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°С до -60°С
монтаж и прокладка производится при температуре, не ниже30°C
Радиус изгиба, не менее 10-кратного значения минимального наружного размера
электрическое сопротивление токопроводящей жилы:
диаметром 0.4 мм, не более148 Ом/км
диаметром 0.5 мм, не более94 Ом/км
электрическое сопротивление изоляции, не менее500 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 мм48 Н
с токопроводящими жилами диаметром 0.5 мм73.5 Н
Строительная длина, не менее
минимальный срок службы:
для наружной прокладки12 лет
для внутренней прокладки25 лет
гарантийный срок эксплуатации5 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.