



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 709-9532    БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 709-9532    ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Плехановская, д. 10, стр. 1    РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

# Ид-крыльчатка диаметром 16 мм, фиксированный кабель

Артикул: 0635 9532



Те  
х  
н  
и  
ч  
е  
с  
к  
и

## НАЗНАЧЕНИЕ ЗОНДА-КРЫЛЬЧАТКИ ДИАМЕТРОМ 16 ММ, ФИКСИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ 0635 9532

Используйте зонд-крыльчатку с совместимым измерительным прибором **testo** (прибор заказывается отдельно) для измерения скорости воздуха и объёмного расхода.

## ОСОБЕННОСТИ ЗОНДА-КРЫЛЬЧАТКИ ДИАМЕТРОМ 16 ММ, ФИКСИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ 0635 9532

- С интуитивным управлением: четко структурированное измерительное меню для измерения объемного расхода и одновременного определения скорости воздуха и объемного расхода;
- Высокоточный: диапазон измерений от 0,6 до 50 м/с;
- Удобный: в комплект входит телескопическая рукоятка длиной до 0,85 м со шкалой, облегчающая измерения в воздуховодах с любым поперечным сечением;
- Концепция интеллектуальной калибровки.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЗОНДА-КРЫЛЬЧАТКИ ДИАМЕТРОМ 16 ММ, ФИКСИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ 0635 9532

**Воздуховоды систем вентиляции:** Используйте зонд-крыльчатку для точного измерения скорости воздуха в воздуховодах систем вентиляции. Воспользуйтесь функцией расчёта объёмного расхода: в меню измерений «Объёмный расход» совместимого измерительного прибора (прибор заказывается отдельно) введите геометрию поперечного сечения воздуховода – измерительный прибор сразу отображает объёмный расход.

**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 0635 9532

Используйте фиксированный кабель для подключения зонда-крыльчатки к измерительному прибору. Зонд оснащен телескопом длиной до 0,85 м. Шкала на рукоятке позволяет легко определить глубину погружения зонда.

Четко структурированное измерительное меню для измерения объемного расхода обеспечивает интуитивное управление прибором. Удобная функция ввода размера и формы поперечного сечения воздуховода позволяет точно рассчитать объемный расход. На дисплее отображаются результаты измерений, усредненные по времени и числу замеров, средний объемный расход, текущие показания и минимальные/максимальные значения.

## 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 0635 9532

Параметр	Значение
<b>Скорость/объёмный расход воздуха</b>	
Диапазон измерений	0,6 ... 50 м/с
Погрешность	$\pm(0,2 \text{ м/с} + 1 \% \text{ от изм. знач.})$ (0,6 ... 40 м/с) $\pm(0,2 \text{ м/с} + 2 \% \text{ от изм. знач.})$ (40,1 ... 50 м/с)
Разрешение	0,1 м/с
<b>Общие характеристики</b>	
Рабочая температура	-10 ... +70 °C
Температура хранения	-10 ... +70 °C
Максимальная длина телескопической рукоятки	850 мм
Диаметр телескопической рукоятки	12 мм

Параметр	Значение
Диаметр наконечника зонда	16 мм
Длина кабеля	1,7 м
Размеры	330 x 16 x 16 мм
Вес	150 г

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 0635 9532

№	Наименование	Количество
1	Зонд-крыльчатка (Ø 16 мм) с фиксированным кабелем (длина кабеля 1,7 м) и телескопической рукояткой (длина до 0,85 м)	1
2	Заводской протокол калибровки	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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