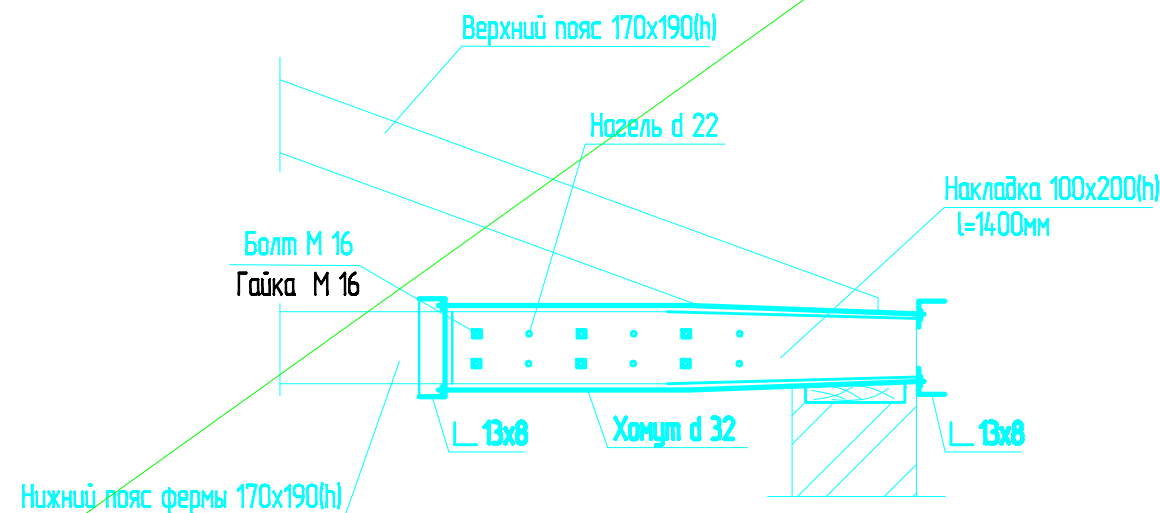


Восстановление в вертикальной плоскости хомута опорного узла стропильной фермы Ф10



#### СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	ОБЪЕМ м <sup>3</sup> НА ЕД.	ПРИМЕЧАНИЕ
		Узел замены деформированного подкоса фермы Ф2	1		
	ГОСТ 24454-80*Е	Подкос 180x140(h) L=1500*	1	0,012	
	ГОСТ 5781-82	скоба Ф10AI L=300	6	0,19	1% кз
		Восстановление в вертикальной плоскости хомута опорного узла стропильной фермы Ф10			
	ГОСТ 5915-81*	Гайка М16	12	0,03	кз

- \*) Длину подкоса уточнить до начала изготовления.
- Подкос обработать составом "Перилакс"
- Соединения выполнить на врубках и скобах.
- Существующие узлы сопряжения элементов стропил, ферм усилить скобами в местах их отсутствия.
- Восстановить в вертикальной плоскости хомут опорного узла стропильной фермы Ф10 путем установки контргзак.

09-2008-АС

Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: г. Пермь ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н

Здание школы

Стадия / Лист / Листов  
РП / 67 /

Узел замены деформированного фермы Ф2.  
Восстановление в вертикальной плоскости хомута опорного узла стропильной фермы Ф10

ООО "Спецтранс-строй"