



Руководство по эксплуатации



1. Универсальный зажим (V1)*
 2. Держатель для установки стика в воздуховоде
 3. Зонд D 12 мм
Сенсор скорости защищен быстрым поворотным колпачком зонда. При - защитный колпачок закрыт. Оставляйте колпачок открытым только на время измерений.
 4. Поворотная головка. Удобна при мониторинге показаний на дисплее.
- !** Стрелка на защитном колпачке отображает направление потока воздуха, на который стик был откалиброван и при измерении которого Вы

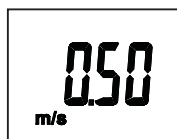
получите наиболее точные показания.

*В случае комплектации универсальным зажимом, обозначение на корпусе прибора - testo 405-V1.

Удалите защитную пленку с дисплея.

Включение

- On** Нажмите кнопку On

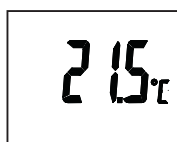


Тестовая индикация

Текущие показания

Изменение параметров

- On** Нажимайте кнопку On последовательно:



Скорость

Температура

Объем

- On** Установка профиля воздуховода (м²)

При включении прибора нажмите и удерживайте кнопку On. 1-ая позиция начинает мигать.

1. Удерживайте кнопку On, пока не введете необходимое значение. Подождите 2 секунды, пока значение не будет применено. Курсор перейдет в следующую позицию.
2. Повторите пункт 1 для всех последующих позиций.

Выключение

- On** Нажмите и удерживайте кнопку On в течение 3 секунд.

Технические характеристики

Применение:	Краткосрочные измерения
Диапазон измерений скорости, м/с:	0,1 до 10
Диапазон показаний расхода, м³/ч:	0 до 99990
Диапазон измерений температуры, °C:	0 до +50
Разрешение:	0,01 м/с; 0,1 °C
Пределы допускаемой основной погрешности измерений:	
а) Скорости:	
в диапазоне от 0,1 до 2 м/с	±(0,1 м/с + 5 % от изм. зн.);
в диапазоне от 2,01 до 10 м/с	±(0,3 м/с + 5 % от изм. зн.)
б) Температуры	± 0,5 °C
Диапазон рабочих температур:	0 до +50 °C
Диапазон температуры хранения:	-20 до +70 °C
Тип батареи:	3 x AAA
Ресурс батареи:	приблиз. 20 ч
	(приблиз. 750 измерений по 2 минуты каждое)
Зонд:	D 12 мм/16 мм /
	Длина: от 150
	до 300 мм
Гарантия:	2 года
Требования ЕС	89/336/ЕЕС

Ознакомьтесь перед началом использования

1. Проводите измерение по направлению потока воздуха согласно стрелке на защитном колпачке.
2. Соблюдайте диапазоны измерений сенсора.
3. Не превышайте максимальную рабочую температуру и температуру хранения (не подвергайте измерительный прибор воздействию прямых солнечных лучей)!
4. Ненадлежащее использование влечет за собой прекращение действия гарантии.

Замена батарей



Необходимо заменить батареи, если на дисплее появился индикатор

Выключите прибор.

- 1 Откройте крышку отсека для батарей.
- 2 Извлеките разряженные батареи и вставьте 3 новых, типа AAA. Соблюдайте полярность!
- 3 Закройте крышку отсека для батарей.

Функция автоматического отключения



Если инструмент находится в режиме простоя более 5 минут, происходит его автоматическое отключение.