

## Кабелі для охоронно-пожежної сигналізації

Кабелі для охоронно-пожежної сигналізації забезпечують працездатність пожежних охоронних, оповіщувальних, евакуаційних та інших систем у разі пожежі. Їх можна прокласти всередині та зовні будівель.

### Кабель для сигналізації і охоронних систем КСВВ



#### ЗАСТОСУВАННЯ

Кабелі КСВВ призначені для підключення домофонів, передачі електричних сигналів малої потужності змінною напругою до 250 В частоти до 1000 Гц або постійною напругою до 350 В. Застосовуються для прокладання в приміщеннях, каналах, при відсутності механічних впливів на кабель.

#### КОНСТРУКЦІЯ

Струмopрoвіднa міднa моножила

Ізоляція: полівінілхлоридний пластикат (ПВХ)

Оболонка: полівінілхлоридний пластикат (ПВХ)

Кабель для сигналізації та охоронних систем з мідними однодротовими жилами, ізольованими полівінілхлоридним пластикатом (ПВХ), скрученими між собою, у загальній полівінілхлоридній (ПВХ) оболонці. Зовнішня оболонка кабелю не має заповнення та виконана у формі трубки.

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Кількість жил в кабелі: 2; 4; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20.

Номинальний перетин жил: 0,40 мм кв.



Робоча температура: від мінус 50°C до плюс 50°C



Кабелі експлуатуються у стаціонарному стані при температурі навколишнього середовища від мінус 50°C до плюс 50°C при відносній вологості повітря до 98% за температури до 35°C. Температура, при якій проводиться монтаж кабелів - не нижче мінус 15 ° C без попереднього підігріву.



Мінімальний радіус вигину кабелю: при прокладанні та монтажі – не менше 15 зовнішніх діаметрів кабелю.

## Найменування

### КСВВ

2\*0,4 мм КСВВ

4\*0,4 мм КСВВ

6\*0,4 мм КСВВ

8\*0,4 мм КСВВ

10\*0,4 мм КСВВ

12\*0,4 мм КСВВ

14\*0,4 мм КСВВ

16\*0,4 мм КСВВ

18\*0,4 мм КСВВ

20\*0,4 мм КСВВ