

## ПТПЖ

провод однопарный со стальными оцинкованными токопроводящими жилами,  
изолированными полиэтиленом высокого давления, с разделительным основанием, для радиодифракции



### **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 0.5X2.0 мм.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

климатическое исполнение Ухл и Т категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69

Диапазон температур эксплуатации ..... от +60°C до -40°C

монтаж производится при температуре не ниже ..... -10°C

Радиус изгиба, не менее 10-кратного значения номинального наружного диаметра провода

электрическое сопротивление токопроводящей жилы для жилы диаметром 1.2 мм, не более

(справочная величина) ..... 140 Ом/км

электрическое сопротивление изоляции, не менее ..... 5000 мОмхкм

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

Строительная длина, не менее ..... 150 м

минимальный срок службы ..... 10 лет

гарантийный срок эксплуатации ..... 4 года со дня ввода в эксплуатацию

### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

Провода предназначены для монтажа сетей проводного вещания.