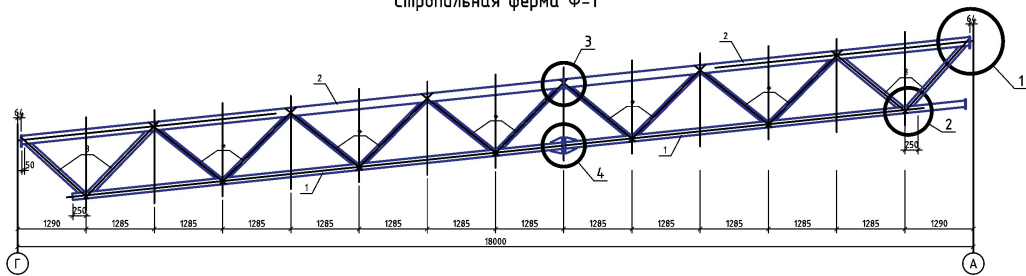


Стропильная ферма Ф-1



Спецификация материалов на ферму Ф-1

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед.ке.	Примеч.
1	ГОСТ 30245-2012	ст 120х120х5,0, Lобщ.=17,0м	-	17,55	298,4кг
2	-----/-----	ст 120х120х5,0, Lобщ.=18,0м	-	17,55	315,9кг
3	-----/-----	ст 100х100х5,0, Lобщ.=6,0м	-	14,41	86,5кг
4	-----/-----	ст 80х80х5,0, Lобщ.=15,0м	-	11,27	169,1кг
5	-----/-----	-6х200х300 (С345-3)	3	7,5	22,5кг
6	-----/-----	-6х200х300 (С245)	9	2,83	25,5кг
7	-----/-----	-30х300х300 (С345-3)	2	21,2	42,4кг
8	ГОСТ 19903-2015	-16х170х200 (С345-3)	2	6,4	12,8кг
9	-----/-----	-8х110х210 (С345-3)	8	1,45	11,6кг
10	-----/-----	-6х120х120 (С245)	2	0,68	1,36кг
		Сварные швы (1%)	-	-	9,86кг
		ИТОГО:	-	-	996,0кг

1. Материал элементов фермы - сталь по ГОСТ 27772-88 (С245). Поз. 5, 7, 8, 9 - из стали С345-3.
2. Неиспользованные швы h=5мм.
3. Сварные швы выполнять полуавтоматической сваркой в углекислом газе сварочной проволокой СВ-08Г2С по ГОСТ 2246-70.
4. Все металлические конструкции фермы окрасить эмалью ПФ-115 (2 слоя) по ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-021 по ГОСТ 25129-2020.

						3/07-22-КМ7		
						«ИТО» на 2000 фуражных кораблей № 8 (Ставропольского края), расположенная на 2/у К.М. 26-35-020103-12 в крыльях ОАО «Ильинское»		
Исполн.	Чертеж	Исполн.	Дата			Навес для кораблей (поз. 8 по ГП)	Листов	Лист
						Р	19	
Н. констр.	Р.ишова	22.09.22			Ферма Ф-1	ООО «ГЕОпроект»		
Г.ИП	Куликов	22.09.22						