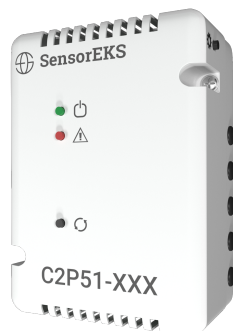


Детектор-сигнализатор аммиака C2P51-NH3

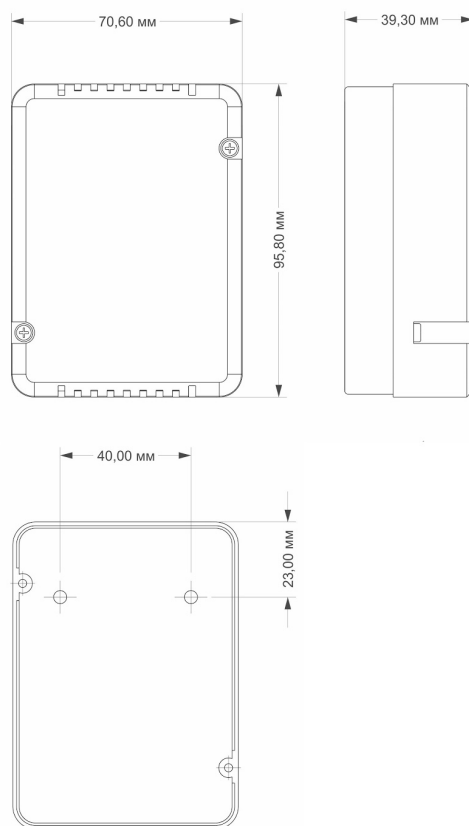
Особенности:

- Компактный вариант прибора для обнаружения утечек аммиака
- Высокая чувствительность и стабильность
- Корпус с отверстиями для оптимальной циркуляции воздуха
- Визуальная и звуковая сигнализация
- 2 выходных реле с переключающими контактами для управления системами сигнализации, вентиляции и другими внешними нагрузками.
- Функция внешней аварии для соединения в шлейф



Характеристики:

Тип сенсора	Электрохимический
Целевой газ	Аммиак (NH ₃)
Метод отбора пробы	Диффузия
Диапазон измерения	8...215 мг/м ³
Режим работы	Непрерывный
Разрешение	1 мг/м ³
Погрешность порогов срабатывания	Порог 1: ±5 мг/м ³ Порог 2: ±25 мг/м ³
Время срабатывания	Не более 60 сек
Межсервисный интервал	6 месяцев
Срок службы сенсора	более 2 лет
Время прогрева	65 сек
Питание	24В DC; 100-240В AC, 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 3 ВА
Сигнализация	Визуальная/звуковая
Выходные реле	2 реле (переключающий контакт), 240В AC, 5 А
Пороги срабатывания по умолчанию	18 мг/м ³ 70 мг/м ³
Корпус	Белый АБС пластик, IP20
Габариты	71 x 96 x 39 мм
Область применения	Жилые, общественные и промышленные здания внутри помещений без постоянного содержания аммиака в воздухе
Условия эксплуатации	Температура -20...+50°C Относительная влажность <90% без конденсации влаги



***Возможны нестандартные исполнения оборудования по запросу.**