



Исх. № 129797 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Гибкие связи в фасадах со слоистой кладкой



Чтобы наружный облицовочный слой не обрушился, его соединяют с внутренней кладкой гибкими связями — поперечными стержнями.

Гибкие связи выполняют из:

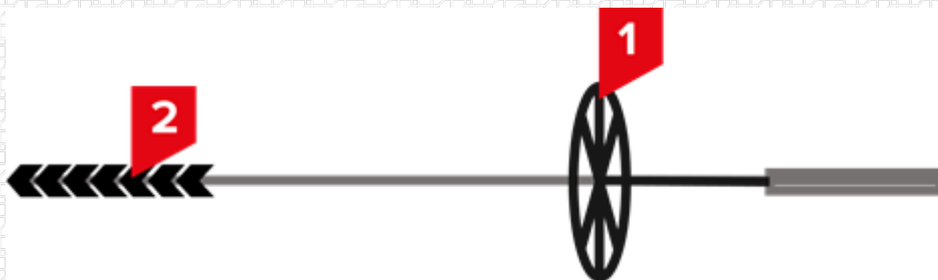
- базальтопластика,
- стеклопластика.

Допускается применять гибкие связи, выполненные из металла, однако они обладают повышенной теплопроводностью и необходимостью защиты от коррозии.

Возможно применение гибких связей из базальтопластика. Этот элемент дополнительно поддерживает утеплитель в проектном положении.

Шаг установки связей:

- По горизонтали принимать 500 мм
- По вертикали — через каждые 8 рядов кладки



1. Гильза.
2. Фиксатор для утепления и создания воздушного зазора.

\$BANNER-203973\$

Разработал:

Василий Аксенов

Технический специалист направления "Минеральная изоляция"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке