

Кабели симметричные для систем сигнализации и управления одиночной прокладки бронированные

Спецкабель® КПСВВКГм (КПСВВКГ, КПСВВКГТ) Nx2xS и

Спецкабель® КПСВПсКГ 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 КПСВВКГм (КПВВКГ, КПСВВКГТ) 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; КПСВПсКГ – 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, с оболочкой из морозостойкого ПВХ пластиката (КПСВВКГм) или самозатухающего полиэтилена (КПСВПсКГ) черного цвета и ПВХ пластиката обычной (КПСВВКГ) или повышенной теплостойкости (КПСВВКГТ) 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 КПСВВКГм (КПСВВКГ, КПСВВКГТ) по ГОСТ Р 53315–2009 – 01.8.2.5.4

Кабель марки КПСВВКГм 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.

