

относительно фонового значения и сопровождается звуковой сигнализацией с изменяющейся частотой повторения, при этом свечение красного индикатора "1" свидетельствует об увеличении объемной доли горючих газов более 0.01% (по метану), одновременное свечение индикаторов "1" и "2" - об увеличении объемной доли горючих газов более 0.02% (по метану), одновременное свечение индикаторов "1", "2" и "3" - об увеличении объемной доли горючих газов более 0.03% (по метану) относительно уровня фона.

Индикатор имеет звуковую сигнализацию (изменение частоты повтора звукового сигнала в зависимости от концентрации) и световую сигнализацию (изменение количества зажженных светодиодов в зависимости от концентрации) при определении мест утечек.

**Достоинства:**

Обладает повышенной чувствительностью даже по сравнению с мыльной эмульсией. Индикатор отстраивается по фоновой концентрации при обнаружении мест утечек в загазованной зоне.

Мгновенное время реагирования.

Не требует технического обслуживания и периодической калибровки в эксплуатации.

Возможность работы во взрывоопасных зонах.

Обнаружение загазованности без вскрытия люков.

Возможность обнаружения утечки в системах автомобильной газо-топливной аппаратуры.

Возможность поиска течи с грунта.

Низкая стоимость.

Малые габариты и масса.

Конструкция прибора позволяет закреплять его на поясе или на кармане.

**Соответствует ПБ 12-245-98 Правила безопасности в газовом хозяйстве"**

**Комплект поставки:** Индикатор, ЗИП, техническая документация.

За отдельную плату поставляется: зарядное устройство, баллоны с ПГС, датчики, индикатор расхода, вентиль точной регулировки.

[p://www.tmkina.ru/items/015823.html](http://www.tmkina.ru/items/015823.html)