

Монтажный провод МП-5/10

ВНИМАНИЕ!!!

Все электромонтажные работы должны проводиться квалифицированным электриком с группой допуска не ниже III. Продавец не несет ответственности за ущерб, причиной которого явились нарушения правил электромонтажа, неправильно собранная схема, отсутствие заземления, плохие контакты из-за незатянутых винтовых клемм, прочие причины, связанные с несоблюдением общих правил безопасности или ненадлежащим качеством выполненных монтажных работ.

Назначение

Предназначен для подключения стабилизаторов напряжения к питающей сети.

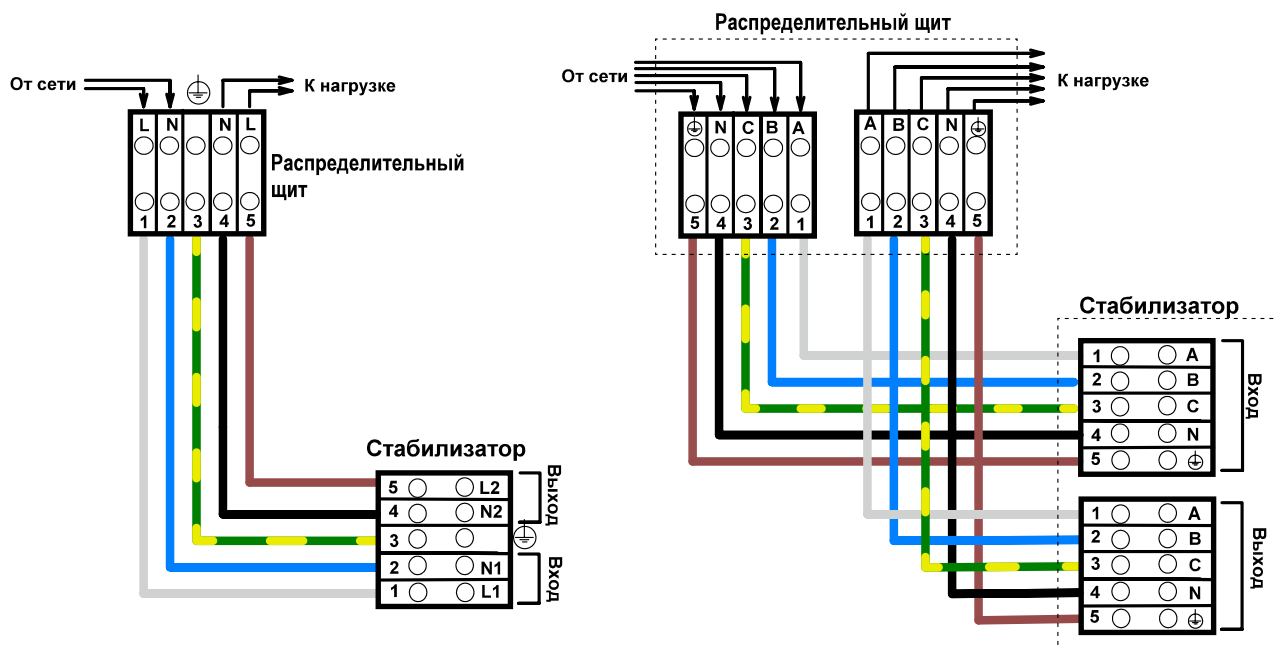
Технические характеристики

Состоит из 5 медных гибких изолированных жил, объединенных общим слоем изоляции. Концы жил обжаты изолированными наконечниками типа НШВИ. Каждая жила имеет свой цвет, а также дополнительную цифровую маркировку. Изоляция не поддерживает горение.

| Количество подключаемых линий | Сечение одной жилы, мм ² | Длина, мм | Допустимая токовая нагрузка, А | Максимально допустимое напряжение, В | Диапазон температур эксплуатации, °С | Относительная влажность воздуха при температуре до +35°С, % |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 5 | 10 | 2000 | 60 | 660 | от -40 до +50 | до 98 |

Монтажные схемы

Монтажный провод может быть использован для подключения как одно- так и трехфазных стабилизаторов. При подключении трехфазного стабилизатора следует использовать два монтажных провода (схема справа).



1- фазная сеть (используется 1 монтажный провод)

3-х фазная сеть, трехфазный стабилизатор (используется 2 монтажных провода)

Схема подключения трех однофазных стабилизаторов и блока контроля сети (БКС) для питания трехфазных потребителей. В схеме задействованы 5 монтажных проводов.

