



Артикул: 0632 3307



В т  
урс  
(бе

## Описание testo 330-2 LL

**Газоанализатор testo 330-2 LL** проводит качественное и количественное **измерение содержания газов** загрязняющих веществ в атмосфере или в исследуемой смеси различных газов. Встроенный пневмометрический газоотборник позволяет осуществлять как мгновенные измерения, так и продолжительный контроль концентрации токсичных газов. Сравнительный анализ полученных проб и имеющихся в памяти данных, проводимый мультигазоанализатором, дает возможность точно установить все компоненты отобранного образца. Наиболее часто данная модель применяется для определения концентрации CO в воздухе, поскольку позволяет проводить высокоэффективные измерения до уровня 30 000 ppm.

В **testo 330-2LL** включена функция выбор топлива, что ускоряет работу зонда. В состав прибора входит конденсатоуловитель, который позволяет контролировать уровень конденсата или остаточный ресурс электрохимических сенсоров. Для газоанализатор testo 330-2LL доступно мобильное приложение TestoDroid (бесплатное, англоязычное)

### Функции

- измерение дифференциальной температуры, подающая/обратная линии;
- поиск мест утечек газа;
- измерение дифференциального давления газа;
- определение расхода газа, дизельного топлива;
- измерение концентрации CO в воздухе;
- измерение концентрации CO<sub>2</sub> в воздухе;
- регистрация данных длительных измерений;
- функция обнуления сенсоров газа и тяги;
- газосигнализация с несколькими порогами сигнализации;
- газоиндикация с выводом данных в виде линейки точечных измерений;
- автоматическое тестирование герметичности газового тракта.

## Характеристики testo 330-2 LL

Технические характеристики Testo 330-2 LL	
Рабочая t °C	-5 +45
t °C хранения	-20 +50
Память	500.000
Габариты мм	270 x 90 x 65
Вес, кг	0.6
Зонды Testo 330-2 LL	
Тип зонда	K
Диапазон измерений	-40 +1200
Погрешность	±0,5
Разрешение	0.1/1
Тип зонда	КПД
Диапазон измерений	0 +120
Разрешение	0.1
Тип зонда	Дифференциальное давление
Диапазон измерений	0 ... 300
Погрешность	±0.5
Разрешение	0.1
Тип зонда	Измерение NO (электрохимический способ)

Диапазон измерений	0 ... 3000
Погрешность	±5
Разрешение	1
Тип зонда	Определение уровня концентрации CO <sub>2</sub>
Диапазон измерений	0 ... CO <sub>2</sub>
Погрешность	±0.2
Разрешение	0.1
Быстродействие с.	< 40
Тип зонда	Измерение тяги
Диапазон измерений	-9.99 ... +40
Погрешность	±0.02/±0.03
Разрешение	0.01
Тип зонда	CO <sub>2</sub>
Диапазон измерений	0 ... 1
Погрешность	±50
Быстродействие с.	35
Тип зонда	CO низ.
Диапазон измерений	0 ... 500
Погрешность	±2
Разрешение	0.1
Тип зонда	Измерение CO (электрохимический способ)
Диапазон измерений	0 ... 8000
Погрешность	±10/±20
Разрешение	1
Тип зонда	Измерение O <sub>2</sub> (электрохимический способ)
Диапазон измерений	0 ... 21
Погрешность	±0.2
Разрешение	0.1
Тип зонда	Измерение CO без H <sub>2</sub> -компенс. (электрохимический способ)
Диапазон измерений	0 ... 500
Погрешность	±5
Разрешение	1
Быстродействие с.	35
Тип зонда	Измерение отработанных газов
Диапазон измерений	0 ... 99.9
Разрешение	0.1

## Комплектация testo 330-2 LL

1.	газоанализатор Testo 330-2 LL
2.	сенсоры LL (O <sub>2</sub> +CO)
3.	блок питания от сети напряжением 100-240 В
4.	литий - ионный аккумулятор с ресурсом батареи 6 часов
5.	газоотборный зонд для отбора пробы с различными параметрами
6.	зонд температуры воздуха; зонд-течеискатель
7.	измерительная ячейка O <sub>2</sub> ; CO; NO; протокол заводской калибровки
8.	трубки к зонду различной длины; комплект запасных фильтров к зонду
9.	набор шлангов для определения давления
10.	системный кейс для прибора, зондов и дополнительных принадлежностей