

Трубы ПротекторЛайн® НГ

категории ПВ-0, гофрированные, гибкие, УФ-стойкие



Область применения

Предназначены для прокладки и механической защиты низковольтных и слаботочных кабельных линий, а также ВОЛС по конструкциям и искусственным сооружениям в условиях 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;
- Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69: УХЛ1, М1;
- Обладают диэлектрическими свойствами;
- Пожарная безопасность: стойкие к воздействию открытого пламени категории ПВ-0;
- Сохраняют механическую прочность на протяжении всего срока эксплуатации.



Рабочая температура

Длительно, на весь срок службы: от -70 до 60°C.



Срок службы

Более 50 лет.



Строительная длина

Трубы поставляются в бухтах длиной до 50 м.



Соответствие требованиям нормативной документации

ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014
ТУ 22.21.21-008-39082310-2020



Конструкция

ПротекторЛайн® НГ — гофрированные трубы из полимерной УФ-стойкой композиции, категории ПВ-0.

Могут поставляться со стальной проволокой, расположенной внутри трубы, позволяющей упростить протяжку кабеля.



Комплектующие



Муфты соединительные «труба - труба» 16-50



Муфты соединительные «труба - труба» 40-200



Муфты вводные «труба - коробка»



Крюки Энерготэк ККН



Стяжки Энерготэк СП



Пример формулировки для спецификации или технического задания

Труба ПРОТЕКТОРЛАЙН НГ 63/52 SN6
ТУ 22.21.21-008-39082310-2020

Труба полимерная гофрированная однослойная, гибкая, УФ-стойкая, стойкая к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, стойкая к агрессивным и химически активным средам.

Труба ПРОТЕКТОРЛАЙН НГ 63/52 SN6
с протяжкой ТУ 22.21.21-008-39082310-2020

Труба полимерная однослойная гофрированная, гибкая, УФ-стойкая, стойкая к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, стойкая к агрессивным и химически активным средам, с протяжкой.



Таблица 1

Номенклатура труб ПротекторЛайн® НГ

Наружный диаметр трубы D , мм	Минимальный внутренний диаметр D_B , мм
40	32
50	41
63	52
75	61
90	73
110	93
125	105
140	115
160	136

Таблица 2

Технические характеристики труб ПротекторЛайн® НГ

Характеристика	Значение
Номинальная кольцевая жесткость, кН/м ²	6
Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см	10 ¹⁵
Сопротивление сжатию, Н	250/450
Сопротивление удару	Легкие (Код L)
Сопротивление изгибу	Гибкие
Минимальный радиус изгиба	6D*

* D - наружный диаметр трубы.