

Кабель кроссовый стационарный ПКСВ

Область применения

Кабели предназначены для осуществления нестационарных включений в кроссах телефонных станций при постоянном напряжении до 120 В и эксплуатации при температуре окружающей среды от -10⁰С до +50⁰С и относительной влажности до 80%.

Технические данные

Электрическое сопротивление жилы, пересчитанное на 1 км и температуру +20⁰С, Ом, не более 94

Электрическое сопротивление изоляции пересчитанное на 1 км и температуру +20⁰С, МОм, не менее 10

Разрывное усилие изолированных жил, кгс, не менее 5

Кабель устойчив к воздействию плесневых грибов, не распространяя горение.

Кабели соответствуют требованиям ТУ 16.К71-80-90



Конструкция

Жила - мягкая медная проволока

Изоляция - ПВХ пластикат

Конструктивно выполнен в виде двух, трёх, или четырёх скрученных жил.

Марка	Размер	Цена,руб.
ПКСВ	2x0,40	1 667
ПКСВ	2x0,50	2 213
ПКСВ	3x0,40	2 338
ПКСВ	4x0,40	2 920
ПКСВ	3x0,50	3 024
ПКСВ	4x0,50	3 924
ПКСВ луж.жила	2x0,40	1 697
ПКСВ луж.жила	2x0,50	2 317
ПКСВ луж.жила	2x0,60	3 047
ПКСВ луж.жила	3x0,50	3 230
ПКСВ луж.жила	4x0,50	4 204