



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Высокоточная крыльчатка-насадка диаметром 100 мм, включая

сенсор температуры

Артикул: 0635 9370



Тел
ра
Тел
хр
По
Ра
Ве

НАЗНАЧЕНИЕ ВЫСОКОТОЧНОЙ КРЫЛЬЧАТКИ-НАСАДКИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ВКЛЮЧАЯ СЕНСОР ТЕМПЕРАТУРЫ 0635 9370

Больше задач, меньше оборудования: если у вас уже есть один из наших зондов с универсальной рукояткой, вы можете легко расширить свой набор зондов, добавив к нему высокоточный 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).

ОСОБЕННОСТИ ВЫСОКОТОЧНОЙ КРЫЛЬЧАТКИ-НАСАДКИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ВКЛЮЧАЯ СЕНСОР ТЕМПЕРАТУРЫ 0635 9370

- С интуитивным управлением: параллельное определение скорости воздуха, объёмного расхода и температуры воздуха;
- Высокоточный: позволяет проводить измерения скорости воздуха в низком диапазоне от +0,1 м/с и поэтому идеально подходит для измерения ламинарных потоков в чистых помещениях;
- Удобный: зонд-наконечник легко прикрепляется к универсальной Bluetooth-рукоятке, рукоятке с кабелем или к телескопу (заказываются отдельно);
- Концепция интеллектуальной калибровки: калибруется только сменный зонд-наконечник.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОТОЧНОЙ КРЫЛЬЧАТКИ-НАСАДКИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ВКЛЮЧАЯ СЕНСОР ТЕМПЕРАТУРЫ 0635 9370

Параметр	Значение
Измерение температуры (сенсор NTC)	
Диапазон измерений	-20 ... +70 °C
Погрешность	±0,5 °C
Разрешение	0,1 °C
Скорость/объёмный расход воздуха	
Диапазон измерений	0,1 ... 15 м/с
Погрешность	±(0,1 м/с + 1,5 % от изм. знач.)
Разрешение	0,01 м/с
Общие характеристики	
Рабочая температура	-20 ... +70 °C
Температура хранения	-20 ... +70 °C
Диаметр трубки зонда	100 мм
Размеры	180 x 105 x 46 мм
Вес	120 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 0635 9370

№	Наименование	Количество
1	Высокоточный зонд-наконечник крыльчатка 100 мм, включая сенсор температуры	1
2	Крепление для измерительных воронок testovent	1
3	Заводской протокол калибровки	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОТОЧНОЙ КРЫЛЬЧАТКИ-НАСАДКИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ВКЛЮЧАЯ СЕНСОР ТЕМПЕРАТУРЫ 0635 9370

Параметр	Значение
Измерение температуры (сенсор NTC)	
Диапазон измерений	-20 ... +70 °C
Погрешность	±0,5 °C
Разрешение	0,1 °C
Скорость/объемный расход воздуха	
Диапазон измерений	0,1 ... 15 м/с
Погрешность	±(0,1 м/с + 1,5 % от изм. знач.)
Разрешение	0,01 м/с
Общие характеристики	
Рабочая температура	-20 ... +70 °C
Температура хранения	-20 ... +70 °C
Диаметр трубки зонда	100 мм
Размеры	180 x 105 x 46 мм
Вес	120 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 0635 9370

№	Наименование	Количество
1	Высокоточный зонд-наконечник крыльчатка 100 мм, включая сенсор температуры	1
2	Крепление для измерительных воронок testovent	1
3	Заводской протокол калибровки	1