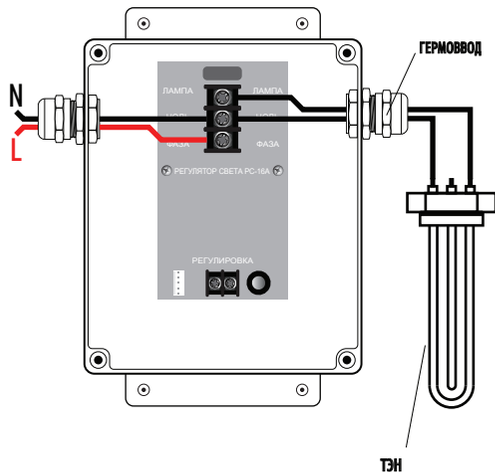
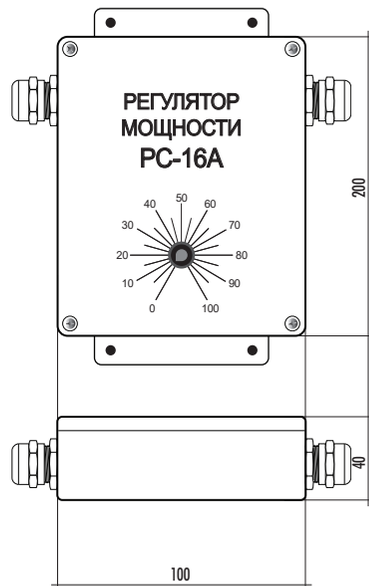


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ДИММЕР
16А, IP55



ЕАС

Серийный номер _____

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____ 202 г.

Штамп магазина _____ м. п.

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 — 3500 Вт.
4. Мощность, потребляемая от сети — 0,25 Вт.
5. Габаритные размеры — 200x100x40 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°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 мм² 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, защищены от попадания воды.

Прикручивать провода к 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;
- В случае если изделие было вскрыто или ремонтировалось лицом, не уполномоченным на то предприятием-изготовителем.