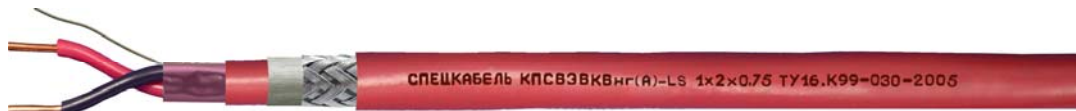


Кабель симметричный для систем сигнализации и управления групповой прокладки с пониженным дымо- и газовыделением бронированный

Спецкабель® КПСВЭВКВнг(А)-LS Nx2xS

ТУ 16.К99-030-2005



| Область использования | Конструкция |
|--|---|
| <p>Кабель симметричный парной скрутки предназначен для групповой стационарной прокладки в современных системах сигнализации, системах контроля доступа, а также для других систем управления, контроля и связи.</p> <p>Эксплуатируется внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков. Может применяться во взрывоопасных зонах любого класса по ПУЭ. Допускается прокладка в грунтах категорий I–III. Защищен от грызунов.</p> | <p>Пары с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 до 2,5 мм² с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким газо- и дымовыделением, в общем экране из алюмолавсановой ленты с контактным проводником из медной луженой проволоки, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением. Поверх оболочки наложена водоблокирующая лента и броня в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок. Вся конструкция заключена в защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким газо- и дымовыделением красного цвета. Кабель производится серийно в одно- и двухпарном исполнении, при заказе может изготавливаться с числом пар до 10, в зависимости от сечения жил.</p> |
| <p>Класс пожарной опасности кабеля по ГОСТ Р 53315–2009 – П16.8.2.2.2</p> | |
| <p>Соответствует требованиям нормативных документов «Технического регламента о пожарной безопасности», в том числе установленным в ГОСТ Р 53315-2009 (п.5.3, ПРГП 16) по нераспространению горения при групповой прокладке (категория А) и имеет соответствующий сертификат пожарной безопасности. Сертифицированы в системе ГОСТ Р.</p> | |