

Крюки Энерготэк ККН

Полимерные, УФ-стойкие

Область применения

Предназначены для подвешивания гофрированных труб ПЛ, а также кабелей при прокладке по мостам, виадукам, путепроводам, в шахтах и тоннелях. Подходят для эксплуатации в условиях воздействия УФ-излучения, агрессивных и химически активных сред.



Особенности

- Стойкие к воздействию агрессивных и химически активных сред (морская вода, кислоты, щелочи и т. д.);
- Стойкие к УФ-излучению;
- Обладают диэлектрическими свойствами: удельное объемное электрическое сопротивление составляет не менее 10^{15} Ом·см;
- Пожаробезопасные;
- Удобны при монтаже.



Температура эксплуатации

Длительно, на весь срок службы: от -60 до 100 °С.



Срок службы

Более 30 лет.



Пример формулировки для спецификации или технического задания

- Крюк ЭНЕРГОТЭК ККН P1-80 T100 °С
ТУ 27.33.14-001-34311042-2017
Крюк полимерный УФ-стойкий;
- Фиксатор ЭНЕРГОТЭК ККН P2 T100 °С
ТУ 27.33.14-001-34311042-2017
Фиксатор крюка полимерный УФ-стойкий.



Конструкция

Крюки Энерготэк ККН изготовлены из стеклонаполненной полимерной композиции. Благодаря своей конструкции крюки надежно соединяются между собой, исключая возможность произвольного проворачивания в процессе эксплуатации. Фиксатор ККН обеспечивает надежное крепление секции, состоящей из одного или нескольких крюков, к несущей конструкции.



Рис. 50. Схема сборки крюков Энерготэк ККН

Таблица 10

Номенклатура крюков Энерготэк ККН

| Наименование | Наибольший диаметр кабеля, мм | Максимальная нагрузка, кг |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Крюк Энерготэк ККН P1-9 | 9 | 80 |
| Крюк Энерготэк ККН P1-18 | 18 | 140 |
| Крюк Энерготэк ККН P1-28 | 28 | 180 |
| Крюк Энерготэк ККН P1-38 | 38 | 180 |
| Крюк Энерготэк ККН P1-50 | 50 | 210 |
| Крюк Энерготэк ККН P1-68 | 68 | 310 |
| Крюк Энерготэк ККН P1-80 | 80 | 380 |
| Крюк Энерготэк ККН P1-100 | 100 | 380 |