DPTM50-5000

2Х ДИАПАЗОННЫЕ ДАТЧИКИ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





НАИМЕНОВАНИЕ И ТИП

3х проводный датчик перепада давления DPTM50 - DPTM5000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Honeywell GmbH Böblinger Straβe 17 D-71101 Schönaich

ПОСТАВЩИК

ЗАО «Хоневелл», г. Москва

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕИЯ

Датчики перепада давления серии DPTM применяются для установки в системах вентиляции с целью контроля состояния фильтров, заслонок и вентиляторов за счет измерения перепада давления на данных устройствах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	1830 Vac/dc, 50/60 Hz		
Выходной сигнал	По умолчанию 010 Vdc,		
	Возможно 420 mA		
Тип рабочей среды	Воздух, неагрессивный газ		
Рабочая температура	050 °C		
Ошибка измерения	≤ ± 1.0%		
Температура			
транспортировки и	-40+85 °C		
храения			

Влажность	095% rh, без конденсата		
Время отклика	1с (возможно до 100мс)		
Подключение	Трубки диаметром 6мм		
трубопровода			
Электрическое	Винтовой клеммник для		
подключение	проводов не более 1.5 mm²		
Класс защиты	IP54		
Bec	Около 130 грамм		

НОМЕНКЛАТУРА

Тип	Диапазон давлений		Перегрузоч-
	1	2	ная способ-
	(заводская		ность
	настройка)	_	
	Па	Па	
DPTM50	-500+50	Нет	20кПа
DPTM110	-1000100	Нет	20кПа
DPTM550	-5000500	Нет	20кПа
DPTM1100	-1кПа01кПа	Нет	40кПа
DPTM100	0100	0250	20кПа
DPTM250	0250	0500	20кПа
DPTM500	0500	01000	20кПа
DPTM1000	01000	05000	40кПа
DPTM5000	05000	010000	60кПа

РАЗМЕРЫ

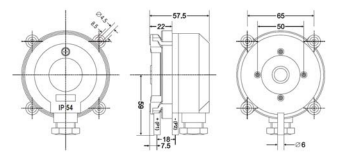


Рис. 1. Размеры (мм)

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки датчика перепада давления входят:

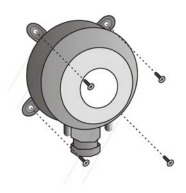
- датчик перепада давления;
- силиконовая трубка длиной 2м;
- коннекторы 2шт для подключения силиконовх трубок к воздуховоду;

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ И НАСТРОЙКЕ

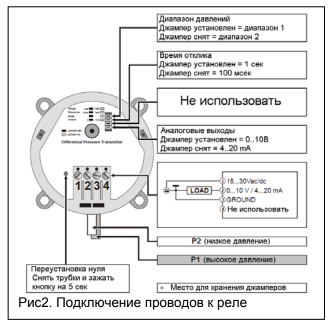
Монтаж, наладку и техническое обслуживание датчика перепада давления может выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода.

МОНТАЖ

Рекомендованная позиция для монтажа – вертикальная (см рисунок ниже). Вывод электрокабеля – вниз!



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ



ИСПЫТАНИЯ И ПРИЕМКА

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя. Испытание на прочность и герметичность всей системы следует производиться с учетом инструкций производителей установленного в ней оборудования.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях соблюдения правил техники безопасности перед началом работ по демонтажу или обслуживанию датчика необходимо произвести отключение электропитания всей системы.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение датчиков перепада давления осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 12893 – 83, ГОСТ 11881 – 76, ГОСТ 23866 – 87 и ГОСТ 12.2.063 – 81.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделий производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране "Об №2060-1 атмосферного воздуха", окружающей природной среды", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "Об санитарноэпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в использование указанных законов.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Датчик перепада давления сертифицированы в системе сертификации ГОСТ Р. Имеется сертификат соответствия, а также санитарно – эпидемиологическое заключение.

СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы датчика перепада давления при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с начала эксплуатации.

Изготовитель - поставщик гарантирует соответствие термостатов техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения регулятора - 12 месяцев со дня продажи или 18 месяцев с момента производства.

Honeywell

Направление Бытовой Автоматики

ЗАО «Хоневелл»

121059, г. Москва, Киевская ул., д.7 Тел.: (495) 797-99-13, 796-98-00

Факс: (495) 796-98-92 http://www.honeywell-ec.ru