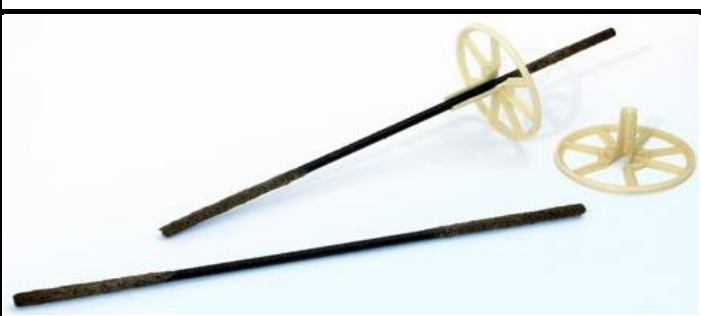
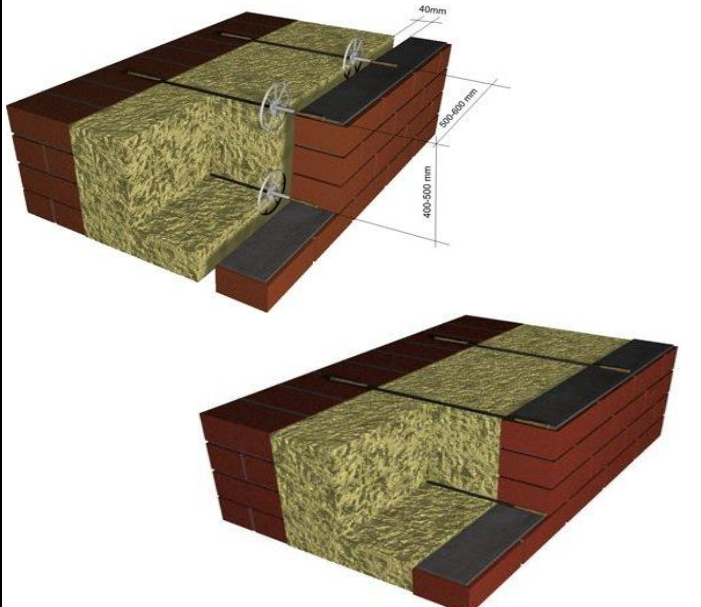



## Прайс-лист на гибкие связи для кирпичной кладки СТО 13101102-006-2018

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	<b>8,40</b>	7,70	7,00	
	Ø 6	220	<b>9,12</b>	8,36	7,60	
	Ø 6	240	<b>9,96</b>	9,13	8,30	
	Ø 6	250	<b>10,08</b>	9,24	8,40	
	Ø 6	260	<b>10,44</b>	9,57	8,70	
	Ø 6	270	<b>10,86</b>	9,96	9,05	
	Ø 6	280	<b>11,22</b>	10,29	9,35	
	Ø 6	290	<b>11,64</b>	10,67	9,70	
	Ø 6	300	<b>11,88</b>	10,89	9,90	
	Ø 6	310	<b>12,42</b>	11,39	10,35	
	Ø 6	320	<b>12,72</b>	11,66	10,60	
	Ø 6	330	<b>13,08</b>	11,99	10,90	
	Ø 6	340	<b>13,50</b>	12,38	11,25	
	Ø 6	350	<b>13,86</b>	12,71	11,55	
	Ø 6	360	<b>14,28</b>	13,09	11,90	
	Ø 6	370	<b>14,52</b>	13,31	12,10	
	Ø 6	380	<b>14,94</b>	13,70	12,45	
	Ø 6	390	<b>15,48</b>	14,19	12,90	
	Ø 6	400	<b>15,72</b>	14,41	13,10	
		Ø 6	410	<b>16,14</b>	14,80	13,45
Ø 6		420	<b>16,50</b>	15,13	13,75	
Ø 6		430	<b>16,92</b>	15,51	14,10	
Ø 6		450	<b>17,70</b>	16,23	14,75	
Ø 6		500	<b>19,56</b>	17,93	16,30	
Ø 6		550	<b>21,60</b>	19,80	18,00	
Ø 6		600	<b>23,28</b>	21,34	19,40	
Ø 6		650	<b>25,38</b>	23,27	21,15	
		<b>Фиксатор для создания воздушного зазора</b>				
		Наружный диаметр шляпки мм	Высота ножки мм	<b>3,00</b>	<b>2,85</b>	<b>2,70</b>
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  $L=90\text{мм}+T+90\text{мм}$ .