



Прайс-лист от 04.04.2014
 для розничной реализации
 на связи для газобетона
ТУ 5714-013-13101102-2012

Гибкая связь БПА-6-Газобетон	Наружный диаметр гибкой связи в мм.		Длина в мм.	Количество в упаковке		Цена, руб/шт.
	Ø	мм		шт.	шт.	
	Ø	6	180	500	шт.	17,11
	Ø	6	190	500	шт.	17,51
	Ø	6	200	500	шт.	17,70
	Ø	6	210	500	шт.	18,51
	Ø	6	220	500	шт.	19,06
	Ø	6	230	500	шт.	19,14
	Ø	6	240	500	шт.	20,19
	Ø	6	250	500	шт.	19,96
	Ø	6	260	500	шт.	21,44
		Ø	6	270	500	шт.
Ø		6	280	500	шт.	21,31
Ø		6	300	500	шт.	22,57
Ø		6	310	500	шт.	23,02
Ø		6	320	500	шт.	23,15
Ø		6	330	500	шт.	23,58
Ø		6	340	500	шт.	23,22
Ø		6	350	500	шт.	24,24

Область применения

Базальтопластиковые гибкие связи диаметром 6 мм предназначены для соединения облицовочного слоя из мелкоштучного материала (кирпича) к внутренней стене из пористого материала (газобетона). Данный вид композитного анкера из наноструктурированного базальтопластика, заменяющий металлические образцы, не имеет аналогов на отечественном и мировом строительном рынке. Он применим как для двухслойных (газобетон и кирпичная кладка), так и трехслойных конструкций (газобетон, утеплитель, кирпичная кладка).

Подбор гибкой связи

Длина гибкой связи (L) для стены с воздушным зазором подбирается следующим образом:

$L=90 \text{ мм}+T+40 \text{ мм}+90 \text{ мм}$

90 мм — рекомендуемая глубина заделки гибкой связи в несущую стену,

T — толщина слоя утеплителя,

40 мм — величина воздушного зазора,

90 мм — рекомендуемая глубина заделки гибкой связи в облицовочный слой.

Для стены без вентилируемого зазора $L=90 \text{ мм}+T+90 \text{ мм}$.

Установка гибких связей

1. На затвердевшей газобетонной стене отмечают место сверления отверстия под гибкую связь таким образом, чтобы после монтажа гибкой связи в газобетонный блок ее конец с песчаным напылением оказался в растворе шве облицовочного слоя.
2. Высверливают отверстие (диаметр сверла - 10 мм, глубина отверстия - 100 мм).
3. Полученное отверстие продувают от пыли грушей*.
4. В готовое отверстие вставляют конец гибкой связи с анкером.
5. При помощи ключа анкер закручивают до упора. При этом анкерная гильза должна быть полностью погружена в газобетонный блок.
6. Возводят облицовочный слой (при необходимости крепят изоляцию).

* Груша для продува и ключ для монтажа гибкой связи комплектуются по 1 шт. в каждую коробку с поставляемой продукцией.