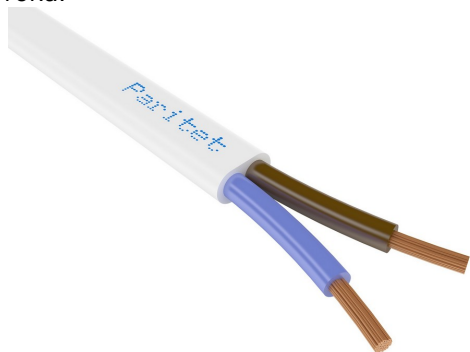


## Кабель ШВВП 2x0,75 кабель для подключения бытовых приборов

Арт. 100095

Кабель ШВВП 2x0,75 для подключения электрических машин и приборов бытового применения к электрической сети. Для одиночной прокладки. Напряжение: 450 В переменного тока или 750 В постоянного тока.



ГОСТ 7399-97

Изображение может не совпадать с реальным кабелем.

### Назначение

Для подключения электрических машин и приборов бытового применения к электрической сети. Для одиночной прокладки.

Напряжение: 450 В переменного тока или 750 В постоянного тока.

### Конструкция

Токопроводящая жила – медная многопроволочная

Изоляция - ПВХ пластикат

### Требования пожарной безопасности

Класс пожарной опасности по [ГОСТ 31565-2012](#) - О1.8.2.5.4

Кабели не распространяют горение при одиночной прокладке

### Конструктивные параметры

Количество жил: 2

Диаметр жилы, мм: 1.2

Число и диаметр проволок: 24x0,20

Сечение жилы, мм<sup>2</sup>: 0.75

Диаметр по изоляции, мм: 2.2

Диаметр кабеля, мм: 5,6x3,4

Масса 1 км кабеля, кг: 32.875

Объем горючей массы, л/км: 13.5

Объем 1 км кабеля, м<sup>3</sup>: 0.038

Бухтовка, м: 200

Тип упаковки: Бухта

## Электрические характеристики

Электрическое сопротивление токопроводящих жил в зависимости от сечения

Параметр	0,50 мм <sup>2</sup>	0,75 мм <sup>2</sup>
Электрическое сопротивление на 1 км, Ом	40.10	26.70

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 – -25°C.
- Максимальная рабочая температура – 40°C.
- Кабели устойчивы к воздействию повышенной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C
- Срок службы кабеля – 5

## Условия монтажа

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