



## Детектор 300 HC

для горючих газов



Прибор предназначен для определения местонахождения утечек горючих газов в зонах установки газового оборудования. С помощью гибкого зонда, возможно точно определять место нарушения герметичности газовых линий, соединений и вентилей в самых труднодоступных местах их расположения. При превышении программируемой границы концентрации газа, 300HC сообщает об этом звуковым сигналом и мерцающим дисплеем. Измеренные данные могут быть сохранены в памяти или напечатаны на термопринтере через встроенный IR-интерфейс

### Технические данные:

Индикация	ppm, %об. или %НКПП
Память	20 измерений
Диапазон	0-20000 ppm
Тревога	акустический сигнал и мерцающий экран
Питание	2 батарейки LR6 AA
Время работы	около 8 часов непрерывной работы
Размеры	84x139x24 мм блок длина зонда 330 мм
Вес	около 230 гр.

## Детектор 300 CO

для оксида углерода



Быстрое определение токсичного оксида углерода в окружающем воздухе. Границы тревоги программируются в пределах 0-300 ppm. Управление, программирование предельных значений, память, вычисление средних значений и функции печати идентичны модели 300 HC.

### Технические данные:

Индикация	ppm
Память	20 измерений
Диапазон	0-300 ppm
Тревога	акустический сигнал и мерцающий экран
Питание	2 батарейки LR6 AA
Время работы	около 1000 часов непрерывной работы
Размеры	84x139x24 мм блок
Вес	около 230 гр.

