



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 °C
Погрешность	±1,8 °C
Разрешение	0,1 °C
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 °C
Температура хранения	-10 ... +70 °C
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 AA	4
3	Заводской протокол калибровки	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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