



**Базальтопластиковые цементостойкие гибкие связи для утепленных трехслойных стен:**



**Схема установки связи в трехслойной кирпичной стене:**



**Типовые размеры базальтопластиковых связей:**



**L = 300, 350, 400, 450, 500, 550 мм; D = 5 мм**

**Предназначены** для скрепления защитного (наружного) и несущего (внутреннего) слоев утепленных трехслойных стен из кирпича или другого кладочного материала, в том числе в комбинации с монолитом. Успешно зарекомендовали себя при возведении самых разнообразных строительных сооружений — от коттеджей до многоэтажных жилых домов.

Наши гибкие связи **изготовлены из базальтового волокна** и специального щелочестойкого эпоксидного связующего. Они в сто раз менее теплопроводны по сравнению с аналогичными металлическими связями, прочнее и жестче их, значительно устойчивее в цементной (щелочной) среде, чем другие известные гибкие композитные связи.

**Одна связь выдерживает осевую нагрузку свыше двух тонн.** Усилие ее вырыва из кирпичной стены — более 400 кг, из бетонной — более 1000 кг, причем разрушение всегда происходит по кирпичу или бетону.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



По вопросам приобретения **Неметаллические гибкие связи** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов