|  |  |
| --- | --- |
| Число точек контроля (датчиков) | 1 - 8 |
| Диапазон измерения концентрации: |   |
| - метана, % об | 0-2,5 |
| - пропана, % НКПР | 0-50 |
| - паров бензина, % НКПР | 0-50 |

|  |  |
| --- | --- |
| Число порогов: | 2 |
| Для метана: | предустановка | диапазон |
| - порог 1 (предупреждения), % об | 0,5 | 2 |
| - порог 2 (срабатывания), % об | 1,0 | 2 |
| Для пропана: | предустановка | диапазон |
| - порог 1 (предупреждения), % об | 10 | 5-30 |
| - порог 2 (срабатывания), % об | 20 | 20-50 |
| Для паров бензина: | предустановка | диапазон |
| - порог 1 (предупреждения), % об | 20 | 5-30 |
| - порог 2 (срабатывания), % об | 40 | 20-50 |

**Регулируемые пороги сигнализации**

**Управление внешней аппаратурой**

|  |  |
| --- | --- |
| Число реле управления | 8 |
| Коммутируемый ток, А | до 3 |
| Коммутируемое напряжение, В | ~= до 240 |
| Питание пульта от сети переменного тока: |   |
| - Напряжение, В | 220 (-15%+10%) |
| - Частота, Гц | 0-50 |
| - Потребляемая мощность, В•А | не более 55 |
| - Ток короткого замыкания искробезопасной цепи, А | не более 0,18 |
| Габаритные размеры, мм: |   |
| - информационного пульта | 155х280х195 |
| - датчика метана IP54 | 92х128х48 |
| Масса, кг, не более: |   |
| - информационного пульта | 55 |
| - датчика метана IP54 | 0,5 |
| Тип интерфейса с ПЭВМ: |   |
| - RS-485 | до 15 пультов |
| - RS-232 | 1 пульт |