

# Гибкие связи BEVER для основания из пористого материала

## Область применения:

Предназначены для установки на имеющееся основание из пористого материала 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 РВ 10



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

## Нагрузки:

на вырыв из пенобетона (разрушающие)	
- класс прочности РР2	1-1,2 кН
- класс прочности РР4	2 кН
- класс прочности РР6	2,8 кН
давления	минимум 1 кН

## Рекомендации по расчёту:

величина зазора между соединяемыми стенами:	количество на кв.м.
до 120 мм	5-6 шт
от 120 до 150 мм	7 шт
от 150 до 170 мм	8 шт
от 170 до 200 мм	9 шт

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

## Монтаж:

Просверлить отверстие, 10 мм, глубина 60 мм. Закручиванием, используя специальную насадку, установить шнекообразную гильзу в просверленное отверстие. Закрутить распорно-связующий элемент специальным адаптером, в ранее установленную гильзу.

## В ассортименте:

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Зазор, мм
12200	<b>РВ 10 4,0 x 160 *</b>	4,0 x 160	до 60
12210	<b>РВ 10 4,0 x 200 *</b>	4,0 x 200	до 100
12220	РВ 10 4,0 x 225	4,0 x 225	до 125
12230	РВ 10 4,0 x 250	4,0 x 250	до 150
12240	РВ 10 4,0 x 300	4,0 x 300	до 200
12242	РВ 10 4,0 x 320	4,0 x 320	до 220
12244	РВ 10 4,0 x 350	4,0 x 350	до 250
12243	РВ 10 4,0 x 400	4,0 x 400	до 300

\* - в наличии на складе

