

EG ДЕТЕТОР

EG Detector является высокочувствительным устройством для обнаружения и локализации утечек газа. Конструкция измерителя основана на современной микропроцессорной технике. Детектор соответствует основным требованиям директив ЕС и гармонизированным стандартам Европейского Союза.

EG Detector очень прост в использовании, что позволяет быстро и точно обнаружить утечки в газовой установке даже в труднодоступных местах, благодаря гибкому зонду длиной 42 см. Устройство имеет звуковую и визуальную индикацию утечки газа, а также регулятор чувствительности, позволяющий на обнаружения самых небольших утечек. Детектор питается от трех щелочных батарей 1.5В R14 (в комплекте).

Техническая характеристика

- Тип датчика: полупроводниковый
- Обнаруживаемые газы: природный газ, метан LPG, смеси метана, пропан LPG, смеси пропан — бутан
- Чувствительность: 50 мг (ppm) метана
- Диапазон температуры работы: 0 ÷ 50 [°C]
- Индикация: оптически-акустическая, звуковой сигнал с увеличением частоты вместе с увеличением концентрации газа. Включается с 10% LEL для метана. Возможность калибровки для других концентраций газов.
- Температура хранения: -10 ÷ 55 [°C]
- Влажность: 10 ÷ 90 [Rh] без конденсации
- Регулировка чувствительности вручную: плавная
- Время работы батареи: ок. 8 часов непрерывной работы в зависимости от типа используемых батарей
- Время приготовления к работе: <5 мин.
- Способ отбора проб: постоянный
- Питание: 4,5 VDC (три щелочные батареи 1.5V R14 тип C)
- Регулятор чувствительности, позволяющий на обнаружения самых небольших утечек.
- Звуковая и визуальная индикация.
- Время срабатывания — менее 2 с к 40% НКПП.
- Чувствительность — 50 мг (ppm) метана.
- Прецизионный полупроводниковый датчик.
- Возможность подключения наушников.
- Гибкий зонд длиной 42 см.
- Батареи и кейс в комплекте.
- Размер: 220 x 90 x 45 мм
- Длина гибкого зонда: 420 мм
- Вес: 750 граммов
- Обозначение: CE
- Гарантия: 2 года

