|  |  |
| --- | --- |
| Пороги срабатывания сигнализации: |  |
| - порог предупреждения, мг/м3 | 20 |
| - порог аварийный, мг/м3 | 100 |
| Число реле | 2 |
| Напряжение электропитания сети переменного тока | 220 В плюс 10 %, минус 15 %, частотой, Гц: 50 ± 1 |
| Потребляемая мощность, В.А, не более | 4 |
| Время прогрева, мин., не более | 20 |
| Время задержки срабатывания реле, с, не более | 45 |
|  |  |
| Диапазон рабочих температур, оС | 0…+40 |
| Относительная влажность воздуха, % | 30... 80 (без конденсата) |
| Рабочий диапазон давлений, кПа | 84…106,7 |
| Светодиодная сигнализация: |  |
| -зеленый | готовность к работе |
| -красный | тревога |
| -желтый | прогрев или неисправность |
| Звуковая сигнализация: |  |
| - прерывистая  - непрерывная | превышение порога предупреждения/неисправность  превышение аварийного порога/неисправность |
| Габариты: ШхВхГ, мм | 160 х 90 х 50 |
| Параметры внешних управляющих сигналов: |  |
| -коммутируемое напряжение, В, не более | 250 |
| - коммутируемый ток, А, не более | 1,5 |
| Масса, г, не более | 450 |