

# Реле температуры RT-820M EKF PROxima



Реле температуры RT-820M EKF PROxima является чувствительным прибором, который управляет работой оборудования при изменении температуры в помещении, где оно установлено. Реле снабжено LCD-дисплеем, который отображает основные параметры, в том числе и текущую температуру. В комплект поставки входит биметаллический чувствительный элемент с диапазоном измерений от -30 до +130 °C. Реле снабжено дополнительным аварийным контактом.













проводника до 4 мм<sup>2</sup>

Надежное крепление Универсальное напряжение питания

Встроенное реле на 16 А

Лополнительный независимый релейный выход для сигнализации

Зашитная крышка

Возможность опломбировки

Наименование	Монтаж	Напряжение питания (Ue)	Момент затяжки	Масса нетто, кг	Артикул
Реле температуры RT-820 EKF PROxima	На 35 мм DIN-рейку	AC/DC 24-240	0.5	0,2	rt-820m

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Номинальное напряжение (Un), В	AC/DC 24-240	
Номинальная частота, Гц	50/60	
Номинальное напряжение изоляции, В	415	
Максимальный коммутируемый ток контактов при 250 В, А	16	
Категория применения	AC1	
Диапазон установки температуры, °С	От -25 до +130	
Гистерезис, °С	От 1 до 30	
Корректировка текущей температуры, °С	От -9 до 9	
Шаг установки, °С	1	
Номинальный ток аварийного контакта, А	2	
Тип и количество контактов	1 NO (+ 1 NO аварийный)	
Коммутационная способность	4000BA/AC-1, 300BT/DC	
Максимальная потребляемая мощность, ВА	1,5	
Коммутационная износостойкость, циклов	10 <sup>5</sup>	
Механическая износостойкость, циклов	106	
Максимальное сечение присоединяемого провода, мм <sup>2</sup>	2.5	
Усилие затяжки контактных зажимов, Нм	0.5	
Степень защиты реле	IP20	
Степень защиты датчика	IP65	
Масса, г, не более	200	
Номинальный ток контакта аварийной сигнализации	2A/250B AC-1	
Тип датчика температуры	KTY 81-210	
Название датчика	RT801	
Материал изоляции провода	Силикон	
Диапазон рабочих температур, °С	-20+55	
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов	M4	
Высота над уровнем моря, м, не более	2000	
Допустимая относительная влажность при 40°C [без конденсации], не более	50%	
Степень загрязнения среды	3	
Рабочее положение в пространстве	Произвольное	
Монтаж	На DIN-рейке 35 мм	

## Особенности эксплуатации и монтажа

Изделие устанавливается на стандартную DIN-рейку шириной 35 мм.

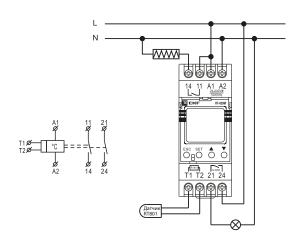
Установить внешний датчик температуры в измеряемую среду, подключить реле к датчику, к питающей сети в соответствии со схемой.

Фазный проводник питания подключается к клемме А1, нейтральный проводник питания подключается к клемме А2. К клеммам 11 (общая) и 14 подключается нагревательный элемент либо охладитель. При превышении мощности подключаемого оборудования номинальной коммутируемой мощности контактов управление нагрузкой должно осуществляться коммутационным аппаратом, например, контактором.

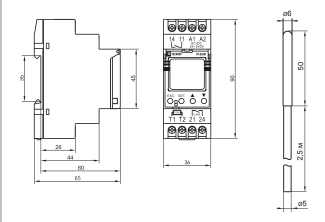
Функциональная схема	Описание функции
Режим «Нагрев»  A1-A2  Д  Тр  Нуя  11-14  21-24	Если измеряемая температура Т меньше установленного значения Туст-Гист, то выходной контакт (11–14) замыкается. Когда температура становится выше уставки Туст, выходной контакт (11–14) размыкается. Если значение измеряемой температуры Т становится выше аварийного значения АL, выходной контакт (21–24) замыкается.
Режим «Охлаждение»  A1-A2 Тр Нуя Т А A 11-14 21-24	Если измеряемая температура Т выше установленного значения Туст, то выходной контакт (11–14) замыкается. Когда температура становится ниже уставки Туст-Гист, выходной контакт (11–14) размыкается. Если значение измеряемой температуры Т становится ниже аварийного значения AL, выходной контакт (21–24) замыкается.



### Типовая схема подключения



# Габаритные и установочные размеры



## Типовая комплектация

- 1. Реле контроля температуры RT-820M EKF PROxima.
- 2. Внешний температурный датчик.
- 3. Паспорт.

# Реле температуры RT-820 EKF PROxima





В комплект входит датчик температуры



Литая передняя панель без стыков



Надежное крепление проводника до 4 мм²



Универсальное напряжение питания



Встроенное реле на 16 А



Световая индикация состояния реле

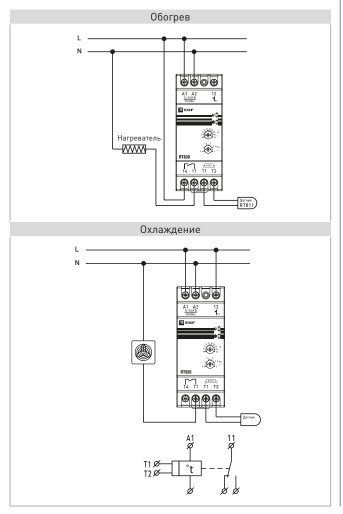
Наименование	Монтаж	Напряжение питания (Ue)	Момент затяжки	Масса нетто, кг	Артикул
Реле температуры RT-820 EKF PR0xima	На 35 мм DIN-рейку	AC/DC 24-240	0,5	0,2	rt-820



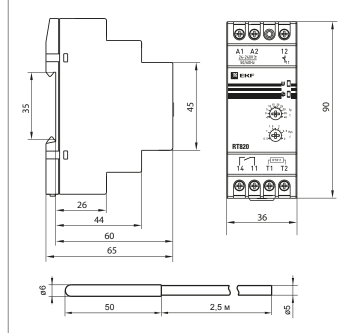
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Номинальное напряжение (Un), В	AC/DC 24-240	
Номинальная частота, Гц	50/60	
Номинальное напряжение изоляции, В	415	
Максимальный коммутируемый ток контактов при 250 В, А	16	
Категория применения	AC1	
Диапазон установки температуры, °С	От -5 до +40	
Гистерезис, °С	От -0,5 до +3	
Тип и количество контактов	1 C/0	
Коммутационная способность	4000BA/AC-1, 300BT/DC	
Максимальная потребляемая мощность, ВА	1,5	
Коммутационная износостойкость, циклов	105	
Механическая износостойкость, циклов	106	
Максимальное сечение присоединяемого провода, мм <sup>2</sup>	2.5	
Усилие затяжки контактных зажимов, Нм	0.5	
Степень защиты реле	IP20	
Степень защиты датчика	IP65	
Масса, г, не более	200	
Тип датчика температуры	NTC	
Название датчика	RT811	
Материал изоляции провода	Высокотемпературный ПВХ	
Диапазон рабочих температур, °C	От -20 до +55	
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов	M4	
Высота над уровнем моря, м, не более	2000	
Допустимая относительная влажность при 40°С (без конденсации), не более	50%	
Степень загрязнения среды	3	
Рабочее положение в пространстве	Произвольное	
Монтаж	На DIN-рейке 35 мм	

### Типовые схемы подключения



## Габаритные и установочные размеры



#### Особенности эксплуатации и монтажа

Изделие устанавливается на стандартную DIN-рейку шириной 35 мм. Произвести подключение реле в соответствии со схемой.

Фазный проводник питания подключается к клемме A1, нейтральный проводник питания подключается к клемме A2. К клеммам 11 (общая) и 14 подключается нагревательный элемент, а к клеммам 11 и 12 – вентилятор. При превышении мощности подключаемого оборудования номинальной коммутируемой мощности контактов управление нагрузкой должно осуществляться коммутационным аппаратом, например, контактором.

Потенциометрами на лицевой панели устанавливается необходимая температура и гистерезис.

Внешний датчик подключить к клеммам Т1 и Т2 и установить в месте, необходимом для контроля температуры. При недостаточной длине поставляемого кабеля (стандартная длина 2,5 метра) допускается его удлинение, при этом максимальная длина кабеля не должна превышать 10 метров.



## Типовая комплектация

- 1. Реле контроля температуры RT-820 EKF PROxima.
- 2. Внешний температурный датчик.
- 3. Паспорт.