

Стойка металлическая (18-27)

Руководство по эксплуатации

Назначение.

Стойка металлическая (18-27) предназначена для размещения на ней одного тиристорного стабилизатора напряжения ТМ Volter мощностью от 18 до 27 кВт.

Технические характеристики.



Рис.1. Общий вид стойки для стабилизаторов.

Габариты 890 x 290 x 280 мм (См. рис.1).
Вес, не более 4 кг.

Устройство.

Стойка для стабилизаторов состоит из стальной рамы на четырех регулируемых ножках-опорах. Стойка окрашена порошковой краской.

Размещение стабилизатора напряжения на стойке.

1. Установите стойку на ровную горизонтальную поверхность. Положение выровняйте с помощью ножек-опор. Для большей устойчивости стойку можно прикрепить к стене.
2. Повесьте стабилизатор напряжения на стойку.
3. Подключите стабилизатор напряжения к электрической сети согласно Руководству по эксплуатации стабилизатора.

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 стабилизатора 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 _____