

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 факверка	Балки покрытия	Прогоны покрытия	Ферма	Связи, распорки	Подшивка карниза					
Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций по ГОСТ 30245-2003	С245 ГОСТ 27772-2015	□220x140x5,0	1			89,76						89,76		
		□200x200x6,0	2	15,05				1,11				16,16		
		□180x140x5,0	3				8,58					8,58		
		□160x100x5,0	4					0,63				0,63		
		□140x140x5,0	5				6,83					6,83		
		□60x60x3,0	6					4,15				4,15		
		□120x120x5,0	7				1,85	5,44				7,29		
		□120x120x3,0	8											
		□100x100x5,0	9				6,06					6,06		
		□100x60x4,0	10					4,38				4,38		
		□80x80x3,0	11					0,15				0,15		
		□100x100x3,0	12					1,08				1,08		
		□80x80x5,0	13					2,65				2,65		
		□30x20x2,0	14						0,64			0,64		
	Итого:		15	15,05		89,76	23,32	19,59	0,64			148,36		
Всего профиля:			16	15,05		89,76	23,32	19,59	0,64			148,36		
Уголки стальные горячекатаные по ГОСТ 8509-93 и по ГОСТ 8510-86*	С245 ГОСТ 27772-2015	L100x63x6,0	17			0,66						0,66		
		L125x125x8	18					1,74				1,74		
		L75x75x6	19						0,06			0,06		
			20											
	Итого:		21			0,66		1,74	0,06			2,46		
Всего профиля:			22			0,66		1,74	0,06			2,46		
Швеллеры стальные горячекатаные по ГОСТ 8240-97	С245 ГОСТ 27772-2015	С30П	23		24,61							24,61		
			24											
			25											
	Итого:		26		24,61							24,61		
Всего профиля:			27		24,61							24,61		
Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полоч по ГОСТ Р 57837-2017	С245 ГОСТ 27772-2015	І30К2	28	25,38								25,38		
			29											
			30											
	Итого:		31											
Всего профиля:			32	25,38								25,38		
Сталь листовая горячекатаная по ГОСТ 19903-74*	С245 ГОСТ 27772-2015	t40	33	0,39								0,39		
		t30	34				0,64					0,64		
		t20	35		0,27		0,83					1,1		
		t12	36	4,42	0,76							5,18		
		t10	37	0,44				0,16				0,6		
		t8	38		0,23		0,17	0,77				1,17		
		t6	39	0,04			0,03					0,07		
	Итого:		40	5,29	1,26		1,67	0,93				9,15		
	С345-5 ГОСТ 27772-2015	t12	41	5,22								5,22		
		t20	42	11,43								11,43		
			43											
	Итого:		44	16,65								16,65		
Всего профиля:			45	21,94	1,26		1,67	0,93				25,8		
Общая масса металла по объекту:			46									226,61		
В том числе по маркам стали:	С245		47									209,96		
	С345-5		48									16,65		
1. В спецификации не учтены расходы на раскрой металла.														
				7/02-21-КМ11										
				«Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10000 голов» в с. Казинка, Шпаковского района, Ставропольского края										
Изм. Кол.уч. Лист N док. Подпись Дата														
ГИП				Кулаков				Реш.		02.22				
Гл. констр.				Паленый				Дан.		02.22				
Исполнит.				Бушман				Буд.		02.22				
Н. контр.				Рукинова				Рукинов		02.22				
Склад кормов											Стадия	Лист	Листов	
											Р	19		
Техническая спецификация металла											000 "ГЕОпроект"			