

ШВВП

Шнур с параллельно уложенными жилами, с ПВХ изоляцией, с ПВХ оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/380

КОНСТРУКЦИЯ



- 1 | Токопроводящая жила – медная многопроволочная, 5 класса по ГОСТ 22483.
- 2 | Изоляция из поливинилхлоридного пластиката (ПВХ). Изолированные жилы расположены параллельно.
- 3 | Оболочка из поливинилхлоридного пластиката (ПВХ). Цвет оболочки – белый, черный. При необходимости – любой цвет по индивидуальному заказу.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Нормативная документация:
ГОСТ 7399-97



Номинальное напряжение:
220/380 В



Испытательное напряжение:
2 кВ



Диапазон температур:
при эксплуатации: от -40 °С до +40 °С



Ресурс шнуров, выраженный в стойкости к знакопеременным деформациям изгиба при номинальном напряжении:
30000 (60000) циклов (движений)



Срок службы шнуров:
не менее 6 лет



Строительная длина:
по согласованию с потребителем



Пожарная характеристика:
Шнуры стойкие к распространению пламени в условиях одиночной прокладки по классификации ДСТУ 4809 «Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи випробування».

Классификационное обозначение шнура по требованию пожарной безопасности: ПБ 1000000000



Сертификат:
УкрСЕПРО

Число и номинальное сечение жил (мм ²)	Расчетный диаметр шнура (мм)	Расчетная масса 1 км шнура (кг) (справочное)	Электрическое сопротивление жил, в соответствии с ГОСТ 22483, не более (Ом/км)
ШВВП			
2 x 0,5	3,7 x 5,9	26	39,000
2 x 0,75	3,8 x 6,3	32	26,000
3 x 0,5	3,7 x 8,2	33	39,000
3 x 0,75	3,8 x 8,7	42	26,000

Возможно изготовление шнуров по индивидуальным требованиям.

Приведенные в таблице параметры являются ориентировочными, производитель оставляет за собой право на их изменение.