

ПТПЖ ТУ 16.К03-01-87

Провод однопарный со стальными оцинкованными токопроводящими жилами, изолированными полиэтиленом высокого давления, с разделительным основанием, для радиофикации.

ПРИМЕНЕНИЕ

Провода предназначены для монтажа сетей проводного вещания.

КОДЫ ОКП
35 7511

КОНСТРУКЦИЯ

- 1. Токопроводящие жилы** – из оцинкованной стальной проволоки, диаметром 1,2 мм.
- 2. Изоляция** – из полиэтилена высокого давления толщиной 0,6 мм наложена на две параллельно уложенные в одной плоскости токопроводящие жилы, с разделительным основанием между ними размером 0,5 x 2,0 мм.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатическое исполнение УХЛ и Т категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации от -40 °С до 60 °С.

Монтаж и прокладка проводов производятся при температуре не ниже -10 °С.

Электрическое сопротивление токопроводящей жилы диаметром

1,2 мм (справочная величина) не более 140 Ом/км.

Электрическое сопротивление изоляции не менее 5000 МОм·км.

Испытательное напряжение после 1 ч пребывания проводов в воде в течение 1 мин 1500 В.

Разрывное усилие провода:

для жилы диаметром 0,6 мм не более 196 Н;

для жилы диаметром 1,2 мм не более 784 Н.

Радиус изгиба провода не менее 10 кратного значения наружного диаметра.

Строительная длина не менее 150 м.

Гарантийный срок эксплуатации 4 года со дня ввода в эксплуатацию.

Минимальный срок службы 10 лет.

Марка, количество жил, диаметр жил, мм	Номинальный наружный размер провода, мм	Справочная масса 1 км провода, кг
ПТПЖ 2x1.2	2.4 x 6.8	25.0

ТРП ТУ 16.К04.005-89

Провод телефонный, распределительный, однопарный с медными однопроволочными жилами, изолированными полиэтиленом, с разделительным основанием.

ПРИМЕНЕНИЕ

Провода предназначены для стационарной скрытой и открытой абонентской проводки телефонной распределительной сети внутри помещений и по наружным стенам зданий.

КОДЫ ОКП
35 7511

КОНСТРУКЦИЯ

- 1. Токопроводящие жилы** – медные однопроволочные диаметром 0,4 или 0,5 мм.
- 2. Изоляция** – из полиэтилена толщиной 0,7 мм наложена на токопроводящие жилы, уложенные параллельно в одной плоскости, с разделительным основанием размером 0,9 x 2,0 мм.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вид климатического исполнения проводов - УХЛ и Т категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации от -60 °С до 65 °С.

Монтаж и прокладка производится при температуре не ниже -30 °С.

Радиус изгиба провода не менее 10-кратного значения минимального наружного размера.

Электрическое сопротивление токопроводящей жилы:

диаметром 0,4 мм не более 148 Ом/км;

диаметром 0,5 мм не более 94 Ом/км.

Электрическое сопротивление изоляции не менее 500 МОм·км.

Испытательное напряжение в течение 3 мин после пребывания в воде в течение 5 мин. 1000 В.

Разрывное усилие проводов:

с токопроводящими жилами диаметром 0,4 мм не менее 48 Н;

с токопроводящими жилами диаметром 0,5 мм не менее 73,5 Н.

Строительная длина не менее 400 м.

Минимальный срок службы:

для наружной прокладки 12 лет;

для внутренней прокладки 25 лет.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с момента ввода в эксплуатацию.

Число пар и диаметр ТПЖ	Номинальные наружные размеры провода, мм, не более	Расчетная масса 1 км провода, кг
ТРП 2x0.4 мм	2.2x6.4	8.0
ТРП 2x0.5 мм	2.3x6.6	10.0



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.ekz.nt-rt.ru || почта: ekz@nt-rt.ru