
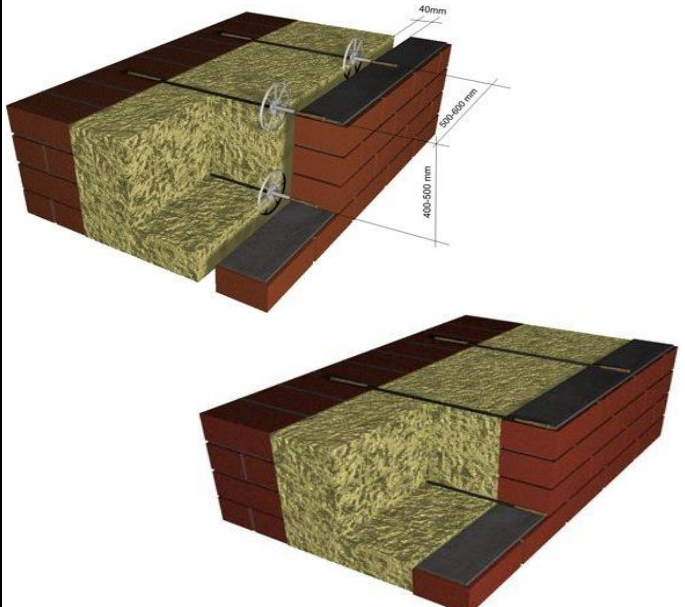



Прайс-лист на гибкие связи для кирпичной кладки ТУ 5714-006-13101102-2009

Гибкие связи для кирпичной кладки БПА 6-2П	Наружный диаметр в мм	Длина связи в мм	Цена с НДС руб/шт			
			розница	мелкий опт	крупный опт	
	Ø 6	200	7,20	6,60	6,00	
	Ø 6	220	7,92	7,26	6,60	
	Ø 6	240	8,64	7,92	7,20	
	Ø 6	250	8,70	7,98	7,25	
	Ø 6	260	9,00	8,25	7,50	
	Ø 6	270	9,36	8,58	7,80	
	Ø 6	280	9,66	8,86	8,05	
	Ø 6	290	10,08	9,24	8,40	
	Ø 6	300	10,32	9,46	8,60	
	Ø 6	310	10,68	9,79	8,90	
	Ø 6	320	10,98	10,07	9,15	
	Ø 6	330	11,28	10,34	9,40	
	Ø 6	340	11,70	10,73	9,75	
	Ø 6	350	12,00	11,00	10,00	
	Ø 6	360	12,30	11,28	10,25	
	Ø 6	370	12,60	11,55	10,50	
	Ø 6	380	12,96	11,88	10,80	
	Ø 6	390	13,32	12,21	11,10	
	Ø 6	400	13,62	12,49	11,35	
	Ø 6	410	13,92	12,76	11,60	
Ø 6	420	14,34	13,15	11,95		
Ø 6	430	14,64	13,42	12,20		
Ø 6	450	15,30	14,03	12,75		
Ø 6	500	16,92	15,51	14,10		
Ø 6	550	18,60	17,05	15,50		
Ø 6	600	20,16	18,48	16,80		
Ø 6	650	21,90	20,08	18,25		
	Фиксатор для создания воздушного зазора					
		Применяется для создания воздушного зазора в трехслойных стенах с утеплителем из мин. ваты	Наружный диаметр шляпки мм	Высота ножки мм	2,60	2,50
		80	40			

Область применения:

Гибкие связи диаметром 6 мм применяются в трехслойных кирпичных стенах с внутренним утеплителем и соединяют между собой несущий и облицовочный слои. При необходимости возможно создание вентилируемого зазора.

Конструкция

Гибкая связь представляет собой стержень круглого сечения с утолщениями из песка на концах, которые выполняют роль анкера при фиксации в швах кладки. Песчаные анкера 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 - минимальная глубина заделки гибкой связи в несущую и облицовочную стену. Для стены без вентилируемого зазора $L=90\text{мм}+T+90\text{мм}$.