



Спецификация материалов на ферму Ф-1

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед.кз.	Примеч.
1	ГОСТ 30245-2012	ст140х140х5,0, Лобщ.=22,0м	-	20,69	455,2кз
2	-----//-----	ст180(14)х140х5,0, Лобщ.=24,0м	-	23,83	571,9кз
3	-----//-----	ст120х120х5,0, Лобщ.=7,0м	-	17,55	122,9кз
4	-----//-----	ст100х100х5,0, Лобщ.=28,0м	-	14,41	403,5кз
5	ГОСТ 8510-86	Л100х63х6, L=200	8	1,51	12,1кз
6	ГОСТ 19903-74*	-20х240х300	2	11,30	22,6кз
7	-----//-----	-20х210х300	2	9,90	19,8кз
8	-----//-----	-30х300х300	2	21,2	42,4кз
9	-----//-----	-8х110х210	8	1,45	11,6кз
10	-----//-----	-6х140х140	2	0,93	1,9кз
		Сварные швы (1%)	-	-	16,6кз
		ИТОГО:	-	-	1680,5кз

1. !!! Перед изготовлением ферм ТРЕБУЕТСЯ УТОЧНИТЬ размеры со знаком "*" для всех ферм (по всем цифровым осям) в силу непараллельности существующих железобетонных стен.
2. Материал элементов фермы - сталь по ГОСТ 27772-88 (С245). Поз. 6, 7, 8, 9 - из стали С345-3.
3. Неогворенные швы h=5мм.
4. Сварные швы выполнять полуавтоматической сваркой в углекислом газе сварочной проволокой СВ 08Г2С по ГОСТ 2246-70.
5. Все металлические конструкции ферм окрасить эмалью ПФ-115 (2 слоя) по ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-021 по ГОСТ 25129-82*.

							7/02-21-КМ11
							«Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10000 голов» в с. Казинка, Шаховского района, Ставропольского края
Изм.	Колуч	Лист	N док.	Подпись	Дата		
ГИП	Кулаков	Вели	02.22			Склад кормов	Стадия
Гл. констр.	Паленый	Вели	02.22				Лист
Исполнит.	Бушман	Вели	02.22				Листов
Н. контр.	Рукинова	Вели	02.22			Ферма Ф-1	000 "ГЕОпроект"