





Исх. № 135826 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Расход крепежа для фасадов со слоистой кладкой + зона цоколя.

Рекомендации по конструктивным решениям систем утепления с облицовкой из кирпича, приведены в <u>СТО 72746455-4.4.1 «Фасадные системы наружного утепления»</u>, пункт 5.

Соединение наружного и внутреннего слоев трехслойной конструкции стены, выполняют при помощи гибких связей из базальтопластика или стеклопластика.

Шаг связей:

- по горизонтали- не более 500 мм
- по вертикали не более 600 мм.

По периметру проёмов, на углах здания и вблизи температурных вертикальных швов необходимо устанавливать дополнительные связи с шагом по вертикали и горизонтали не более 20 мм.



- 1 Несущая/самонесущая часть стен
- 2 Опорное перекрытие с системой «термовкладышей»
- 3 Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON
- 4 Гидроизоляционная отсечка БИКРОЭЛАСТ ТПП (Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ)
- 5 Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК
- 6 Облицовочный кирпич
- 7 Гибкие связи с фиксатором зазора
- 8 Приточно-вытяжные отверстия (вертикальные швы)

Разработал:

Василий Аксенов

Технический специалист направления "Минеральная изоляция"

