

Купить КСВПП, КСВПВ в Алматы

СТК

AvizInfo.kz

Алматы, Казахстан

Расшифровка маркировки:

К - кабель
С - структурированный
В - высокочастотный
П - в полиэтиленовой изоляции
П - полиэтиленовая оболочка
5; 5е - категория

Назначение:

Кабели предназначены для стационарной прокладки внутри зданий и сооружений с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, а так же для внешней прокладки с оболочкой из полиэтилена, для работы в частотном диапазоне до 100 МГц (категория 5 и 5е по стандарту ИСО/МЭК 11801).

Условия эксплуатации и монтажа:

Для кабеля марок КСВПП-5, КСВПП-5е монтаж кабеля производится при температуре не ниже -15°C.
Минимальный допустимый радиус изгиба при прокладке и монтаже должен быть не менее 10 минимальных наружных размеров (диаметров) кабеля.

Электрические характеристики:

Сопrotивление жил, пересчитанное на 100 м длины кабеля и температуру 20°C, не более 9, 6 Ом;
Омическая асимметрия жил в рабочей паре на длине 100 м не более 3%.
Затухание на длине 100 м, dB, не более

Расшифровка маркировки:

К - кабель
С - структурированный
В - высокочастотный
П - в полиэтиленовой изоляции
В - в ПВХ оболочке
5; 5е - категория
Количество пар: 2x2x0, 50; 4x2x0, 52; 10x2x0, 52; 16x2x0, 52; 25x2x0, 52.

Назначение:

Кабели предназначены для стационарной прокладки внутри зданий и сооружений с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, а так же для внешней прокладки с оболочкой из полиэтилена, для работы в частотном диапазоне до 100 МГц (категория 5 и 5е по стандарту ИСО/МЭК 11801).

Минимальный допустимый радиус изгиба при прокладке и монтаже должен быть не менее 10 минимальных наружных размеров (диаметров) кабеля.

Электрические характеристики:

Сопротивление жил, пересчитанное на 100 м длины кабеля и температуру 20°C, не более 9,6 Ом;

Омическая асимметрия жил в рабочей паре на длине 100 м не более 3%.

Затухание на длине 100 м, дБ, не более

Цена: **25** ₸

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Беруненко Виктория

+77273290967

ул. Радостовец, 73