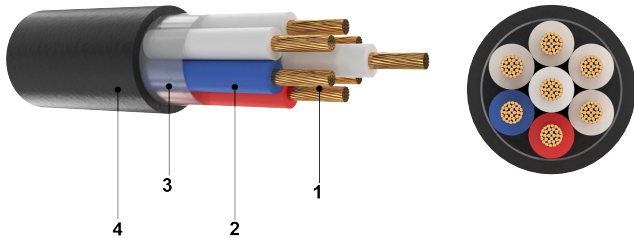


## РПШ

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

### Конструкція



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

### Галузь застосування

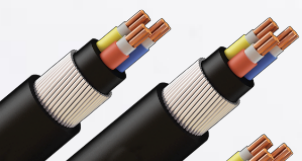
Для монтажа радио- и стационарных электроустановок, для работы при температуре не ниже минус 40°C

### Технічні характеристики

Нормативна документація

ТУ У 31.3-13638750-034:2006

Номинальна напруга



660 В

#### Випробувальна напруга

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

#### Діапазон температур

Длительно допустимая температура жилы, °С +65

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

#### Радіус вигину

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

Число и номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение - 660 В		Минимальный радиус изгиба при монтаже, мм
	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса кабеля, кг/км (ориентировочно)	
7x1,5	14	290	105
7x2,5	16	390	120

