Кабели симметричные для промышленной сети ProfiBus-DP (тип A) групповой прокладки с пониженным дымо- и газовыделением бронированные

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

ТУ 16.К99-027-2005



Область использования

КГПпЭВКГнг(А)-LS 1х2х0,78

КГП π ЭКГ π Г(A)-HF 1x2x0,78

Кабели симметричные парной скрутки предназначены для групповой стационарной прокладки в системах промышленной автоматизации технологических процессов и сетей передачи, построенных в соответствии со стандартом PROFIBUS EN 50170.

Кабель КГПпЭВКГнг(A)-LS эксплуатируется внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков; кабель КГПпЭКГнг(A)-FRHF — внутри и вне помещений. Допускается эксплуатация кабеля КГПпЭКГнг(A)-FRHF в условиях кратковременных воздействий минерального масла и бензина. Защищены от грызунов.

Конструкция

Пара с многопроволочными медными лужеными жилами диаметром 0,78 мм (7х0,26 мм), с изоляцией из пористого полиэтилена, в общем экране из алюмолавсановой ленты и оплетки из медных луженых проволок плотностью не менее 55%. Оболочка из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением (КГПпЭВКГнг(А)-LS) или безгалогенной полимерной композиции (КГПпЭКГнг(А)-НF) фиолетового цвета. Поверх оболочки наложена броня в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок.

- 10 ÷ 50 при монтаже и

 $-50 \div 70$ при

эксплуатации

 $-15 \div 50$ при монтаже и

 $-60 \div 70$ при

эксплуатации

30

30

ващищены от грызунов.		стальных оцинкованных проволок.								
	пожарной оп (КГПпЭВК						F)			
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). В плане сертификации на 2012 г.						PROFII [®] PROCES FIELD BUS (1) [8] [W] [8]				
	Элс	ектрически	ие парамет	гры						
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					12,2					
Электрическая емкость пары, не более, пФ/м					35,0					
Омическая асимметрия жил в паре, не более, %					3					
Коэффициент затухания при 20 °C, не более, дБ/100м					Частота, МГц					
					1	3,125	10	20	100	
					1,3	2,0	3,5	4,8	11,8	
Волновое сопротивление на частоте 1 МГц,					150 ± 15					
Mac	согабаритн	ые и экспл	уатацион	ные парамо	етрь	I				
Маркоразмер кабелей	Наружный размер кабелей, D _H , не более, мм	Мин. радиус изгиба кабелей, мм	Расчетная масса 1 км кабелей,	Диапазон допустимых температур окруж. среды,			С	Срок службы кабелей, не менее, лет		

 $15 \times D_H$

при монтаже

 $10 \times D_{H}$ однократно

при

эксплуата-

ции

125,2

122,6

8,6

8,6