



КМВ 14x0.5 ТУ 16-505.444-83

Кабели монтажные многожильные в поливинилхлоридной оболочке

Применяются:

- для внутри- и межблочного монтажа различной радиоэлектронной аппаратуры и приборов
- для замены наборных жгутов из монтажных проводов

Кабели стойки к воздействию относительной влажности воздуха до 98 % при температуре до 35 °С, пониженного и повышенного атмосферного давления, плесневых грибов, статической и динамической пыли, соляного тумана, солнечного излучения, атмосферных осадков

Возможно изготовление кабелей с другим числом жил и другим номинальным сечением жил, а также изготовление кабелей в пожаробезопасном и безгалогенном исполнении по техническим условиям ПАО «ЗАВОД ЮЖКАБЕЛЬ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|-----------------|-------------|
| Номинальное переменное напряжение частотой 50 Гц | В | 380 |
| Номинальное переменное напряжение частотой до 1000 Гц | В | 50 |
| Номинальное постоянное напряжение | В | 550 |
| Число и номинальное сечение жил | мм ² | 14 x 0.5 |
| Класс гибкости жилы | | 5 |
| Температура эксплуатации | °С | -50 ... +50 |
| Длительно допустимая температура нагрева жил | °С | +70 |
| Расчетный наружный диаметр (справочно) ** | мм | 9.9 |
| Масса (ориентировочно) | кг/км | 168.4 |
| Минимальный срок службы | лет | 12 |

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

** Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до $\pm 10\%$

КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная луженая многопроволочная токопроводящая жила
2. Изоляция из ПВХ пластиката
3. Обмотка сердечника полиэтилентерефталатной пленкой
4. Наружная оболочка из ПВХ пластиката

