Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Газоанализатор Testo 330-1 LL



При высокой функциональности и точности современных газоанализаторов, их "слабым местом" остается меньший (по сравнению со временем эксплуатации всего прибора) срок службы электрохимического сенсора и других быстроизнашивающихся элементов, что вынужденно повышает общую эксплуатационную стоимость приборов такого типа. Особенностью газоанализатора Testo 330-1 LL является использование для измерений сенсоров LongLife (LL) с увеличенным сроком службы, поэтому данный прибор обходится при эксплуатации значительно дешевле других моделей, позволяя экономить вам средства на плановой замене основных измерительных узлов, а также сократить время вынужденных простоев, уменьшив количество обслуживаний.

Особенности Testo 330-1 LL

Кроме точности и функциональности, одним из основных достоинств данной модели является высочайшая надежность, достигаемая за счет эффективной самодиагностики - газоанализатор Testo 330-1 LL сам оповестит вас о неисправности и способе ее устранения, выводя на дисплей соответствующее текстовое сообщение.

Постоянно контролируя состояние быстроизнашивающихся элементов и степень заполненности конденсатосборника, зная срок следующего обслуживания (отображается на дисплее), вы можете эффективно использовать газоанализатор, зная, что он вас не подведет в процессе выполнения работ.

Набор разнотипных зондов различной длины и диаметра обеспечивает универсальность и гибкость применения Testo 330-1LL. При смене зонда его распознание прибором выполняется автоматически, благодаря чему вам не потребуется тратить время дополнительные настройки.

Преимущества Testo 330-1LL

- Графическое представление данных в ходе измерений (не требующее текстовых пояснений) на цветном дисплее обеспечивает простоту съема информации и облегчает ее анализ;
- Аккумулятор большой емкости обеспечивает непрерывную 10-ти часовую работу газоанализатора. Его зарядку вы можете осуществлять как в специальном зарядном устройстве, так и непосредственно в самом приборе. Также Testo 330-1LL может работать, запитываясь от сети 220 В;
- Передавать данные на ПК для их дальнейшей обработки вы можете наиболее удобным для конкретного случая способом, используя USB порт или IrDa/Bluetooth интерфейс.

testo 330-1 LL

Память	200
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
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) $\pm 5\%$ 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) ±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 4000 ппм
Погрешность	± 20 ппм (0 400 ппм) $\pm 5\%$ от изм. знач. (401 1000 ппм) $\pm 10\%$ от изм. знач. (1001 4000 ппм)
Разрешение	1 ппм
Диапазон измерений (электрохимическое измерение NO)	0 21 06. %
Погрешность	±0.2 O6. %
Разрешение	0.1 06. %
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

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