

ККЗ УМК ПКоПнг(A)-HF



Кабель управления малогабаритный с гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с проволочной броней, наложенной оплеткой

Применение:

Для групповой прокладки в помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, в жилых и общественных зданиях, для эксплуатации на объектах с массовым пребыванием людей. Кабели обладают стойкостью к механическим повреждениям (растягивающим, изгибающим, сдавливающим), защищают от грызунов.

Произведено по тех.условиям:

TY 16.K03-85-2020

Конструкция и описание

Конструкция:

- 1. Токопроводящая жила многопроволочная, не уплотненная медная (после номинального сечения жилы ставится индекс «м») или медная луженая (после номинального сечения жилы индекс не ставится):
 - 4 класса гибкости по ГОСТ 22483 для сечения 0,12 мм2
 - 5 класса гибкости по ГОСТ 22483 для сечений 0,2; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5 мм2;
- 2. Изоляция полимерная композиция, не содержащая галогенов (SHF1)
- 3. Сердечник общая или парная скрутка (цифровая или цветовая маркировка жил (пар))
- 4. Обмотка сердечника из полиэтилентерефталатной ленты (допускается обмотку сердечника не производить)
- 5. Внутренняя оболочка полимерная композиция, не содержащая галогенов (SHF1)
- 6. Обмотка поверх внутренней оболочки лентой ЛЭС (допускается обмотку поверх внутренней оболочки не производить)
- 7. Броня оплетка из стальных оцинкованных проволок. Поверхностная плотность оплетки не менее 60 %
- 8. Обмотка поверх брони из полиэтилентерефталатной ленты (допускается обмотку поверх брони не производить)

9. Наружная оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов (SHF1). Цвет оболочки должен быть серый. По согласованию с заказчиком допускается изготавливать оболочку другого цвета.

Основные характеристики:

- Номинальное напряжение: АС: 350 и 500 В частотой до 3 МГц, DC: 500 и 700 В соответственно
- Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565: П16.8.1.2.1
- Вид климатического исполнения B, категория размещения 1 5 по ГОСТ 15150
- Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °C, должно соответствовать требованиям ГОСТ 22483
- Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на температуру 20 °C и длину I км, должно быть не менее 10 МОм
- Условия эксплуатации кабелей должны соответствовать значениям, приведенным в таблице:

Условия эксплуатации	Минимальный радиус изгиба, мм	Диапазон температур
Стационарное применение	3Dh	от минус 50 °C до 70 °C
Ограниченная подвижность	10Dh	от минус 5 °C до 70 °C

^{*}Примечание - Dн - расчетный наружный диаметр кабеля, мм

Температурные режимы:

- Температура эксплуатации кабелей: от минус 50 °C до 70 °C
- Кабели должны быть стойкими к комплексному воздействию горючесмазочных материалов (дизельного топлива и индустриального масла)
- Монтаж кабелей для стационарного применения без предварительного подогрева может производиться при условиях, указанных в таблице:

MALIAMO EL LILUX DO ELAVO MOSTAÑO. MM	Минимально допустимая температура	
Минимальный радиус изгиба, мм	окружающей среды при монтаже, °С	
3Dн	0	
5Dн	-15	
16Dн	-20	

^{*}Примечание – Dн - расчетный наружный диаметр кабеля, мм

- Монтаж кабелей для применения с ограниченной подвижностью может производиться при тех же условиях, которые допускаются при эксплуатации
- Срок службы кабелей не менее 30 лет
- Гарантийный срок эксплуатации кабелей 7 лет.