

Гибкие связи BEVER для основания из кирпича

Область применения:

Предназначены для установки на имеющееся основание из кирпича и служат для соединения его с штучной облицовочной кладкой на определённом расстоянии. Это расстояние используется, как правило, для расположения эффективной теплоизоляции и воздушного вентиляционного зазора.



Гибкая связь-анкер ZV-Welle



Материал:

распорно-связующий элемент из нержавеющей стали и полиамидная гильза (входит в комплект).

Нагрузки (разрушающие):

на вырыв из - бетон В25	4,5 кН
- силикатный кирпич	3,1 кН
- полнотельный кирпич	3,5 кН
давления	не менее 1 кН

Рекомендации по расчёту:

величина зазора между соединяемыми стенами:	количество на кв.м.
до 120 мм	5 шт
от 120 до 150 мм	7 шт
от 150 до 170 мм	8 шт
от 170 до 200 мм	9 шт

В краевых зонах фасада здания (1м от внешнего угла в каждую сторону для малоэтажного строительства) рекомендуем установить дополнительно еще 3 анкера на кв.м.

Монтаж:

В несущем кирпичном основании просверлить отверстие диаметром 10 мм и глубиной 60 мм. Удалить продукты сверления из отверстия. В отверстие установить гильзу дюбеля. С помощью молотка и специального обсадного инструмента забить распорно-связующий элемент в гильзу дюбеля.

В ассортименте:

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Зазор, мм
13000	ZV-Welle 4,0 x 160	4,0 x 135	до 25
13010	ZV-Welle 4,0 x 180	4,0 x 155	до 45
13020	ZV-Welle 4,0 x 210 *	4,0 x 185	до 75
13030	ZV-Welle 4,0 x 250	4,0 x 225	до 115
13040	ZV-Welle 4,0 x 275	4,0 x 250	до 140
13050	ZV-Welle 4,0 x 300	4,0 x 275	до 165
13060	ZV-Welle 4,0 x 320	4,0 x 295	до 185
13070	ZV-Welle 4,0 x 350	4,0 x 325	до 215
13075	ZV-Welle 4,0 x 375	4,0 x 350	до 240
13080	ZV-Welle 4,0 x 400	4,0 x 375	до 265

* - в наличии на складе

Гибкая связь-анкер DA-Welle



Материал:

распорно-связующий элемент из нержавеющей стали и гильза-дюбель 6x50 (в комплект не входит).

Нагрузки (разрушающие):

на вырыв	не менее 1 кН
давления	не менее 1 кН

Рекомендации по расчёту:

величина зазора между соединяемыми стенами:	количество на кв.м.
до 120 мм	5 шт
от 120 до 150 мм	7 шт
от 150 до 170 мм	8 шт
от 170 до 200 мм	9 шт

В краевых зонах фасада здания рекомендуем установить дополнительно еще 3 анкера на кв.м.

Монтаж:

В несущем кирпичном основании просверлить отверстие диаметром 6 мм и глубиной 60 мм. Удалить продукты сверления из отверстия. В отверстие установить гильзу дюбеля. С помощью молотка и специального обсадного инструмента забить распорно-связующий элемент в гильзу дюбеля.

В ассортименте:

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Зазор, мм
13200	DA-Welle 3 x 160	3,0 x 135	до 35
13210	DA-Welle 3 x 180	3,0 x 155	до 55
13220	DA-Welle 3 x 210	3,0 x 185	до 85
13240	DA-Welle 3 x 250	3,0 x 225	до 125
13250	DA-Welle 3 x 275	3,0 x 250	до 150
13260	DA-Welle 3 x 300	3,0 x 275	до 175
13300	DA-Welle 4 x 160	4,0 x 135	до 35
13310	DA-Welle 4 x 180	4,0 x 155	до 55
13320	DA-Welle 4 x 210	4,0 x 185	до 85
13340	DA-Welle 4 x 250	4,0 x 225	до 125
13350	DA-Welle 4 x 275	4,0 x 250	до 150
13360	DA-Welle 4 x 300	4,0 x 275	до 175
13370	DA-Welle 4 x 350	4,0 x 325	до 225
13380	DA-Welle 4 x 400	4,0 x 375	до 275