ИЗМЕРИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, СКОРОСТИ, ОБЪЕМНОГО РАСХОДА И ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА (ДИФМАНОМЕТР-ТЕРМОАНЕМОМЕТР) DT-8920



Измеритель DT-8920 предназначен для измерения дифференциального, избыточного и других видов давления, скорости, объемного расхода и температуры воздуха.

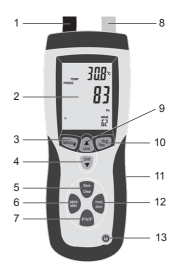
Прибор имеет богатый набор функций и единиц измерения.

ОСОБЕННОСТИ

- Определение максимального/минимального/среднего показания
- Установка нуля (Δ-измерения)
- Память: по 99 показаний для давления, скорости и расхода (99×3)
- Интерфейс USB для подключения к ПК
- Большой ЖК-дисплей с двумя цифровыми индикаторами и подсветкой
- Удержание показаний на дисплее
- Индикация низкого заряда батареи
- Автоматическое выключение после 20 минут бездействия
- Большой выбор доступных единиц измерения

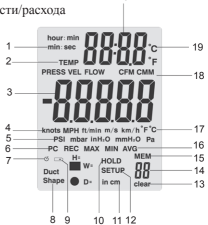
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

- Вход «→»
- 2. ЖК-дисплей
- 3. Кнопка «Setup/☼» вход/выход из меню настройки; выкл./выкл. подсветки
- Кнопка «Unit ▼» переключение единиц измер. давл./скор./расхода и др.
- 5. Кнопка «SAVE/CLEAR» сохранение/ удаление показания из памяти и др.
- 6. Кнопка «MAX/MIN» определение макс./мин./среднего показания
- 7. Кнопка «Р/V/F» переключ. изм. парам.
- 8. Вход «+»
- 9. Кнопка «Unit ▲» переключ. ед. изм. темп., параметров, ячеек и др.
- Кнопка «Avg/Rec» вызов сохраненных показаний/возвращ. к измерению и др.
- 11. Батарейный отсек (на задней панели)
- 12. Кнопка «HOLD/ZERO» удержание показаний на дисплее; установка нуля
- 13. Кнопка 🖒 вкл./выкл. прибора



ИНДИКАТОРЫ ДИСПЛЕЯ

- 1. Единицы отображения времени
- 2. Измерение температуры
- 3. Измеренное значение давления/скорости/расхода
- 4. Единицы измерения скорости
- 5. Единицы измерения давления
- 6. Взаимодействие с ПК
- 7. Автовыключение разрешено
- 8. Форма поперечного сечения
- 9. Низкий заряд батареи
- 10. Удержание показаний на дисплее
- 11. Единицы отображения размера поперечного сечения
- 12. Настройка параметров через меню
- 13. Подготовка к очистке памяти
- 14. Номер активной ячейки памяти
- 15. Просмотр сохраненных показаний
- 16. Определение макс./мин./среднего показания
- 17. Единицы измерения температуры
- 18. Единицы измерения объемного расхода
- 19. Единицы измерения температуры
- 20. Измеренное значение температуры



20

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установка и замена батареи

- 1.1. Установите батарею в батарейный отсек, соблюдая полярность.
- 1.2. При появлении на дисплее индикатора 🛥 замените батарею.

2. Включение/выключение прибора и измерение

- 2.1. Для включения/выключения прибора нажмите кнопку (1).
- Предусмотрено автовыключение после 20 минут бездействия.
- 2.2. Измерение температуры и давления (атм.) начнется автоматически.
- На дисплее появятся показания.
- 2.3. Подключите 1 или 2 шланга к прибору: для измерения избыточного давления достаточно 1 шланга, для измерения остальных параметров требуются 2.



- 2.4. Для установки нуля нажмите и удерживайте кнопку «HOLD/ZERO» в течение 2 секунд. На дисплее появится сообщение «ооооо».
- 2.5. Подключите шланги к объекту измерения. Показания изменятся.
- При выходе показания за верхний предел измерения на дисплее появится сообщение «OL», за нижний сообщение «—OL».

3. Дополнительные функции

- 3.1. Для переключения измеряемых параметров нажмите кнопку «P/V/F»: «PRESS» давление ▶ «VEL» скорость ▶ «Duct»/«Shape» размеры/ диаметр поперечного сечения* ▶ «FLOW» расход ▶ «PRESS» и т. д. * Задается вручную, необходимо для определения объемного расхода.
- 3.2. Для удержания показаний на дисплее нажмите кнопку «HOLD/ZERO».
- Показания на дисплее зафиксируются. Появится индикатор «HOLD».
- Для отмены нажмите «HOLD/ZERO» повторно. Индикатор исчезнет.
- 3.3. Для активации режима определения макс./мин./среднего показания и для переключения между показаниями нажмите кнопку «MAX/MIN».
- Индикаторы «MAX»/«MIN»/«AVG» показывают выбранный режим.
- Для дезактивации режима нажмите и удерживайте кнопку «MAX/MIN» в течение 2 секунд. Индикатор «MAX»/«MIN»/«AVG» исчезнет.
- 3.4. Установка нуля *см. п. 2.4*.

- 3.5. Для включения/выключения подсветки нажмите кнопку «Setup/🌣».
- 3.6. Для переключения единиц измерения температуры нажмите кнопку «Unit ▲» (во время измерения).
- Для переключения единиц измерения давления/скорости/расхода нажмите кнопку «Unit ▼» (во время измерения).

4. Меню настройки

- 4.1. Для входа/выхода из меню настройки нажмите и удерживайте кнопку «Setup/ 🖧» в течение 3 секунд.
- Недоступно при определении макс./мин./среднего показания.
- 4.2. Для переключения параметров или изменения отображаемого значения нажмите кнопку «Unit $\blacktriangle/\blacktriangledown$ ».
- 4.3. Для переключения опций нажмите «SAVE/CLEAR».
- 4.4. Для разрешения изменения значения параметра или подтверждения изменений нажмите кнопку «Avg/Rec».

Настройки поперечного сечения воздуховода						
#	Параметр	Описание	Значения (кнопка: изменения)			
1	«Unit»	Единицы	«Unit ▲ / ▼»: «cm» – см ▶ «in» – дюймы			
2	«Duct/Shape»	Форма сечения	«Unit ▲ / ▼ »: ■ – прямоугольная ▶ ● – круглая			
	«OECI»	Размеры сечения*	«SAVE/CLEAR»: смена разряда; «Unit ▲/▼»: изменение знач. цифры			
Другие настройки						
3	«Туре»	Отображ. измеряемые параметры	«Unit ▲/▼»: «1» – давление и скорость ▶ «2» – скорость и расход ▶ «3» – давление, скорость и расход			
4	«Sleep»	«Sleep» Aвто- выключение «Unit ▲/▼»: «On» – разрешено • «Off» – запрещено				
5	«Clear All»	Удаление сохраненных показаний	«SAVE/CLEAR»: «PRESS» – давление, «VEL» – скорость, «FLOW» – расход, «P/V/F» – все 3 измеряемых параметра; ▲/▼: «Yes» – удаление, «No» – отмена			

^{*} Eсли сечение nрямоугольное («Duct/Shape»): «H» — высота, «W» — ширина (после задания «H» нажмите кнопку «Avg/Rec» для перехода к «W»). Eсли сечение κ руглое («Duct/Shape»): «D» — диаметр.

5. Работа с памятью

- 5.1. Выберите интересующий изм. параметр (кнопка «P/V/F» cм. n. 3.1)
- 5.2. Для сохранения текущего показания в память нажмите кнопку «SAVE/CLEAR» (во время измерения). Раздастся звуковой сигнал.
- В случае переполнения памяти на дисплее появится сообщение «FU» и раздастся короткий звуковой сигнал.

- 5.3. Для просмотра сохраненных показаний нажмите и удерживайте кнопку «Avg/Rec» в течение 2 секунд.
- На дисплее появится сообщение «REC», последнее показание и номер ячейки памяти.
- Для переключения сохраненных показаний нажмите кнопку «Unit ▲/▼».
- Для удаления выбранного показания из памяти нажмите кнопку «SAVE/CLEAR» (при просмотре сохраненных показаний).
- Для определения среднего показания нажмите кнопку «Avg/Rec».
- Для возвращения к измерению параметров нажмите и удерживайте кнопку «Avg/Rec» в течение 2 секунд.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление					
Единицы	Диапазон	Дискретность	Погрешность		
Ра (Па)	5 000	1			
mbar (мбар)	50,00	0,01	$\pm 0.3\%$		
mmH ₂ O (мм вод. ст.)	509,8	0,1	от диапазона		
psi	0,7252	0,0001	при 25°С		
inH ₂ O	20,07	0,01			
Максимально допуст	имое давление	50 000 Па			
Повторяемость		±0,2% (макс. ±0,5% от диапазона)			
Линейность/гистерез	ис	±0,29% от диапазона			
Время отклика		0,5 с			
	Скор	ость			
Единицы	Диапазон	Дискретность	Погрешность		
m/s (m/c)	10,0080,00	0,01	±2,5% при 10 м/с		
km/h (км/ч)	3,6288,0	0,1			
ft/min (футы/мин)	20015733	1	Не приводится		
МРН (мили/ч)	2,24178,66	0,01			
knots (узлы)	2,0154,6	0,1			
	Объемнь	ый расход			
СММ (м³/мин)	099,999	0,001100			
СҒМ (ф³/мин)	099,999	0,0001100			
	Темпе	ратура			
°C	0,0+50,0	0,1	±1°C		
	Прочие хара	актеристики			
Питание		Батарея 9В типа «Крона», 1 шт.			
Условия эксплуатаци	И	0+50°C, ≤ 80%RH			
Условия хранения		-10+60°C, ≤ 80%RH			
Размеры		220×75×50 мм			

комплектация

Наименование		Количество
1.	Прибор	1 шт.
2.	Щуп металлический	1 шт.
3.	Шланг гибкий	2 шт.
4.	Батарея типа «Крона»	1 шт.
5.	Диск CD-ROM с ПО	1 шт.
6.	Кабель USB	1 шт.
7.	Кейс пластиковый	1 шт.
8.	Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

Дата продажи:	
	мπ

Манометр дифференциальный



DT-8890

- Мах/тіп, среднее
- Дельта-измерения
- USB
- Калибровка нуля

Параметр	Значение
Диапазон	±34,5 кПа
Точность	±0,3%
Разрешение	0,01 кПа
Среда	Воздух
Кол-во ед. измерения	11
Размеры/вес	210х75х50 мм/280 г