

WELLTEC®

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 ЕАНГ

из нержавеющей стали Ø 3-4мм



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

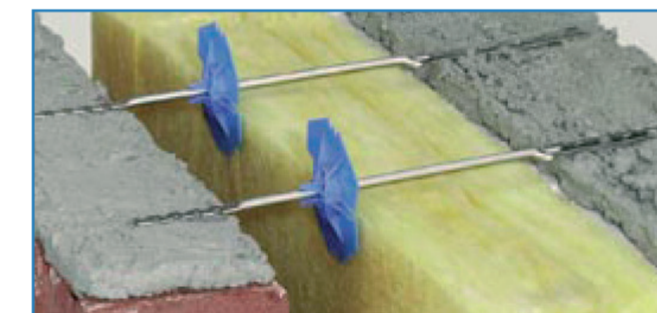


6. Гибкая связь (ГС) Тип Multi

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).

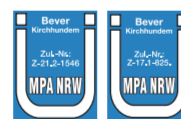


3. Гибкая связь-анкер (ГСА), для пористого материала Тип PB 10

из нержавеющей стали Ø 4мм и
полиамидной гильзы



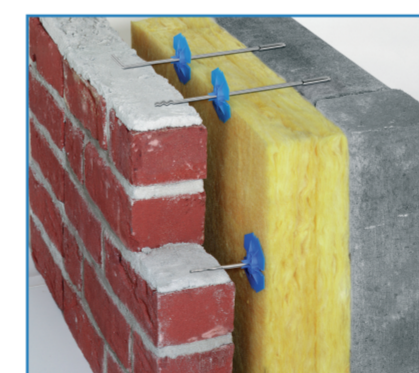
Применение: предназначен для установки на имеющееся основание из пористого материала и служит для соединения его со штучной облицовочной кладкой на расстоянии. Для установки необходим специальный адаптер. Диаметр дюбеля 10 мм. Для фиксации теплоизоляционных материалов применяются прижимные шайбы Iso-Clip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

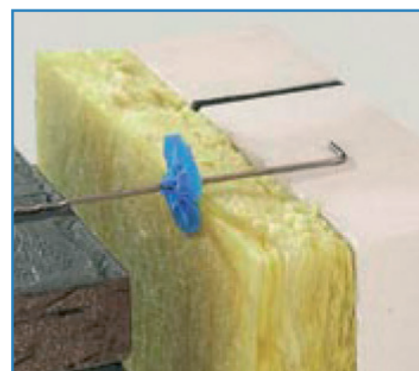


4. Гибкая связь (ГС) Тип Well-L

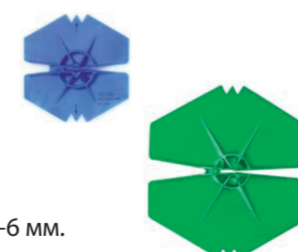
из нержавеющей стали Ø 3-4мм



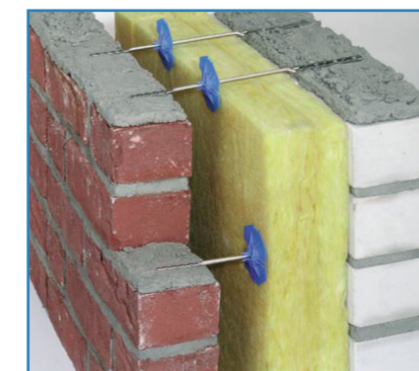
Применение: предназначен для установки в кладочные стандартные швы соединяемых стен, на глубину не менее 50мм. Для фиксации теплоизоляционных материалов применяются прижимные шайбы Iso-Clip (не входят в комплект).



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. Тарельчатый стальной дюбель для крепления противопожарной изоляции из нержавеющей или оцинкованной стали

Из нержавеющей или оцинкованной стали

Применение: применяется для крепления противопожарных изоляционных материалов к прочным основаниям (бетон, кирпич и т.д.). Ø дюбеля 8 мм.



Изображение	Технические данные	
	<p>Обозначение: гибкая связь (ГС), тип Multi</p> <p>Область применения: ГС типа Multi предназначена для установки в кладочные швы (как тонкие, так и стандартные) соединяемых стен (несущей и облицовочной) с расстоянием до 170 мм. Эта ГС может использоваться, как в системах с эффективной теплоизоляцией, так и без неё.</p> <p>Материал: ГС типа Multi производится из нержавеющей стали (материал № 1.4401, 1.4362, 1.4301)</p> <p>Нагрузки (разрушающая) на единицу ГС: - на вырыв из кладки из силикатного кирпича с тонким швом 1,5 кН - давления - минимум 1,0 кН</p> <p>Рекомендации по расчёту количества ГС на 1 м² в зависимости от величины зазора между соединяемыми стенами: до 120 мм - 5 шт; от 120 до 150 мм - 7 шт; от 150 до 170 мм - 9 шт.</p> <p>В краевых зонах фасада здания рекомендуем установить дополнительно еще 3 анкера.</p> <p>Монтаж: ГС Multi закладывается в шов в процессе кладки несущей стены. Глубина расположения ГС в несущую кладку - 90 мм и облицовочную кладку - 60 мм.</p> <p>Варианты установки ГС Multi:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Тонкий шов несущей стенки</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Стандартный шов несущей стенки</p> </div> </div>	

Номенклатура (стандарт)*

№ артикула	Обозначение	Размер, мм	Зазор до, мм	Упаковка, шт
11451	Multi 250	250	100	250
11461	Multi 280	280	130	250
11471	Multi 300	300	150	250
11481	Multi 320	320	170	250

*возможен заказ нестандартных размеров

Изображение	Технические данные																																						
	<p>Обозначение: гибкая связь-анкер (ГСА), тип РВ 10</p>																																						
	<p>Область применения: ГСА типа РВ 10 предназначен для установки на имеющееся основание из пористого материала и служит для соединения его с штучной облицовочной кладкой на определённом расстоянии. Это расстояние используется, как правило, для расположения эффективной теплоизоляция и воздушного вентиляционного зазора.</p> <p>Материал: ГСА типа РВ-10 состоит из распорно-связующего элемента из нержавеющей стали (материал А4 № 1.4401, 1.4362) и полиамидной шнекообразной гильзы (материал Ultramid В3S)</p> <p>Нагрузки на единицу ГСА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на вырыв из пенобетона (разрушающие): <ul style="list-style-type: none"> класс прочности РР2 - 1-1,2 кН класс прочности РР4 - 2 кН класс прочности РР6 - 2,8 кН - давления - минимум 1 кН <p>Рекомендации по расчёту количества ГСА на 1 м² в зависимости от величины зазора между соединяемыми стенами:</p> <ul style="list-style-type: none"> до 120 мм - 5-6 шт; 120 до 150 мм - 7 шт; 150 до 170 мм - 8 шт; 170 до 200 мм - 9 шт; <p>В краевых зонах фасада здания рекомендуем установить дополнительно еще 3 анкера.</p> <p>Монтаж:</p>																																						
	<p>- просверлить отверстие, Ø10 мм, глубина 60 мм</p>																																						
	<p>- закручиванием, используя специальную насадку РВ, установить шнекообразную гильзу в требуемом месте</p>																																						
	<p>- закрутить распорный элемент специальным адаптером, в ранее установленную гильзу</p>																																						
<p>Номенклатура (стандарт)*</p>																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ артикула</th> <th>Обозначение</th> <th>Размер, мм</th> <th>Зазор до, мм</th> <th>Упаковка, шт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12200</td> <td>РВ-10 4 x 160</td> <td>4 x 160</td> <td>60</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>12210</td> <td>РВ-10 4 x 200</td> <td>4 x 200</td> <td>100</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>12220</td> <td>РВ-10 4 x 225</td> <td>4 x 225</td> <td>125</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>12230</td> <td>РВ-10 4 x 250</td> <td>4 x 250</td> <td>150</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>12240</td> <td>РВ-10 4 x 300</td> <td>4 x 300</td> <td>200</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>11970</td> <td>Насадка РВ</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	№ артикула	Обозначение	Размер, мм	Зазор до, мм	Упаковка, шт	12200	РВ-10 4 x 160	4 x 160	60	250	12210	РВ-10 4 x 200	4 x 200	100	250	12220	РВ-10 4 x 225	4 x 225	125	250	12230	РВ-10 4 x 250	4 x 250	150	250	12240	РВ-10 4 x 300	4 x 300	200	250	11970	Насадка РВ			1				
№ артикула	Обозначение	Размер, мм	Зазор до, мм	Упаковка, шт																																			
12200	РВ-10 4 x 160	4 x 160	60	250																																			
12210	РВ-10 4 x 200	4 x 200	100	250																																			
12220	РВ-10 4 x 225	4 x 225	125	250																																			
12230	РВ-10 4 x 250	4 x 250	150	250																																			
12240	РВ-10 4 x 300	4 x 300	200	250																																			
11970	Насадка РВ			1																																			



*возможен заказ нестандартных размеров