

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	№ п.п.	Масса металла по элементам конструкций, т					Общая масса, т
				Колонны каркаса	Балки перекрытия	Балки покрытия	Прозоны	Горизонтальные и вертикальные связи, распорки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Двутавры горячекатаные с параллельными гранями полок СТО АСЧМ 20-93	С345-1 ГОСТ 27772-88	И 35К2	1	4,3,5					4,3,5
	Итого		2	4,3,5					4,3,5
	С345-3 ГОСТ 27772-88	И 40Ш1	3		22,33				22,33
	Итого		4		22,33	4,44			4,44
Всего профиля			5		22,33	4,44			26,77
			6	4,3,5	22,33	4,44			70,27
Швеллеры стальные горячекатаные ГОСТ 8240-97	С345-3 ГОСТ 27772-88	С 20П	7		9,72				9,72
	Итого		8		9,72				9,72
	С345-1 ГОСТ 27772-88	С 24П	9			11,2			11,2
	Итого		10				0,71		0,71
Всего профиля			11			11,2	0,71		11,91
			12		9,72	11,2	0,71		21,63
Узелки стальные горячекатаные равнополочные ГОСТ 8509-93	С345-3 ГОСТ 27772-88	Л 140x9	13			0,38			0,38
		Л 100x8	14			0,06			0,06
	Итого		15			0,44			0,44
	С345-1 ГОСТ 27772-88	Л 200x20	16	0,54					0,54
		Л 100x8	17			6,05			6,05
	Итого		18			0,54			0,54
	С245 ГОСТ 27772-88	Л 160x10	19	0,54		6,59			7,13
		Л 75x6	20				0,17		0,17
Итого		21				0,84		0,84	
Всего профиля		22				1,01		1,01	
Узелки стальные горячекатаные неравнополочные ГОСТ 8510-93	С245 ГОСТ 27772-88	Л 140x90x10	23	0,54		0,44	6,59	1,01	8,58
		Итого	24				0,55		0,55
Всего профиля		25				0,55		0,55	
Прокат листовой горячекатаный ГОСТ 19903-74	С345-3 ГОСТ 27772-88	s8	27			2,19	0,50		2,69
		s10	28		0,86	0,02			0,88
		s12	29			0,14			0,14
		s14	30		1,41				1,41
		s20	31			0,11			0,11
		s28	32		5,35				5,35
	Итого	33		7,62	2,46	0,50		10,58	
	С345-1 ГОСТ 27772-88	s8	34		0,32				0,32
s10		35		1,33				1,33	
s16		36		1,72				1,72	
s36		37		2,20				2,20	
Итого	38								
Всего профиля	39		5,57	7,62	2,46	0,50		16,15	

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	№ п.п.	Масса металла по элементам конструкций, т					Общая масса, т	
				Колонны каркаса	Балки перекрытия	Балки покрытия	Прозоны	Горизонтальные и вертикальные связи, распорки		Конструкции фойерки, Лестницы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Швеллеры стальные гнутые равнополочные ГОСТ 8276-83	С245 ГОСТ 27772-88	Гнс 160x80x5	41						3,11	3,11
	Итого		42						3,11	3,11
Всего профиля			43						3,11	3,11
Профили стальные гнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций ГОСТ 30245-2003	С245 ГОСТ 27772-88	Гнс 160x160x4	44						4,54	4,54
	Итого		45						4,54	4,54
Всего профиля			46						4,54	4,54
Всего масса металла			47						4,54	4,54
В том числе по маркам или наименованиям:	С345-3		48	4,961	39,67	18,54	7,09	9,92	124,83	
	С345-1		49		39,67	7,34	0,50		47,51	
	С245		50	4,961		11,2	6,59	0,71	68,11	
			51					9,21	9,21	

1 Масса металла дана без учета массы наплавленного металла, которая составляет 4% от массы, приведенной в ТСС

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

001-2014-КМ					
Здание пекарни по адресу: г. Муравленко, ЯНАО, ул. Нефтяников, 4/8					
Изм.	Колуч	Лист № док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Хадгатулина			04.14	
Здание пекарни				Стация	Лист
				11	Листов
Техническая спецификация стали					