

ТИРИСТОРНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ МОЩНОСТИ СРМ-А-500, СРМ-А-750

Руководство по эксплуатации в. 2021-08-03 KLM-DVB-UND



Тиристорные регуляторы мощности СРМ-А-500 и СРМ-А-750 предназначены для регулирования напряжения в однофазных цепях переменного тока. Применяются для управления мощностью нагревателей, скоростью вращения вентиляторов и т. д.

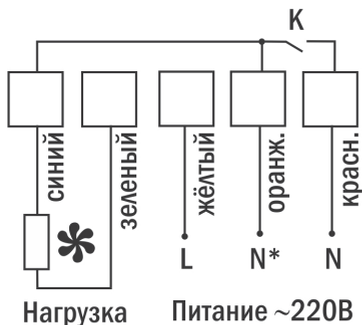
ОСОБЕННОСТИ

- Выходная мощность: 500 Вт (СРМ-А-500), 750 Вт (СРМ-А-750).
- Максимальный ток нагрузки: 2,5 А (СРМ-А-500), 3,5 А (СРМ-А-750).
- Питание: ~220 В.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подключите регулятор согласно схеме подключения, предварительно обесточив сеть.
2. Включите питание в сеть.
3. Вращая рукоятку регулятора, подберите нужный уровень мощности.
4. Крайнее левое положение рукоятки отключает регулятор.

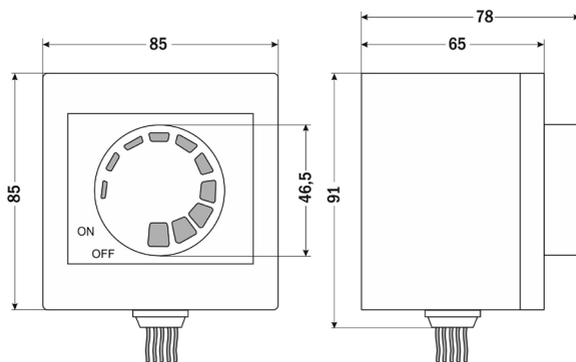
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Питание следует подключать к проводам L-N* только в случае необходимости управления нагрузкой без возможности ее отключения.

Провод N* (оранжевый) может отсутствовать.

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	СРМ-А-500	СРМ-А-750
Выходная мощность, Вт	500	750
Питание, В	~220	
Максимальный рабочий ток нагрузки, А	2,5	3,5
Степень пылевлагозащиты	IP44	
Габариты (В×Ш×Г), мм	91×85×78	
Вес, г	317	330

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

АРК Энергосервис, Санкт-Петербург
 +7(812) 327-32-74 8-800-550-32-74
 www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Регулятор мощности

CRM-A- _____.

Дата продажи: _____

М. П.