

КСВВ_.txt

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката.

ТУ 27.32.13-003-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Кабель предназначен для монтажа систем связи и сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных для одиночной стационарной и нестационарной прокладки в коллекторах, тоннелях, зданиях, помещениях при отсутствии механических воздействий на кабель для КСВВ. Кабель эксплуатируется при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне частот до 50 Гц или 200 В постоянного тока.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки с диаметрами проволок 0,4; 0,5; 0,64; 0,8 мм для кабеля КСВВ.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована ПВХ пластикатом.
- Скрутка — параллельно расположенные изолированные жилы или скрученные пары образуют сердечник кабеля. Допускается скрутка изолированных жил в пучок.
- Оболочка — поверх сердечника накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката.
- Цвет оболочки — белый.