

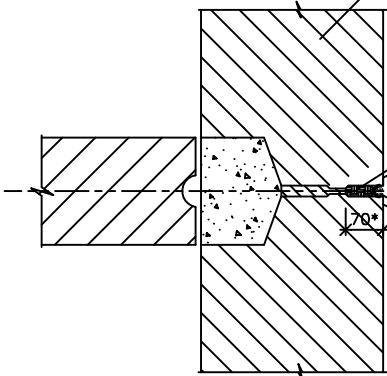
Вертикальный стык

Конструктивные изделия по восстановлению стыка

Уплотнительная прокладка "Виладерм"

Герметик

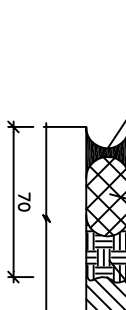
Наружная панель



1

Уплотнительная прокладка Пена "Виладерм" полуреактивная "Вилан 405"

Герметик



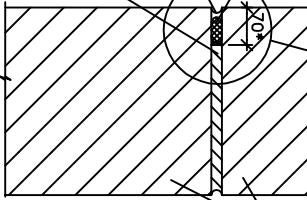
Горизонтальный стык

Уплотнительная прокладка "Виладерм" "Вилан 405"

Пена "Виладерм" или аналогичные уплотняющие материалы

Герметик

Пена полуреактивная
"Вилан 405"



1. Работы по устройству стыков наружных стеновых панелей эндшпигелем выполняются с учетом требований СНиП 3.03.07-87 "Несущие и ограждающие конструкции", раздел 3.

2. Непосредственно перед уплотнением и герметизацией стыка удаляют существоующие разрушенные элементы, грани панелей очищают от пыли, загрязнений, а в зимнее время от снега и наледи. После дождя и снега поверхность следует протереть и высушить скатым воздухом. Поврежденные грани необходимо отрахонтировать полимерцементным раствором (см. л. АС-5).

3. Для уплотнения горизонтальных и вертикальных стыков применяются пенополиэтиленовые прокладки "Виладерм" или аналогичные уплотняющие материалы.

Прокладки "Виладерм" должны быть сжаты в стыке на 20-50% от первоначального размера. Прокладки запрещается растягивать при установке, во избежание повреждений поверхности прокладки необходимо защищать в стык используя закрепленную фольгированную пленку.

Нарашивать прокладки по длине следует на расстоянии не менее 0,5м от места пересечения горизонтальных и вертикальных стыков.

Собирать прокладки по ширине необходимо "на ус", используя kleящую mastiku KИ-2 или аналогичную.

Запрещается:

- придавать уплотняющие прокладки к граниям панели;
- уплотнять стыки битумом или более структурными методами прокладками.

4. Приготовление герметика производится на месте работ такими порциями, которые можно израсходовать полностью в течение половины рабочей смены (4 ч).

Перемешивание компонентов герметика (основной и отверждющийся паст) должно производиться с помощью эластомерной мастики при температуре 5-60°C.

Отверждаемые мастики при нанесении в стык должны иметь полигидрофильную температуру независимо от температуры наружного воздуха.

При герметизации стыков в холодное время года герметик перед нанесением в стык в течение суток должен быть выдержан при температуре 20+3 град.

Запрещается выдерживать герметизационные работы в время дождя, снегопада, на мокрых кромках панелей, а также при температуре наружного воздуха ниже минус 20 град.

Отверждаемые мастики наносят встык по упругому основанию, в качестве которого служат пенополиэтиленовые прокладки Виладерм.

Запрещается в качестве основания под герметик использовать цементно-песчаный раствор, что может привести к падению прещих и шлак герметики.

Не рекомендуется использовать в качестве подложки под герметик жесткие монтажные пены, без устригистра промежуточного алюминиевого слоя между ними (пенополиэтиленовые прокладки и жгуты, мыльный раствор или 5% раствор низкомолекулярного полисульфита в бензине).

Толщина слоя герметика определяется разведом стыка, рекомендуется наносить в стык герметик с толщиной слоя в щёлкой части шва не менее 4,5+0,5мм и не более 9,5+0,5мм в зависимости от ширины стыка.

5. * Размеры уточнять в процессе производства работ.

???. N ????.	???????	????? N	????? ? ? ? ? ? ? ? ?
--------------	---------	---------	-----------------------

ИЗМ	КОД ЧЛ	ЛОСТ	Н. ДОК	ПОДЛЮСЬ	ДАТА
Разраб.	Гречко				

Техническое решение по ремонту строительных конструкций	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Человекоподобия межпанельных стыков (горизонтального и вертикального)	P	21	

Здание МАДОУ "Детский сад N 135 г. Перми

по ул. Мичуринская, 26

(ОАО ГЗСП
проектный отдел