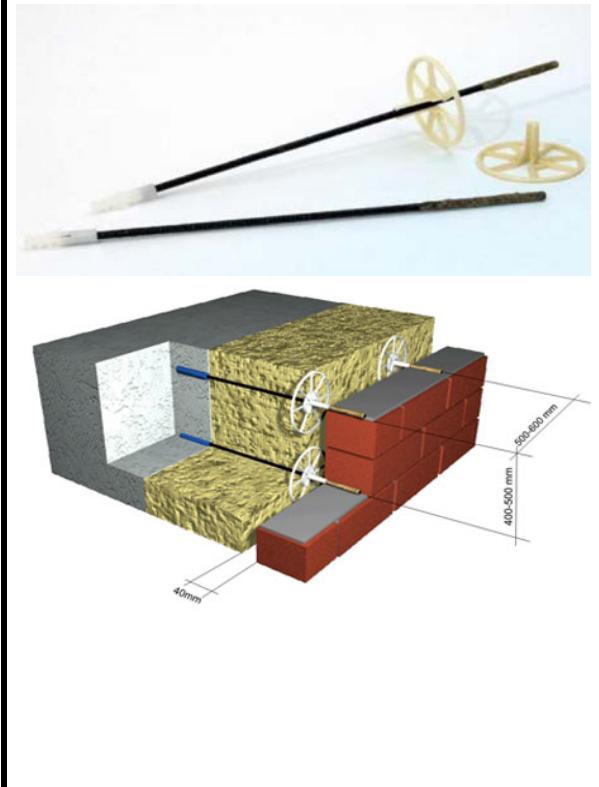



Гибкие связи для утепления монолитных зданий БПА 6-1П	Наружный диаметр в мм	Длина связи в мм	Цена за 1шт руб	Цена за упаковку руб/100шт	Цена за упаковку руб/1000шт	
	6	150	8,90	873,00	8030,00	
	6	160	9,13	895,00	8250,00	
	6	180	10,05	985,00	9150,00	
	6	200	10,89	1068,00	9980,00	
	6	220	12,19	1195,00	10950,00	
	6	250	13,41	1315,00	12150,00	
	6	260	13,72	1345,00	12450,00	
	6	270	14,26	1398,00	12980,00	
	6	280	14,64	1435,00	13350,00	
						Цена за упаковку руб/800шт
	6	300	15,56	1525,00	11400,00	
	6	310	15,94	1563,00	11704,00	
	6	320	16,40	1608,00	12064,00	
	6	330	16,78	1645,00	12360,00	
	6	350	17,78	1743,00	13144,00	
	6	360	18,08	1773,00	13384,00	
						Цена за упаковку руб/700шт
	6	400	19,92	1953,00	12971,00	
					Цена за упаковку руб/600шт	
6	450	21,98	2155,00	12330,00		
	Фиксатор					
	Наружный диаметр шляпки мм	Высота ножки мм	Цена за 1шт руб	Цена за упаковку руб/100шт	Цена за упаковку руб/1000шт	
Применяется для создания воздушного зазора	80	40	3,48	347,50	2475,00	

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 облицовочного слоя. Для создания воздушного зазора применяется защелкивающийся фиксатор из ударопрочного и морозостойкого материала. 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 $L=60\text{мм}+T+90\text{мм}$.