



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 238-8143  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 200-8143  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: П. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 0563 3222



Но  
обл  
от

## Описание Testo 320 Комплект (без H2 - компенсации)

**Комплект анализатора дымовых газов testo 320 (без H2-компенсации)** – это высококачественный прибор для эффективного анализа дымовых газов. Широкая область возможных применений делает **анализатор дымовых газов Testo 320 (без H2-компенсации)** надежным партнером по устранению неисправностей и отказов, при мониторинге граничных значений, наладке или ежедневной работе на отопительных системах.

Многочисленные меню измерений в **анализаторе дымовых газов Testo 320 (без H2-компенсации)** четко сгруппированы. При выборе языковой версии автоматически загружаются в прибор региональные настройки и формулы расчета. Дисплей с высокой четкостью делает действительно удобной работу с газоанализатором. Он обеспечивает детальное отображение процедуры проведения измерений, удобно считывается при различных окружающих условиях, а также формирует базис для графического представления измерений – делая значительно более удобной вашу работу на отопительных системах.

**Анализатор дымовых газов Testo 320 (без H2-компенсации)** оснащен двумя электрохимическими сенсорами для измерения концентраций O<sub>2</sub> и CO, а также сенсором температуры газа, который встроен в зонд. **Газоанализатор Testo 320 (без H2-компенсации)** точно измеряет концентрацию O<sub>2</sub> и CO, совместно с температурой газа и воздуха. На основании этих данных рассчитываются все остальные параметры, такие как величина CO<sub>2</sub>, КПД и потери тепла. Также возможно прямое измерение тяги и дифференциального давления. При работе с высокоточным зондом возможно измерение тяги или давления газа параллельно с анализом дымовых газов.

### Особенности комплекта газоанализатора Testo 320 (без H2-компенсации):

- Цветной графический дисплей: детальное и удобно считываемое отображение измеренных данных и меню измерений.
- Мониторинг состояния сенсоров: система диагностики постоянно следит за состоянием сенсоров и отображает его в виде соответствующего сигнала светофора.
- Быстрое обнуление сенсоров: автоматичное обнуление сенсоров прибора всего за 30 секунд после его включения. При проведении измерений отличных от анализа дымовых газов, обнуление можно отменить.
- Литиевый аккумулятор: встроенный литиевый аккумулятор емкостью 1500 мАч обеспечивает до 9-ти часов непрерывной работы. Заряд аккумулятора возможен через любой разъем USB.
- Фиксация: встроенные в корпус прибора магниты фиксируют прибор на любой металлической поверхности. Например, на стенке котла.
- Фильтр зонда: удобно и просто меняется на новый.
- Встроенная память: газоанализатор Testo 320 оснащен встроенной памятью на 500 протоколов с результатам и измерений. При необходимости, данные можно просмотреть, распечатать на принтере или передать на ПК.
- Инновационное подключение зонда: всего один разъем с одним шлангом используется для подключения всех шлангов и кабелей от зонда отбора пробы. Комфортно и надежно: подключил и зафиксировал.
- Гибкая модульная система отбора пробы: конструкция зонда со съемной трубкой позволяет быстро менять длину или рабочую температуру зонда. Все что необходимо для этого сделать - снять одну трубку и на ее место подсоединить другую.
- Замена сенсоров пользователем: каждый сенсор калибруется на заводе по газу и параметры калибровки записываются в его память. После замены сенсора нет необходимости в настройке по газовым смесям.
- Надежный и прочный: прочный и легкий прибор для ежедневной работы – прекрасно применим для тяжелых условий работы.
- Конденсатоуловитель: встроенный конденсатоуловитель очень быстро и просто сливает конденсат.

## Характеристики Testo 320 Комплект (без H2 - компенсации)

Технические характеристики Testo 320 Комплект (без H2 - компенсации)	
Рабочая t °C	-5 +45
t °C хранения	-20 +50
Габариты мм	240 x 85 x 65
Вес, кг	0.573
Зонды Testo 320 Комплект (без H2 - компенсации)	
Тип зонда	K
Диапазон измерений	-40 ... +1200
Погрешность	±0.5
Разрешение	0.1
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	CO
Диапазон измерений	0 ... 500
Погрешность	±5%
Разрешение	1
Тип зонда	CO2
Диапазон измерений	0 ... CO2
Погрешность	±0.2%
Разрешение	0,1
Тип зонда	Зонд для измерения тяги
Диапазон измерений	-9.99 ... +40
Погрешность	±0.03/±1.5
Тип зонда	O2
Диапазон измерений	0 ... 21
Погрешность	±0.2
Разрешение	0.1

### Комплектация Testo 320 Комплект (без N2 - компенсации)

1.	testo 320 с сенсорами O2 / CO
2.	Блок питания 5В / 1А с кабелем (USB Micro)
3.	Базовый системный кейс для testo 320
4.	Запасные пылевые фильтры для testo 325-1
5.	Компактный зонд отбора пробы, 300 мм