|  |
| --- |
| Технические характеристики |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Порог срабатывания сигнализатора, мг/м3:                                             I порог                                            II порог |  20                                               100 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности сигнализатора мг/м3 по уровню: порог I / порог II |                                                    ±5/±25 |
| Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности сигнализатора от изменения температуры окружающей среды от 0 до 50°С, не более |                                                   1,5 |
| Время срабатывания, с, не более | 60 |
| Уровень звукового давления по оси звукоизлучателя на расстоянии 1мпри общем уровне шума не более 50 дБ, дБ, не менее | 70 |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 536-94 | II |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP30 |
| Потребляемая мощность, В·А, сигнализатора / блока датчика, не более | 5,5 / 2,5 |
| Напряжение питания, В:сигнализатор, переменный ток (50±1Гц), Вблок датчика, постоянный ток, В | 220±2212±2 |
| Масса, кг, не более | 0,6 |
| Габаритные размеры (ВхДхШ), мм, не более:                                             блок датчика                                             блок питания | 40х100х6094х120х60 |
| Срок службы датчика, лет, не менее | 5 |

 |