|  |
| --- |
| 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 1м при 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), В блок датчика, постоянный ток, В | 220±22 12±2 | | Масса, кг, не более | 0,6 | | Габаритные размеры (ВхДхШ), мм, не более:                                              блок датчика                                              блок питания | 40х100х60 94х120х60 | | Срок службы датчика, лет, не менее | 5 | |