

## **Провод кроссовый станционный ПКСВ**



### **Применение**

Провод предназначен для осуществления нестационарных включений в кроссах телефонных станций при постоянном напряжении до 120 В.

### **Типовая конструкция**

#### **Структура кабеля**

1. Токопроводящая жила – медная, мягкая проволока  $\varnothing$  0,4 или 0,5 мм.
2. Изоляция жил – поливинилхлоридный пластикат (ПВХ). Изолированные жилы скручены. Количество жил: 2, 3 или 4.

### **Стандарты/ТУ**

ТУ У 31.3-05758730-035-2004

### **Варианты исполнения**

#### **Основные технико-эксплуатационные характеристики**

**Температурный диапазон эксплуатации: от -10 до +50 °C**

Температурный диапазон прокладки и монтажа: от -5 до +50 °C

Радиус изгиба при монтаже – не менее 10 диаметров проволоки

Минимальный срок службы – 5 лет

Диаметр токопроводящих жил, мм, ном.

Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, Ом/км, не более

Электрическое сопротивление изоляции постоянному току между жилами, МОм•км, не менее

Разрывное усилие изолированной токопроводящей жилы, Н (кгс), не менее

**Максимальный наружный диаметр провода, мм**

<b>Количество жил</b>	<b>0,4 мм</b>	<b>0,5 мм</b>
2	2,3	2,8
3	2,5	3,0
4	2,9	3,4

**Расчетная масса провода, кг/км**

<b>Количество жил</b>	<b>0,4 мм</b>	<b>0,5 мм</b>
2	3,8	5,3
3	5,6	7,8
4	7,5	10,5