

Провод кроссовый стационарный 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 °С до +50 °С

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

Радиус изгиба при монтаже - не менее 10 диаметров провода

Минимальный срок службы – 5 лет

Диаметр токопроводящих жил, мм, ном.	0,4	0,5
--------------------------------------	-----	-----

Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, Ом/км, не более	148	94
---	-----	----

Электрическое сопротивление изоляции постоянному току между жилами, МОм*км, не менее	100	100
--	-----	-----

Разрывное усилие изолированной токопроводящей жилы, Н (кгс), не менее	31,5 (3,2)	49 (5)
---	------------	--------

Максимальный наружный диаметр провода, мм

Число жил	0,4 мм	0,5 мм
2	2,3	2,8
3	2,5	3,0
4	2,9	3,4

Расчетная масса провода, кг/км

Число жил	0,4 мм	0,5 мм
2	3,8	5,3
3	5,6	7,8
4	7,5	10,5