

МГС 4MS E, МГС 4MS

Металлическая гибкая связь состоит из распорно-связующего элемента с винтовой накаткой.

Материал:

МГС 4MS E – металлическая гибкая связь выполнена из коррозионностойкой стали;

МГС 4MS – металлическая гибкая связь выполнена из углеродистой стали с антикоррозионным покрытием повышенной стойкости.

| Технические характеристики | | | | |
|----------------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Маркировка | Диаметр, связи, мм | Длина гибкой связи, мм | Глубина заделки в несущее / облицовочное основание, мм | Величина зазора между соединяемыми основаниями, мм |
| 4x160 | 4 | 160 | от 25 / 50 | до 85 |
| 4x180 | 4 | 180 | от 25 / 50 | до 105 |
| 4x210 | 4 | 210 | от 25 / 50 | до 135 |
| 4x235 | 4 | 235 | от 25 / 50 | до 160 |
| 4x260 | 4 | 260 | от 25 / 50 | до 185 |
| 4x300 | 4 | 300 | от 25 / 50 | до 225 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------|
| Вытягивающее усилие из деревянного основания, кН | 3,0 |
| Температурный диапазон эксплуатации, °С | -50 ... +80 |
| Коррозионная стойкость к воздействию среднеагрессивной среды, лет | 50 |



МГС 4MS E МГС 4MS



Дерево



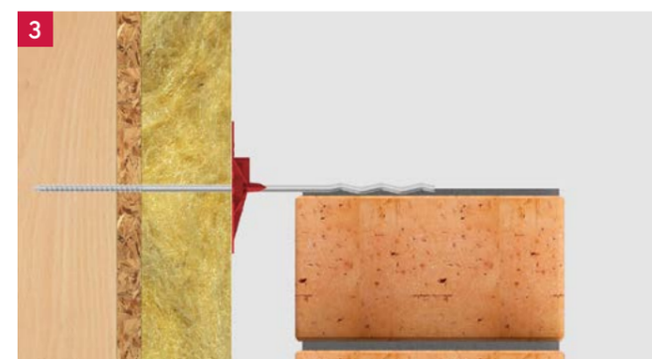
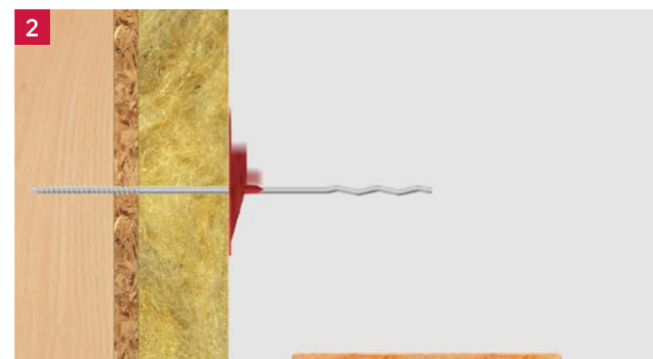
Стружечная плита (OSB)



Цементно-стружечная плита (ЦСП)

Преимущества:

- Гибкая связь обеспечивает надежное крепление облицовочного слоя к деревянным и деревосодержащим основаниям;
- Долговечность гибкой связи превышает срок службы ограждающей конструкции.
- Коррозионная стойкость к воздействию среднеагрессивной среды не менее 50 лет;
- Z-образная форма гибкой связи обеспечивает надежную фиксацию в растворном шве облицовочного слоя;
- Вкручиваемый распорный элемент гибкой связи обеспечивают высокие показатели вытягивающего усилия из основания;
- Низкая теплопроводность (в 4 раза ниже аналогов из углеродистой стали).
- Фиксатор связи обеспечивает надежное прижатие теплоизоляции к основанию и формирует эффективный воздушный зазор;
- Конструкция фиксатора обеспечивает отвод конденсата от теплоизоляционного слоя, сохраняя высокие теплозащитные свойства конструкции;
- Диапазон температур монтажа и эксплуатации фиксатора связи от -55 до +80 °С допускает применение для круглогодичного монтажа.



Назначение:

Предназначена для установки на деревянное основание и служит для соединения его со штучной облицовочной кладкой.

Монтаж:

Установка происходит с помощью специального адаптера для закручивания и без предварительного засверливания.

Инструмент:

- Шуруповерт;
- Адаптер для вкручиваемых связей.

