



Спецификация элементов стропильных ферм и связей

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Ф1		Ферма Ф1	16	328.42	5254.72
Ф2		Ферма Ф2	17	324.77	5521.09
Ф3		Ферма Ф3	4	253.87	1015.48
Р1	ГОСТ 24454-80*	Ригель Р1 Брус 100х120 мм, L=1360 мм, 2 сорт	24	10.61	254.64
СД1	ГОСТ 24454-80*	Связь диагональная СД1 Брус 100х120 мм, L=1860 мм, 2 сорт	36	14.51	522.36
СД2	ГОСТ 24454-80*	Связь диагональная СД2 Брус 100х120 мм, L=1730 мм, 2 сорт	12	13.5	162
Д3		Деталь Д3	40	5.29	211.6
Д4		Деталь Д4	40	5.29	211.6

Спецификация крепежных элементов связей ферм

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Мс1	ГОСТ 7798-70*	Болт М18 - 6gx170.88	80	0.4	32
Мс2	ГОСТ 7798-70*	Болт М14 - 6gx140.88	120	0.19	22.8
	ГОСТ 5915-70*	Гайка М14 - 6Н.8	240	0.025	6
	ГОСТ 11371-78*	Шайба А.14.01.08кп.016	240	0.009	2.16
	ГОСТ 5915-70*	Гайка М18 - 6Н.8	160	0.053	8.48
	ГОСТ 11371-78*	Шайба А.18.01.08кп.016	160	0.015	2.4

										68/11 - КР
										МАОУ "Гимназия №10" г. Перми
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
ГИП	Власов А.В.				04.2012	Протоколы мероприятий (чердачное перекрытие, кровля)				Стадия
Разработал	Борчанинов				12.2011	двухэтажного здания МАОУ "Гимназии №10" г. Перми, по адресу: Пермский край, г.Пермь, ул. Проспект Парковой, 2/1.				Лист
Разработал	Соргутов				12.2011	Схема расположения стропильных ферм и связей				Листов
										РП
										18
										000 "Атриум-С"