

Течеискатель горючих газов 300 HC

Заказной № 680500

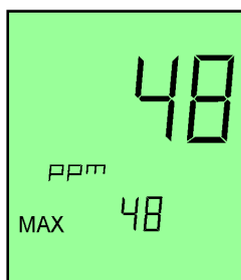


Лучший выбор для наладчика!

Прибор предназначен для определения концентрации горючих газов (метан, пропан...), и нахождения мест утечек

1. Определение наличия СхНу в котельной:

300 HC определяет наличие СхНу в воздухе помещения и индицирует фоновую концентрацию в ppm, % объемных и в % НКПР (% LEL).



2. Поиск мест утечек горючего газа:

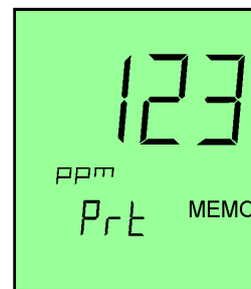
300 HC локализует места утечек при помощи индикации, звукового сигнала, и мерцающего дисплея. Уровни срабатывания программируются.

Технические характеристики:

- Датчик на гибком соединении
- Установка различных порогов и единиц измерения: ppm, % об., % НКПР (LEL)
- ИК-порт для ИК принтера MRU
- Встроенная память на 20 блоков
- Диапазон: 0 – 3% (60% НКПР)
- Порог обнаружения: 2 – 5 ppm
- Электропитание: 2 батарейки LR6(AA) на 8 часов работы

- Вес 230г. Длина зонда 330 мм.

Измеренные данные могут быть сохранены в память (20 блоков) или распечатаны через встроенный ИК-порт на скоростной термопринтер MRU



Цена Евро. (с НДС)

330,00-

ООО «МРУ Рус» (499) 271-60-88, (495) 507-21-29 www.mru-rus.ru

Расчет производится в рублях по курсу ЦБ + 1 рубль на дату оплаты.