

# Гибкие связи для перевязки несущего основания со штучной облицовочной кладкой

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

из нержавеющей стали Ø 4мм и полiamидной гильзы



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



## 2. Гибкая связь-анкер (ГСА), Typ EAHG

из нержавеющей стали Ø 3-4мм

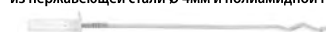


**Применение:** применяется для крепления наружной кладки к деревянной конструкции или деревянной стене. Для установки необходим специальный адаптер. Для фиксации теплоизоляционных материалов применяются прижимные шайбы Iso-Clip (не входят в комплект).



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

из нержавеющей стали Ø 4мм и полiamидной гильзы

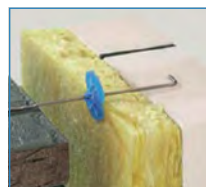


**Применение:** предназначен для установки на имеющееся основание из пористого материала и служит для соединения его со штучной облицовочной кладкой на расстоянии. Для установки необходим специальный адаптер. Диаметр дюбеля 10 мм. Для фиксации теплоизоляционных материалов применяются прижимные шайбы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



## 4. Гибкая связь (ГС) Typ 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).



## 5. Гибкая связь (ГС) Typ 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).



## 6. Гибкая связь (ГС) Typ 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).



## 7. Гибкая связь-анкер (ГСА), Typ 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 связки между собой одновременно укладываемых кладок, расположенных перпендикулярно друг к другу и имеющих нормальные или тонкие швы.



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

из нержавеющей стали Ø 3-6 мм



**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 полiamидная гильза дюбеля



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