



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Зонд с обогреваемой струной для вытяжного шкафа,

## фиксированный кабель

Артикул: 0635 1052



Тел  
ра  
  
Тел  
хр  
  
По  
  
Ра  
  
Ве

### НАЗНАЧЕНИЕ ЗОНДА С ОБОГРЕВАЕМОЙ СТРУНОЙ ДЛЯ ВЫТЯЖНОГО ШКАФА, ФИКСИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ 0635 1052

Используйте зонд с обогреваемой струной для вытяжных шкафов с совместимым измерительным прибором testo (прибор заказывается отдельно) для измерения скорости воздуха, объёмного расхода и температуры воздуха. Этот зонд исключительно эффективен при низкой скорости воздуха до +5 м/с.

### ОСОБЕННОСТИ ЗОНДА С ОБОГРЕВАЕМОЙ СТРУНОЙ ДЛЯ ВЫТЯЖНОГО ШКАФА, ФИКСИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ 0635 1052

- С интуитивным управлением: четко структурированное измерительное меню для измерения скорости воздуха и объёмного расхода в лабораторных вытяжных шкафах согласно DIN EN 14175-3/-4;
- Высокоточный: автоматическая компенсация абсолютного давления гарантирует точные результаты измерений;
- Удобный: зонд с обогреваемой струной с высоким быстродействием;
- Концепция интеллектуальной калибровки.

Автоматическая компенсация плотности воздуха обеспечивает точные результаты измерений за счет встроенной функции измерения абсолютного давления.

#### 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.

### ОПИСАНИЕ ЗОНДА С ОБОГРЕВАЕМОЙ СТРУНОЙ ДЛЯ ВЫТЯЖНОГО ШКАФА, ФИКСИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ 0635 1052

Проверка вытяжного шкафа играет важную роль для обеспечения безопасности людей, работающих с опасными для здоровья веществами. Например, вытяжной шкаф обеспечивает защиту от взрывов, опасных газов и испарений. Используйте зонд с обогреваемой струной для вытяжных шкафов для измерения скорости притока и объёмного расхода отведенного воздуха в лабораторных вытяжных шкафах согласно DIN EN 14175-3/-4. Это гарантирует правильную настройку и функционирование вытяжного шкафа для ваших клиентов.

Используйте фиксированный кабель для подключения зонда с обогреваемой струной для вытяжных шкафов к измерительному прибору (прибор заказывается отдельно). 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОНДА С ОБОГРЕВАЕМОЙ СТРУНОЙ ДЛЯ ВЫТЯЖНОГО ШКАФА, ФИКСИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ 0635 1052

Параметр	Значение
<b>Измерение температуры (сенсор NTC)</b>	
Диапазон измерений	0 ... +50 °C
Погрешность	±0,5 °C
Разрешение	0,1 °C
<b>Измерение скорости воздуха (сенсор обогреваемая струна)</b>	
Диапазон измерений	0 ... 5 м/с
Погрешность	±(0,02 м/с + 5 % от изм. знач.)
Разрешение	0,01 м/с
<b>Общие характеристики</b>	
Рабочая температура	0 ... +50 °C
Температура хранения	-20 ... +60 °C

Параметр	Значение
Диаметр наконечника зонда	10 мм
Длина кабеля	1,4 м
Стандарты	EN 14175 3/4
Размеры	350 x 50 x 40 мм
Вес	230 г

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 0635 1052

№	Наименование	Количество
1	Зонд с обогреваемой струной для вытяжных шкафов, фиксированный кабель (длина кабеля 1,4 м)	1
2	Заводской протокол калибровки	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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