

Кабели симметричные для систем сигнализации и управления одиночной прокладки бронированные

Спецкабель® КПСВЭВКГм (КПСВЭВКГ, КПСВЭВКГт) Nx2xS и

Спецкабель® КПСВЭПсКГ Nx2xS

ТУ 16.К99-030-2005



Область использования

Кабели симметричные парной скрутки предназначены для одиночной стационарной прокладки в современных системах сигнализации, системах контроля доступа, а также в других системах управления, контроля и связи.

Кабель марки КПСВЭВКГм (КПВЭВКГ, КПСВЭВКГт) эксплуатируется внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков, в том числе во взрывоопасных зонах любого класса по ПУЭ; КПСВЭПсКГ – на открытом воздухе. Защищены от грызунов.

Конструкция

Пары с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 до 2,5 мм² в изоляции из поливинилхлоридного пластиката, в общем экране из алюмолавсановой ленты с контактным проводником из медной луженой проволоки, оболочкой из морозостойкого ПВХ пластиката (КПСВЭВКГм) или самозатухающего полиэтилена (КПСВЭПсКГ) черного цвета и ПВХ пластиката обычной (КПСВЭВКГ) или повышенной теплостойкости (КПСВЭВКГт) красного цвета, с броней в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок. Кабели производятся серийно в одно-, двухпарном исполнении, при заказе могут изготавливаться с числом пар до 10, в зависимости от сечения жил.

Класс пожарной опасности кабеля (КПСВВКГ, КПСВВКГт) по ГОСТ Р 53315–2009 – 01.8.2.5.4

Кабель марки КПСВЭВКГм соответствует требованиям нормативных документов «Технического регламента о пожарной безопасности», в том числе установленным в ГОСТ Р 53315-2009 (п.5.2, ПРГО 1) по нераспространению горения при одиночной прокладке и имеет соответствующий сертификат пожарной безопасности. Сертифицированы в системе ГОСТ Р.

