
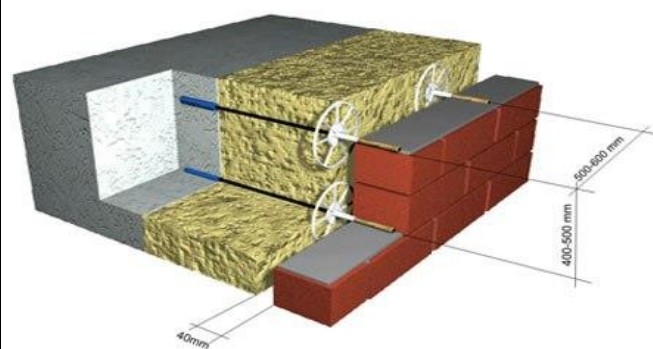



Прайс-лист

на гибкие связи для утепления монолитных зданий

СТО 13101102-006-2018

Гибкие связи для утепления монолитных зданий БПА 6-1П	Наружный диаметр мм		Длина связи мм	Цена с НДС руб/шт		
				розница	мелкий опт	крупный опт
 	Ø	6	150	7,56	6,93	6,30
	Ø	6	160	7,80	7,15	6,50
	Ø	6	180	8,58	7,87	7,15
	Ø	6	200	9,42	8,64	7,85
	Ø	6	220	10,32	9,46	8,60
	Ø	6	250	11,52	10,56	9,60
	Ø	6	260	11,76	10,78	9,80
	Ø	6	270	12,30	11,28	10,25
	Ø	6	280	12,72	11,66	10,60
	Ø	6	300	13,50	12,38	11,25
	Ø	6	310	13,74	12,60	11,45
	Ø	6	320	14,28	13,09	11,90
	Ø	6	330	14,52	13,31	12,10
	Ø	6	350	15,48	14,19	12,90
	Ø	6	400	17,46	16,01	14,55
	Ø	6	450	19,44	17,82	16,20
Ø	6	500	21,36	19,58	17,80	
	Применяется для создания воздушного зазора			Фиксатор		
	Наружный диаметр шляпки мм	Высота ножки мм		3,00	2,85	2,70
	80	40				

Область применения:

Гибкие связи диаметром 6 мм с одним песчаным анкером и гильзой соединяют несущую монолитную стену с облицовочным слоем через утеплитель. При необходимости возможно создание вентилируемого зазора.

Конструкция:

Гибкая связь представляет собой стержень круглого сечения с песчаным анкером на одном конце и дюбельной гильзой на другом. В основании через утеплитель сверлится отверстие, в которое забивается дюбель, а свободный конец связи с песчаным анкером крепится в кладочный шов облицовочного слоя. 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 $L=60\text{мм}+T+40\text{мм}+90\text{мм}$, где T-толщина слоя утеплителя, 40мм - величина воздушного зазора, 60мм - минимальная глубина забивки гибкой связи в монолитную стену, 90мм - минимальная глубина заделки гибкой связи в облицовочную стену. Для стены без вентилируемого зазора $L=60\text{мм}+T+90\text{мм}$.