



КМВ 2x0.75 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	2 x 0.75
Класс гибкости жилы		5
Температура эксплуатации	°С	-50 ... +50
Длительно допустимая температура нагрева жил	°С	+70
Расчетный наружный диаметр (справочно) **	мм	6.4
Масса (ориентировочно)	кг/км	54.3
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

