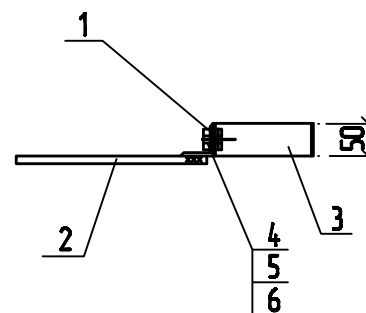
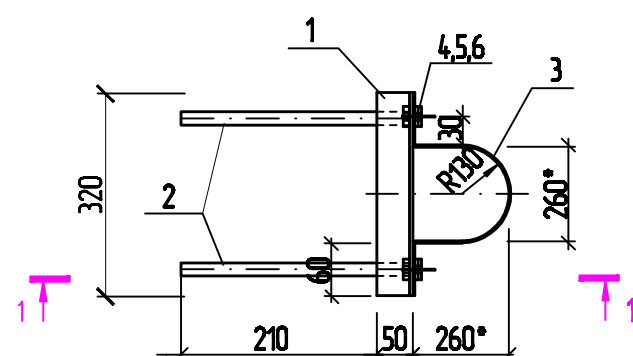


Хомут со штырем для крепления
воздуховода к наружной стене здания



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА ОДИНО КРЕПЛЕНИЕ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>Хомут со штырем</u>	15	2,6	39кг
1	ГОСТ 8509-93	LSOx5, L=380	1	1,43	
2	ГОСТ 5781-82	Φ12 АII, L=260	2	0,23	0,46кг
3	ГОСТ 103-76	-3x50, L=600	1	0,71	
4	ГОСТ 7798-70	Болт М10	2		
5	ГОСТ 5915-70	Гайка М10	4		
6	ГОСТ 11371-78	Шайба М 10	2		

1. Металлические элементы выполнять из стали марки С 235 по ГОСТ 27772-88.
2. Сварку производить электродами типа Э-42 по ГОСТ 9467-75, высоту катета сварного шва принять по наименьшей из толщин свариваемых элементов.
3. * -Размеры уточнить по месту.
4. Все стальные элементы после изготовления покрыть двумя слоями эмали ПФ-115 по ГОСТ 6465-76* по двум слоям грунтовки ГФ 021 по ГОСТ 25129-82*.

						09-2008-АС			
						Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: г. Пермь ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н			
Изм.	Колуч	Лист	Нбк.	Подпись	Дата	Здание школы	Слодия	Лист	Листов
ГИП		Теплинская					РП	59	
Инженер		Потанова				Крепление воздуховода из круглых труб к наружной стене здания	ООО "Спецтранс-строй"		