


Гибкие связи для кирпичной кладки БПА 6-2П	Наружный диаметр в мм	Длина связи в мм	Цена за 1 шт руб	Цена за упаковку руб / 100шт	Цена за упаковку руб / 1000шт
	6	260	12,50	1225,00	11250,00
	6	270	12,95	1270,00	11700,00
	6	280	13,34	1308,00	12080,00
	6	290	13,87	1360,00	12600,00
	6	300	14,18	1390,00	12900,00
	6	310	14,64	1435,00	13350,00
	6	320	15,02	1473,00	13730,00
	6	330	15,40	1510,00	14100,00
	6	340	15,94	1563,00	14630,00
	6	350	16,32	1600,00	15000,00
	6	360	16,71	1638,00	15380,00
	6	370	17,09	1675,00	15750,00
	6	380	17,54	1720,00	16200,00
	6	390	18,00	1765,00	16650,00
	6	400	18,39	1803,00	17030,00
	6	410	18,77	1840,00	17400,00
	6	420	19,31	1893,00	17930,00
	6	430	19,69	1930,00	18300,00
	6	440	20,07	1968,00	18680,00
	6	450	20,53	2013,00	19130,00
	6	460	20,91	2050,00	19500,00
					Цена за упаковку руб / 900шт
	6	500	22,59	2215,00	19035,00
	6	550	24,74	2425,00	20925,00
	6	560	25,12	2463,00	21267,00
					Цена за упаковку руб / 700шт
	6	600	26,72	2620,00	17640,00
					Цена за упаковку руб / 500шт
	6	650	28,95	2838,00	13690,00
	Применяется для создания воздушного зазора в трехслойных стенах с утеплением из мин.ваты				
	Фиксатор для создания воздушного зазора				
	Наружный диаметр шляпки мм	Высота ножки мм	Цена за 1 шт руб	Цена за упаковку руб / 100шт	Цена за упаковку руб / 1000шт
	80	40	4,60	460,00	3600,00

Область применения:

Гибкие связи диаметром 6 мм применяются в трехслойных кирпичных стенах с внутренним утеплителем и соединяют между собой несущий и облицовочный слой. 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 $L=90\text{мм}+T+90\text{мм}$.