

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	Прогоны покрытия	Фонарь	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*	□160х160х5,0	1	22,88					1,13			24,01			
		□160х100х5,0	2				49,2					49,2			
		□120х120х5,0	3	0,23					11,87			12,1			
		□80х80х5,0	4						10,07			10,07			
		□60х60х4,0	5					10,67				10,67			
		□40х20х2,0	6		3,88							3,88			
		□30х20х2,0	7						0,14			0,14			
			8												
	Итого:		9	23,11	3,88		49,2	10,67	23,21			110,07			
Всего профиля:			10	23,11	3,88		49,2	10,67	23,21			110,07			
Уголки стальные горячекатаные по ГОСТ 8509-93 и по ГОСТ 8510-86*	С245 ГОСТ 27772-88*	L100х63х6,0	11				0,43					0,43			
		L125х125х8	12						0,63			0,63			
		L90х90х6	13		0,25							0,25			
		L75х75х6	14		0,68		0,97					1,65			
		L50х50х5	15				0,89					0,89			
	Итого:		16		0,93		2,29		0,63			3,85			
Всего профиля:			17		0,93		2,29		0,63			3,85			
Швеллеры стальные горячекатаные по ГОСТ 8240-97	С245 ГОСТ 27772-88*	С16П	18			1,1						1,1			
		С30П	19			32,31						32,31			
			20												
	Итого:		21			33,41						33,41			
Всего профиля:			22			33,41						33,41			
Швеллеры стальные гнутые равнополочные по ГОСТ 8278-83	С245 ГОСТ 27772-88*	┐ 120х80х4	23		4,10							4,10			
			24												
			25												
	Итого:		26		4,10							4,10			
Всего профиля:			27		4,10							4,10			
Сетки металлические проволочные по ГОСТ 2715-75	С245 ГОСТ 27772-88*	φ1,6 Вр-I	28		1,58							1,58			
			29												
	Итого:		30		1,58							1,58			
Всего профиля:			31		1,58							1,58			
Сталь листовая горячекатаная по ГОСТ 19903-74*	С245 ГОСТ 27772-88*	t20	32	0,49								0,49			
		t16	33				0,61					0,61			
		t12	34				0,94					0,94			
		t10	35	0,46								0,46			
		t8	36				1,22			0,29		1,51			
		t6	37							0,22		0,22			
	Итого:		38	0,95			2,77			0,51		4,23			
	С345-5 ГОСТ 27772-88*	t12	39	2,81								2,81			
		t20	40	3,02								3,02			
			41												
	Итого:		42	5,83								5,83			
Всего профиля:			43	6,7			2,77			0,51		10,06			
Общая масса металла по объекту:			44									163,07			
В том числе по маркам стали:	С245		45									157,24			
	С345-5		46									5,83			
			47												
			48												
1. В спецификации не учтены расходы на раскрой металла.															
				7-02-21-КМ7											
				"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 9 - 13 по ГП)			Стадия	Лист	Листов
				ГИП		Кулаков			17.12.21				Р	32	
				Гл. констр.		Паленый			17.12.21						
				Исполнит.		Бушман			17.12.21						
				Н. контр.		Рукинова			17.12.21	Техническая спецификация металла			000 "ГЕОпроект"		