

**АВЕРУС**

Приборы и оборудование

ОБЩЕСТВО с ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВЕРУС»

ИНН/КПП 7204192705/720301001

www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru

Газоанализатор Testo 330-2 LL



В ходе настройки топочного оборудования с использованием газоанализаторов нередко приходится выполнять измерения в экстремальных для прибора условиях: повышенная концентрация контролируемых газов существенно ухудшает точность получаемых результатов, а также приводит к сокращению срока службы измерительных ячеек. Газоанализатор Testo 330-2 LL, оснащенный сенсорами LongLife с увеличенным сроком службы, обеспечивает защиту измерительных ячеек при превышении допустимых норм концентрации токсичных газов, используя функцию разбавления пробы, благодаря чему вы можете выполнять высокоточные измерения в любых условиях, не опасаясь за исправность прибора.

Измерительные возможности газоанализатора Testo 330-2 LL

С помощью данного газоанализатора вы можете измерять:

- концентрацию угарного и углекислого газов в газоходах и атмосфере;
- дифференциальное давление и температуру;
- расход газов;
- концентрацию кислорода в межстеночном пространстве;

- расход жидкого и твердого топлива.

Также вы можете осуществлять контроль экологически вредных выбросов (в соответствии с BimSchV), определять сажевое число, температуру теплоносителя, выполнять проверку газовых труб, поиск утечек и считывать данные с автоматики котла использованием специального адаптера (при выполнении работ необходимо выбрать из меню измерений нужный пункт).

Используя газоанализатор Testo 330-2 LL для измерения концентрации CO и CO₂ или в качестве течеискателя, вы можете установить граничные значения, о превышении которых прибор оповестит визуально (оптической индикацией) и звуковым сигналом, предупредив вас о наличии опасности.

Преимущества Testo 330-2 LL

- Возможность выполнения полного комплекса работ по всеобъемлющему анализу систем отопления за счет высокой функциональности;
- Эффективный контроль за всеми характеристиками исследуемой системы (на дисплее, по вашему выбору, может одновременно отображаться 4 или 8 измеряемых параметров);
- Возможность использования сканера штрих-кодов для быстрой идентификации мест выполнения замеров.
- Сокращение времени, затрачиваемого на обнуление сенсоров за счет возможности выполнения этой операции без извлечения зонда из дымохода.

	testo 330-2 LL
--	-----------------------

Память	400
Температура хранения	-20 ... +50 °C
Рабочая температура	-5 ... +45 °C
Вес	600 г.
Габариты	270 x 90 x 65 мм
Диапазон измерений(Тип зонда Тип K)	-40 ... +1200 °C
Погрешность	±0,5 °C (0.0 ... +100.0 °C) ±0,5 % от изм. знач. (в ост. диапазоне)
Разрешение	0.1 °C (-40 ... 999,9 °C) 1 °C (в ост. диапазоне)
Диапазон измерений(Тип зонда CO)	0 ... 500 ppm
Погрешность	±5 ppm (0 ... 100 ppm) ±5% от изм. знач. (>100 ppm)
Разрешение	1 ppm
Время реакции	Приблизительно 35 сек
Диапазон измерений(Тип зонда CO₂)	0 ... 1 Об. % 0 ... 10000 ppm
Погрешность	±(50 ppm ±2% от изм. знач.) (0 ... 5000 ppm)
Время реакции	Приблизительно 35 сек

Диапазон измерений(Дифференциальное давление)	0 ... 200 гПа
Погрешность	±0.5 гПа (0.0 ... 50.0 гПа) ±1% от изм. знач. (50.1 ... 100.0 гПа) ±1.5 % от изм. знач. (в ост. диапазоне)
Разрешение	0.1 гПа
Диапазон измерений(измерение тяги)	-9.99 ... +40 гПа
Погрешность	±0.02 гПа Или ±5% от изм. знач. (-0.50 ... +0.60 гПа) ±0.03 гПа (+0.61 ... +3.00 гПа) ±1.5% от изм. знач. (+3.01 ... +40.00 гПа)
Диапазон измерений(тип зонда NO)	0 ... 300 ппм
Погрешность	±2 ппм (0.0 ... 40.0 ппм) ±5% от изм. знач. (в ост. диапазоне)
Время реакции	30 сек
Диапазон измерений(измерение утечки газа)	0 ... 99.9%
Разрешение	0.1%
Диапазон измерений(электрохимическое измерение CO)	0 ... 8000 ппм
Погрешность	±10 ппм Или ±10% от изм. знач. (0 ... 200 ппм) ±20 ппм Или ±5% от изм. знач. (201 ... 2000 ппм) ±10% от изм. знач. (2001 ... 8000 ппм)
Разрешение	1 ппм
Диапазон измерений(электрохимическое измерение NO)	0 ... 3000 ппм
Погрешность	±5 ппм (0 ... 100 ппм) ±5% от изм. знач. (101 ... 2000 ппм) ±10% от изм. знач. (2001 ... 3000 ппм)
Разрешение	1 ппм
Диапазон измерений(измерение КПД)	0 ... 120%
Разрешение	0.1%
Диапазон измерений(анализ CO2)	0 ... CO2 max
Погрешность	±0.2 Об. %
Время реакции t90	40 сек
Диапазон измерений(электрохимическое измерение O2)	0 ... 21 Об. %
Погрешность	±0.2 Об. %
Разрешение	0.1 Об. %

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01