

# Многоканальный портативный газоанализатор КИП-МГ5 со встроенным насосом ( $\text{CH}_4$ , CO, $\text{H}_2\text{S}$ , $\text{O}_2$ )

Артикул: 18.509



## Описание

Портативный многоканальный газоанализатор со встроенным насосом КИП-МГ5 ( $\text{CH}_4$ , CO,  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{O}_2$ ) позволяет определять пороговые значения концентраций горючего газа метана ( $\text{CH}_4$ ), токсичных газов: угарного газа (CO), сероводорода ( $\text{H}_2\text{S}$ ) и кислорода ( $\text{O}_2$ ). 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 поверке.
- Функция включения/отключения каналов измерений.



Многоканальный портативный газоанализатор КИП-МГ5 со встроенным насосом (CH<sub>4</sub>, CO, H<sub>2</sub>S, O<sub>2</sub>)

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, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, CH<sub>2</sub>O, Метан (CH<sub>4</sub>), Пропан (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>), 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:** РО Ex da ia I Ma X /0Ex 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.

**TP TC 012/2011**

**TP TC 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.**