

ТРП

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



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 0.9x2.0 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

вид климатического исполнения проводов - Ухл и Т категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69

Диапазон температур эксплуатации..... от +65°C до -60°C

монтаж и прокладка производится при температуре, не ниже-30°C

Радиус изгиба, 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 мОмхкм

испытательное напряжение в течение 3 мин. после пребывания в воде в течение 5 мин 1000 в

Разрывное усилие проводов, не менее :

 с токопроводящими жилами диаметром 0.4 мм 48 Н

 с токопроводящими жилами диаметром 0.5 мм 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

ПРИМЕНЕНИЕ:

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