

**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.

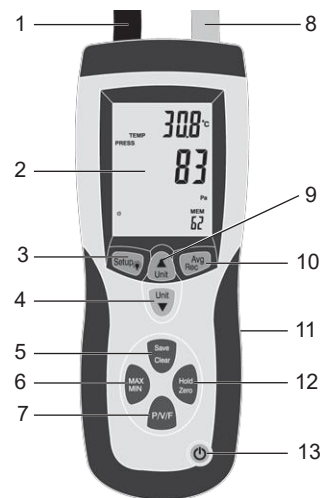
Прибор имеет богатый набор функций и единиц измерения.

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

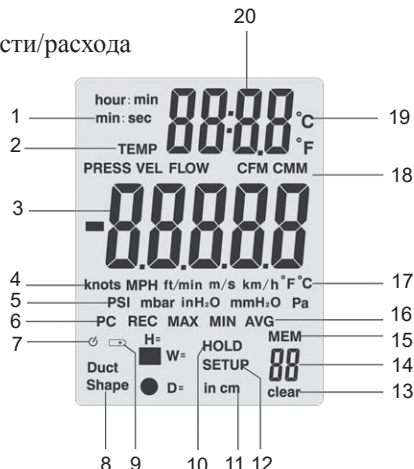
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. Вход «←»
2. ЖК-дисплей
3. Кнопка «Setup/ESC» – вход/выход из меню настройки; выкл./выкл. подсветки
4. 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 «P/V/F» – переключ. изм. парам.
8. Вход «+»
9. Кнопка «Unit ▲» – переключ. ед. изм. темп., параметров, ячеек и др.
10. 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



ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установка и замена батареи

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

2. Включение/выключение прибора и измерение

- 2.1. Для включения/выключения прибора нажмите кнопку .
- Предусмотрено автоворыключение 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 требуется 2.



- 2.4. Для установки нуля нажмите и удерживайте кнопку «HOLD/ZERO» в течение 2 секунд. На дисплее появится сообщение «ooooo».
- 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▲/▼».
- 4.3. Для переключения опций нажмите «SAVE/CLEAR».
- 4.4. Для разрешения изменения значения параметра или подтверждения изменений нажмите «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
	«OECL»	Размеры сечения*	«SAVE/CLEAR»: смена разряда; «Unit▲/▼»: изменение знач. цифры
Другие настройки			
3	«Type»	Отображ. измеряемые параметры	«Unit▲/▼»: «1» – давление и скорость ▶ «2» – скорость и расход ▶ «3» – давление, скорость и расход
4	«Sleep»	Авто-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

* Если сечение прямоугольное («Duct/Shape»): «H» – высота, «W» – ширина (после задания «H» нажмите кнопку «Avg/Rec» для перехода к «W»).

Если сечение круглое («Duct/Shape»): «D» – диаметр.

5. Работа с памятью

- 5.1. Выберите интересующий изм. параметр (кнопка «P/V/F» – см. п. 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	
Pa (Па)	5 000	1	$\pm 0,3\%$ от диапазона при 25°C	
mbar (мбар)	50,00	0,01		
mmH ₂ O (мм вод. ст.)	509,8	0,1		
psi	0,7252	0,0001		
inH ₂ O	20,07	0,01		
Максимально допустимое давление	10psi			
Повторяемость	$\pm 0,2\%$ (макс. $\pm 0,5\%$ от диапазона)			
Линейность/гистерезис	$\pm 0,29\%$ от диапазона			
Время отклика	0,5 с			
Скорость				
Единицы	Диапазон	Дискретность	Погрешность	
m/s (м/с)	1,00...80,00	0,001	$\pm 2,5\%$ при 10 м/с Не приводится	
km/h (км/ч)	3,5...288,0	0,1		
ft/min (футы/мин)	200...15733	1		
MPH (мили/ч)	2,25...178,66	0,01		
knots (узлы)	2,0...154,6	0,1		
Объемный расход				
CMM (м ³ /мин)	0...99,999	0,001...100	—	
CFM (ф ³ /мин)	0...99,999	0,0001...100		
Температура				
°C	0,0...+50,0	0,1	$\pm 1^\circ\text{C}$	
Прочие характеристики				
Питание	Батарея 9В типа «Крона», 1 шт.			
Условия эксплуатации	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:

М.П.