



Детектор 300 НС

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, 300НС 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 %НКПР
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 СО

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 НС.

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.



Представительство MRU GmbH в РФ
107023, г.Москва, Семеновский пер., 15
тел. (499) 271-60-88, моб. (910) 440-06-92
www.mru-instruments.ru klimovm@bk.ru