



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

8 (495) 280-51-51

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 0560 4053

## Карманный термоанемометр стик-класса



Ис  
да'

Ди  
да'

Ко  
да'

Те  
да'

Ди

Из  
м/с

Из  
м/с

Из  
м/с

Из  
(пс)

Из  
пр

Из  
пр

Из  
(пс)

Из  
по'

Во  
те;

Вс  
пи

Ин  
ПК

Ра

Те  
ра

Те  
хри

Пи

Ра

Ве

### НАЗНАЧЕНИЕ КАРМАННОГО ТЕРМОАНЕМОМЕТРА СТИК-КЛАССА TESTO 405

#### Измерение скорости движения воздуха внутри помещений

С точки зрения обеспечения комфорта сотрудников, работающих в закрытых помещениях, наиболее важным фактором является "температура комфорта". В стандарте EN 13779 такой фактор описывается как наиболее важное состояние воздуха в помещении с оптимальными для комфортного пребывания людей температурой, влажностью, скоростью движения воздуха и тепловым излучением, при этом воздух в помещении не должен быть более тёплым, холодным, сухим или более влажным.

Прибор testo 405 очень хорошо подходит для измерения интенсивности движения воздуха в помещениях. Низкие скорости движения воздуха, как, например, сквозняки из окон, можно локализовывать и измерять с высокой точностью.

#### Измерение в вентиляционных воздуховодах

Соблюдение режима объемного расхода воздуха в вентиляционном воздуховоде чрезвычайно важно для обеспечения надлежащей работы системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Если уровень интенсивности объемного расхода воздуха будет ниже нормального уровня, то в этом случае при определенных

обстоятельствах нельзя будет гарантировать отвод тепловой нагрузки (создаваемой в результате работы систем отопления и охлаждения, включая отвод содержащихся в воздухе веществ). По этой причине особенно важно как можно более точно регистрировать расход воздуха.

Термоанемометр testo 405 – это наиболее экономичное решение задач измерения низкого расхода воздуха. Прибор поддерживает точные параллельные измерения расхода воздуха, объемного расхода и температуры. Выдвигающаяся телескопическая штанга позволяет проводить измерения на глубине до 300 мм.

Дисплей прибора можно разворачивать в различные положения, что обеспечивает удобство чтения показаний измерений.

## ОПИСАНИЕ КАРМАННОГО ТЕРМОАНЕМОМЕТРА СТИК-КЛАССА TESTO 405

Термоанемометр testo 405 позволяет проводить измерения скорости потока воздуха, объемного расхода и температуры. testo 405 идеально подходит для измерений в воздуховодах или в области некачественно герметизированных окон.

## ОСОБЕННОСТИ КАРМАННОГО ТЕРМОАНЕМОМЕТРА TESTO 405

- Расчет объемного расхода до 99,990 м<sup>3</sup>/ч
- Легкое и быстрое считывание данных благодаря поворотному дисплею
- Телескопическая трубка, длина до 300 мм
- Идеально подходит для измерений в воздуховодах

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАРМАННОГО ТЕРМОАНЕМОМЕТРА TESTO 405

Параметр	Значение
NTC	
Диапазон измерений	-20 ... +50 °C
Погрешность	±0,5 °C
Разрешение	0,1 °C
Термо	
Диапазон измерений	0 ... 5 м/с (-20 ... 0 °C) 0 ... 10 м/с (0 ... +50 °C) 0 ... +99990 м <sup>3</sup> /ч
Погрешность	±(0,1 м/с + 5 % от изм. знач.) (0 ... +2 м/с) ±(0,3 м/с + 5 % от изм. знач.) (в ост. диапазоне)
Разрешение	0,01 м/с
Общие технические данные	
Гарантия	2 года
Тип батареи	3 батарейки AAA
Ресурс батареи	Approx. 20 h
Размеры	490 x 37 x 36 мм
Тип дисплея	LCD
Рабочая температура	0 ... +50 °C
Температура хранения	-20 ... +70 °C
Вес	115 г (без упаковки, без элемента питания)

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 405

№	Наименование	Количество
1.	Карманный термоанемометр testo 405	1