

TPM1033-05.00

Регулятор для систем вентиляции с электрическим калорифером нагрева и фреоновым охладителем

Руководство по эксплуатации

Введение

Данное руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с элементами интерфейса и конструкцией прибора

Полная версия руководства по эксплуатации размещена в электронном виде на официальном сайте www.owen.ru.

1 Технические характеристики

	2	
Наименование	Знач	
Диапазон напряжения питания	~ 94264 B	= 1930 B
	(номинальное ~ 230 В)	(номинальное = 24 В)
Потребляемая мощность, не более	17 BA	10 BT
	Дискретные входы	
Тип датчика	Механические коммутационные устройства	
Номинальное напряжение питания	~ 230 B	= 24 B
	Аналоговые входы	
Тип датчика	PT100/PT1000 α = 0,00385 (- 200+ 850 °C) Ni1000 α = 0,00617 (- 60 + 180 °C) NTC10K R ₂₅ = 10 000 (B 25/100 = 3950 (-20+125 °C)) 420 MA	
Предел основной приведенной погрешности	± 1,0 %	
Гальваническая развязка	Отсутствует	
	Дискретные выходы	
Допустимый ток нагрузки, не более	5 A	3 A
Гальваническая развязка	Индивидуальная	
	Аналоговые выходы	
Тип выходного устройства	ЦАП «0-10 В»	
Внешняя нагрузка, не менее	2 кОм	
	Конструкция	
Тип корпуса	Для крепления на DIN-рейку (35 мм)	
Габаритные размеры	123 ×90 × 58	
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015	IP20	
Встроенный блок питания	= 24 B	-

2 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов:
- температура окружающего воздуха от минус 20 до +55 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при $+25^{\circ}\,\mathrm{C}\,$ и более низких температурах без конденсации влаги;
- допустимая степень загрязнения 1 (несущественные загрязнения или наличие только сухих непроводящих загрязнений)
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

3 Монтаж

ОПАСНОСТЬ

Монтаж должен производить только обученный специалист с допуском на проведение электромонтажных работ. При проведении монтажа следует использовать индивидуальные защитные средства и специальный электромонтажный инструмент с изолирующими свойствами до 1000 В. Компания ОВЕН не несет ответственности за последствия, связанные с неправильным использованием данного руководства.

Монтаж прибора производится в шкафу, конструкция которого должна обеспечивать защиту от попадания в него влаги, грязи и посторонних предметов.

Монтаж прибора на DIN-рейке осуществляется в следующей последовательности:

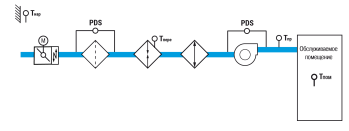
- Прибор установить на DIN-рейку.
- Прибор с усилием прижать к DIN-рейке и зафиксировать защелку.
- 3. Присоединить ответные части съемных клеммников

Демонтаж прибора осуществляется в следующей последовательности:

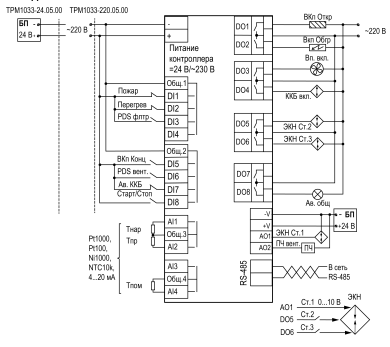
- Снять ответные части съемных клеммников
- Отжать отверткой защелку и снять прибор.

4 Структурная схема

4.1 Алгоритм 05.00 — с электрическим калорифером нагрева и фреоновым охладителем



5 Подключение сигналов



6 Назначение входов/выходов

Номер клеммы			Обозначение
DI1	Датчик пожара	1 - норма 0 - авария	Пожар
DI2	Термостат перегрева теплообменника	1 - норма 0 - авария	Перегрев
DI3	Датчик перепада давления на приточном фильтре	0 - норма 1 - авария	PDS Флтр
DI5	Концевой выключатель приточного воздушного клапана	0 - закрыт 1 - открыт	ВКп.Конц
DI6	Датчик перепада давления на приточном вентиляторе	0 - нет перепада 1 - перепад	PDS Beht
DI7	Авария ККБ	0 - авария 1 - норма	Ав. ККБ
DI8	Кнопка запуска/останова	1 - старт 0 - стоп	Старт/Стоп
Al1	Температура наружного воздуха		Тнар
Al2	Температура приточного воздуха		Тпр
Al4	Температура воздуха в помещении		Тпом
DO1	Открытие приточного воздушного клапана		ВКп.Откр
DO2	Включение обогрева приточного воздушного клапана		ВКп.Обгр
DO3	Включение приточного вентилятора		Вп. вкл.
DO4	Включение ККБ		ККБ вкл.
DO5	Включить 2-ю ступень электрического калорифера		ЭКН Ст.2
DO6	Включить 3-ю ступень электрического калорифера		ЭКН Ст.3
DO8	Лампа «Авария»		Ав. общ
AO1	Управление 1-й ступенью электрического калорифера		ЭКН Ст.1
AO2	Управление скоростью вентилятора		ПЧ вент.

7 Управление и индикация

На лицевой панели прибора расположены элементы индикации и управления:

- двухстрочный 16-ти разрядный ЖКИ;
- два светодиода;
- шесть кнопок.

Таблица 7.1 - Назначение кнопок

таолица 7.1 - тазначение кнопок		
Кнопка	Назначение	
ALT ₊ OK	Вход в основное меню со Стартового экрана	
ALT , SEL	Переход в меню Авария со Стартового экрана	
ALT + ALT + WIND ALT + WIND	Изменение положения курсора (редактирование параметра)	

Таблица 7.2 - Назначение светодиодов

Режим	Светодиод «Работа»	Светодиод «Авария»
Дежурный режим	-	_
Работа	Светится	_
Авария	_	Светится
Некритиче-	_	
ская авария	Светится	Мигает
Тест	_	Мигает

8 Работа прибора

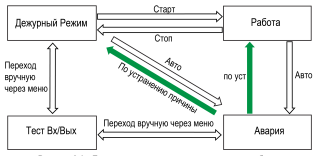
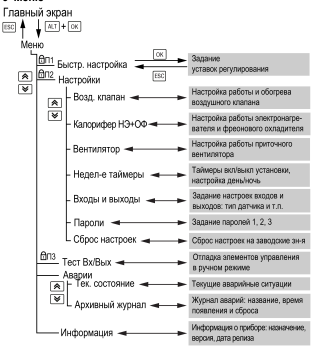


Рисунок 8.1 – Блок-схема перехода между режимами работы

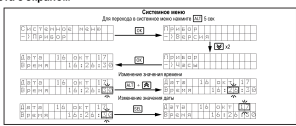
9 Меню



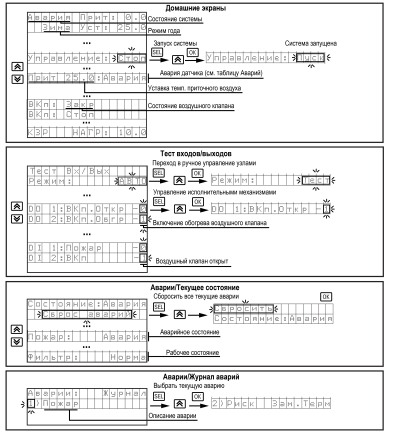
10 Аварии

тип аварии	условие	Сорос	
Пожар	Сработал дискретный датчик пожара	Сброс в меню Аварии после устранения причины	
ВКп	После подачи команды на открытие/закрытие воздушного клапана не появился/не пропал сигнал от концевого выключателя клапана. При отсутствии концевого выключателя поставить в параметре Настройки/Возд.клапан/Вр. открытия = 0. Тогда прибор не будет фиксировать эту аварию		
Bn	После подачи команды на запуск/остановку вентилятора не изменился сигнал от датчика перепада давления или пропал во время работы. При отсутствии датчика перепада давления на вентиляторе задать в параметре Настройки/ Вентилятор/PDS Откл = 0 и замкнуть вход DI6		
Перегрев	Сработал термостат или температура приточного воздуха превысила допустимое значение (Сезон Зима)		
ККБ	Неисправен компрессорно-конденсаторный блок (Сезон Лето)	Автоматически по устранению причины с задержкой 3 с	
Фильтр	Сработал датчик перепада давления на фильтре	Сброс в меню Аварии после устранения причины	
Дат.Тприт	Значение сигнала от датчика температуры	Автоматически по	
Дат.Тнар	находится вне допустимого для выбранного типа диапазона или обрыв датчика	устранению причины с задержкой 3 с	
Дат.Тпом	Distriction of the Park Market		

11 Работа с экраном



12 Работа с экраном



Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45 тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru отдел продаж: sales@owen.ru

