

Многоканальный портативный газоанализатор КИП-МГ5 со встроенным насосом (CH₄, CO, H₂S, O₂)

Артикул: 18.509



Описание

Портативный многоканальный газоанализатор со встроенным насосом КИП-МГ5 (CH₄, CO, H₂S, O₂) позволяет определять пороговые значения концентраций горючего газа метана (CH₄), токсичных газов: угарного газа (CO), сероводорода (H₂S) и кислорода (O₂). Прибор рассчитан на одновременное измерение от 1 до 5 газов с высокой точностью, что обуславливает его эффективное применение на различных объектах: в рабочих зонах, колодцах, прочих замкнутых пространствах.

Преимущества:

- Функция добавления и/или замены на любой сенсор без привязки к уже установленным. Каждый новый сенсор поставляется со своим свидетельством о проверке.
- Функция включения/отключения каналов измерений.



Многоканальный портативный газоанализатор КИП-МГ5 со встроенным насосом (CH₄, CO, H₂S, O₂)

Артикул: 18.509

[Посмотреть на сайте](#)

- Встроенный датчик падения.
- Меню на русском языке с отображением измеряемых компонентов.
- Функция принудительной установки нуля.
- Автоматическая калибровка нуля при запуске, самотестирование, включая проверку датчика, печатной платы, освещения и сигнализации.
- Цветной TFT дисплей с функцией поворота экрана на 180° для адаптации просмотра, с функцией энергосбережения и настройки яркости.
- Насос: встроенный, отключаемый, с функцией сигнализации засора или перегиба шланга, с возможностью регулировки скорости забора пробы – больше/меньше.
- Функция предупреждения о падении с активной кнопкой SOS на корпусе.
- Журнал записи измеренных значений и случаев превышения установленных пороговых значений с возможностью просмотра на ПК при помощи специализированного ПО.
- Функция передачи данных на ПК посредством Bluetooth.
- Вход в сервисное меню по паролю.
- Возможность изменения порогов срабатывания сигнализации через сервисное меню.
- **По запросу** прибор может быть оснащен от 1 до 5 датчиками с множеством разных определяемых компонентов на выбор:
CO, NH₃, H₂S, SO₂, Cl₂, NO₂, NO, CO₂, O₂, O₃, CH₂O, Метан (CH₄), Пропан (C₃H₈), Бутан, Гексан, Сумма углеводородов по метану и др.

Условия окружающей среды: от –55 до +55°C

Способ отбора пробы: принудительный/диффузионный.

Индикация: светодиоды состояния.

Сигналы тревоги: световая сигнализация, звуковая, вибрация.

Время работы от аккумулятора: до 48 часов.

Время зарядки: до 4 часов.

Регистратор данных: до 999 событий.

Класс взрывозащиты: PO Ex da ia I Ma X /OEx da ia IIC T4 Ga X.

Степень защиты: IP67.

Материал корпуса: прорезиненный, ударопрочный полимерный пластик.

Размеры: 162×75×46 мм.

Масса: 450 г.

Межкалибровочный интервал: 6 мес.

Интервал между поверками: 12 мес.

Гарантийный срок: 12 мес.

Беспроводные интерфейсы: Bluetooth.

ТР ТС 012/2011

ТР ТС 020/2011

Комплектация:

Зарядное устройство – 1 шт.

Трубка – 3 м

Фильтр пылевой для газоанализатора – 1 шт.

Калибровочная насадка – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Прибор поставляется уже поверенным.