



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**8 800 350-70-37**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

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

Артикул: 0563 3110



Пр

## Описание Testo 310 с принтером

Анализатор дымовых газов testo 310 в комплекте с ИК-принтером (0554 3100), зондом отбора пробы длиной 180 мм с фикс. конусом, силиконовым шлангом для измерения давления, 2 рулонами термобумаги для принтера, пылевыми фильтрами (10 шт.) Прочный и легкий анализатор дымовых газов для ежедневной эксплуатации

- Обнуление сенсоров газа за 30 секунд
- Встроенный конденсатосборник
- Встроенные магниты для крепления прибора к котлу

Новый газоанализатор testo 310 оснащен двумя сенсорами - O<sub>2</sub> и CO, а также сенсором температуры, интегрированным в зонд отбора пробы. Сенсоры газа с точностью измеряют содержание кислорода и угарного газа, а также температуру дымовых газов и окружающей среды. На основе этих значений прибор рассчитывает остальные параметры - концентрацию CO<sub>2</sub>, КПД и потери тепла с дымовыми газами. Прибор отличается простотой в использовании и интуитивным, надежным управлением посредством меню. Большой подсвечиваемый дисплей позволяет считывать результаты измерений даже в условиях недостаточного освещения. Список видов топлива заложен в память прибора, каждое из них сопровождается описанием. В верхней части дисплея расположены символы различных меню, что обеспечивает легкий доступ к любому из них. Элементы дисплея и клавиатуры, устойчивой к загрязнениям, отличаются четкой структурой. Анализ дымовых газов с testo 310 — простейшая задача, с которой можно справиться, управляя прибором одной рукой.

### Области применения testo 310:

- Анализ дымовых газов
- Измерение тяги
- Измерение концентрации CO в окр. среде
- Измерение давления

## Характеристики Testo 310 с принтером

| Технические характеристики Testo 310 с принтером |   |
|--|---|
| Рабочая t °C                                     | -5 +45  |
| t °C хранения                                    | -20 +50   |
| Память   | отсутствует   |
| Габариты мм                                      | 201 x 83 x 44                                       |
| Вес, кг  | 0.7   |
| Зонды Testo 310 с принтером                      |   |
| Тип зонда  | K   |
| Диапазон измерений                               | -20 +100.0  |
| Погрешность                                      | ±1  |
| Разрешение                                       | 0.1   |
| Тип зонда  | КПД   |
| Диапазон измерений                               | 0 +120  |
| Разрешение                                       | 0.1   |
| Тип зонда  | Дифференциальное давление                           |
| Диапазон измерений                               | -40 +40   |
| Погрешность                                      | ±0.5  |
| Разрешение                                       | 0.1   |
| Тип зонда  | Измерение тяги                                      |
| Диапазон измерений                               | -20 ... +20   |
| Погрешность                                      | ±0.03   |
| Тип зонда  | Измерение O <sub>2</sub> (электрохимический способ) |

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Диапазон измерений | 0 ... 21                     |
| Погрешность        | $\pm 0.2$                    |
| Разрешение         | 0.1                          |
| Тип зонда          | Измерение отработанных газов |
| Диапазон измерений | 0 ... 99.9                   |
| Разрешение         | 0.1                          |

## Комплектация Testo 310 с принтером

|    |   |
|----|---|
| 1. | анализатор дымовых газов testo 310 в комплекте с ИК-принтером |
| 2. | зондом отбора пробы длиной 180 мм с фикс. конусом             |
| 3. | силиконовым шлангом для измерения давления                    |
| 4. | 2 рулонами термобумаги для принтера                           |
| 5. | пылевыми фильтрами  |

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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