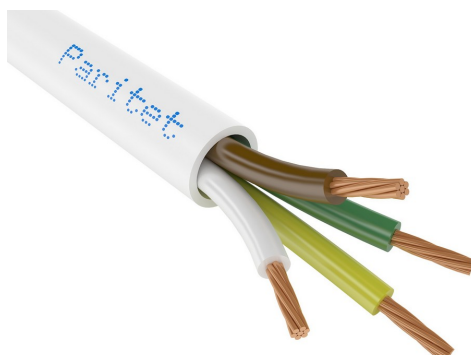


## Кабель КСПВГ 6х0,20 мм.кв. для сигнализации

Арт. 100420



EAC

Кабель гибкий общей скрутки КСПВГ 6х0,20 имеет 6 жил диаметром 0,6мм (сечением 0,2 мм.кв.) для систем сигнализации и связи датчиков АСКУЭ. Удобен в монтаже благодаря высокой гибкости. Предназначен для внутренней подвижной прокладки относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35С

ТУ 3581-001-3979330-2000

Изображение может не совпадать с реальным кабелем.

### Назначение

Для систем сигнализации, контроля доступа, управления, сбора данных.

Напряжение: до 145 В переменного тока (диаметр жил 0,40-0,64 или сечение 0,12-0,35 мм<sup>2</sup>) и до 300 В переменного тока (диаметр жил 0,80-1,78 или сечение 0,50-1,00 мм<sup>2</sup>) частотой 10 кГц.

### Конструкция

Токопроводящая жила - медная многопроволочная

Изоляция - сплошной полиэтилен

Сердечник - общая скрутка

Оболочка - ПВХ пластикат

### Требования пожарной безопасности

К кабелям не предъявляются требования по пожарной безопасности. Класс О2.8.2.5.4 по [ГОСТ 31565-2012](#).

### Конструктивные параметры

Количество жил: 6

Диаметр жилы, мм: 0.6

Число и диаметр проволок: 7x0,20

Сечение жилы, мм<sup>2</sup>: 0.2

Диаметр по изоляции, мм: 1.05

Диаметр кабеля, мм: 4,5

Масса 1 км кабеля, кг: 26

Объем горючей массы, л/км: 10.6

Объем 1 км кабеля, м<sup>3</sup>: 0.036

Бухтовка, м: 200

Тип упаковки: Бухта

## Электрические характеристики

Электрические характеристики кабелей в зависимости от сечения жил:

| Параметр  | 0,12 мм <sup>2</sup> | 0,20 мм <sup>2</sup> | 0,35 мм <sup>2</sup> | 0,50 мм <sup>2</sup> |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току на 1 км, МОм, не более   | 165.30               | 89.10                | 57                   | 40.50                |
| Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на 1 км, не более (для цепи "жила-жила" у неэкранированных кабелей общей скрутки)                        | 60                   | 60                   | 60                   | 60                   |
| Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на 1 км, не более (для цепи "жила-жила" у неэкранированных кабелей парной скрутки)                       | 110                  | 110                  | 110                  | 110                  |
| Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на 1 км, не более (для цепи "жила-жила" у экранированных кабелей общей скрутки)                          | 80                   | 80                   | 80                   | 80                   |
| Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на 1 км, не более (для цепи "жила-жила" у экранированных кабелей парной скрутки), для однопарных кабелей | 120                  | 120                  | 120                  | 120                  |
| Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на 1 км, не более (для цепи "жила-жила" у экранированных кабелей парной скрутки), для двухпарных кабелей | 80                   | 80                   | 80                   | 80                   |
| Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на 1 км, не более  | 120                  | 120                  | 120                  | 120                  |

| <b>Параметр</b>  | <b>0,12 мм<sup>2</sup></b> | <b>0,20 мм<sup>2</sup></b> | <b>0,35 мм<sup>2</sup></b> | <b>0,50 мм<sup>2</sup></b> |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| (для цепи "жила-экран" у экранированных кабелей общей скрутки)   |                            |                            |                            |                            |
| Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на 1 км, не более (для цепи "жила-экран" у экранированных кабелей парной скрутки), для однопарных кабелей | 180                        | 180                        | 180                        | 180                        |
| Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на 1 км, не более (для цепи "жила-экран" у экранированных кабелей парной скрутки), для двухпарных кабелей | 120                        | 120                        | 120                        | 120                        |

Индуктивность рабочей цепи "жила-жила", на длине 1 км в зависимости от числа жил в кабелях общей скрутки

| <b>Параметр</b>              | <b>2</b> | <b>4</b> | <b>6</b> | <b>8</b> | <b>10</b> | <b>12</b> | <b>14</b> | <b>16</b> | <b>18</b> | <b>20</b> |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Индуктивность, мГн, не более | 0.90     | 0.95     | 1        | 1.10     | 1.20      | 1.20      | 1.25      | 1.30      | 1.30      | 1.35      |

Индуктивность рабочей цепи "жила-жила" на длине 1 км в кабелях парной скрутки не более 0,90 мГн

Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы на 1 км - не менее 6500 МОм

Все значения приведены с пересчетом на температуру 20°C

## Условия эксплуатации

- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 – УХЛ категории размещения 2-4.
- Минимальная рабочая температура – -50°C.
- Максимальная рабочая температура – 70°C.
- Кабели устойчивы к воздействию повышенной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C
- Срок службы кабеля – 30

## Условия монтажа

- Минимальный радиус изгиба – 10 наружных диаметров кабеля.
- Минимальная температура прокладки – -15°C.

Цветовая маркировка изолированных жил в кабеле парной скрутки

| <b>Число пар в кабеле</b> | <b>Цвет изоляции жил в парах</b>                 |
|---------------------------|--|
| 1 пара                    | Белый - синий                                    |
| 2 пары                    | Те же, плюс белый - оранжевый                    |
| 4 пары                    | Те же, плюс белый - зелёный и белый - коричневый |

Цветовая маркировка изолированных жил в кабеле общей скрутки

| <b>Число жил в кабеле</b> | <b>Цвет изоляции</b>                       |
|---------------------------|--|
| 2 жилы                    | Белый и коричневый *                       |
| 4 жилы                    | Те же, плюс жёлтый и зелёный               |
| 6 жил                     | Те же, плюс серый и розовый                |
| 8 жил                     | Те же, плюс синий и красный                |
| 10 жил                    | Те же, плюс черный и фиолетовый            |
| 12 жил                    | Те же, плюс салатовый и оранжевый          |
| 14 жил                    | Те же, плюс бело-коричневый и бело-зелёный |
| 16 жил                    | Те же, плюс бело-жёлтый и бело-фиолетовый  |
| 18 жил                    | Те же, плюс светло-розовый и бело-синий    |
| 20 жил                    | Те же, плюс светло-красный и бело-чёрный   |

\* Допускается в двухжильном (однопарном) кабеле другая комбинация цветов при условии, что все изолированные жилы должны отличаться друг от друга по цвету.