



GD-3300 детектор горючих газов переносной



Портативный детектор GD-3300 предназначен для определения утечки взрывоопасных газов.

Регулировка чувствительности (частоты сигнала) позволяет компенсировать влияние естественного содержания газа в загрязненном атмосферном воздухе.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Особенности:

- Высокая чувствительность прибора.
- Регулировка частоты сигнала для удобного поиска мест утечек.
- Визуальная сигнализация с помощью светодиодного индикатора.
- Датчик высокой точности, реагирующий на самые малые утечки газа.
- Высокое быстродействие, которое составляет менее 2 секунд в условиях концентрации взрывоопасного газа, равной 40% НПВК (нижнего предела взрывоопасной концентрации).
- Гнездо для подключения наушника.
- 16-дюймовый гибкий зонд.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Чувствительность	50 ppm; 50 частиц на миллион (метан)
Тип датчика	Полупроводниковый
Время подготовки к работе	60 с
Время отклика	Менее 2 с (до 40% НПВК)
Длина гибкого зонда	360 мм
Питание	3 батареи = 1,5 В типа R14C(B)
Время непрерывной работы	8 ч (стандартное)
Сигнализация	Визуальная, звуковая
Условия эксплуатации	0...+50°C, 10...90%RH
Размеры	220x73x47 мм
Вес	500 г

Виды газов

Прибор реагирует на утечку широкого набора газов, в том числе токсичных газов и вредных паров. В следующем списке приведена лишь часть наиболее распространенных газов, утечку которых фиксирует детектор.

- Природный газ.
- Пропан.
- Бутан.
- Метан.
- Ацетон.
- Спирт.
- Аммиак.
- Пар.
- Угарный газ (без указания количества).
- Бензин.



- Авиационный керосин.
- Сероводород.
- Дым.
- Промышленные растворители.
- Растворитель для лака.
- Керосин.

Стандартный комплект поставки:

- GD-3300 детектор горючих газов переносной.
- Техническая документация.