

Детектор утечек горючих газов Micro CG-100™

Цена с НДС	0р.
Артикул	26148
Примечание	Данная модель снята с производства
Аналог	Детектор утечек горючих газов Micro CD-100



Особенности

Электронный детектор утечек горючих газов Micro CG-100™

Электронный детектор утечек горючих газов Micro CG-100 представляет собой интеллектуальный прибор для определения места утечки газа, который обеспечивает надлежащий монтаж трубопроводов и их проверку при техническом обслуживании и ремонте.

Прибор Micro CG-100 показывает присутствие горючих газов с помощью средств световой, звуковой и вибросигнализации. В приборе можно настроить пять (5) пороговых уровней измерения с двумя настройками чувствительности (низкая и высокая). Когда прибор определяет наличие горючего газа, он указывает на это оператору мигающей лампочкой(ами), включением соответствующей звуковой или вибросигнализации.

Характерные особенности:

- Светодиодные индикаторы, звуковой индикатор (85 дБ) и вибросигнализатор.
- Чувствительность 40 ppm (метан).
- Время срабатывания < 2 секунд.
- Диапазон измерения от 0 до 6400 ppm (метан).
- Высокий уровень чувствительности (метан), 5 уровней: 40 / 80 / 160 / 320 / 640 ppm.
- Низкий уровень чувствительности (кроме метана), 5 уровней: 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 ppm (x10).
- Гибкий зонд 400 мм.

- Классификация – класс 1, разд. 1 (ABCD).

Стандартная комплектация:

- Детектор утечек горючих газов.
- 4 батарейки размером AA.
- [Инструкция по эксплуатации на русском языке](#)

Преимущества:

- Прочная эргономичная конструкция облегчает применение и защищает от ударов во время работы.
- Три режима индикации Tri-Mode Detection™ : оператор может получать световые сигналы, звуковые сигналы или вибросигнал без звука.
 - Режим вибросигнала без звука не мешает работающему рядом персоналу и великолепно подходит для дневной работы в условиях повышенного шумового фона стройплощадки.
 - Режим звуковой сигнализации имеет как низкую, так и высокую настройку.
- Возможность длительной работы прибора от батарей размером AA (> 20 часов) обеспечивает его максимальное рабочее состояние.
- Регулировка чувствительности (высокая и низкая настройка) обеспечивает точное определение места течи.
- Шланг зонда длиной 400 мм позволяет оператору проникать в узкие места ограниченного доступа.
- Светодиодный индикатор на конце зонда помогает расположить датчик максимально точно в плохо освещенных местах.
- Встроенный зажим обеспечивает простое и надежное хранение шланга зонда.

Обнаруживаемые газы (как отдельно, так и в составе смесей газов):

- Природный газ: Метан, Водород, Угарный газ Пропан,
- Разбавители красок: Этилен, Этан, Гексан
- Промышленные растворители: Бензол, Изобутан, Этанол
- Жидкости для сухой химической чистки: Ацетальдегид, Формальдегид, Толуол
- Пары бензина: Р-ксилол, Аммиак, Сероводород