

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 факдерка	Спеновые ригели	Балки покрытия	Прогоны покрытия	Фонарь световой	Связи, распорки			
Профили стальные гнутые замкнутые сварные квдратные и прямоугольные для строительных конструкций по ГОСТ 30245-2003 и по ГОСТ 8645-68	С245 ГОСТ 27772-88*	□160х160х5,0	1	32,18					2,86			35,04
		□160х100х5,0	2				51,59					51,59
		□120х120х5,0	3	0,19					33,88			34,07
		□80х80х5,0	4						3,51			3,51
		□60х60х4,0	5					12,08				12,08
		□60х60х5,0	6						1,95			1,95
		□40х20х2,0	7		4,12							4,12
		□30х20х2,0	8						0,14			0,14
	Итого:		9	32,37	4,12		51,59	12,08	42,34			142,50
Всего профиля:			10	32,37	4,12		51,59	12,08	42,34			142,50
Уголки стальные горячекатаные по ГОСТ 8509-93 и по ГОСТ 8510-86*	С245 ГОСТ 27772-88*	L100х63х6,0	11				0,44					0,44
		L125х125х8	12						1,60			1,60
		L90х90х6	13		0,24							0,24
		L75х75х6	14		0,68		0,97					1,65
		L50х50х5	15				0,94					0,94
	Итого:		16		0,92		2,35		1,60			4,87
Всего профиля:			17		0,92		2,35		1,60			4,87
Швеллеры стальные горячекатаные по ГОСТ 8240-97	С245 ГОСТ 27772-88*	С16П	18			1,1						1,1
		С30П	19			33,40						33,40
			20									
	Итого:		21			34,50						34,50
Всего профиля:			22			34,50						34,50
Швеллеры стальные гнутые равнополочные по ГОСТ 8278-83	С245 ГОСТ 27772-88*	□ 120х80х4	23		3,93							3,93
			24									
			25									
	Итого:		26		3,93							3,93
Всего профиля:			27		3,93							3,93
Сетки металлические проволочные по ГОСТ 2715-75	С245 ГОСТ 27772-88*	Ø1,6 Вр-I	28		1,69							1,69
			29									
	Итого:		30		1,69							1,69
Всего профиля:			31		1,69							1,69
Сталь листовая горячекатаная по ГОСТ 19903-74*	С245 ГОСТ 27772-88*	†20	32	0,68								0,68
		†16	33			0,64						0,64
		†12	34			0,98						0,98
		†10	35	0,53								0,53
		†8	36			0,21	0,28					0,49
		†6	37						0,24			0,24
	Итого:		38	1,21		1,83	0,28		0,24			3,56
	С345-5 ГОСТ 27772-88*	†12	39	3,93								3,93
		†20	40	4,23								4,23
			41									
	Итого:		42	8,16								8,16
Всего профиля:			43	9,37		1,83	0,28		0,24			11,72
Общая масса металла по объекту:			44									199,21
В том числе по маркам стали:	С245		45									191,05
	С345-5		46									8,16
			47									
			48									
1. В спецификации не учтены расходы на раскрой металла.												
Согласовано	Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							7-02-21-КМ8		
										“Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10 000 голов” в с. Казинка Шпаковского района, Ставропольского края”		
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Телятник для разных возрастных групп (позиции 14 - 29 по ГП)	Стадия	Листов
				ГИП		Кулаков			17.12.21		Р	30
	Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Техническая спецификация металла	000 “ГЕОпроект”	
				Гл. констр.		Паленый			17.12.21			
				Исполнит.		Бушман			17.12.21			
				Н. контр.		Рукинова			17.12.21			