



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Ид-крыльчатка диаметром 16 мм, фиксированный кабель, включая сенсор температуры

Артикул: 0635 9572



Те

Те
хр:

По

Ра

Ве

НАЗНАЧЕНИЕ ЗОНДА-КРЫЛЬЧАТКИ ДИАМЕТРОМ 16 ММ, ФИКСИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ, ВКЛЮЧАЯ СЕНСОР ТЕМПЕРАТУРЫ 0635 9572

Используйте зонд-крыльчатку с совместимым измерительным прибором **testo** (прибор заказывается отдельно) для измерения скорости воздуха, объёмного расхода и температуры воздуха. Диапазон измерений зонда от 0,6 до 50 м/с, а максимальная точность от 5 м/с.

ОСОБЕННОСТИ ЗОНДА-КРЫЛЬЧАТКИ ДИАМЕТРОМ 16 ММ, ФИКСИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ, ВКЛЮЧАЯ СЕНСОР ТЕМПЕРАТУРЫ 0635 9572

- С интуитивным управлением: четко структурированное измерительное меню для измерения объёмного расхода и одновременного определения скорости воздуха, объёмного 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.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЗОНДА-КРЫЛЬЧАТКИ ДИАМЕТРОМ 16 ММ, ФИКСИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ, ВКЛЮЧАЯ СЕНСОР ТЕМПЕРАТУРЫ 0635 9572

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 с обогреваемой струной в сочетании с набором воронок **testovent 410** или **testovent 415** (воронки заказываются отдельно). Это гарантирует простое измерение отведенного воздуха.

ОПИСАНИЕ ЗОНДА-КРЫЛЬЧАТКИ ДИАМЕТРОМ 16 ММ, ФИКСИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ, ВКЛЮЧАЯ СЕНСОР ТЕМПЕРАТУРЫ 0635 9572

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 объёмного расхода обеспечивает интуитивное управление прибором. Удобная функция ввода размера и формы поперечного сечения воздуховода позволяет точно рассчитать объёмный расход. На дисплее отображаются результаты измерений, усредненные по времени и числу замеров, средний объёмный расход, текущие показания и минимальные/максимальные 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 И БЕСПРОВОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ: 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 неопределённость измерений. Вам нужно отправлять на калибровку только зонд, и при этом вы можете продолжать использовать измерительный прибор с другими зондами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОНДА-КРЫЛЬЧАТКИ ДИАМЕТРОМ 16 ММ, ФИКСИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ, ВКЛЮЧАЯ СЕНСОР ТЕМПЕРАТУРЫ 0635 9572

| Параметр | Значение |
|---|---|
| Измерение температуры (сенсор NTC) | |
| Диапазон измерений | -10 ... +70 °С |
| Погрешность | ±1,8 °С |
| Разрешение | 0,1 °С |
| Скорости/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 характеристики | |
| Рабочая температура | -10 ... +70 °С |
| Температура хранения | -10 ... +70 °С |
| Максимальная длина телескопической рукоятки | 1000 мм |
| Диаметр телескопической рукоятки | 16 мм |
| Диаметр наконечника зонда | 16 мм |
| Длина кабеля | 1000 мм |
| Размеры | 790 x 50 x 40 мм |
| Вес | 430 г |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 0635 9572

| № | Наименование | Количество |
|---|---|------------|
| 1 | 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)) | 1 |
| 2 | Батарейка АА | 4 |
| 3 | Заводской протокол калибровки | 1 |

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83