

# ПРОВОДА И ШНУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

## ШВВПн

с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий

**ОДЕСКАБЕЛЬ**

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шнур предназначен для присоединения машин и приборов бытового и аналогичного применения к сетям номинальным переменным напряжением до 380 В для систем 380/380 В.

Для присоединения приборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры, шнуров удлинительных, стиральных машин, холодильников и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях

### СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 7399-97, МЭК 227

### СТРУКТУРА ПРОВОДА

- токопроводящая жила – медная многопроволочная сечением от 0,50 до 4,0 мм<sup>2</sup>
- изоляция жил – поливинилхлоридный пластикат (ПВХ). Количество жил: 2 или 3  
Изолированные жилы уложены параллельно
- оболочка – ПВХ пластикат. Цвета оболочки: белый, голубой, желтый, зеленый, коричневый, красный, серый, синий, черный

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЯ

Температура эксплуатации	от -25°C до +40°C
Длительно допустимая температура нагрева жил	+70°C
Минимальный радиус изгиба при прокладке	30 мм

### Цвета изоляции токопроводящих жил

Число жил	Цвета изоляции токопроводящих жил	
	Шнур с заземляющей жилой	Шнур без заземляющей жилы
2	-	голубой, коричневый
3	зелено-желтый, голубой, коричневый	голубой, черный, коричневый

Число и номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>	Расчетные наружные размеры шнура, мм (справочные)	Масса шнура, кг/км (справочная)
2 x 0,5	3,1x5,1	25,13
2 x 0,75	3,4x5,6	31,93
3 x 0,5	3,1x7,0	37,31
3 x 0,75	3,4x7,8	47,90
2 x 1	-	37,71
2 x 1,5	4,1x6,9	52,48
2 x 2,5	4,7x8,2	78,87
2 x 4	-	152,51
3 x 1	-	59,48
3 x 1,5	4,1x9,8	82,36
3 x 2,5	4,7x11,6	124,36
3 x 4	-	238,00

данные маркоразмеры изготавливаются по разовым заказам

Мы сохраняем право изменить эту спецификацию без уведомления