

Для подключения стабилизаторов напряжения

3. Комплектность

В комплект поставки входит:	
- комплект монтажных проводов	1 шт.
- руководство по эксплуатации	1 шт.
- упаковочная тара	1 шт.

Примечание: Комплект монтажных проводов поставляется в собранном виде.

4. Гарантия изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует качество изделия при условии соблюдения потребителем правил и рекомендаций данного руководства.

Служба тех.поддержки: Москва и Московская область, тел.: +7(495)508-56-07.

Информацию по вопросам сервисного обслуживания в других регионах Вы можете узнать на нашем сайте www.энергия.рф.

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

подпись ответственного лица _____
штамп торгующей организации

Для подключения стабилизаторов напряжения

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Произведено:
Россия, ЭТК «Энергия»

Комплект монтажных проводов U-175 и G-155 предназначен для монтажа схемы питания трехфазной нагрузки с использованием трех однофазных стабилизаторов напряжения.

1. Подключение и технические характеристики

- 1.1. Отключить питание и убедиться, что автоматические выключатели стабилизаторов напряжения находятся в положении «выключено».
- 1.2. Произвести электромонтаж согласно монтажной схеме, приведенной на рис.1 для U-175 или рис.2 для G-155, строго соблюдая полярность подключения. Необходимо руководствоваться буквенной маркировкой на монтажной схеме, которая должна соответствовать маркировке на клеммах.
- 1.3. Подать напряжение и включить стабилизаторы, пользуясь инструкцией по эксплуатации стабилизаторов.

Внимание!!!

**Суммарная мощность нагрузки на каждую фазу
не должна превышать 10 кВа.**

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

2. Требования безопасности

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 не затянутых винтовых клемм, прочие причины, связанные с несоблюдением общих правил безопасности или ненадлежащим качеством выполненных монтажных работ.

Для подключения стабилизаторов напряжения

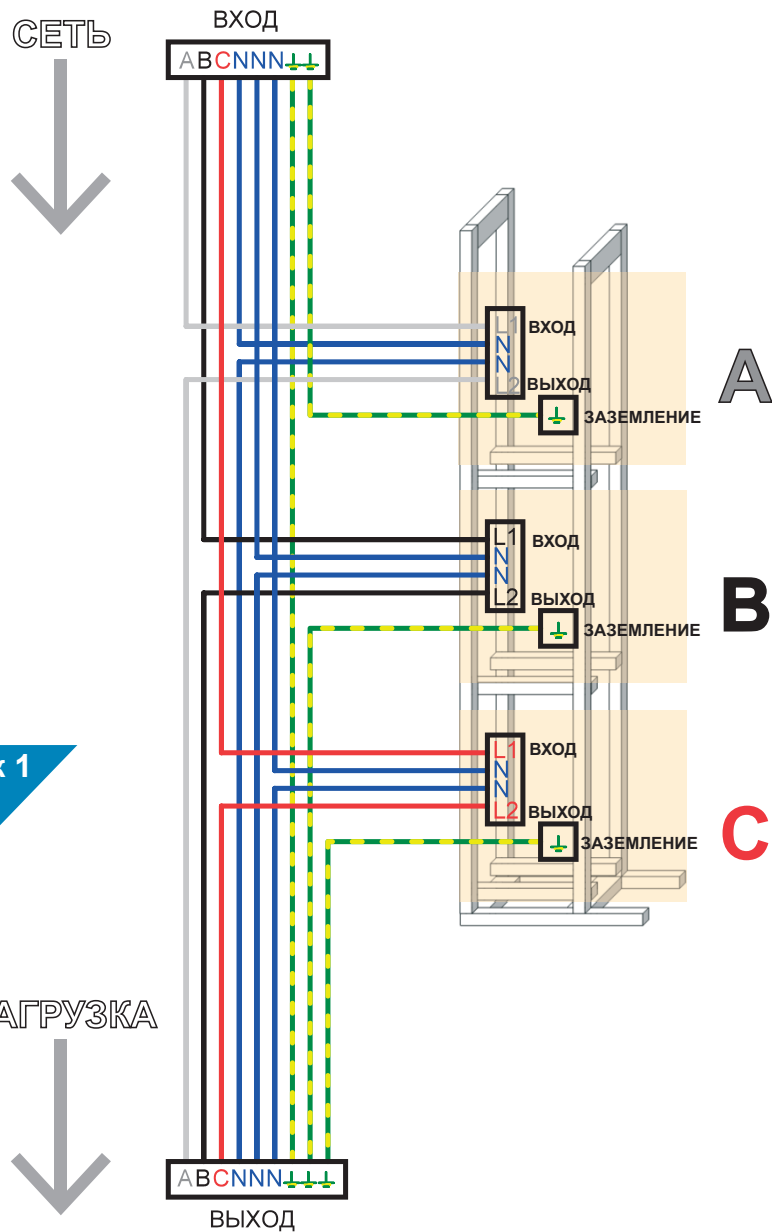


Рисунок 1
U-175

Для подключения стабилизаторов напряжения

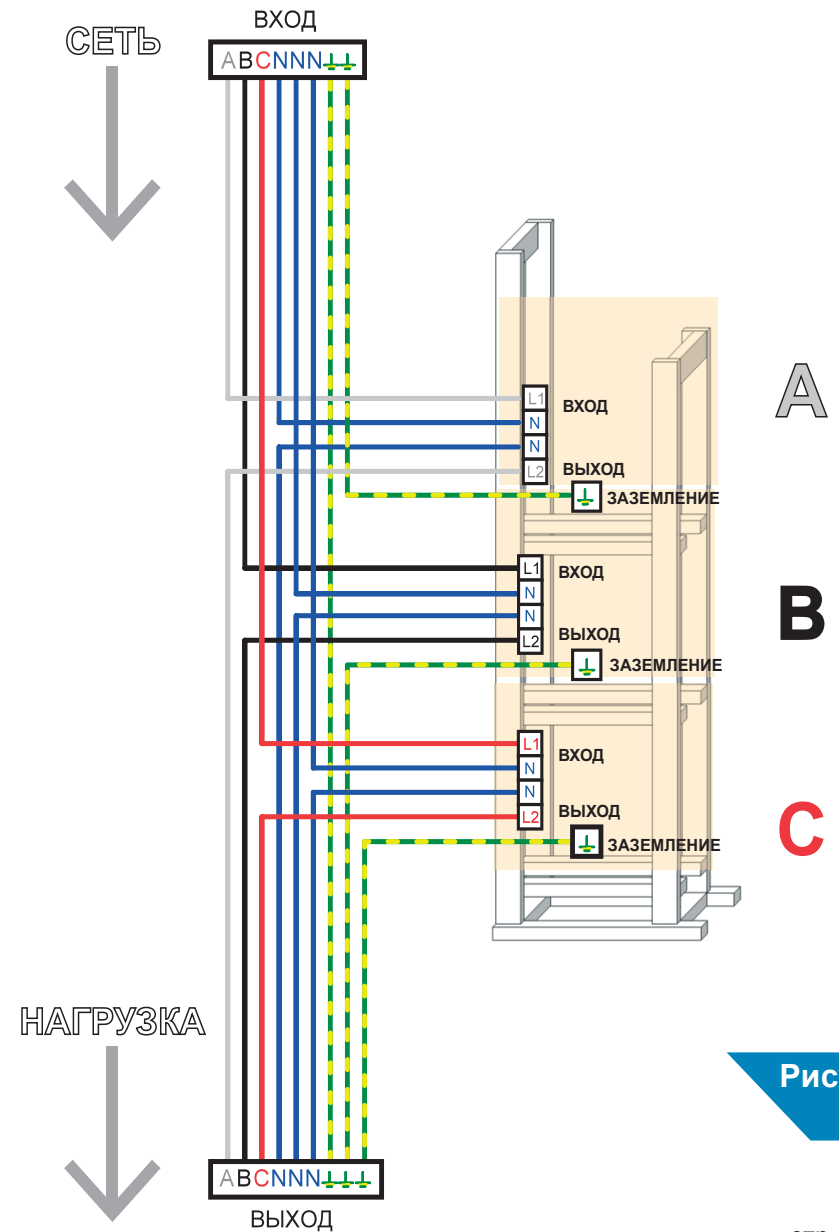


Рисунок 2
G-155