

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 х 90 х 65 мм
Диапазон измерений(Тип зонда Тип К)	-40 +1200 °C
Погрешность	$\pm 0.5~^{\circ}\text{C}~(0.0~~+100.0~^{\circ}\text{C})~\pm 0.5~\%$ от изм. знач. (в ост. диапазоне)
Разрешение	0.1 °C (-40 999,9 °C) 1 °C (в ост. диапазоне)
Диапазон измерений(Тип зонда СО)	0 500 ппм
Погрешность	±5 ппм (0 100 ппм) ±5% от изм. знач. (>100 ппм)
Разрешение	1 ппм
Время реакции	Приблизительно 35 сек
Диапазон измерений(Тип зонда СО2)	0 1 Об. % 0 10000 ппм
Погрешность	±(50 ппм ±2% от изм. знач.) (0 5000 ппм)
Время реакции	Приблизительно 35 сек

Диапазон измерений(Дифференциальное давление)	0 200 гПа
Погрешность	± 0.5 гПа (0.0 50.0 гПа) $\pm 1\%$ 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 $\pm 5\%$ от изм. знач. (-0.50 $+0.60$ гПа) ± 0.03 гПа ($+0.61$ $+3.00$ гПа) $\pm 1.5\%$ от изм. знач. ($+3.01$ $+40.00$ гПа)
Диапазон измерений(тип зонда NO)	0 300 ппм
Погрешность	± 2 ппм (0.0 40.0 ппм) $\pm 5\%$ 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 $\pm 10\%$ от изм. знач. (0 200 ппм) ± 20 ппм Или $\pm 5\%$ от изм. знач. (201 2000 ппм) $\pm 10\%$ от изм. знач. (2001 8000 ппм)
Разрешение	1 ппм
Диапазон измерений(электрохимическое измерение NO)	0 3000 ппм
Погрешность	± 5 ппм (0 100 ппм) $\pm 5\%$ от изм. знач. (101 2000 ппм) $\pm 10\%$ от изм. знач. (2001 3000 ппм)
Разрешение	1 ппм
Диапазон измерений(измерение КПД)	0 120%
Разрешение	0.1%
Диапазон измерений(анализ СО2)	0 CO2 max
Погрешность	±0.2 O6. %
Время реакции t90	40 сек
Диапазон измерений (электрохимическое измерение O2)	0 21 06. %
Погрешность	±0.2 Of. %
Разрешение	0.1 O6. %

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