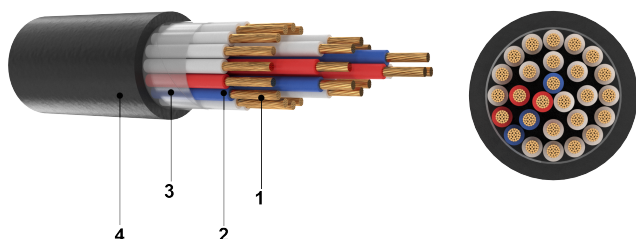


РПШ

Провод для радиоустановок гибкий с медной жилой с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке

Конструкция



1.ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - медная или медная луженая, многопроволочная, круглой формы, соответствует классу 5 ДСТУ EN 60228:2015.

2.ИЗОЛЯЦИЯ - из резины типа РТИ-1.

3.ОБМОТКА - в виде обмотки из прорезиненной полиэтилентерефталатной пленки (допускается применение).

4.ОБОЛОЧКА - из резины типа РШТ-2.

Примечание: -изолированные жилы должны быть скручены;

- изолированные жилы могут быть любого цвета, в каждом повиве сердечника кабеля две смежные жилы (счетная жила и жила направления), по цвету изоляции отличаются друг от друга и от остальных жил повива

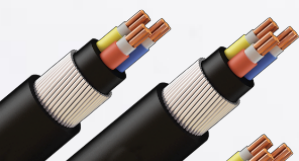
Область применения

Для монтажа радио- и стационарных электроустановок, для работы при температуре не ниже минус 40°C

Технические характеристики

Нормативная документация

ТУ У 31.3-13638750-034:2006



Номинальное напряжение

660 В

Испытательное напряжение

Испытательное переменное напряжение номинальной частотой 50 Гц в течении 15 мин без погружения в воду:

- на период приемо-сдаточных работ - 2,5 кВ
- на период эксплуатации и хранения - 1,5 кВ

Диапазон температур

Длительно допустимая температура жилы, °C +65

Диапазон рабочих температур, °C -40...+60

Радиус изгиба

Радиус изгиба при монтаже, не менее - 7,5D

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Номинальное напряжение - 660 В		Минимальный радиус изгиба при монтаже, мм
	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса кабеля, кг/км (ориентировочно)	
27x1,5	26	920	195
27x2,5	29	1260	218

