



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 7 (495) 558 80 18 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 000 300 00 99 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ СТОЛИЦА ПРАВОСЛАВИЯ РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ДАЛЕКО ВАС ЖДЕМ! MP.RU

Артикул: 0635 9572

# пальчатка ? 16 мм, включая сенсор температуры



Ис  
ра

## Описание Testo Зонд-крыльчатка ? 16 мм, включая сенсор температуры

- С интуитивным управлением: четко структурированное измерительное меню для измерения объемного расхода и одновременного определения скорости воздуха, объемного расхода и температуры воздуха
- Высокоточный: диапазон измерений от 0,6 до 50 м/с
- Удобный: практичная кнопка на рукоятке для сохранения отдельных значений, удобное измерение в воздуховодах любого поперечного сечения благодаря телескопической рукоятке (длиной до 1 м) и опциональному телескопическому удлинителю (общая длина до 2 м)
- Концепция интеллектуальной калибровки  
Используйте зонд-крыльчатку (с совместимым измерительным прибором) для измерения скорости воздуха, объемного расхода и температуры воздуха в воздуховодах систем вентиляции.

Зонд-крыльчатка, включая сенсор температуры – основные характеристики

Используйте фиксированный кабель на рукоятке для подключения зонда-крыльчатки к измерительному прибору (прибор заказывается отдельно). Зонд оснащен телескопом длиной до 1 м. Вы сможете легко определить глубину погружения зонда даже в условиях плохой видимости благодаря высококонтрастной шкале.

Четко структурированное измерительное меню для измерения объемного расхода обеспечивает интуитивное управление прибором. Удобная функция ввода размера и формы поперечного сечения воздуховода позволяет точно рассчитать объемный расход. На дисплее отображаются результаты измерений, усредненные по времени и числу замеров, средний объемный расход, текущие показания и мин./макс. значения.

Исключительно удобный: нажмите кнопку на зонде-крыльчатке для управления измерительным прибором. Например, чтобы сохранить отдельные значения для вычисления усредненного результата по числу замеров или начинать и заканчивать серии замеров для вычисления усредненного результата по времени.

Универсальность: больше задач, меньше оборудования

Гибкость: к универсальной рукоятке зонда можно подключить любые зонды-наконечники, что позволяет вам решать больше задач с меньшим количеством оборудования и экономить место в кейсе.

Вы можете заказать Bluetooth-рукоятку, с которой удобнее проводить измерения, а в вашем кейсе будет меньше кабелей. Рукоятка передает результаты на измерительный прибор на расстоянии до 20 метров. Если в будущем вам нужно будет заменить крыльчатку, вы сможете просто заменить зонд-наконечник.

При необходимости вы можете подсоединить зонд-крыльчатку к телескопическому удлинителю (заказывается отдельно). Так вы сможете увеличить длину зонда до 2 м, чтобы легко проводить измерения в больших вентиляционных системах.

Концепция интеллектуальной калибровки

С цифровым зондом вы получите исключительно точные результаты измерений, оставив в прошлом такое понятие, как неопределенность измерений. Вам нужно отправлять на калибровку только зонд, и при этом вы можете продолжать использовать измерительный прибор с другими зондами.

Области применения зонда-крыльчатки

Воздуховоды систем вентиляции: Используйте зонд-крыльчатку для точного измерения скорости и температуры воздуха даже в труднодоступных частях воздуховодов.

При необходимости вы можете подсоединить зонд-крыльчатку и телескопическую рукоятку с хорошо читаемой шкалой к телескопическому удлинителю (заказывается отдельно), увеличив длину зонда до 2 м. Так вы сможете легко проводить измерения в больших вентиляционных системах.

Тарельчатые клапаны и вентиляционные решетки: Для удобных и точных измерений на тарельчатых клапанах и вентиляционных решетках мы рекомендуем использовать зонд-крыльчатку в сочетании с набором воронок testovent 410 или testovent 415 (воронки заказываются отдельно). Это гарантирует простое измерение отведенного воздуха, например, в системах управляемой вентиляции жилых помещений.

### Технические характеристики

Измерение температуры (сенсор NTC)

Диапазон измерений	-10 ... +70 °C
Погрешность	±1,8 °C
Разрешение	0,1 °C

Скорость/объемный расход воздуха

Диапазон измерений	0,6 ... 50 м/с
Погрешность	±(0,2 м/с + 1 % от изм. знач.) (0,6 ... +40 м/с) ±(0,2 м/с + 2 % от изм. знач.) (40,1 ... 50 м/с)
Разрешение	0,1 м/с

Общие технические данные

Температура хранения	-10 ... +70 °C
Размеры	790 x 50 x 40 мм

Рабочая температура	-10 ... +70 °C
Длина кабеля	1,4 м
Length telescope	1 000 мм
Probe head diameter	16 мм
Diameter telescope	16 мм
Вес	430 г

#### Комплект поставки

Зонд-крыльчатка (Ø 16 мм), включая сенсор температуры (зонд-наконечник крыльчатка 16 мм, телескопическая рукоятка длиной 1 м, адаптер для рукоятки и рукоятка с кабелем (длина кабеля 1,4 м)); 4 батарейки AA и заводской протокол калибровки

## Характеристики Testo Зонд-крыльчатка ? 16 мм, включая сенсор температуры

Технические характеристики Testo Зонд-крыльчатка Ø 16 мм, включая сенсор температуры	
Размеры (Д × Ш) мм	790 x 50 x 40
Вес кг	0.430
Рабочая t °C	-10 ... +70

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**