
	Итого:		19		0,92		1,38	1,32	1,60			5,22
Всего профиля:			20		0,92		1,38	1,32	1,60			5,22
Швеллеры стальные горячекатаные по ГОСТ 8240–97	С245 ГОСТ 27772–88*	С16П	21			1,1						1,1
		С30П	22			33,40						33,40
	Итого:		23			34,50						34,50
Всего профиля:			24			34,50						34,50
Швеллеры стальные гнутые равнополочные по ГОСТ 8278–83	С245 ГОСТ 27772–88*	120x80x4	25		4,3							4,3
			26									
	Итого:		27		4,3							4,3
Всего профиля:			28		4,3							4,3
Сетки металлические проволочные по ГОСТ 2715–75	С245 ГОСТ 27772–88*	Ø1,6 Вр-I	29		1,69							1,69
			30									
	Итого:		31		1,69							1,69
Всего профиля:			32		1,69							1,69
Сталь листовая горячекатаная по ГОСТ 19903–2015	С245 ГОСТ 27772–88*	t20	33	0,68								0,68
		t16	34			0,64						0,64
		t12	35			0,98						0,98
		t10	36	0,59								0,59
		t8	37			0,21	0,28					0,49
		t6	38					0,24				0,38
	Итого:		39	1,27		1,83	0,28	0,24				3,62
	С345–5 ГОСТ 27772–88*	t12	40	3,93								3,93
		t20	41	4,23								4,23
		Итого:	42	8,16								8,16
Всего профиля:			43	9,43		1,83	0,28	0,24				11,78
Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой по ГОСТ 103–2006	С245 ГОСТ 27772–88*	t4	44		1,68			0,55				2,23
			45									
	Итого:		46		1,68			0,55				2,23
Всего профиля:			47		1,68			0,55				2,23
Общая масса металла по объекту:			48									201,31
В том числе по маркам стали:	С245		49									193,15
	С345–5		50									8,16
			51									

1. В спецификации не учтены
расходы на раскрой металла.

						7–02–21–КМ8					
1		Зам.	05–22	Буд	28.04.22	”Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10 000 голов” в с. Казинка Шпаковского района, Ставропольского края”					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Телятник для разных возрастных групп (позиции 14 – 29 по ГП)			Страниц	Лист	Листов
ГИП		Кулаков		Буд	17.12.21				Р	30	
Гл. констр.		Паленый		Буд	17.12.21						
Исполнит.		Бушман		Буд	17.12.21						
Н. контр		Рукинова		Буд	17.12.21	Техническая спецификация металла			ООО ”ГЕОпроект”		