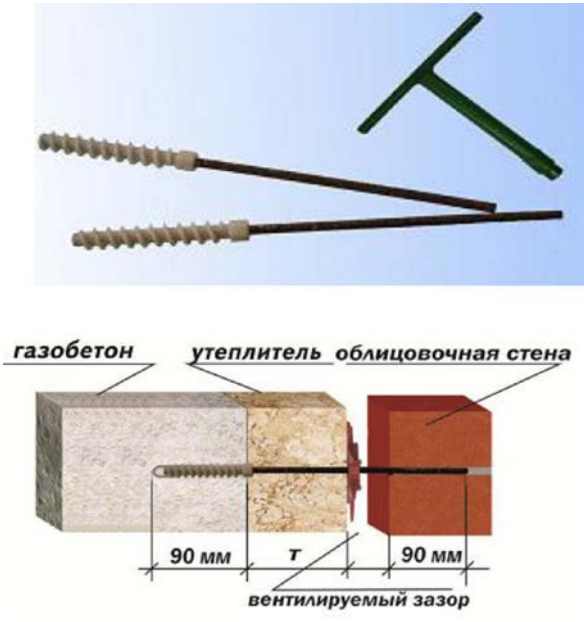



Гибкие связи для газобетона БПА 6-Газобетон	Наружный диаметр в мм	Длина связи в мм	Цена за 1 шт руб	Цена за упаковку руб / 100шт	Цена за упаковку руб / 500шт
	6	180	15,18	1 488,00	7 090,00
	6	190	15,79	1 548,00	7 390,00
	6	200	16,71	1 638,00	7 690,00
	6	210	17,24	1 690,00	7 950,00
	6	220	17,78	1 743,00	8 215,00
	6	230	18,46	1 810,00	8 550,00
	6	240	19,00	1 863,00	8 815,00
	6	250	19,61	1 923,00	9 115,00
	6	260	20,07	1 968,00	9 340,00
	6	270	20,69	2 028,00	9 640,00
	6	280	21,22	2 080,00	9 900,00
	6	290	21,91	2 148,00	10 240,00
	6	300	22,44	2 200,00	10 500,00
	6	310	22,98	2 253,00	10 765,00
	6	320	23,59	2 313,00	11 065,00
	6	330	24,12	2 365,00	11 325,00
	6	340	24,82	2 433,00	11 665,00
	6	350	25,35	2 485,00	11 925,00
6	400	27,95	2 740,00	13 200,00	
	Фиксатор		Цена за 1 шт руб	Цена за упаковку руб / 100шт	Цена за упаковку руб / 2000шт
			3,51	351,00	5020,00

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 для трехслойных конструкций (газобетон, утеплитель, кирпичная кладка).

Конструкция:

Гибкая связь для газобетона представляет собой стержень круглого сечения диаметром 6 мм с песчаным покрытием специальной анкерной гильзой. 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 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 $L=90\text{мм}+T+90\text{мм}$.