

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНУР ШВВП

ШВВП-шнур с параллельными медными жилами с ПВХ изоляцией, с ПВХ оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 вольт.

Токопроводящая жила - медная или медная луженая (к марке добавляют букву "л"), круглой формы, многопроволочная класса 5 по ГОСТ 22483.

Изоляция и оболочка из ПВХ пластиката. Жилы расположены параллельно.

Шнуры марки ШВВП предназначены для подключения различных бытовых приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях, к сети на напряжение до 380 вольт.

Технические характеристики:

- Диапазон температур эксплуатации шнуров исполнения У: от -40°до +40°С
- Диапазон температур эксплуатации шнуров остальных исполнений : от -25°до +40°С
- Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации: +70°С.
- Шнуры не распространяют горение при одиночной прокладке
- Номинальные токовые нагрузки указаны в Приложении.

Номинальное сечение жил, мм ²	Номинальная токовая нагрузка, А, не более
0.50	2.5
0.75	6.0
1.00	10.0
1.50	16.0
2.50	25.0
4.00	32.0