

ОВЕН ТРМ1033-01.00

Регулятор для систем вентиляции с водяным калорифером нагрева
Краткое руководство

Прибор выпускается в соответствии с ТУ У 27.1-35348663-059:2019.

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 ВА	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 °C) Ni1000 $\alpha = 0,00617$ (-60...+180 °C) NTC10K $R_{25} = 10\,000$ (B 25/100 = 3950 (-20...+125 °C))	
Предел основной приведенной погрешности	± 0,5 %	
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 более	1 кОм	
Конструкция		
Тип корпуса	Для крепления на DIN-рейку (35 мм)	
Габаритные размеры	123 × 90 × 58	
Степень защиты корпуса по ДСТУ EN 60529	IP20	
Встроенный блок питания	= 24 В	-

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 +35 °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:

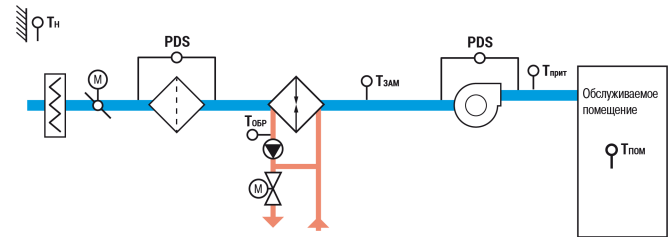
1. Прибор установить на DIN-рейку.
2. Прибор с усилием прижать к DIN-рейке и зафиксировать защелку.
3. Присоединить ответные части съемных клеммников.

Демонтаж прибора осуществляется в следующей последовательности:

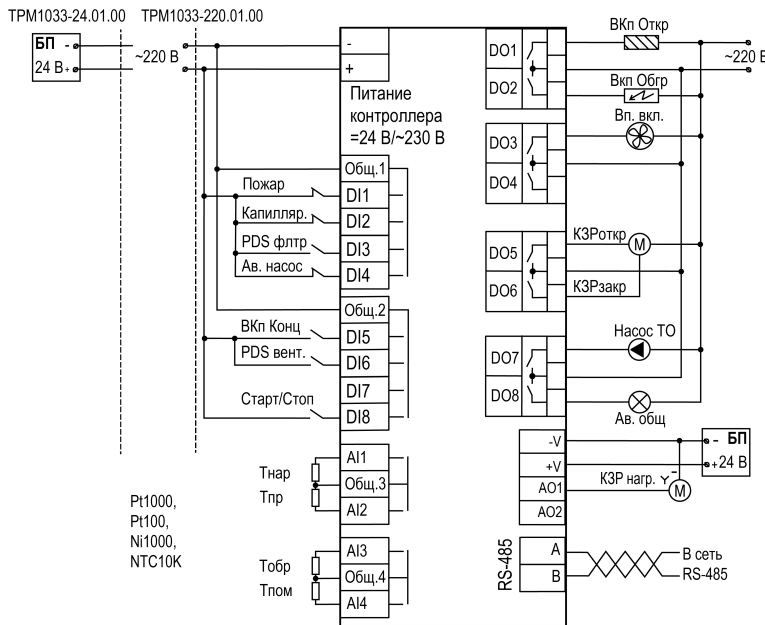
1. Снять ответные части съемных клеммников.
2. Отжать отверткой защелку и снять прибор.

4 Структурная схема

4.1 Алгоритм 01.00



5 Подключение сигналов



6 Назначение входов/выходов

Номер клеммы	Описание	Обозначение	
DI1	Датчик пожара	1- норма 0 - авария	Пожар
DI2	Защита калорифера от обмерзания (капиллярный термостат)	1 - норма 0 - авария	Капилляр.
DI3	Датчик перепада давления на приточном фильтре	1 - авария 0 - норма	PDS Флтр
DI4	Авария насоса	1 - норма 0 - авария	Ав.Насос
DI5	Концевой выключатель приточного воздушного клапана	1 - откр 0 - закр	ВКп.Конц
DI6	Датчик перепада давления на первом приточном вентиляторе	1-перепад 0 - нет перепада	PDS Вп1
DI8	Кнопка запуска/останова	1 - старт 0 - стоп	Стоп/Пуск
AI1	Температура наружного воздуха		Tнар
AI2	Температура приточного воздуха		Tприт
AI3	Температура обратной воды		Tобр
AI4	Температура воздуха в помещении		Tпом
DO1	Открытие приточного воздушного клапана		ВКп.Откр
DO2	Включение обогрева приточного воздушного клапана		ВКп.Обгр
DO3	Включение первого приточного вентилятора		Вп1 вкл
DO5*	Сигнал открытия КЗР		КЗР откр
DO6*	Сигнал закрытия КЗР		КЗР закр
DO7	Включение насоса		Насос TO
DO8	Лампа «Авария»		АвОбщ
AO1	Управление КЗР нагревателя (аналоговое)		КЗР нагр

* Тип управляющего сигнала на клапан, определяется в меню прибора.

