

РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

Центр технической поддержки:
СООО "Евроавтоматика ФиФ" г. Лида, ул. Качана, 19
төл.: +375 (1545) 2 49 30, 3 49 49
моб.: +375 (29) 319 43 73 VELCOM
+375 (44) 724 37 71 VELCOM
+375 (29) 282 96 22 MTC
www.fif.by e-mail: texotdel@fif.by

НАЗНАЧЕНИЕ

Регулятор температуры RT-822 предназначен для контроля и поддержания заданного температурного режима путем включения/выключения нагревательной/охлаждающей установки по сигналам выносного датчика температуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Напряжение питания на входе: | от 150 до 264 В AC/DC |
| Макс. коммутируемый ток: | 16A AC 1 |
| Макс. мощность нагрузки | см. табл. 1 |
| Контакт: Тип | 1P(1 переключающий) |
| Диапазон регулируемых тем-тур: | +30 - +60°C |
| Гистерезис: | +0,5 - +3°C |
| Датчик температуры: | полупроводниковый, KTY 10-6 |
| Длина провода с датчиком: | 2,5 м |
| Сигнализация питания: | зеленый светодиод |
| Сигнализация включения нагрузки: | желтый светодиод |
| Диапазон рабочих температур: | -25 - +50°C |
| Степень защиты: | |
| регулятора | IP40 |
| клеммной колодки | IP20 |
| Коммутационная износостойкость: | >10 ⁵ циклов |
| Потребляемая мощность: | 1,1 Вт |
| Подключение: | винтовые зажимы 2,5 mm ² |
| Габариты: | 35 x 63 x 90 мм |
| Тип корпуса: | 2S |
| Монтаж: | на DIN-рейке 35 мм |



ВНИМАНИЕ Изделие следует подключать к однофазной сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данной инструкции. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с инструкцией по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в центр технической поддержки.

RT-822

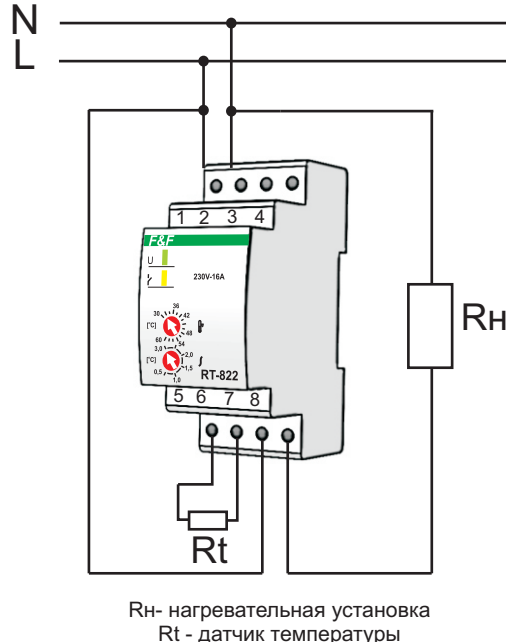


ТУ РБ 590618749.006-2004

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПРИМЕЧАНИЕ

Датчик температуры RT-822 заключен в отрезок термоусадочной трубы, поставляется с проводом длиной 2,5 метра сечением 0,5 см².

РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

Центр технической поддержки:
СООО "Евроавтоматика ФиФ" г. Лида, ул. Качана, 19
төл.: +375 (1545) 2 49 30, 3 49 49
моб.: +375 (29) 319 43 73 VELCOM
+375 (44) 724 37 71 VELCOM
+375 (29) 282 96 22 MTC
www.fif.by e-mail: texotdel@fif.by

НАЗНАЧЕНИЕ

Регулятор температуры RT-822 предназначен для контроля и поддержания заданного температурного режима путем включения/выключения нагревательной/охлаждающей установки по сигналам выносного датчика температуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Напряжение питания на входе: | от 150 до 264 В AC/DC |
| Макс. коммутируемый ток: | 16A AC 1 |
| Макс. мощность нагрузки | см. табл. 1 |
| Контакт: Тип | 1P(1 переключающий) |
| Диапазон регулируемых тем-тур: | +30 - +60°C |
| Гистерезис: | +0,5 - +3°C |
| Датчик температуры: | полупроводниковый, KTY 10-6 |
| Длина провода с датчиком: | 2,5 м |
| Сигнализация питания: | зеленый светодиод |
| Сигнализация включения нагрузки: | желтый светодиод |
| Диапазон рабочих температур: | -25 - +50°C |
| Степень защиты: | |
| регулятора | IP40 |
| клеммной колодки | IP20 |
| Коммутационная износостойкость: | >10 ⁵ циклов |
| Потребляемая мощность: | 1,1 Вт |
| Подключение: | винтовые зажимы 2,5 mm ² |
| Габариты: | 35 x 63 x 90 мм |
| Тип корпуса: | 2S |
| Монтаж: | на DIN-рейке 35 мм |



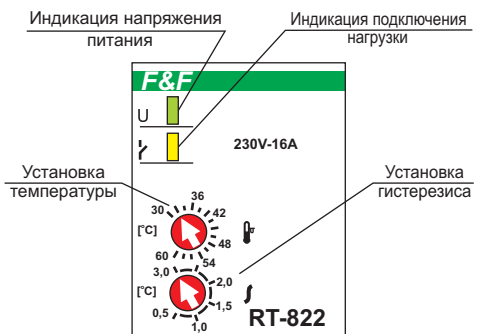
ВНИМАНИЕ Изделие следует подключать к однофазной сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данной инструкции. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с инструкцией по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в центр технической поддержки.

RT-822

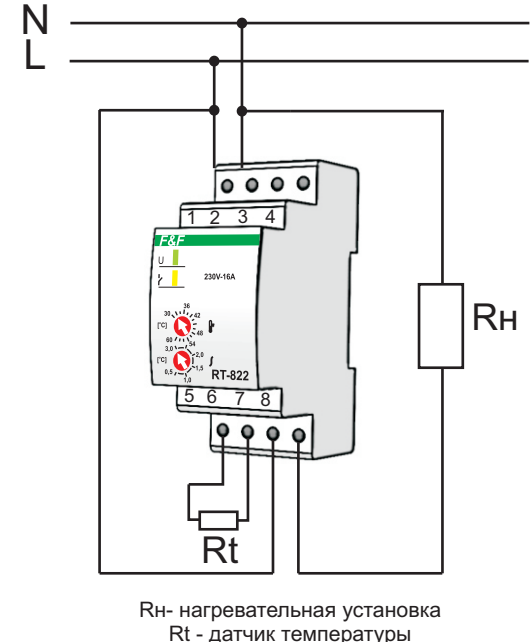


ТУ РБ 590618749.006-2004

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



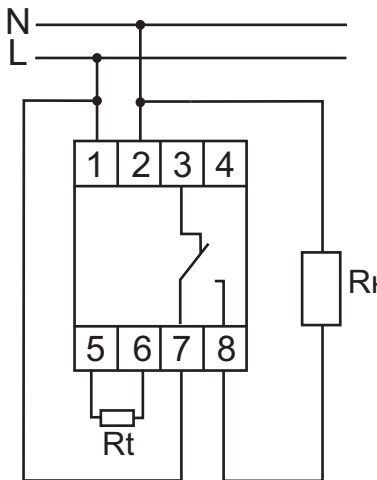
ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПРИМЕЧАНИЕ

Датчик температуры RT-822 заключен в отрезок термоусадочной трубы, поставляется с проводом длиной 2,5 метра сечением 0,5 см².

МОНТАЖ



Rh - нагревательная установка
Rt - датчик температуры

- выключить питание.
- установить регулятор температур RT-822 в распределительном щите на DIN-рейке.
- провода питания подключить к зажимам 1 и 2 (зажим 1 - фаза, зажим 2 - ноль).
- нагревательную/охлаждающую установку подключить к зажимам 2 и 8 или 2 и 3 в зависимости от значения поддерживаемой температуры.
- датчик температуры установить в зоне контроля и подключить к зажимам 5 и 6.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи автомата. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия :

- бывшие не в гарантийном ремонте;
- предъявленные без инструкции по эксплуатации предприятия-изготовителя;
- имеющие повреждения механического либо иного характера;
- не укомплектованные;
- после неправильного монтажа;
- примененные не по назначению.

Драгоценные металлы отсутствуют

РАЗМЕРЫ КОРПУСА

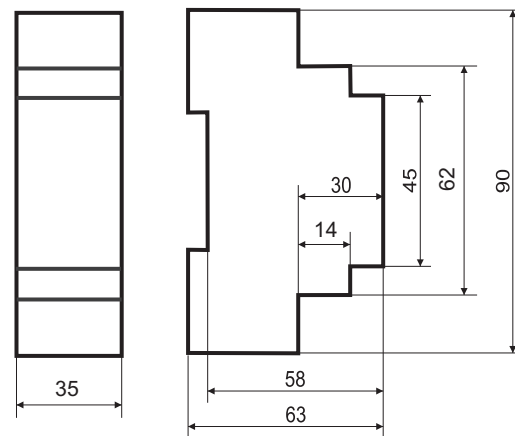
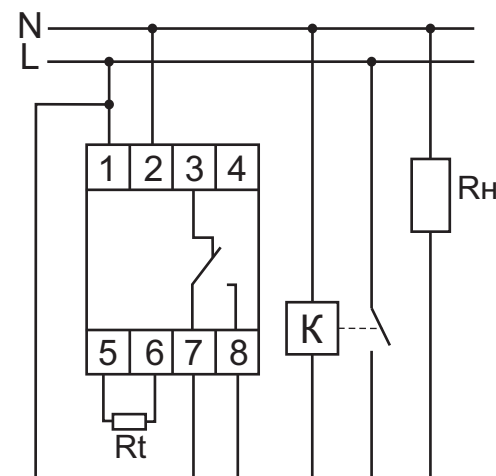


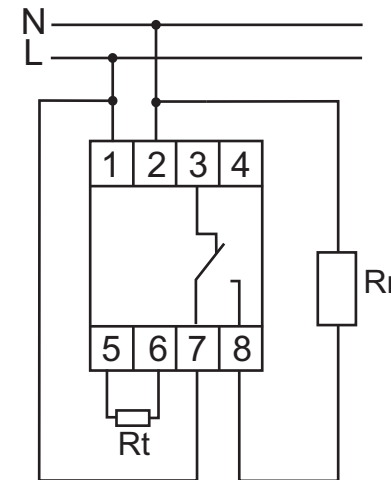
Таблица № 1

| Ток контактов реле | Мощность нагрузки | | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------------------------|-------|--|
| | Категория применения | | | | |
| | AC-3 | AC-15 | DC-1 | | |
| | | | 24V | 230V | |
| / \ | Электродвигатели | Катушки контакторов | Безиндуктивная нагрузка постоян- ного тока | | |
| 16A | 0,9kW | 750VA | 16A | 0,35A | |

Схема подключения с применением контактора



МОНТАЖ



Rh - нагревательная установка
Rt - датчик температуры

- выключить питание.
- установить регулятор температур RT-822 в распределительном щите на DIN-рейке.
- провода питания подключить к зажимам 1 и 2 (зажим 1 - фаза, зажим 2 - ноль).
- нагревательную/охлаждающую установку подключить к зажимам 2 и 8 или 2 и 3 в зависимости от значения поддерживаемой температуры.
- датчик температуры установить в зоне контроля и подключить к зажимам 5 и 6.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи автомата. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия :

- бывшие не в гарантийном ремонте;
- предъявленные без инструкции по эксплуатации предприятия-изготовителя;
- имеющие повреждения механического либо иного характера;
- не укомплектованные;
- после неправильного монтажа;
- примененные не по назначению.

Драгоценные металлы отсутствуют

РАЗМЕРЫ КОРПУСА

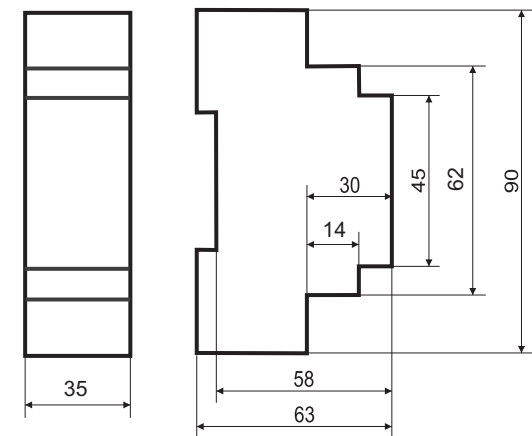


Таблица № 1

| Ток контактов реле | Мощность нагрузки | | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------------------------|-------|--|
| | Категория применения | | | | |
| | AC-3 | AC-15 | DC-1 | | |
| | | | 24V | 230V | |
| / \ | Электродвигатели | Катушки контакторов | Безиндуктивная нагрузка постоян- ного тока | | |
| 16A | 0,9kW | 750VA | 16A | 0,35A | |

Схема подключения с применением контактора

