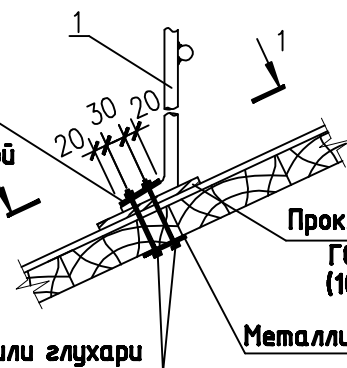


Металлическая планка
(из оцинкованной кровельной
стали $t=0.7$ мм, 50x50)

Болты М8х85 или глухарь

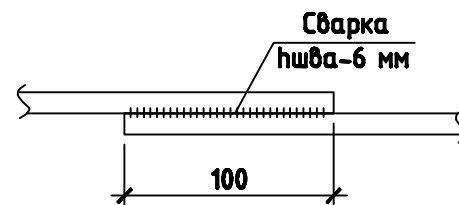
Б



Прокладка из поропизола
ГОСТ 19177-81 (100x100)

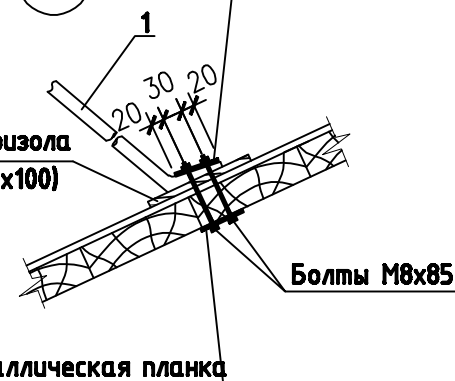
Металлическая планка

ДЕТАЛЬ СТЫКА



Металлическая планка
(из оцинкованной кровельной
стали $t=0.7$ мм, 50x50)

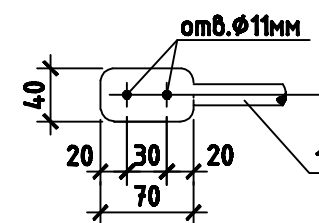
В



Болты М8х85

Металлическая планка

1-1



- Металлические конструкции окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по одному слою грунта ГФ-021.
- Сварку производить ручной дуговой электросваркой по ГОСТ 14098-91 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75*. Высоту неоговоренных швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов, но не менее 5 мм.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ (НА 1 компл. ОГРАЖДЕНИЯ)

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМ
1	ГОСТ 5781-82*	Φ16АІ, L=2740	2	4,32	
2	ГОСТ 5781-82*	Φ14АІ, L=7,8 п.м.		9,44	
	ГОСТ 7798-70	Болт М8х85	8		
	ГОСТ 5915-70*	Гайка М8	8		
				13,76	

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

1	—	Нод.	И. Ном	12.09	09-2008-АС			
Изм.	Кол.	Лист	Н док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: 2. Пермь ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н		
ГИП		Теплинская				Этадия	Лист	Листов
Инженер		Потапова				РП	85	
						Здание школы		
						Ограждение кровли КО		
						ООО "Спецтранс-строй"		

Копировал

Формат А3