
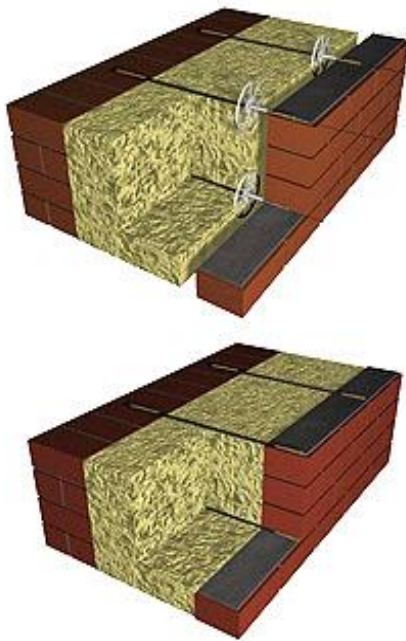


Прайс-лист на базальтопластиковые гибкие связи Гален БПА 4-П, диаметр 4мм

От 01.04.2015

Розничные цены

Гибкие связи для кирпичной кладки 6мм	Длина гибкой связи, мм	Количество связей в упаковке, шт.	Вес упаковки/коробки, кг	Цена, руб/шт.
	150	4000	13	3,10
	200	2000	14	4,00
	220	2000	16	4,40
	250	2000	17	5,00
	270	2000	17	5,50
	300	2000	19	5,80
	350	2000	23	6,40
	400	2000	26	7,40
	Номенклатура гибких связей по длине составляет 220 – 750 мм, цены на связи не указанные в прайс-листе, уточняйте по телефонам.			
	<p>Применение: В малоэтажном строительстве, где высота зданий не превышает 12м</p> <p>Гибкая связь это стержень круглого сечения, покрытие которого оснащено песочными утолщениями, обеспечивающими соединение со строительной смесью. Гибкие связи используются в производстве многослойных блоков типа «Теплостен», а также в возведении малоэтажных построек(до трех этажей). Базальтопластиковые гибкие связи прочны, долговечны, устойчивы к химическим воздействиям, обладают низкой теплопроводностью. Гибкие связи из базальтопластика диаметром 4мм идеально подойдут для кладки из облицовочного кирпича, так как за счёт тонкого диаметра стержня, они не будут увеличивать толщину растворного шва.</p>			

Как подобрать необходимую длину гибкой связи

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

$$L = 90 \text{ мм} + T + 40 \text{ мм} + 90(150)\text{мм}$$

Где:

T — толщина слоя утеплителя,

40 мм — величина воздушного зазора

90 мм — минимальная глубина заделки гибкой связи в облицовочный слой,

90 мм — минимальная и 150 мм максимальная глубина заделки гибкой связи в несущую стену.

Для стены без вентилируемого зазора: $L = 90 \text{ мм} + T + 90(150)\text{мм}$.

[Будущее принадлежит композитам](#)