

Стойка для стабилизаторов 4-14

Руководство по эксплуатации

Назначение.

Стойка для стабилизаторов 4-14 предназначена для размещения на ней трех тири-сторных стабилизаторов напряжения TM Volter мощностью от 4 до 14 кВт, а также для быстрого и удобного подключения стабилизаторов к электрической сети.

Технические характеристики.



Габариты 1565 x 290 x 280 мм (См. рис.1).

Вес, не более 13,6 кг.

Ток срабатывания автоматического выключателя – 63 А.

Рис.1. Общий вид стойки для стабилизаторов.

Устройство.

Стойка для стабилизаторов состоит из рамы на четырех регулируемых ножках-опорах и коммутационного щитка, в котором расположены входной и выходной клеммники и автоматический выключатель на 63А. Автоматический выключатель смонтирован после входного клеммника. Через отверстия в раме выведены провода для подключения стабилизаторов напряжения. Стойка окрашена порошковой краской.

Подключение стабилизаторов напряжения.

При подключении стабилизаторов напряжения соблюдайте правила техники безопасности.

1. Установите стойку на ровную горизонтальную поверхность. При необходимости положение выровняйте с помощью ножек опор.

2. Разместите стабилизаторы напряжения на раме, как показано на рис.2.



Рис.2. Размещение стабилизаторов на стойке.

3. Поочередно, начиная с нижнего, подключите соединительные провода к стабилизаторам согласно маркировке и инструкции по подключению стабилизаторов.

4. Отключите электроэнергию.

5. С помощью отвертки снимите переднюю панель коммутационного щитка.

6. Подключите выходной кабель к выходному клеммнику (Стабилизированный выход) согласно маркировке на клеммнике. (Рис.3)

7. Подключите входной кабель к входному клеммнику (ВЫХОД) согласно маркировке на клеммнике. (Рис.3)

8. Установите на место переднюю панель коммутационного щитка.

После выполнения всех операций стабилизаторы готовы к работе. Стойку при необходимости можно прикрепить к стене. Отверстия для крепления показаны на рис.3.

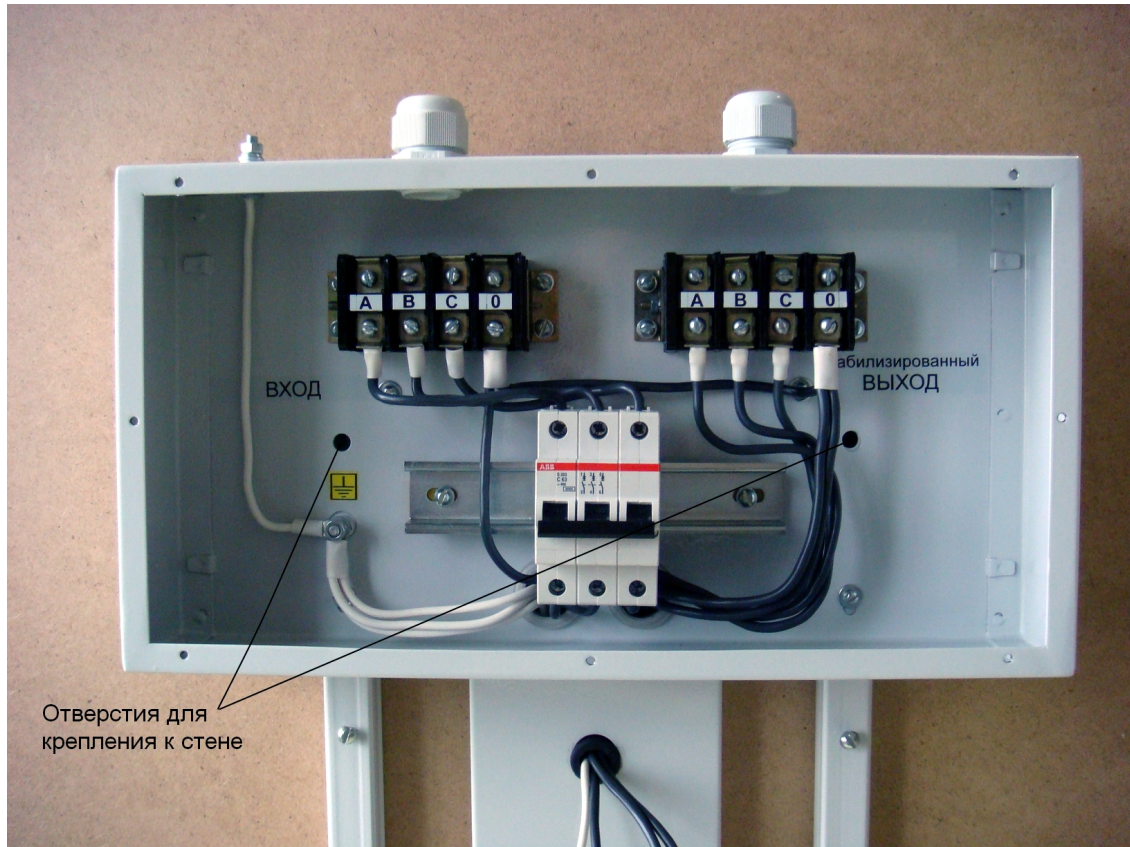


Рис.3. Коммутационный щиток.

Условия хранения и эксплуатации.

Стойка для стабилизаторов рассчитана на хранение и эксплуатацию в закрытых помещениях при:

- температуре окружающей среды от -40 до +40°C;
- относительной влажности от 40 до 90%;
- атмосферном давлении от 630 до 800 мм рт. ст.

Комплект поставки.

В комплект поставки входят:

- стойка для стабилизаторов в сборе;
- руководство по эксплуатации.

Предприятие- изготовитель.

Адрес для предъявления претензий:

ООО «Электромир-Киев», Украина, 08136, Киевская обл., с. Крюковщина, ул. Европейская, д.2А, оф.75

Дата выпуска _____