

КСБЕВ_.txt

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, экранированный.

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 прокладки в коллекторах, тоннелях, зданиях, помещениях при отсутствии механических воздействий на кабель, в т. ч. в условиях повышенных электромагнитных явлений или при повышенных требованиях к безопасности кабельной системы.

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.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована поливинилхлоридным пластикатом.
- Скрутка — параллельно расположенные изолированные жилы или скрученные пары образуют сердечник кабеля. Допускается скрутка изолированных жил в пучок.
- Экран — поверх сердечника кабеля продольно накладывается экран из ламинированной алюминиевой ленты. Под экраном прокладывается контактная медная луженая проволока.
- Оболочка — поверх сердечника накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката.
- Цвет оболочки — белый.