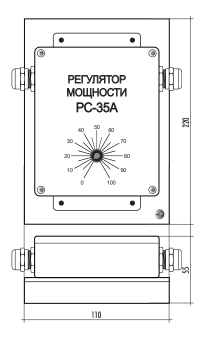
ГЕРМОВВОД ЗАЗЕМЛЕНИЕ

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ





Серийный номер Дата изготовления Штамп OTK 202 г. Дата продажи Штамп магазина М. П.

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ДИММЕР 35A. IP55



EAC

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Для регулировки и увеличения срока службы свечения ламп накаливания с плавным пуском, светодиодных прожекторов большой мощности или нагревательных элементов.

Фазовый регулятор мощности — это электронное устройство, пропускающее в нагрузку определенную часть каждого полупериода переменного напряжения.

Простой способ установки прибора между источником и потребителем электроэнергии.

Прибор используется для наружной установки (Возможна внутренняя установка прибора).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1. Номинальное напряжение сети 50–270 В.

- 2. Номинальная частота Гц 50. 3. Максимальная нагрузка 7500 Вт. 4. Мощность, потребляемая от сети 0,25 Вт. 5. Габаритные размеры 220х1 10х55 мм.
- 6. Степень защиты реле IP 55.
- 7. Климатическое исполнение УХЛ—1.
- 8. **Масса прибора** 205 г., в упаковке 225 г.

9. Условия эксплуатации:

— температура окружающей среды от -30 до $+40^{\circ}\text{C}.$

КОНСТРУКЦИЯ И НАСТРОЙКИ

Регулятор выпускается в герметичном корпусе с присоединением проводов питания и активной или резистивной нагрузки.

На крышке прибора установлен потенциометр для регулировки выходного напряжения.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Обязательно установите автоматический выключатель на выходе прибора в соответствии с подключенной нагрузкой.

При замене перегоревших ламп установите автоматический выключатель на клеммы ФАЗА и НАГРУЗКА, включите автомат и замените лампы!

- Снять крышку прибора.
- Прикрутить прибор на плоскость.
- Диаметр подключаемых проводов должен быть не больше размера гермоввода.
- Зачистить провода и подключить согласно

схеме в паспорте изделия.

- При подключении проводов сечением более 2.5 мм ² использовать наконечники.
- Закрыть крышку.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1. Блок 1 шт.
- 2. Гермоввод 2 шт. 3. Паспорт 1 шт. 4. Упаковка 1 шт.

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж, подключение и эксплуатация должны производиться в строгом соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок».

Силовой щит должен быть оборудован устройством принудительного отключения напряжения с защитой от КЗ и перегрузок.

Кабели и провода должны быть надежно заземлены, зашишены от попадания воды.

Прикручивать провода клеммам максимально крепко.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1. Срок гарантийного обслуживания 24 месяца.
- 2. В случае невозможного устранения возникшей неисправности, предприятие произведет замену на аналогичное изделие.
- 3. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, получившие повреждения:
- По причинам, возникшим в процессе установки, освоения или использования изделия неправильным образом:
- При подключении нагрузки превышающей допустимую;
- B случае если изделие было вскрыто или ремонтировалось лицом, не уполномоченным на то предприятием- изготовителем.