

Изображение



Технические данные

Обозначение: гибкая связь-анкер (ГСА), тип РВ 10

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 теплоизоляции и воздушного вентиляционного зазора.

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)

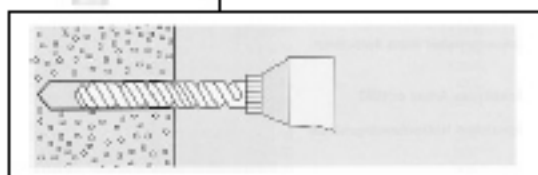
Нагрузки на единицу ГСА:

- 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

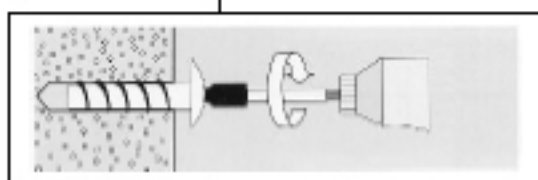
Рекомендации по расчёту количества ГСА на 1 м² в зависимости от величины зазора между соединяемыми стенами:

- до 120 мм - 5-6 шт;
- 120 до 150 мм - 7 шт;
- 150 до 170 мм - 8 шт;
- 170 до 200 мм - 9 шт;

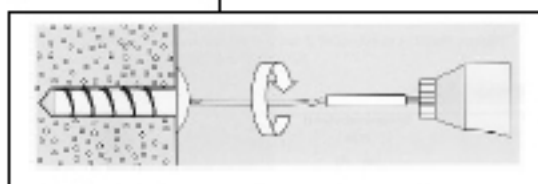
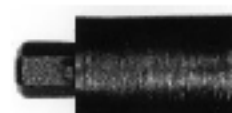
В крайних зонах фасада здания рекомендуем установить дополнительно еще 3 анкера.

Монтаж:

- просверлить отверстие, Ø10 мм, глубина 60 мм



- закручиванием, используя специальную насадку РВ, установить шнекообразную гильзу в требуемом месте



- закрутить распорный элемент специальным адаптером, в ранее установленную гильзу

**Номенклатура (стандарт)***

№ 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