



Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН

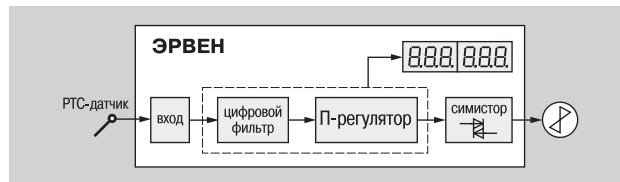
- ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ОБЪЕКТА с помощью Positive Temperature Coefficient (PTC) датчика
- ПЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОДНОФАЗНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ВЕНТИЛЯТОРА мощностью до 500 Вт
- ИНДИКАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ОБЪЕКТА
- ИНДИКАЦИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА % от максимально возможной
- АВАРИЙНОЕ СООБЩЕНИЕ на индикаторе при обрыве датчика
- ПРОГРАММИРОВАНИЕ кнопками на лицевой панели прибора
- СОХРАНЕНИЕ НАСТРОЕК при отключении питания
- ЗАЩИТА НАСТРОЕК от несанкционированных изменений



Применяется для поддержания температуры в системах охлаждения за счет изменения скорости вращения вентилятора.



Функциональная схема прибора



Регулирование температуры с помощью ЭРВЕН

Температура измеряется с помощью Positive Temperature Coefficient (PTC) датчика, в данном случае полупроводникового термистора типа KTY 81-110.

П-регулятор поддерживает заданное значение температуры (уставку SP), изменяя скорость вращения вентилятора $V_{\text{вращ.}}$. Чем выше температура, тем быстрее вращается вентилятор (см. график). При уменьшении температуры до значения уставки или ниже, скорость вращения остается на минимальном уровне V_{\min} , заданном при программировании прибора. Кругизна характеристики определяется полосой пропорциональности регулятора (дифференциалом) и также задается при программировании.

При обрыве датчиков ЭРВЕН диагностирует аварийную ситуацию и выдает сообщение на индикатор.

Элементы индикации и управления

3-х разрядный цифровой индикатор «% показывает:
в режиме РАБОТА – текущее значение скорости вращения вентилятора, % от максимальной;
при аварии – цифру «100» (максимальная мощность);

3-х разрядный цифровой индикатор « $^{\circ}\text{C}$ » показывает:
в режиме РАБОТА – текущее значение температуры газа в трубопроводе, $^{\circ}\text{C}$;
при аварии – «Er» (сообщение об ошибке).



Кнопка **ПРОГ.** осуществляет переход из режима РАБОТА в режим ПРОГРАММИРОВАНИЕ и выход из него.

Кнопками **↑** и **↓** в режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ увеличивают или уменьшают значение программируемого параметра.

Светодиоды « $T^{\circ}\text{C}$ », « Δ » и « $P\%$ » в режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ постоянной засветкой показывают программируемый параметр: « $T^{\circ}\text{C}$ » – температуру уставки; « Δ » – дифференциал; « $P\%$ » – минимальную скорость вращения вентилятора, % от максимальной.

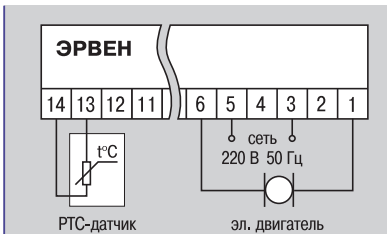
Технические характеристики

Напряжение питания	220 В 50 Гц
Тип входного датчика	PTC-датчик
Измеряемая температура	-50...+50 $^{\circ}\text{C}$
Уставка температуры	0...50 $^{\circ}\text{C}$
Дискретность уставки температуры	1 $^{\circ}\text{C}$
Дифференциал	3...10 $^{\circ}\text{C}$
Дискретность дифференциала	1 $^{\circ}\text{C}$
Минимальная скорость вращения вентилятора	20...100 %
Дискретность мин. скорости	1%
Тип выхода	симистор
Тип корпуса	Щ2
Габаритные размеры	96x48x100 мм
Степень защиты со стороны передней панели	IP54

Программируемые параметры

Обозн.	Название	Допуст.знач.
T	Температура, при которой начинает действовать П-закон регулирования (температура уставки), $^{\circ}\text{C}$	0...+50
Δ	Полоса пропорциональности (дифференциал), $^{\circ}\text{C}$	3...10
P	Мин. скорость вращения вентилятора, % от макс.	20...100
dSP	Параметр секретности	on, off

Схема подключения



Комплектность

- Прибор ЭРВЕН.
- Комплект крепежных элементов Щ.
- Паспорт и руководство по эксплуатации.
- PTC-датчик, длина кабеля 1,5 м.
- Гарантийный талон.