

## Измеритель расхода воздуха Fluke 922

Позволяет измерить давление, расход и скорость воздушного потока для обеспечения сбалансированной и комфортной вентиляции помещений



**Fluke.** Мы приводим ваш мир в движение.

Fluke Europe B.V.  
P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
Science Park Eindhoven 5110  
5692 EC Son  
The Netherlands  
  
Tel: +31 (0)40-2675 200  
Fax: +31 (0)40-2675 222

Web: [www.fluke.ru](http://www.fluke.ru)

# Измеритель расхода воздуха Fluke 922

FLUKE®



Fluke 922

**Позволяет измерять давление, расход и скорость воздушного потока для обеспечения сбалансированной и комфортной вентиляции помещений**

Fluke 922 упрощает измерения, так как сочетает измерение давления, скорости потока и расхода воздуха в одном надежном и прочном приборе. Fluke 922 совместим с большинством стандартных трубок Пито и позволяет легко учитывать форму и размеры воздуховода для обеспечения максимальной точности измерений.

**Fluke 922 можно использовать в следующих целях:** Поддержание оптимального баланса воздушных потоков, обеспечивающих наиболее комфортабельные условия в помещениях; измерение падения давления на фильтрах и змеевиках; согласование системы вентиляции с устройствами, установленными в отдельных помещениях; мониторинг соотношения давлений внутри и снаружи здания для

контроля герметичности его оболочки; выполнение обходов воздуховодов для получения точных показаний расхода воздуха.

- Прибор позволяет измерять дифференциальное и статическое давление, скорость и расход воздушного потока
- Шланги с удобной цветовой маркировкой облегчают идентификацию источников давления
- Дисплей с яркой подсветкой для четкого отображения показаний при любой освещенности
- Функции Минимум/Максимум/Среднее/Фиксация показаний для облегчения анализа данных
- Функция автоматического отключения питания продлевает срок службы батареи

## Технические характеристики

(Дополнительные сведения можно найти на веб-сайте компании Fluke)

Функция Рабочие характеристики	Диапазон	Разрешение	Погрешность
Давление воздуха	± 4000 Па ± 16 дюймов водяного столба (H <sub>2</sub> O) ± 400 мм водяного столба (H <sub>2</sub> O) ± 40 мбар ± 40 фута на кв. дюйм (PSI)	1 Па 0,001 дюймов водяного столба (H <sub>2</sub> O) 0,1 мм водяного столба (H <sub>2</sub> O) 0,01 мбар 0,0001 фута на кв. дюйм (PSI)	± 1 % + 1 Па ± 1 % + 0,1 дюймов водяного столба (H <sub>2</sub> O) ± 1 % + 0,1 мм водяного столба (H <sub>2</sub> O) ± 1 % + 0,01 мбар ± 1 % + 0,0001 фута на кв. дюйм (PSI)
Скорость воздуха	От 250 до 16000 футов в мин. От 1 до 80 м/с	1 фут 0,001 м/с	± 2,5% от показаний при скорости 10,00 м/с (2000 футов в мин.)
Расход воздуха (объемный)	От 0 до 99 999 куб. футов в мин. От 0 до 99 999 м <sup>3</sup> /ч От 0 до 99 999 л/с	1 куб. фут в мин. 1 м <sup>3</sup> /ч 1 л/с	Точность зависит от скорости и размеров воздуховода
Температура	От 0 °C до 50 °C	0,1 °C	± 1 % + 2 °C

## Общие характеристики

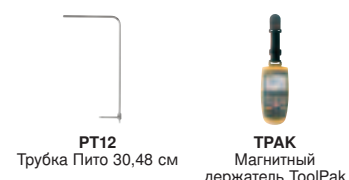
Общие характеристики
Рабочая температура
Температура хранения
Относительная влажность при эксплуатации
Степень защиты
Рабочая высота над уровнем моря
Высота над уровнем моря при хранении
Защищенность от электромагнитных помех (EMI), защищенность от радиопомех (RFI), электромагнитная совместимость (EMC)
Вибрация
Максимально допустимое давление на каждом вводе

Объем памяти: 99 показаний  
Размеры (ВxШxГ): 17,5 см x 7,75 см x 4,19 см  
Вес: 0,64 кг  
Батарея: 4 батарейки типа АА  
Срок работы батареи: 375 часов без подсветки,  
80 часов с подсветкой  
Гарантия 2 года



Комплект Fluke 922 Kit

## Рекомендованные принадлежности



### Принадлежности в комплекте поставки

Fluke 922: Два резиновых шланга, наручный ремешок, четыре батарейки типа АА (1,5 В, щелочные), руководство по эксплуатации и мягкий футляр для переноски

Комплект Fluke 922 Kit: Измеритель расхода воздуха Fluke 922, Трубка Пито 30,48 см, магнитный держатель ToolPak, два резиновых шланга, наручный ремешок, четыре батарейки типа АА (1,5 В, щелочные), руководство по эксплуатации и жесткий футляр для переноски

### Информация для заказа

Fluke 922 Измеритель расхода воздуха  
Fluke 922/Kit Измеритель расхода воздуха с трубкой Пито 30,48 см