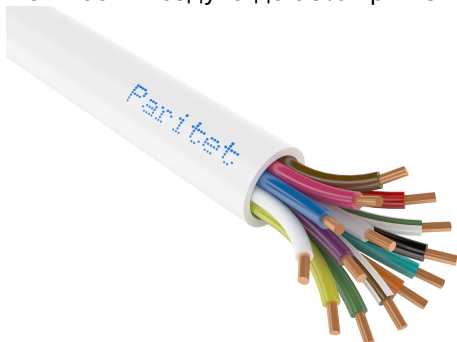


## Кабель КСПВ 14х0,40 мм для сигнализации

Арт. 100398

Кабель общей скрутки КСПВ 14х0,40 имеет 14 жил диаметром 0,4мм (сечением 0,12 мм.кв.) для систем сигнализации и связи датчиков АСКУЭ. Предназначен для внутренней стационарной прокладки относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35С



**EAC**

ТУ 3581-001-39793330-2000

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 однопроволочная

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: 14

Диаметр жилы, мм: 0.4

Число и диаметр проволок: 1х0,40

Сечение жилы, мм<sup>2</sup>: 0.12

Диаметр по изоляции, мм: 0.85

Диаметр кабеля, мм: 5,2

Масса 1 км кабеля, кг: 35.199

Объем горючей массы, л/км: 16.5

Объем 1 км кабеля, м<sup>3</sup>: 0.059

Бухтовка, м: 200

Тип упаковки: Бухта

## Электрические характеристики

Электрические характеристики кабелей в зависимости от диаметра жил:

Параметр	0,40 мм	0,50 мм	0,64 мм	0,80 мм
Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току на 1 км, Ом, не более	148	95	58	36
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)	60	60	60	60
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

Параметр	0,40 мм	0,50 мм	0,64 мм	0,80 мм
Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на 1 км, не более (для цепи "жила-экран" у экранированных кабелей общей скрутки)	120	120	120	120
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 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 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 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

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 коричневый - белый

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