



## 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 прибра - testo 405-V1.

Удалите защитную пленку с дисплея.

**Включение**

● Нажмите кнопку On



Тестовая индикация



Текущие показания

**Изменение параметров**

● Нажмите кнопку On последовательно:



Скорость



Температура



Объем

**● Установка профиля воздуховода (м<sup>2</sup>)**

При включении прибора нажмите и удерживайте кнопку On. 1-я 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**

● 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, м <sup>3</sup> /ч:	0 до 99990
Диапазон измерений температуры, °C:	-50 до +50
Разрешение:	0,01 м/с; 0,1 °C
Пределы допускаемой основной погрешности измерений:	
а) Скорости:	±(0,1 м/с + 5 % от изм. зн.); ±(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:	12 мм/16 мм / Длина: от 150 до 300 мм
Гарантия:	2 года
Требования ЕС	89/336/ECC

**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 батареи**

Необходимо заменить батареи, если на дисплее появился индикатор

Выключите прибор.

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

**Функция автоматического отключения**

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