



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (495) 258-80-83  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПУШКИНСКАЯ, Д. 10  
ОБЛАСТНОЙ ОФИС В КАЗАХСТАНЕ: АЛМАТЫ, П. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 0635 9430

Бо.  
нет



## Описание Testo Зонд-наконечник крыльчатка 100 мм

- С интуитивным управлением: параллельное определение скорости воздуха, объёмного расхода и температуры воздуха
- Удобный: зонд-наконечник легко прикрепляется к универсальной Bluetooth-рукоятке, рукоятке с кабелем или к телескопу (заказываются отдельно)
- Высокоточный: позволяет моментально получать точные результаты даже в турбулентном потоке с помощью опционального набора измерительных воронок и выпрямителя потока
- Концепция интеллектуальной калибровки: калибруется только сменный зонд-наконечник

Больше задач, меньше оборудования: если у вас уже есть один из наших зондов с универсальной рукояткой, вы можете легко расширить свой набор, добавив к нему зонд-наконечник крыльчатку 100 мм

Комбинируйте зонд-наконечник с адаптером для зондов скорости воздуха и прикрепляйте его к универсальной Bluetooth-рукоятке или рукоятке с кабелем. Для удобных измерений на потолочных вентиляционных решетках мы рекомендуем использовать телескопическую рукоятку для зондов скорости с угловым кронштейном 90°.

Обратите внимание: Чтобы использовать этот зонд-наконечник с универсальными рукоятками, вам понадобится адаптер для рукоятки (номер заказа 0554 2160).

### Технические характеристики

Измерение температуры (сенсор NTC)

Диапазон измерений	-20 ... +70 °C
Погрешность	±0,5 °C
Разрешение	0,1 °C

Скорость/объемный расход воздуха

Диапазон измерений	0,3 ... 35 м/с
Погрешность	±(0,1 м/с + 1,5 % от изм. знач.) (0,3 ... 20 м/с) ±(0,2 м/с t1 1,5 % от изм. знач.) (20,01 t2 35 м/с)
Разрешение	0,01 м/с

Общие технические данные

Температура хранения	-20 ... +70 °C
Размеры	180 x 105 x 46 мм
Рабочая температура	-20 ... +70 °C
Диаметр трубки зонда	100 мм
Вес	125 г

### Комплект поставки

Зонд-наконечник крыльчатка 100 мм, крепление для измерительных воронок testovent и заводской протокол калибровки

## Характеристики Testo Зонд-наконечник крыльчатка 100 мм

Технические характеристики Testo Зонд-наконечник крыльчатка 100 мм	
Размеры (Д × Ш) мм	180 x 105 x 46
Вес кг	0.125
Рабочая t °C	-20 ... +70

