**Прайс-лист на гибкие связи для кирпичной кладки**

ТУ 5714-006-13101102-2009

Действует с 25.04.2016

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гибкие связи для кирпичной кладки** **БПА 6-2П** | **Наружный диаметр в мм** | **Длина связи в мм** | **Количество в упаковке** | **Цена, руб/шт** |
|  | 6-П | 200 | 1000 | шт. | **10,88** |
| 6-П | 220 | 1000 | шт. | **10,88** |
| 6-П | 240 | 1000 | шт. | **10,88** |
| 6 | 250 | 1 000 | шт. | **10,88** |
| 6 | 260 | 1 000 | шт. | **11,25** |
| 6 | 270 | 1 000 | шт. | **11,70** |
| 6 | 280 | 1 000 | шт. | **12,08** |
| 6 | 290 | 1 000 | шт. | **12,60** |
| 6 | 300 | 1 000 | шт. | **12,90** |
| 6 | 310 | 1 000 | шт. | **13,35** |
| 6 | 320 | 1 000 | шт. | **13,73** |
| 6 | 330 | 1 000 | шт. | **14,10** |
| 6 | 340 | 1 000 | шт. | **14,63** |
| 6 | 350 | 1 000 | шт. | **15,00** |
| 6 | 360 | 1 000 | шт. | **15,38** |
| 6 | 370 | 1 000 | шт. | **15,75** |
| 6 | 380 | 1 000 | шт. | **16,20** |
| 6 | 390 | 1 000 | шт. | **16,65** |
| 6 | 400 | 1 000 | шт. | **17,03** |
| 6 | 410 | 1 000 | шт. | **17,40** |
| 6 | 420 | 1 000 | шт. | **17,93** |
| 6 | 430 | 1 000 | шт. | **18,30** |
| 6 | 440 | 1 000 | шт. | **18,68** |
| 6 | 450 | 1 000 | шт. | **19,13** |
| 6 | 460 | 1 000 | шт. | **19,50** |
| 6 | 500 | 900 | шт. | **21,15** |
| 6 | 550 | 900 | шт. | **23,25** |
| 6 | 560 | 900 | шт. | **23,63** |
| 6 | 600 | 700 | шт. | **25,20** |
| 6 | 650 | 500 | шт. | **27,38** |
| Применяется для создания воздушного зазора в трехлойных стенах с утеплением из мин.ваты | **Фиксатор для создания воздушного зазора** |
| **Наружный диаметр шляпки мм** | **Высота ножки мм** | **Количество в упаковке** | **Цена, руб/шт** |
| 80 | 40 | 1 000 | шт. | **3,60** |

**Область применения:**

Гибкие связи диаметром 6 мм применяются в трехслойных кирпичных стенах с внутренним утеплителеми 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=60мм+Т+40мм+90мм, где Т-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=60мм+Т+90мм.