

## Анализатор CO<sub>2</sub> с фиксированным зондом

testo 535 для надежного мониторинга качества воздуха в помещении

---

Высокая точность измерения концентрации CO<sub>2</sub>

---

2-канальный ИК-сенсор с долгосрочной стабильностью

---

Возможность долгосрочного мониторинга благодаря расчету макс./мин./средн. значения

---

Нет необходимости в повторной калибровке

---



Плохое качество воздуха в помещении, вызванное чрезмерно высокой концентрацией CO<sub>2</sub> (свыше 1000 ppm) ведет к усталости, рассеянности внимания и даже может стать причиной заболеваний.

testo 535 – высокоточный анализатор CO<sub>2</sub> для надежного мониторинга качества воздуха в помещении. Высококачественный 2-канальный инфракрасный сенсор обеспечивает долгосрочную стабильность измерений и, кроме того, не требует повторной калибровки.

Переключаемый дисплей, отображающий макс./мин./средн. значение, обеспечивает пользователю оптимальный обзор результатов измерений.

Вы можете документировать данные измерений непосредственно на месте, благодаря быстродействующему принтеру Testo, с указанием даты и места замера. Опциональный чехол TopSafe гарантирует прибору оптимальную защиту от пыли, загрязнений и внешних воздействий.

## Технические данные / Принадлежности

### testo 535

testo 535, прибор для измерения концентрации CO<sub>2</sub> со стационарно подсоединенным зондом, батареей и заводским протоколом калибровки



0560 5350

**29 900 руб.\***

\*Цена указана с НДС со склада в Москве.

#### Тип сенсора 2-канальный инфракрасный сенсор

|                      |   |
|----------------------|---|
| Диапазон измерения   | 0 ... +9999 ppm CO <sub>2</sub>   |
| Погрешность ±1 цифра | ±(75 ppm CO <sub>2</sub> +3% от изм. зн.)<br>(0 ... +5000 ppm CO <sub>2</sub> )<br>±(150 ppm CO <sub>2</sub> +5% от изм. зн.)<br>(+5001 ... +9999 ppm CO <sub>2</sub> ) |
| Разрешение           | 1 ppm CO <sub>2</sub>   |

#### Общие характеристики

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Среда измерений      | Воздух           |
| Рабочая температура  | 0 ... +50 °C     |
| Температура хранения | -20 ... +70 °C   |
| Тип батареи          | 9 В, блочная     |
| Ресурс батареи       | 6 ч.             |
| Размеры              | 190 x 57 x 42 мм |
| Вес                  | 300 г            |
| Дисплей              | 2-х строчный     |
| Материал корпуса     | ABS              |
| Гарантия             | 2 года           |
| Функция Auto-Off     | 10 мин.          |

#### Принадлежности

№ заказа

Цена\*

##### Принадлежности для измерительного прибора

|   |           |                   |
|---|-----------|-------------------|
| Кейс для безопасного хранения измерительного прибора  | 0516 0191 | <b>2000 руб.</b>  |
| Быстродействующий принтер Testo с беспроводным ИК-интерфейсом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 батарейки типа AA   | 0554 0549 | <b>11900 руб.</b> |
| Внешнее зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 Ni-MH аккумулятора с индивидуальной зарядкой и дисплеем контроля зарядки, вкл. импульсную подзарядку, встроенную функцию разрядки, с интегрированным международным адаптером для блока питания, 100-240 В, 300 мА, 50/60 Гц | 0554 0610 | <b>2900 руб.</b>  |
| Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), документация данных измерений отчетливо читается до 10 лет   | 0554 0568 | <b>1400 руб.</b>  |
| Зарядное устройство для 9 В аккумулятора  | 0554 0025 | <b>600 руб.</b>   |
| Настольный блок питания с разъемами международных стандартов  | 0554 1143 | <b>5500 руб.</b>  |

\*Цена указана с НДС со склада в Москве.