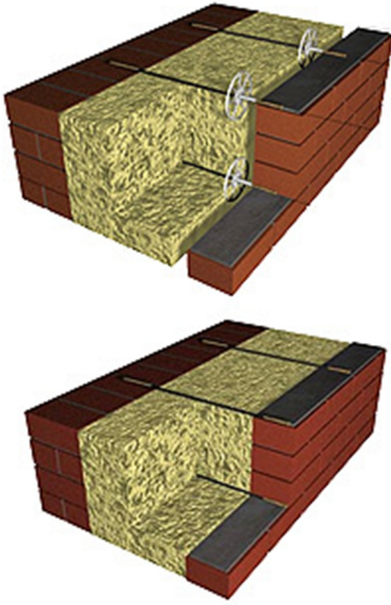


**Прайс-лист на базальтопластиковые гибкие связи Гален БПА 6-2П для кладки, диаметр 6мм  
 От 01.04.2015**
**Розничные цены**

Гибкие связи для кирпичной кладки 6мм	Длина гибкой связи, мм	Количество связей в упаковке, шт.	Вес упаковки/коробки, кг	Цена, руб/шт.
	200	500	11	8,20
	220	500	12	8,90
	240	500	12	9,80
	250	500	13	10,30
	270	500	13	10,90
	300	500	14	11,90
	350	500	15	13,90
	400	500	15	15,80
Номенклатура гибких связей по длине составляет: 200 – 650мм, цены на гибкие связи не указанные в прайс-листе уточняйте по телефонам				
<b>Фиксатор – ограничитель D-80</b>				
			<b>Цена</b>	
			<b>Применяется для фиксации теплоизоляции в трехслойных стенах с воздушным зазором.</b>	
<b>Гибкие связи для кладки</b> – это стержни круглого сечения из базальтопластика, с утолщениями из песка на концах, способствующими сцеплению с растворной смесью. Гибкие связи предназначены для трехслойных стен кирпичных и каменных, с внутренним утеплителем и воздушным зазором. Они применяются для соединения несущей и облицовочной стены.				

**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:  $L = 90 \text{ мм} + T + 90(150)\text{мм}$ .