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

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Стационарный газоанализатор ТОП-СЕНС 1000



Стационарный газоанализатор ТОП-СЕНС 1000

ТОП-СЕНС 1000 — настенный газоанализатор для одновременного обнаружения нескольких газов.

Ищете надёжный газоанализатор? Представляем вам ТОП-СЕНС 1000 — настенный газоанализатор, который позволяет одновременно обнаруживать несколько газов.

Особенности:

• Обнаружение стандартных газов. ТОП-СЕНС 1000 контролирует такие стандартные газы, как СО, H2S, O2, CH4.

- Настройка на контроль других газов. Прибор можно настроить на обнаружение других газов.
- ИК-пульт дистанционного управления. Позволяет управлять прибором на расстоянии.
- Часы реального времени. Обеспечивают точное отображение текущего времени.
- Заменяемые сенсоры. Позволяют продлить срок службы прибора.
- Регистрация данных о сигнализации и неисправностях. Помогает анализировать работу прибора.
- Возможность установки пароля. Защищает прибор от несанкционированного доступа.
- Опциональные функции GPRS и SMS. Позволяют передавать данные на большие расстояния.

Газоанализатор ТОП-СЕНС 1000 может быть оснащен каталитическим датчиком горения для контроля горючих газов и одновременно электрохимическими датчиками для контроля токсичных газов и кислорода. Стандартными газами, которые чаще всего отслеживаются, являются СО, H2S, O2, LEL (CH4). ТОП-СЕНС 1000 также можно настроить для обнаружения других газов.

Кроме того, ТОП-СЕНС 1000 может передавать данные в специальный центр по беспроводной связи. Плагин GPRS показывает место установки.

Газ	Диапазон измерений	Погрешность, полн.шкалы	Срок службы датчика (лет)
LEL	0 - 100□ НКПР	≤±3[]	3
02	0 – 30□ об. дол.	≤±0.3[]	2
СО	0 - 1000 ppm	≤±5[]	2
SO2	0 – 20 ppm	≤±5[]	2
NO2	0 – 20 ppm	≤±5[]	2
CL2	0 – 20 ppm	≤±5[]	2
H2S	0 – 100 ppm	≤±5[]	2
NH3	0 – 100 ppm	≤±5[]	2
H2	0 - 1000 ppm	≤±5[]	2
О3	0 – 100 ppm	≤±5[]	2
NO	0 – 100 ppm	≤±5[]	2
HCL	0 – 50 ppm	≤±5[]	2
PH3	0 – 20 ppm	≤±5[]	2
СНЗОН	0 - 100 ppm	≤±5[]	2
С6Н5СН3	0 – 20 ppm	≤±5[]	2
Если необходим контроль газов, отсутствующих в списке, обратитесь к производителю			

Рабочая температура: -40° до 50° С

Время работы батареи: визуальная и световая сигнализация, удаленная сигнализация,

SMS (опционально)

Предупреждающая

сигнализация:

звуковая сигнализация, визуальная сигнализация и вибросигнал

Влажность: <90% относительной влажности (без конденсации)

128 * 64 точечная матрица ЖК-дисплея 128*64 OLED показывает Дисплей:

данные о времени и состояние системы

Время отклика: Т90<40с

Источник питания: AC 220B 50Hz / резервная батарея 9B (опционально)

Два порога превышения концентраций и сигнализация

Пороги срабатывания: неисправности могут быть установлены пользователем

Взрывозащита: Ex d IICT5Gb

Отбор проб газа: естественная диффузия

Бренд: ТОП-СЕНС

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