



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Шнуры ШВВП предназначены для присоединения светильников, кухонных электромеханических приборов, электропаяльников, приборов личной гигиены и микроклимата, радиоэлектронной аппаратуры, бытовых приборов и других подобных устройств, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях, и для изготовления шнуров удлинительных на напряжение до 380 В для систем 380/380 В.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565 01.8.2.5.4.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочее напряжение, В	380
Температура окружающей среды при эксплуатации провода, °С	от - 25 до +40
Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации, °С	+70
Минимальный радиус изгиба при эксплуатации, не менее	30 мм

### КОНСТРУКЦИЯ

#### Токопроводящая жила

Медная, круглой формы, многопроволочная класса 5 по ГОСТ 22483.

#### Расположение жил

Изолированные жилы расположены параллельно в одной плоскости.

#### Изоляция

ПВХ пластикат.

#### Оболочка

ПВХ пластикат.

### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ : ГАБАРИТЫ И МАССА КАБЕЛЯ

#### ШВВП

ШВВП		
Число жил, сечение (мм <sup>2</sup> ), исполнение	Расчетный диаметр провода, мм	Расчетная масса провода, кг/км
2x0,50	3,2x5,1	25,2
2x0,75	3,4x5,6	31,3
3x0,50	3,2x7,0	36,0
3x0,75	3,4x7,8	45,1