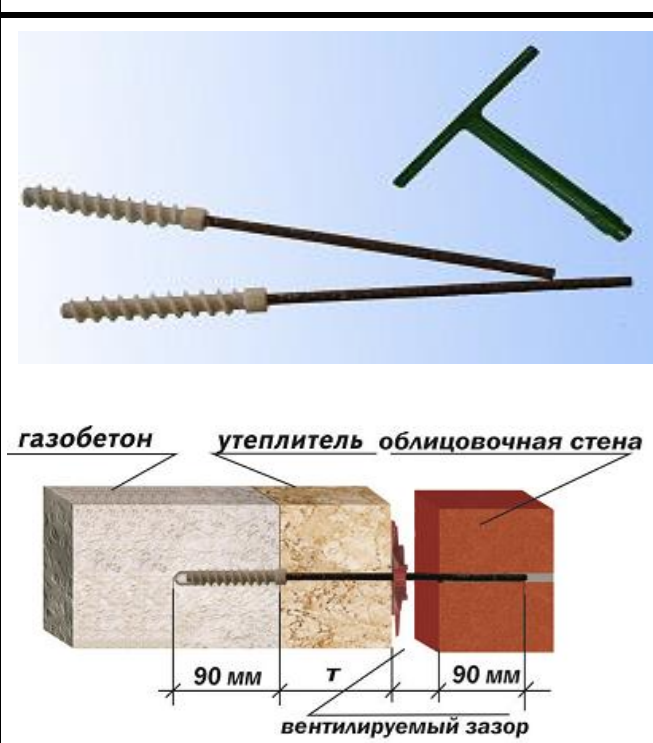


Прайс-лист на гибкие связи для газобетона СТО 13101102-013-2018

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	14,76	13,53	12,30
	Ø 6	190	15,24	13,97	12,70
	Ø 6	200	15,96	14,63	13,30
	Ø 6	210	16,44	15,07	13,70
	Ø 6	220	17,04	15,62	14,20
	Ø 6	230	17,76	16,28	14,80
	Ø 6	240	18,36	16,83	15,30
	Ø 6	250	18,96	17,38	15,80
	Ø 6	260	19,44	17,82	16,20
	Ø 6	270	20,04	18,37	16,70
	Ø 6	280	20,64	18,92	17,20
	Ø 6	290	21,24	19,47	17,70
	Ø 6	300	21,84	20,02	18,20
	Ø 6	310	22,44	20,57	18,70
	Ø 6	320	23,04	21,12	19,20
	Ø 6	330	23,64	21,67	19,70
	Ø 6	340	24,24	22,22	20,20
	Ø 6	350	24,72	22,66	20,60
	Ø 6	400	27,36	25,08	22,80

Область применения:

Базальтопластиковые анкеры (гибкие связи) диаметром 6 предназначены для соединения облицовочной стены к внутренней стене из пористого материала – газобетона. Гибкие связи для Газобетона эффективны 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 обеспечивает 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 T-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 $L=90\text{мм}+T+90\text{мм}$.