

# Трубы ПротекторФлекс® ПК

гофрированные, УФ-стойкие, с внутренним и наружным слоем ПВ-0, термостойкие, до 500 кВ

# Область применения

Предназначены для механической защиты высоковольтных кабельных линий до 500 кВ при их прокладке в условиях, где к трубам предъявляются требования повышенной гибкости, стойкости к УФизлучению и воздействию открытого пламени категории ПВ-0.



#### Особенности

- С внутренним и наружным слоями ПВ-0;
- Обладают повышенной стойкостью к УФ-излучению;
- Термостойкие на протяжении всего срока эксплуатации;
- Сохраняют механическую прочность на протяжении всего срока эксплуатации;
- Соединяются с помощью стыковых муфт или переходов ПротекторФлекс® ТАП;
- Гибкие, позволяют создавать повороты кабельной линии на участках, где радиуса изгиба гладких труб недостаточно;
- Стойкие к зажиганию нагретой проволокой при температуре 960°C.



Соответствуют правилам устройства электроустановок (ПУЭ)

Согласно ПУЭ, прокладка кабелей напряжением 1 кВ и выше по мостам, путепроводам и в тоннелях допускается только с применением негорючих материалов.









### Конструкция трубы

ПротекторФлекс® ПК — двухслойные термостойкие трубы повышенной гибкости из полимерного компаунда со специальными внутренним и наружным слоями категории ПВ-О, обладающими повышенной стойкостью к воздействию ультрафиолета.

Могут поставляться с протяжкой (стальной проволокой, расположенной внутри трубы).

- *Внутренний слой:* гладкий, стойкий к воздействию открытого пламени.
- *Наружный слой:* гофрированный, стойкий к воздействию открытого пламени, повышенной УФ-стойкости.



## Рабочая температура

- Длительно, на весь срок службы: от -70 до 110°С;
- В режиме перегрузок КЛ до 120°С (в течение 8 часов в день);
- В режиме короткого замыкания до 250°C на жиле кабеля и 350°C на экране кабеля.



#### Строительная длина

Трубы поставляются прямыми отрезками длиной 6 м и 12 м или в бухтах согласованной длины до 100 м для диаметров труб до 200 мм.



Срок службы

Более 50 лет.

 Рис. 1. Узел перехода воздушной линии электропередачи в кабельную с применением труб ПротекторФлекс® ПК





#### Пример формулировки для спецификации или технического задания

ПротекторФлекс®

Труба ПРОТЕКТОРФЛЕКС ПК 110 SN6 T110°C ТУ 2248-001-34311042-2015

Труба полимерная гофрированная двухслойная термостойкая, УФ-стойкая, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, с наружным слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-О, для прокладки и защиты кабельных линий до 500 кВ.

Труба ПРОТЕКТОРФЛЕКС ПК 110 SN6 T110°C с протяжкой ТУ 2248-001-34311042-2015

Труба полимерная гофрированная двухслойная термостойкая, УФ-стойкая, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, с наружным слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, с протяжкой, для прокладки и защиты кабельных линий до 500 кВ.



# Комплектующие





#### Таблица 1 Номенклатура труб ПротекторФлекс® ПК Наружный диаметр трубы D, мм Внутренний диаметр трубы Д, мм 110 96 160 139 200 178

#### Таблица 2 Технические характеристики труб ПротекторФлекс® ПК Механические характеристики Значение 6 Номинальная кольцевая жесткость, кH/м<sup>2</sup> 450 Сопротивление сжатию, Н Легкие (Код L) Сопротивление удару Гибкие Сопротивление изгибу Минимальный радиус изгиба при 20°C Не менее 6D\*

<sup>\*</sup> D - наружный диаметр трубы.