

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор датчиков перепада давления серии DPT-Dual-MOD производства компании HK Instruments. DPT-Dual-MOD содержит в одном устройстве два датчика перепада давления. Благодаря этому становится возможным производить замеры давления в двух разных местах. DPT-Dual-MOD имеет интерфейс Modbus и терминал ввода.

DPT-Dual-MOD имеет входной терминал, который позволяет через протокол Modbus принимать другие различные сигналы, такие, как температура или сигналы с исполнительного реле. Входной терминал имеет два входных канала, принимающих сигналы вида 0–10 V, NTC10k, Pt1000, Ni1000/(-LG), и BIN IN (беспотенциальный контакт). К примеру, DPT-Dual-MOD может считывать значения перепада давления, а также значения температуры в двух точках.

ПРИМЕНЕНИЕ

Устройства серии DPT-Dual-MOD широко используются в системах ОВКВ для:

- мониторинга вентиляторов, нагнетателей и фильтров
- мониторинга давления и воздушного потока
- контроля клапанов и увлажнителей
- мониторинга давления в стерильных помещениях

Устройства DPT-Dual-MOD-AHU также могут использоваться для:

- мониторинга воздушного потока вблизи центробежных вентиляторов и вентиляторов высокого давления
- мониторинга воздушного потока в воздуховодах
- устройства с переменным расходом воздуха

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, температурный дрейф, линейность, гистерезис, долговременную стабильность и ошибку повторения)

точность входных сигналов:

<0,5%

Время отклика:

1,0–20 с, выбор через меню

Избыточное давление:

Испытательное давление: 25 kPa

Разрушающее давление: 30 kPa

Средство сообщения

Протокол: MODBUS через последовательную линию

Режим передачи: RTU

Интерфейс: RS485

Формат байта (11 бит) в режиме RTU:

Система кодировки: 8-битная двоичная

Битов на байт:

1 начальный бит

8 биты данных, наименее значимый бит передается первым

1 бит четности

1 стоповый бит

Скорость в бодах: изменяемая в зависимости от конфигурации

Modbus адрес: адреса 1–247, выбираемые в меню конфигурации

Опции калибровки нулевой точки:

- ручная авто настройка нуля
- через регистратор Modbus

Технические данные

Совместимые среды:

Сухой воздух и неагрессивные газы

Единицы измерения на дисплее (выбор через меню):

Давление: Pa, kPa, mbar, inchWC, mmWC, psi

Воздушный поток (модель AHU): m³/s, m³/hr, cfm, l/s,

m/s, ft/min

Измерительный элемент:

MEMS, нет потока через

Системы:

Рабочая температура: -20...+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: 102,0 x 71,5 x 36,0 mm

Вес:

150 г, с дополнительным оборудованием 290 г

Монтаж:

2 отверстия под винты 4,3 mm, одно с пазом

Материалы:

Корпус: АБС-пластик

Крышка: поликарбонат

Клапаны давления: медь

Соединители с воздуховодом: АБС-пластик

Трубка: ПВХ

Степень защиты:

IP54

Дисплей

2-строчный дисплей (12 символов в строке)

Строка 1: активное измерение, вход А

Строка 2: активное измерение, вход В

Если задействованы входные каналы, строки отображают вводимую информацию (например, температуру)

Электрические разъемы:

4+4 пружинные нагрузочные клеммы, макс. 1,5 mm²

Кабельный ввод: M20

Напорные фиттинги:

штекер \varnothing 5,0 mm и 6,3 mm

Электрические характеристики

Напряжение питания:

24 VAC или VDC \pm 10 %

Потребляемая мощность:

< 1,3 W

Выходной сигнал:

через Modbus

входные сигналы:

два входных сигнала (0...10v, NTC10k, Pt1000, Ni1000/(-LG), или BIN IN)

Заклучение о соответствии

Соответствует требованиям ЕС о безопасности продукции:

Директива ЕС о электромагнитной совместимости EMC 2014/30/EU

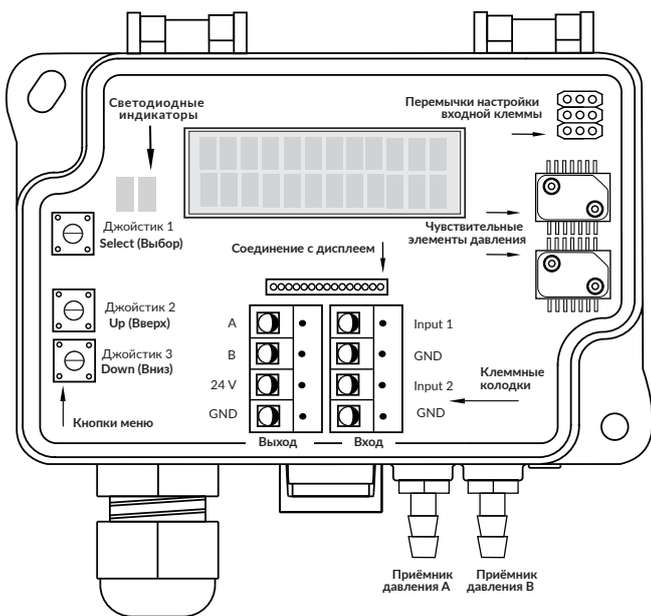
Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ RoHS 2011/65/EU

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

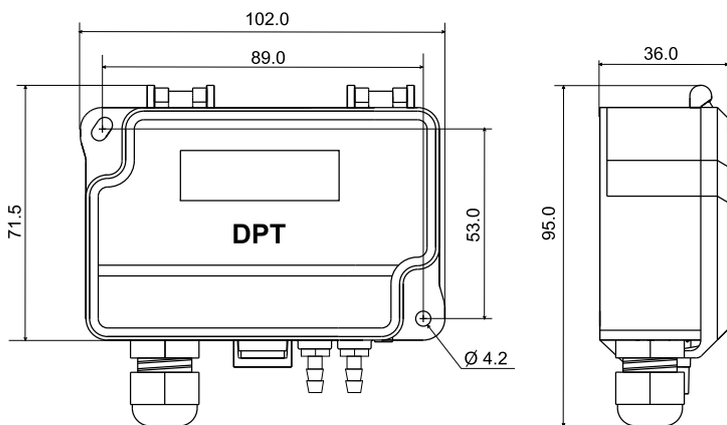
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
КОМПАНИИ СЕРТИФИЦИРОВАНА
ОРГАНИЗАЦИЕЙ DNV GL
= ISO 9001 = ISO 14001 =



СХЕМЫ



ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЁЖИ



УСТАНОВКА

- 1) Смонтируйте устройство в желаемом месте (см. Шаг 1).
- 2) Откройте крышку и протяните провод через кабельный зажим, соединяя провода с клеммной колодкой (-ами) (см. Шаг 2).
- 3) Устройство готово к настройке.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Подавайте питание только после того, как убедитесь, что устройство правильно подключено к сети.

ШАГ 1: МОНТАЖ УСТРОЙСТВА

- 1) Выберите место монтажа (воздуховод, стена, панель).
- 2) Используйте устройство в качестве шаблона для отметки отверстий под винты.
- 3) Закрепите устройство подходящими винтами.

МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ПРОДОЛЖЕНИЕ

Рисунок 1а - Направление монтажа

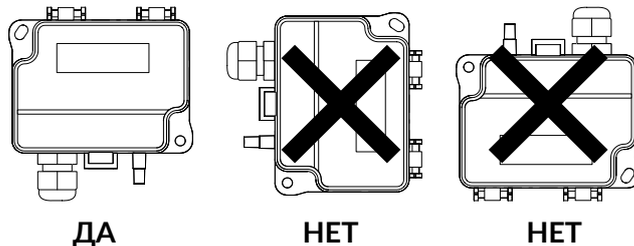
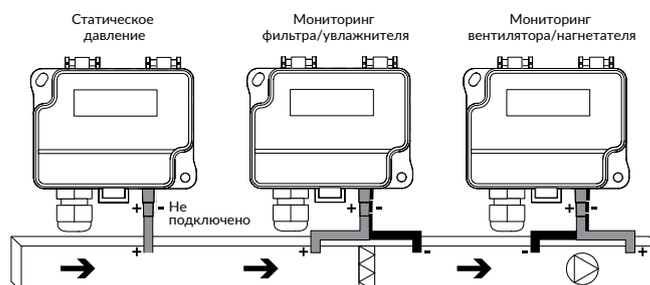


Рисунок 1б - Прикладные соединения

Давление



Поток

Напорные трубки соединяются с датчиком измерения воздушного потока (т.е. FloXact) или с измерительными отверстиями, определяемыми производителем вентилятора. За более подробной информацией обращайтесь к Руководству по установке датчика FloXact или техническим стандартам производителя вентилятора.

ШАГ 2: МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОСХЕМЫ

В соответствии со стандартами ЕС требуется должным образом заземленный экранированный кабель.

- 1) Отвинтите кабельный зажим и протяните провод (-а).
- 2) Соедините провода, как показано на рисунках 2а и 2б.
- 3) Затяните кабельный зажим.

Рисунок 2а - Монтажная электросхема

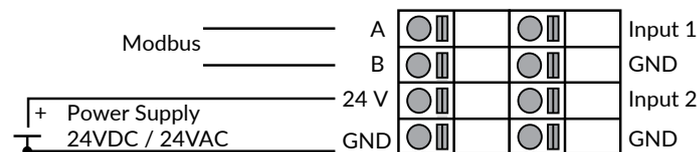
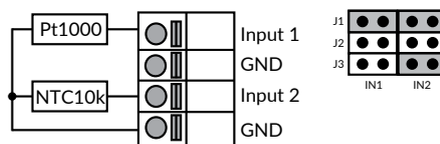


Рисунок 2б - Пример монтажной электросхемы для входных сигналов



Input 1 Pt1000 temperature:
Function 04 - Read input register 3x0005
Input 2 NTC10k temperature:
Function 04 - Read input register 3x0008

ШАГ 3: НАСТРОЙКА

1) Перейдите в Меню устройства, нажав и удерживая в течение 2 секунд кнопку выбора.

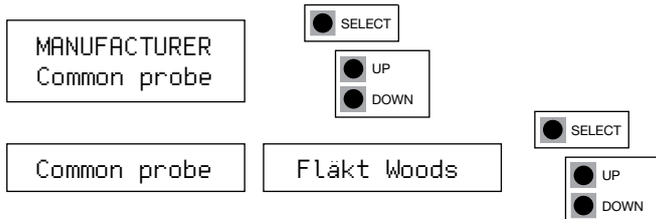
Пункты 2-8 только для моделей AHU:

2) Выберите режим работы устройства:

- Выберите *Manufacturer*, если подсоединяете датчик DPT-Dual-MOD-AHU к вентилятору с точками измерения давления

- Выберите *Common probe*, если используете датчик DPT-Dual-MOD-AHU совместно со стандартным измерительным прибором, который отвечает формуле:

$$q = k \cdot \sqrt{\Delta P} \text{ (т.е. FloXact)}$$



3) Если выбран режим *Common probe*: выберите единицы измерения как в формуле (также называемые «Formula unit») (т.е. l/s)

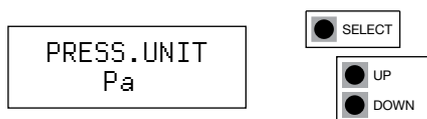


4) Выберите пропускную способность (K-value)

У каждого устройства своя пропускная способность (K-value). Выберите пропускную способность (K-value) из технических условий производителя. Диапазон доступных значений пропускной способности (K-value): 0.001...9999.000.



5) Выберите единицы измерения давления для дисплея: Pa, kPa, mbar, inWC или mmWC



6) Выберите единицы измерения воздушного потока для дисплея:

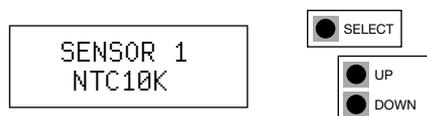
Объем воздушного потока: m³/s, m³/h, cfm, l/s

Скорость: m/s, f/min



7) Выберите тип сенсора для входа 1:

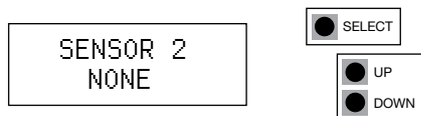
NTC10k, Ni1000-LG, Ni1000, Pt1000, VINPUT (напряжение 0-10 V), никакие (данные с сенсора 1 не будут выводиться на дисплей)



НАСТРОЙКА ПРОДОЛЖЕНИЕ

8) Выберите тип сенсора для входа 2:

NTC10k, Ni1000-LG, Ni1000, Pt1000, VINPUT (напряжение 0-10 V), никакие (данные с сенсора 2 не будут выводиться на дисплей)



9) Выберите адрес для Modbus: 1...247.



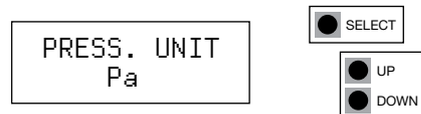
10) Выберите скорость передачи данных в бодах: 9600/19200/38400.



11) Выберите контрольный бит: Отсутствует/Чётный/Нечётный.



12) Выберите единицы измерения давления, в которых будет выводиться информация на дисплей: Pa/inchWC/mmWC/psi/mbar. **(не для моделей AHU)**



13) Выберите время отклика: 1...20 s.



14) Нажмите кнопку выбора, чтобы выйти из меню.



ШАГ 4: НАСТРОЙКА НУЛЕВОЙ ТОЧКИ

ВНИМАНИЕ! Всегда обнуляйте устройство перед началом использования.

Как минимум за час до начала калибровки нулевой точки следует подать напряжение питания сети. Доступ осуществляется через Modbus или кнопку пуска.

1) Снимите трубки с напорных отверстий + и -.

2) Базовая модель: Быстро нажмите кнопку выбора. АНУ модель: нажмите кнопку 3 секунды чтобы войти в меню и выберите *zero sensors*.

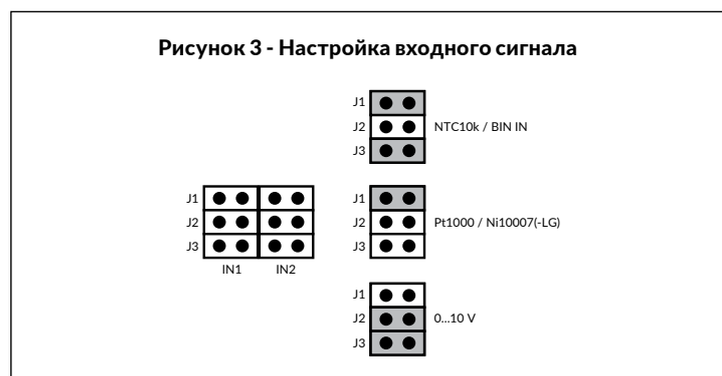
3) Дождитесь пока не погаснет светодиодный индикатор, а затем снова соедините трубки с напорными отверстиями.

ШАГ 5: НАСТРОЙКА ВХОДНОГО СИГНАЛА

Входные сигналы могут считываться через Modbus с помощью интерфейса DPT MOD RS485.

Сигналы	Точность измерений	Разрешение
0...10 V	< 0,5 %	0,1 %
NTC10k	< 0,5 %	0,1 %
Pt1000	< 0,5 %	0,1 %
Ni1000/(-LG)	< 0,5 %	0,1 %
BIN IN (potential free contact)		

Переключки должны быть установлены в соответствии с инструкцией ниже, показания следует брать с правого регистра. Оба входа могут быть настроены независимо друг от друга.



ШАГ 6: РЕГИСТРЫ MODBUS

Function 04 - Read input register

Register	Parameter description	Data Type	Value	Range
3x0001	Program version	16 bit	0...1000	0,00...99,00
3x0002	Pressure reading A	16 bit	-250...2500/7000	-250...2500/7000 (Pa)
3x0003	Pressure reading B	16 bit	-250...2500/7000	-250...2500/7000 (Pa)
3x0004	Input 1: 0...10 V	16 bit	0...1000	0...100 %
3x0005	Input 1: Pt1000	16 bit	-500...500	-50...+50 °C
3x0006	Input 1: Ni1000	16 bit	-500...500	-50...+50 °C
3x0007	Input 1: Ni1000-LG	16 bit	-500...500	-50...+50 °C
3x0008	Input 1: NTC10k	16 bit	-500...500	-50...+50 °C
3x0009	Input 2: 0...10 V	16 bit	0...1000	0...100 %
3x0010	Input 2: Pt1000	16 bit	-500...500	-50...+50 °C
3x0011	Input 2: Ni1000	16 bit	-500...500	-50...+50 °C
3x0012	Input 2: Ni1000-LG	16 bit	-500...500	-50...+50 °C
3x0013	Input 2: NTC10k	16 bit	-500...500	-50...+50 °C
только для моделей АНУ:				
3x0014	Flow m3/s	16 bit	0...10000	0...100 m3/s
3x0015	Flow m3/h	16 bit	0...30000	0...30000 m3/h
3x0016	Flow cfm	16 bit	0...30000	0...30000 cfm
3x0017	Flow l/s	16 bit	0...3000	0...3000 l/s
3x0018	Velocity m/s	16 bit	0...1000	0... 100 m/s
3x0019	Velocity f/min	16 bit	0...5000	0...5000 f/min

Function code 03 - Read input holding register, только для моделей АНУ

Register	Parameter description	Data Type	Value	Range
4x0001	Manufacturer	16 bit	0...7	0...7
4x0002	Formula unit (Manufacturer=7)	16 bit	0...5	0=m3/s, 1=f/min, 2=m/s, 3=l/s, 4=cfm, 5=m3/h
4x0003	K-Factor Integer	16 bit	0...9999	0...9999
4x0004	K-Factor Decimal	16 bit	0...999	0...999
4x0005	Response Time	16 bit	0...20	0...20 s

РЕГИСТРЫ MODBUS ПРОДОЛЖЕНИЕ

Function code 02 - Read input status

Register	Parameter description	Data Type	Value	Range
1x0001	Input 1: BIN IN	Bit 0	0...1	On - Off
1x0002	Input 2: BIN IN	Bit 0	0...1	On - Off

Function 05 - Write single coil

Register	Parameter description	Data Type	Value	Range
0x0001	Zeroing function	Bit 0	0...1	On - Off

Function code 06 - Write single register, только для моделей АНУ

Register	Parameter description	Data Type	Value	Range
4x0001	Manufacturer	16 bit	0...7	0...7
4x0002	Formula unit (Manufacturer=7)	16 bit	0...5	0=m3/s, 1=f/min, 2=m/s, 3=l/s, 4=cfm, 5=m3/h
4x0003	K-Factor Integer	16 bit	0...9999	0...9999
4x0004	K-Factor Decimal	16 bit	0...999	0...999
4x0005	Response Time	16 bit	0...20	0...20 s

ПЕРЕРАБОТКА / УТИЛИЗАЦИЯ

Детали, оставшиеся после установки, должны быть утилизированы в соответствии с региональными предписаниями. Списанные устройства необходимо направить в место переработки, которые специализируются на электронных отходах.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец предоставляет пятилетнюю гарантию на материалы и изготовление поставленного товара. Срок действия гарантии отсчитывается с даты поставки изделия. В случае обнаружения дефектов в материалах или производственных дефектов продавец обязан (при условии, что покупатель отправил ему товар без задержек или до момента истечения гарантийного срока) устранить недочет, на собственное усмотрение отремонтировав бракованное изделие или бесплатно отправив покупателю новое изделие без соответствующих дефектов. Покупатель оплачивает расходы на транспортировку гарантийного изделия, отправляемого на ремонт; продавец оплачивает расходы на пересылку отремонтированного изделия обратно покупателю. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате аварии, удара молнии, наводнения или другого природного явления, естественного износа, ненадлежащего или халатного обращения, неправильной эксплуатации, перегрузки, ненадлежащего хранения, неправильного ухода или ремонта, а также модификаций и монтажных работ, выполненных не продавцом или его уполномоченным представителем. За выбор материалов и устройств, устойчивых к коррозии, отвечает продавец, если отсутствуют иные юридически обязывающие договоренности. В случае изменения производителем конструкции устройства продавец не обязан вносить соответствующие изменения в уже проданные им устройства. Для пользования гарантией покупатель должен надлежащим образом исполнить свои обязательства, связанные с поставкой и предусмотренные договором. Продавец предоставляет новую гарантию на товары, которые были заменены или отремонтированы по предыдущей гарантии, однако срок ее действия не превышает гарантийного срока для исходного изделия. Гарантия предусматривает ремонт дефектных компонентов и устройств или предоставление новых (при необходимости), но не включает расходы на установку и замену. Ни при каких обстоятельствах продавец не несет обязательств по компенсации косвенных убытков.