

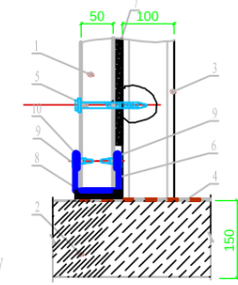
1. Стеновая сэндвич-панель.
2. Стальная стойка каркаса (Профиль стальные ступице: анкеровые стальные квадратные TDS 30245-94 - 100 x 70мм).
3. Самопротяжной винт Ø 5.5 (6,2мм, шаг 300мм).
4. Герметик.

Угловой стык сэндвич панелей



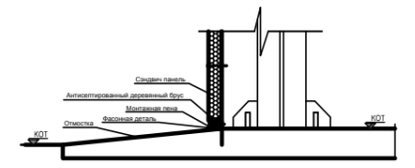
- Прорезать стальной лист обшивки для устранения зазора на кромке:
1. Стеновая сэндвич-панель.
 2. Самопротяжной винт Ø 4,2 мм, шаг 300мм.
 3. Самопротяжной винт Ø 5,5 (6,2мм, шаг 300 мм).
 4. Уголок из нержавеющей стали 6 x 14 мм.
 5. Дюбель из нержавеющей стали 6 x 14 мм.
 6. Герметик.
 7. Минеральная вата.
 8. Стальная стойка каркаса (Профиль стальные ступице: анкеровые стальные квадратные TDS 30245-94 - 100 x 70мм).

Примыкание "сэндвич" панели к полу

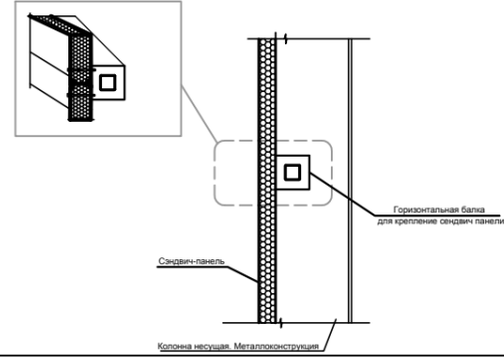


1. Стеновая сэндвич-панель.
2. Бетонный пол.
3. Стальная стойка каркаса (Профиль стальные ступице: анкеровые стальные квадратные TDS 30245-94 - 100 x 70мм).
4. Гидроизоляция пола.
5. Самопротяжной винт Ø 5,5 (6,2мм, шаг 300мм).
6. Короб паркетный КП.
7. Угловый стальной лист 6 x 14 мм.
8. Герметик битумный.
9. Самопротяжной винт Ø 4,2 мм, шаг 300мм.
10. Герметик.

Узел сопряжения Сэндвич-панелей с основанием



Крепление Сэндвич-панелей к металлическому каркасу по вертикали



Имя	Кол.уч.	Лист	Изоок	Подп.	Дата
ГИП	Курбанов Б.				
Нач.отд.					
Руковод.					
Техник					
Н.контр.					

Полевой стан		Стация	Лист	Листов
Фасад		РП	3	3
Узел сопряжения панелей				

Имя и дата
Подп. и дата
Имя и дата