Кабели симметричные для промышленных сетей ProfiBus-PA и Foundation Fieldbus (уровень H1/ тип B)

групповой прокладки с пониженным дымо- и газовыделением

Спецкабель[®] КГПЭфВнг(A)-LS 1x2x0,78 и Спецкабель[®] КГПЭфнг(A)-HF 1x2x0,78 (безгалогенный)

ТУ 16.К99-027-2005



Область использования

Кабели симметричные парной скрутки предназначены для групповой стационарной прокладки в системах промышленной автоматизации технологических процессов и сетей передачи во взрывоопасных зонах, построенных в соответствии со стандартом PROFIBUS IEC 61158-2 и спецификациями ISA/SP 50 (Foundation Fieldbus). Кабель марки КГПЭфВнг(А)-LS может применяться в системах атомных станций класса безопасности 3H, вне гермозоны.

Эксплуатируются внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков. Кабель КГПЭфнг(А)-FRHF с оболочкой чёрного цвета — для прокладки на открытом воздухе. Допускается эксплуатация кабеля КГПЭфнг(А)-FRHF в условиях кратковременных воздействий минерального масла и бензина.

Конструкция

Пара с многопроволочными медными лужеными жилами диаметром 0,78 мм (7х0,26 мм), с изоляцией из сплошного полиэтилена, в общем экране из алюмолавсановой ленты с контактным проводником из медной луженой проволоки. Оболочка из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, низким дымо-(КГПЭфВнг(A)-LS) газовылелением или безгалогенной полимерной композиции (КГПЭфнг(А)-НF) оранжевого пвета: лля прокладки КГПЭфнг(А)-НF открытом воздухе - черного цвета.

Класс пожарной опасности кабелей по ГОСТ Р 53315–2009 – П16.8.2.2.2 (КГПЭфВнг(A)-LS) и П16.8.1.2.1 (КГПЭфнг(A)-HF)

Соответствуют 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 имеют соответствующий сертификат пожарной безопасности, а также разрешение Федеральной службы по технологическому надзору на применение во взрывоопасных и пожароопасных зонах. Сертифицированы в системе ГОСТ Р.



| Электрические параметры | | |
|--|---------|----------|
| Электрическое сопротивление жилы постоянному току при 20 °C, не более, | Ом/км | 57,0 |
| Электрическое сопротивление экрана постоянному току при 20 °C, не более, | Ом/км | 33,6 |
| Электрическое сопротивление изоляции жил при 20 °C, не менее, | МОм×км | 5000 |
| Электрическая емкость пары, не более, | пФ/м | 68,0 |
| Омическая асимметрия жил в паре, не более, | % | 3 |
| Волновое сопротивление на частоте 31,25 кГц, | Ом | 100 ± 20 |
| Коэффициент затухания на частоте 39 кГц при 20 °C, не более, | дБ/100м | 0,5 |

Массогабаритные и эксплуатационные параметры Наружный Мин. радиус Расчетная Диапазон допустимых Срок службы изгиба кабелей, масса 1 км размер температур окруж. среды, кабелей. Маркоразмер кабелей, Dн, кабелей. не менее. кабелей не более, °C MM MM кг лет $10\times D_{\rm H}$ - 10 ÷ 50 при монтаже и КГПЭфВнг(A)-LS 1х2х0,78 при монтаже 30 5,3 37,7 $-50 \div 70$ при эксплуатации $7 \times D_H$ однократно − 15 ÷ 50 при монтаже и КГПЭфнг(А)-НF 1х2х0,78 5,3 37.7 30 при эксплуата-− 60 ÷ 70 при эксплуатации ции