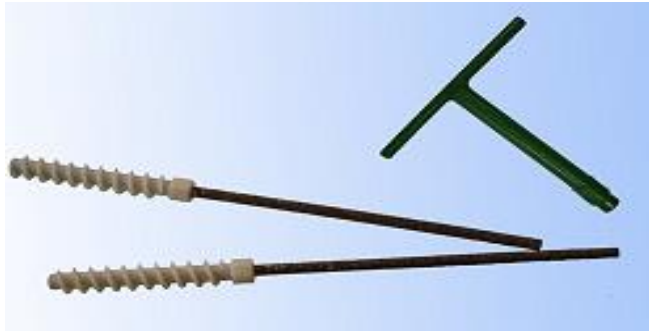
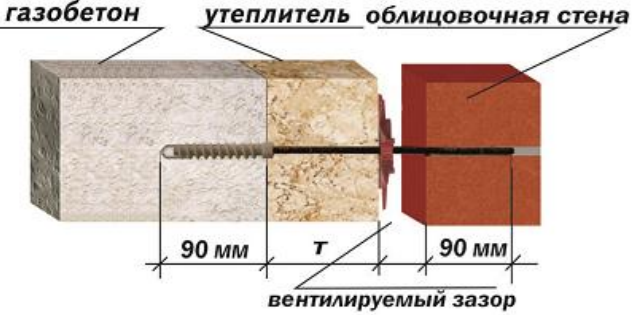


Прайс-лист на гибкие связи для газобетона ТУ 5714-013-13101102-2012

Гибкие связи для газобетона БПА 6-Газобетон	Наружный диаметр в мм		Длина связи в мм	Цена с НДС руб/шт		
				розница	мелкий опт	крупный опт
 	Ø	6	180	12,48	11,44	10,40
	Ø	6	190	13,01	11,92	10,84
	Ø	6	200	13,54	12,41	11,28
	Ø	6	210	13,99	12,83	11,66
	Ø	6	220	14,46	13,26	12,05
	Ø	6	230	15,06	13,81	12,55
	Ø	6	240	15,52	14,22	12,93
	Ø	6	250	16,04	14,71	13,37
	Ø	6	260	16,44	15,07	13,70
	Ø	6	270	16,97	15,55	14,14
	Ø	6	280	17,42	15,97	14,52
	Ø	6	290	18,02	16,52	15,02
	Ø	6	300	18,48	16,94	15,40
	Ø	6	310	18,94	17,36	15,78
	Ø	6	320	19,48	17,85	16,23
	Ø	6	330	19,93	18,27	16,61
	Ø	6	340	20,53	18,82	17,11
	Ø	6	350	20,99	19,24	17,49

Область применения:

Базальтопластиковые анкеры (гибкие связи) диаметром 6 предназначены для соединения облицовочной стены к внутренней стене из пористого материала – газобетона. Гибкие связи для Газобетона эффективен как для двухслойных (газобетон и кирпичная кладка), так и трехслойных конструкций (газобетон, утеплитель, кирпичная кладка).

Конструкция

Гибкая связь для газобетона представляет собой стержень круглого сечения диаметром 6 мм с песчаным покрытием специальной анкерной гмльзой. Песчаное покрытие обеспечивают адгезию со строительным раствором и дополнительную защиту поверхности от коррозии в щелочной среде бетона. Для создания воздушного зазора применяется защелкивающийся фиксатор из ударопрочного и морозостойкого полипропилена. Фиксатор комплектуется отдельно.

Подбор марки гибкой связи:

Длина гибкой связи для стены с воздушным зазором подбирается следующим образом $L=90\text{мм}+T+40\text{мм}+90\text{мм}$, где Т-толщина слоя утеплителя, 40мм - величина воздушного зазора, 90мм - глубина заделки гибкой связи в газобетонную стену, 90мм - минимальная глубина заделки гибкой связи в облицовочную стену. Для стены без вентилируемого зазора $L=90\text{мм}+T+90\text{мм}$.