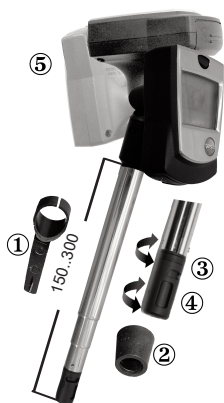




Руководство по эксплуатации



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.
- И** 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



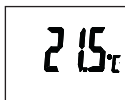
Текущие показания

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: приближ. 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/EEC

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.