

ПуВ, ПуВВ, ПуГВ, ПуГВВ, ПуВнг(А)LS, ПуГВнг(А)LS, ПуГПнг(А)HF до 450/750В

Провода для стационарной прокладки в электрических цепях с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением или безгалогенной композиции. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-009-24117095-2021 и ГОСТ 31947-2012.



ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ:

1. Токопроводящая жила – медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой формы, 1 или 2 или 5 класса по ГОСТ 22483
2. Изоляция – из поливинилхлоридного пластиката, поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением или безгалогенной композиции
3. Оболочка – из поливинилхлоридного пластиката

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон температур эксплуатации	от -40 °С до 40 °С
Относительная влажность воздуха при температуре до 35°С	до 98 %
Монтаж проводов производится при температуре	не ниже -15°С
Гарантийный срок эксплуатации	3 года

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков, внутренних электроустановок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц. Для прокладки в стальных трубах, коробках, на лотках и др., для монтажа электрических цепей.

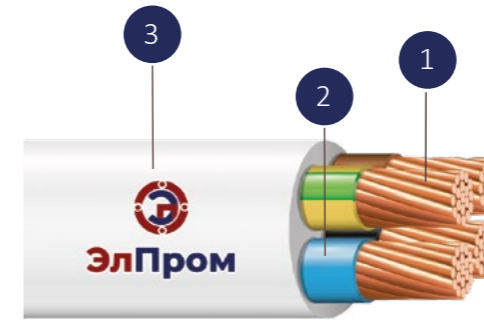
БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ В МАРКАХ КАБЕЛЕЙ:

N – цвет изоляции жилы (синий),

PE – цвет изоляции жилы (желто-зеленый)

ПВС, ПВСнг(А)LS, ШВВП до 380/660В

Провода и шнуры со скрученными многопроволочными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, предназначенные для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети номинальным переменным напряжением до 380/660В. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-006-24117095-2020 и ГОСТ 7399-97.



ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ:

1. Токопроводящая жила – медная, многопроволочная, 5 класса по ГОСТ 22483
2. Изоляция – из поливинилхлоридного пластиката, поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением
3. Оболочка – из поливинилхлоридного пластиката

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вид климатического исполнения	УХЛ, категорий размещения 4 по ГОСТ 15150
Диапазон температур эксплуатации	от -25 °С до 40 °С
Относительная влажность воздуха при температуре до 35°С	до 98 %
Предельно допустимая рабочая температура жил	не более 70°С
Гарантийный срок эксплуатации	2 года

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ПВС

Для присоединения электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и других, подобных машин и приборов.

ШВВП

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

БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ В МАРКАХ КАБЕЛЕЙ:

N – цвет изоляции жилы (синий),

PE – цвет изоляции жилы (желто-зеленый)