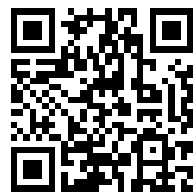




454501-010010000050

**МКШв 10x0.5  
ТУ У 27.3-00214534-119:2020****Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией****Применяются:**

- для промышленных линий передачи сигналов управления, контроля, сигнализации, регулирования электронного оборудования и устройств
- для промышленных сетей передачи данных
- для межприборного монтажа электрических установок

Кабели стойки к воздействию вибрационных и ударных нагрузок, к воздействию относительной влажности воздуха до 98 % при температуре до 35 °C

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

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ100000000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное переменное напряжение частотой до 400 Гц	В	500
Номинальное постоянное напряжение	В	750
Число и номинальное сечение жил	мм <sup>2</sup>	10 x 0.5
Класс гибкости жилы		4
Температура окружающей среды при эксплуатации	°C	-50 ... +50
Длительно допустимая температура нагрева жил	°C	+70
Расчетный наружный диаметр (справочно) **	мм	10.6
Масса (ориентировочно)	кг/км	155.7
Минимальный срок службы	лет	15

Примечания:

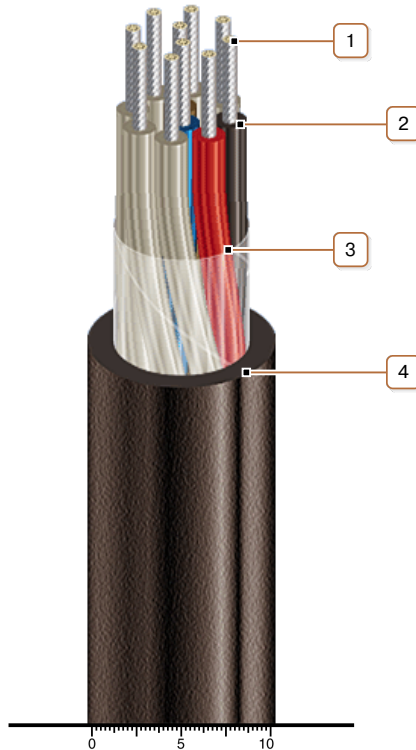
При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

\*\* Возможна отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %



**МКШв 10х0.5**  
**ТУ У 27.3-00214534-119:2020**

Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией



**КОНСТРУКЦИЯ**

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