|  |
| --- |
| Технические характеристики |
| |  |  | | --- | --- | | Порог срабатывания сигнализатора, мг/м3:                                         I порог/ II порог | 10/20 | | 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 сигнализатора, 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 (при напряжении 220В), В·А, не более | 5,5 | | Напряжение питания переменным током частотой 50±1 Гц, В | 220±22 | | Выходное напряжение источника питания:  выход на импульсный клапан, В выход на потенциальный клапан, В (А), СИКЗ-Р релейный выход (2 пары), СИКЗ-Р | 25-45 12±1,2 (0,3) 220 В, 2 А | | Масса, кг, не более | 0,4 | | Габаритные размеры (ВхДхШ), мм, не более | 45х120х80 | | Срок службы датчика, не менее лет | 5 | |