

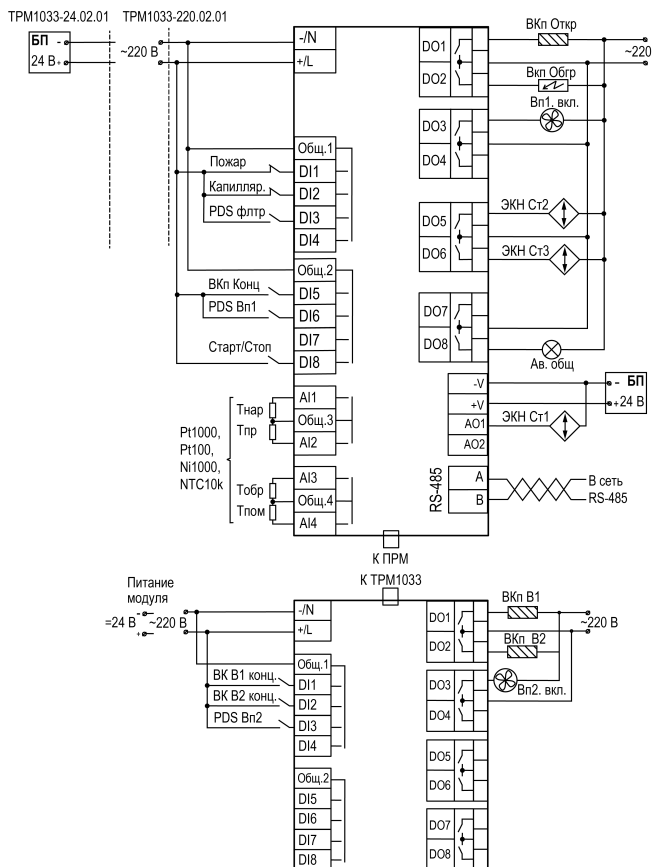
TPM1033-02.01

Регулятор для систем вентиляции с электрическим калорифером нагрева и резервным вентилятором
Краткое руководство

1 Технические характеристики

Наименование	Значение	
Диапазон напряжения питания	~ 94...264 В (номинальное ~ 230 В)	= 19...30 В (номинальное = 24 В)
Потребляемая мощность, не более	17 Вт	10 Вт
Дискретные входы		
Тип датчика	Механические коммутационные устройства	
Номинальное напряжение питания	~ 230 В	= 24 В
Аналоговые входы		
Тип датчика	PT100/PT1000 $\alpha = 0,00385 (-200...+850^\circ\text{C})$ Ni1000 $\alpha = 0,00617 (-60...+180^\circ\text{C})$ NTC10K $R_{25} = 10 \text{ к}\Omega$ ($B = 25/100 = 3950 (-20...+125^\circ\text{C})$) 4...20 mA	
Предел основной приведенной погрешности	$\pm 1,0\%$	
Гальваническая развязка	Отсутствует	
Дискретный выход		
Допустимый ток нагрузки, не более	5 А	3 А
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 В	-

5 Подключение сигналов



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° 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:

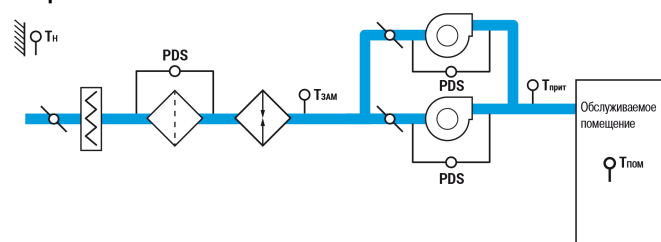
- Прибор установить на DIN-рейку.
- Прибор с усилием прижать к DIN-рейке и зафиксировать защелку.
- Присоединить ответные части съемных клеммников.

Демонтаж прибора осуществляется в следующей последовательности:

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

4 Структурная схема

4.1 Алгоритм 02.01



6 Назначение входов/выходов

Номер клеммы	Описание	Обозначение
DI1(TPM)	Датчик пожара	1- норма 0- авария
DI1(PRM)	Концевой выключатель приточного воздушного клапана первого вентилятора	1- открыто 0- закрыто
DI2(TPM)	Защита калорифера от обмерзания (калиплярный термостат)	1- норма 0- авария
DI2(PRM)	Концевой выключатель приточного воздушного клапана второго вентилятора	1- открыто 0- закрыто
DI3(TPM)	Датчик перепада давления на приточном фильтре	1- авария 0- норма
DI3(PRM)	Датчик перепада давления на втором приточном вентиляторе	1- перепад 0- нет перепада
DI5	Концевой выключатель приточного воздушного клапана	1- открыто 0- закрыто
DI6	Датчик перепада давления на первом приточном вентиляторе	1- перепад 0- нет перепада
DI8	Кнопка запуска/останова	1- старта 0- останова
AI1	Температура наружного воздуха	Тнр
AI2	Температура приточного воздуха	Тпр
AI4	Температура воздуха в помещении	Тпом
DO1(TPM)	Открытие приточного воздушного клапана	ВКп.Откр
DO1(PRM)	Открытие приточного воздушного клапана первого вентилятора	ВКп B1
DO2(TPM)	Включение обогрева приточного воздушного клапана	ВКп.Обр
DO2(PRM)	Открытие приточного воздушного клапана второго вентилятора	ВКп B2
DO3(TPM)	Включение первого приточного вентилятора	Вп1 вкл
DO3(PRM)	Включение второго приточного вентилятора	Вп2 вкл
DO5	Включить 2-ю ступень электрического калорифера	ЭКН Ст2
DO6	Включить 3-ю ступень электрического калорифера	ЭКН Ст3
DO8	Лампа «Авария»	АвОбщ
AO1	Управление первой ступенью электрического калорифера	ЭКН Ст1

7 Управление и индикация

На лицевой панели прибора расположены элементы индикации и управления:

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

Таблица 7.1 - Назначение кнопок

Кнопка	Назначение
ALT + OK	Вход в основное меню со Стартового экрана
ALT + SEL	Переход в меню Авария со Стартового экрана
ALT + ⌈ ⌉ или ALT + ⌄ ⌅	Изменение положения курсора (редактирование параметра)

Таблица 7.2 - Назначение светодиодов

Режим	Светодиод «Работа»	Светодиод «Авария»
Дежурный режим	—	—
Работа	—	Светится
Авария	Светится	—
Тест	Мигает (1 раз 2 сек)	—

8 Работа прибора

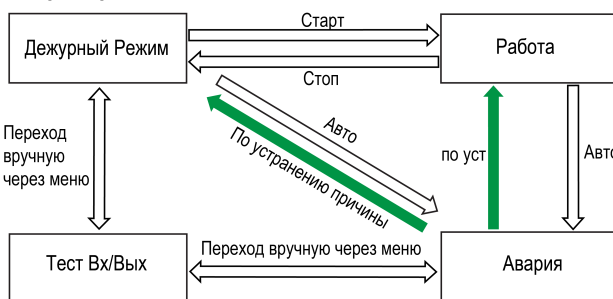
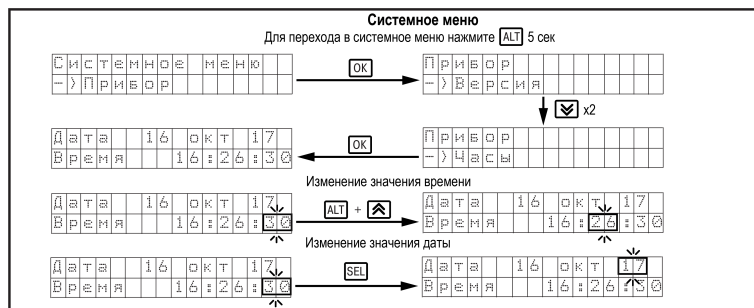


Рисунок 8.1 – Блок-схема перехода между режимами работы

10 Аварии

Тип аварии	Условие	Сброс
Пожар	Сработал дискретный датчик пожара	
ВКп	После подачи команды на открытие/закрытие воздушного клапана не появился/не пропал сигнал от концевого выключателя клапана. При отсутствии концевого выключателя поставьте в параметре Меню/Возд. клапан/Вр.открытия = 0 , тогда прибор не будет фиксировать эту аварию	Сброс в меню Аварии после устранения причины
Нет РавВп	У обоих вентиляторов после подачи команды на запуск не изменился сигнал от датчика перепада давления или пропал во время работы	
Вп1	После подачи команды на запуск/остановку первого/второго вентилятора не изменился сигнал от датчика перепада давления или пропал во время работы. При отсутствии датчиков перепада давления на вентиляторах, поставьте в параметрах Меню/Вентилятор/Вр. Разгона = 0 и Вр.Останов = 0 , а также замкните DI6(TPM) и DI3(PRM)	
ВК Вп1	После подачи команды на открытие/закрытие воздушного клапана не появился/не пропал сигнал от концевого выключателя клапана. При отсутствии концевых выключателей поставьте в параметре Меню/Вентилятор/Вр.Откр.ВК = 0 , тогда прибор не будет фиксировать эту аварию	
ВК Вп2		
Фильтр	Сработал датчик перепада давления на фильтре	
Перегрев	Сработал термостат или температура приточного воздуха превысила допустимое значение	
Дат. Тприт	Значение сигнала от датчика температуры находится вне допустимого для выбранного типа диапазона или обрыв датчика	
Дат. Тнар		
Дат. Тном		
ПРМ	Отсутствие интерфейсной связи между ПРМ и TPM	Автоматически по устранению причины с задержкой 3 с

11 Работа с экраном



9 Меню

Главный экран



12 Работа с экраном

