



Кабель симметричный для цифровых систем передачи КССПВ

Область применения

Кабели предназначены для стационарной прокладки внутри зданий, станций, сооружений, в аппаратуре и эксплуатации в структурированных кабельных системах связи по международному стандарту ИСО/МЭК 11801 в частотном диапазоне до 100 МГц. Рабочее напряжение не более 145 В переменного тока частотой 50 Гц в диапазоне температур от -30 до +60°C и относительной влажности воздуха до 98% при температуре +35°C.

Технические данные

Стригательная длина, м, не менее	90
Маломерные отрезки, м, не менее	30
Электрическое сопротивление цепи, пересчитанное на 1 км и температуру +20°C, Ом, не более	180
Электрическое сопротивление изоляции пересчитанное на 1 км и температуру +20°C, МОм, не менее	5000
Рабочая емкость на 1 км, нФ, не более	55
Омическая асимметрия жил в паре, %, не более	3
Емкостная асимметрия пар по отношению к земле на длине 100 м, пФ, не более	340

Кабели соответствуют требованиям ТУ 16.К71-281-99



Конструкция

Жила - медная проволока

Изоляция - полиэтилен

Оболочка - ПВХ пластикат

Кабели состоят из медных однопроволочных токопроводящих изолированных полиэтиленом жил, скрученных между собой в пары. В 2-х и 4-х парных кабелях пары скручены между собой. Поверх скрученных пар наложена оболочка из ПВХ пластиката

Марка	Размер	Цена, руб.
КССПВ-3	2X2X0,52	8 143
КССПВ-3	4X2X0,52	12 670
КССПВ-3	1X2X0,52	5 340
КССПВ-4;КССПВ-5	2X2X0,52	7 892
КССПВ-4;КССПВ-5	4X2X0,52	12 154
КССПВ-4;КССПВ-5	1X2X0,52	5 178