

ТРАНСМИТТЕР КОНТРОЛЛЕР DPT-CTRL

Многофункциональный ПИД-контроллер с трансмиттером перепада давления или расхода воздуха для систем автоматизации зданий



Серия DPT-Ctrl ПИД-контроллеров разработана для систем автоматизации здания ОВКВ. Встроенный контроллер DPT-Ctrl позволяет поддерживать постоянное давление или расход воздушного потока на вентиляторах, в системах с переменным расходом воздуха или в увлажнителях. При управлении расходом можно выбрать вентилятор из списка производителей или общий измерительный зонд с известной K-величиной.

Особенности трансмиттеров серии DPT-Ctrl:

- ПИД-контроллер
 - Замеряет перепад давления или расход воздуха непосредственно в воздуховоде либо рядом с центробежными вентиляторами
 - Все параметры (ПИД) устанавливаются через меню
- Датчик перепада давления или расхода воздуха (выбирается в меню)
 - Замеряет и контролирует перепад давления или расход воздуха в воздуховоде либо рядом с центробежными вентиляторами
- Возможность выбора единиц измерения в эксплуатационных условиях:
 - Объем воздушного потока: m^3/s , m^3/h , cfm, l/s
 - Скорость: m/s, ft/min
 - Давление: Pa, inWC, mmWC, kPa, mbar, psi
- Уникальные опции пропорционального выхода:
 - Управляющий выход: напряжение (0–10 V) или ток (4–20 mA)
 - Перепад давления или расход воздуха: напряжение (0–10 V) или ток (4–20 mA)

Опциональные возможности устройств серии DPT-Ctrl:

- Функция автоподстройки нуля (автоматической калибровки нулевой точки), благодаря которой сохраняется точность измерений и отпадает необходимость периодической ручной подстройки



ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

- AVT серия измерителей скорости движения воздуха
- DPT-Flow серия трансмиттеров воздушного потока
- DPT-R8 серия 8-диапазонных трансмиттеров дифференциального давления
- DPT-MOD серия трансмиттеров дифференциального давления с Modbus конфигурацией

ПРИМЕНЕНИЕ

Устройства серии DPT-Ctrl широко используются в системах ОВКВ для:

- контроля перепада давления или воздушного потока в воздухообрабатывающих системах
- устройства с переменным расходом воздуха
- управление вытяжными вентиляторами в парковочных гаражах

ОБЩЕЕ О МОДЕЛЕ

	DPT-CTRL-2500		DPT-CTRL-7000	
Диапазон измерения (Pa)	0–2500 Pa		0–7000 Pa	
Описание	Модель	Код продукта	Модель	Код продукта
PID контроллер с трансмиттером дифференциального давления или трансмиттером потока				
- с дисплеем	DPT-CTRL-2500-D	103.007.102	DPT-CTRL-7000-D	103.016.044
- с авто-обнулением и дисплеем	DPT-CTRL-2500-AZ-D	103.007.103	DPT-CTRL-7000-AZ-D	103.016.045
- с -40C морозостойкостью и дисплеем	DPT-CTRL-2500-D-40C	103.007.209	DPT-CTRL-7000-D-40C	103.016.100

ТРАНСМИТТЕР КОНТРОЛЛЕР DPT-CTRL

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Характеристики

Погрешность (относительного подаваемого давления):

Модель 2500:

Давление < 125 Pa = 1% + ±2 Pa

Давление > 125 Pa = 1% + ±1 Pa

Модель 7000:

Давление < 125 Pa = 1,5% + ±2 Pa

Давление > 125 Pa = 1,5% + ±1 Pa

(Требования к точности включают: общую погрешность, линейность, гистерезис, долговременную стабильность и ошибку повторения)

Избыточное давление:

Испытательное давление: 25 kPa

Разрушающее давление: 30 kPa

Калибровка нулевой точки:

Авто-настройка нуля или вручную, нажатием кнопки

Время отклика:

1.0–20 с, выбор через меню

Технические данные

Совместимые среды:

Сухой воздух и неагрессивные газы

Параметры контроллера (выбор через меню):

Заданное значение 0...2500/7000 Pa

R-диапазон 0...10 000

I-усиление 0...1000

D-фактор 0...1000

Единицы измерения давления (выбор через меню):

Pa, kPa, mbar, inWC, mmWC, psi

Единицы измерения воздушного потока (выбор через меню):

Объем: m³/s, m³/hr, cfm, l/s

Скорость: m/s, ft/min

Измерительный элемент:

MEMS, нет потока через

Системы:

Рабочая температура: -20...50 °C,

-40C модель: -40...50 °C

C автоподстройкой нуля -5...50 °C

Зона с температурной компенсацией 0...50 °C

Температура хранения: -40...70 °C

Влажность: от 0 до 95 % rH, без конденсата

Физические параметры

Габариты:

Корпус: 90.0 x 95.0 x 36.0 mm

Вес:

150 g

Монтаж:

2 отверстия под винты 4.3 mm, одно с пазом

Материалы:

Корпус: АБС-пластик

Крышка: поликарбонат

Степень защиты:

IP54

Дисплей

2-строчный дисплей (12 символов в строке)

Строка 1: Направление управляющего выхода

Строка 2: Измерение давления или в воздушном потоке, выбор через меню

Размер: 46.0 x 14.5 mm

Электрические разъемы:

4-винтовая клеммная колодка

Провод: 0,2–1,5 mm² 12–24 AWG)

Кабельный ввод:

Разгрузка напряжения: M16

Пробивка: 16 mm

Напорные фиттинги:

5.2 mm зубчатая медь

+ высокое давление

– низкое давление

Электрические характеристики

Напряжение:

Цепь: 3-проводная (V Out, 24 V, GND)

Вход: 24 VAC или VDC, ±10 %

Выход: 0–10 V, выбор с помощью переключателя

Потребляемая мощность: <1.0 W

Минимальное сопротивление: 1 kΩ

Ток:

Цепь: 3-проводная (mA Out, 24 V, GND)

Вход: 24 VAC или VDC, ±10 %

Выход: 4–20 mA, выбор с помощью переключателя

Потребляемая мощность: <1.2 W

Максимальная нагрузка: 500 Ω

Минимальная нагрузка: 20 Ω

Заключение о соответствии

Соответствует требованиям ЕС о безопасности продукции:

Директива ЕС о электромагнитной совместимости EMC 2014/30/EU

Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ RoHS 2011/65/EU

Директива ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования WEEE 2012/19/EU

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001 • ISO 14001



ФУНКЦИЯ АВТО НАСТРОЙКА НУЛЯ

Калибровка AZ представляет собой функцию авто настройки нуля в форме автоматического обнуления цепи, встроенной в РСВ-плату. Функция авто калибровки автоматически настраивает нуль датчика в заданные временные промежутки (каждые 10 минут). Данная функция исключает колебание выходного сигнала в связи с температурным, электронным или механическим воздействием. Автоподстройка нуля также дает возможность техникам не вынимать трубки высокого и низкого давления при проведении первичной или периодической калибровки нуля датчика.

Авто настройка нуля занимает 4 секунды. В целях избежания конфликта с BAS-системой, выходной сигнал и дисплей будут показывать последнее зафиксированное датчиком значение. После калибровки устройство возвращается к нормальному режиму работы. Датчики, оборудованные функцией автоподстройки нуля, фактически не нуждаются в дополнительном техническом обслуживании.

КАК ВЫБРАТЬ МОДЕЛЬ?

Например:	Серия				
DPT-CTRL-2500-AZ-D	DPT-CTRL	PID контролёр с трансмиттером дифференциального давления или трансмиттером потока			
		Наивысший доступный диапазон			
		-2500	0...2500 Pa		
		-7000	0...7000 Pa		
		Калибровка нулевой точки			
		-AZ	С автонастройкой нуля		
			Базовая модель с мануальным обнулением нажатием кнопки		
		Дисплей			
		-D	С дисплеем		
		Морозостойкость			
			без -40C морозостойкости		
		-40C	с -40C морозостойкостью		
Модель	DPT-CTRL	-2500	-AZ	-D	