



Исх. № 129793 - 18.03.2026/

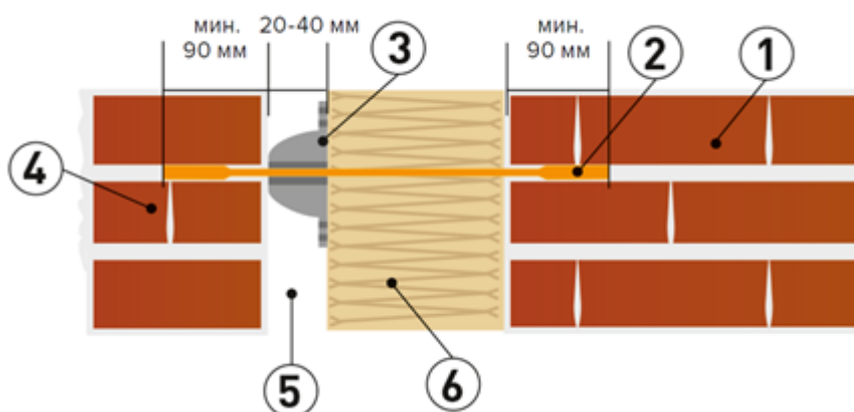
Информационная статья от: 28.04.2020

Вентилируемый зазор в фасадах со слоистой кладкой

Наличие вентилируемого воздушного зазора способствует эффективному удалению избыточной влаги из конструкции стены.

Для устройства равномерного вентиляционного канала между поверхностью утеплителя и внешней кладкой на связи устанавливаются дистанционные элементы (распорные шайбы).

Ширина вентилируемой воздушной прослойки может быть от 20 до 40 мм.



1. Несущий слой стены (кирпич)
2. Стеклопластиковая арматура
3. Распорная шайба
4. Облицовочный слой стены
5. Воздушный зазор
6. Плиты утеплителя

Авторы статьи:

Василий Аксенов

Технический специалист направления "Минеральная изоляция"

Александр Колупаев

Руководитель технической поддержки направления «Строительная изоляция»



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке