



Исх. № 129797 - 12.03.2026/

Информационная статья от: 30.10.2024

## 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:

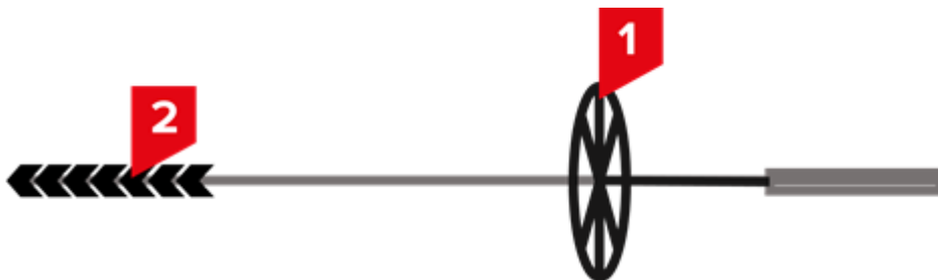
- базальтопластика,
- стеклопластика.

Допускается применять гибкие связи, выполненные из металла, однако они обладают повышенной теплопроводимостью 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.

**Авторы статьи:**

Василий Аксенов

Технический специалист направления "Минеральная изоляция"

Александр Колупаев

Руководитель технической поддержки направления «Строительная изоляция»



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке