

1. Гибкая связь-анкер (ГСА), Тип ZV Welle

из нержавеющей стали Ø 4мм и полиамидной гильзы

Применение: предназначен для соединения несущего основания со штучной облицовочной кладкой на расстоянии. Ø гильзы 8 мм. Для установки необходим обсадной инструмент (ОИ). Для фиксации теплоизоляционных материалов применяются фиксирующие шайбы Iso-Clip (не входят в комплект).



5. Гибкая связь (ГС) Тип Multi-Plus

из нержавеющей стали (4 мм)



Применение: предназначен для установки в кладочные стандартные швы (как тонкие, так и стандартные) для соединяемых стен с расстоянием до 200мм. Для фиксации теплоизоляционных материалов применяются прижимные шайбы Iso-Clip Maxi (не входят в комплект).



2. Гибкая связь-анкер (ГСА), Тип EANG

из нержавеющей стали Ø 3-4мм



Применение: применяется для крепления наружной кладки к деревянной конструкции или деревянной стене. Для установки необходим специальный адаптер. Для фиксации теплоизоляционных материалов применяются прижимные шайбы Iso-Clip (не входят в комплект).



6. Гибкая связь (ГС) Тип Multi

из нержавеющей стали (4 мм)



Применение: предназначен для установки в кладочные стандартные швы (как тонкие, так и стандартные) для соединяемых стен с расстоянием до 170мм. Для фиксации теплоизоляционных материалов применяются прижимные шайбы Iso-Clip (не входят в комплект).



3. Гибкая связь-анкер (ГСА), для пористого материала Тип PB 10

из нержавеющей стали Ø 4мм и полиамидной гильзы

Применение: предназначен для установки на имеющееся основание из пористого материала и служит для соединения его со штучной облицовочной кладкой на расстоянии. Для установки необходим специальный адаптер. Диаметр дюбеля 10 мм. Для фиксации теплоизоляционных материалов применяются прижимные шайбы Iso-Clip (не входят в комплект).



7. Гибкая связь-анкер (ГСА), Тип ZM 4-6

из нержавеющей стали Ø 4мм и распорная гильза из нержавеющей стали



Применение: предназначен для установки на имеющееся основание из монолитного бетона и служит для соединения его со штучной облицовочной кладкой на расстоянии. Диаметр гильзы 6 мм (глубина предварительно засверливаемого отверстия 40 мм). Для фиксации теплоизоляционных материалов применяются прижимные шайбы Iso-Clip (не входят в комплект).



9. Связь кладки MV 300/5

из нержавеющей или оцинкованной стали



Применение: применяется для связи между собой одновременно укладываемых кладок, расположенных перпендикулярно друг к другу и имеющих нормальные или тонкие швы.



4. Гибкая связь (ГС) Тип Well-L

из нержавеющей стали Ø 3-4мм

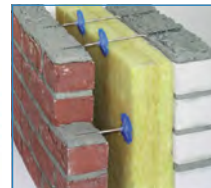
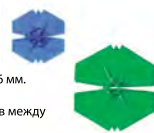


Применение: предназначен для установки в кладочные стандартные швы соединяемых стен, на глубину не менее 50мм. Для фиксации теплоизоляционных материалов применяются прижимные шайбы Iso-Clip (не входят в комплект).



8. Прижимные шайбы Iso-Clip и Iso-Clip Maxi

Применение: для ГС и ГСА Ø 3-6 мм. Применяются для фиксации теплоизоляционных материалов между соединяемыми стенами.



10. Гибкая связь-анкер (ГСА), DA-Welle

из нержавеющей стали и полиамидная гильза дюбеля



Применение: применяется для установки на имеющееся основание из пористого материала и служит для соединения его со штучной облицовочной кладкой на определенном расстоянии, которое используется для расположения эффективной теплоизоляции и воздушного вентиляционного зазора.