
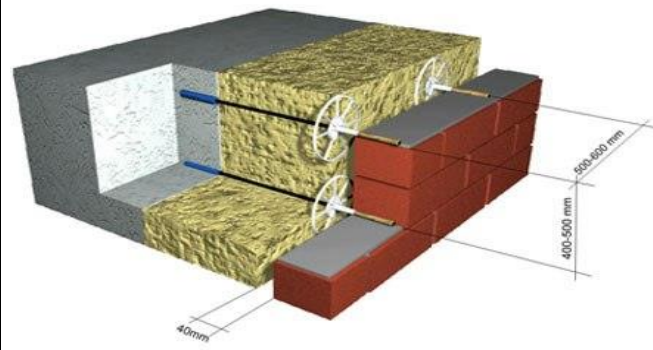



## Прайс-лист на гибкие связи для утепления монолитных зданий ТУ 5714-010-13101102-2011

Гибкие связи для утепления монолитных зданий БПА 6-1П	Наружный диаметр в мм		Длина связи в мм	Цена с НДС руб/шт			
				розница	мелкий опт	крупный опт	
 	Ø	6	150	6,42	5,89	5,35	
	Ø	6	160	6,60	6,05	5,50	
	Ø	6	180	7,32	6,71	6,10	
	Ø	6	200	7,98	7,32	6,65	
	Ø	6	220	8,76	8,03	7,30	
	Ø	6	250	9,72	8,91	8,10	
	Ø	6	260	9,96	9,13	8,30	
	Ø	6	270	10,38	9,52	8,65	
	Ø	6	280	10,68	9,79	8,90	
	Ø	6	300	11,40	10,45	9,50	
	Ø	6	310	11,70	10,73	9,75	
	Ø	6	320	12,06	11,06	10,05	
	Ø	6	330	12,36	11,33	10,30	
	Ø	6	350	13,14	12,05	10,95	
	Ø	6	400	14,82	13,59	12,35	
	Ø	6	450	16,44	15,07	13,70	
	Ø	6	500	18,60	17,05	15,50	
	Применяется для создания воздушного зазора		<b>Фиксатор</b>				
			Наружный диаметр шляпки	Высота ножки мм	<b>2,60</b>	<b>2,50</b>	<b>2,40</b>
			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  $L=60\text{мм}+T+90\text{мм}$ .