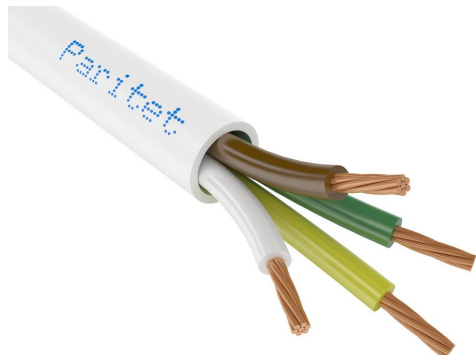


Кабель КСПВГ 6х0,20 мм.кв. для сигнализации

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 мм²) и до 300 В переменного тока (диаметр жил 0,80-1,78 или сечение 0,50-1,00 мм²) 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: 7х0,20

Сечение жилы, мм²: 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, м³: 0.036

Бухтовка, м: 200

Тип упаковки: Бухта

Электрические характеристики

Электрические характеристики кабелей в зависимости от сечения жил:

Параметр	0,12 мм ²	0,20 мм ²	0,35 мм ²	0,50 мм ²
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

Параметр	0,12 мм ²	0,20 мм ²	0,35 мм ²	0,50 мм ²
(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

Параметр	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
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

Число пар в кабеле	Цвет изоляции жил в парах
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

Число жил в кабеле	Цвет изоляции
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.