

Детектор-сигнализатор паров растворителей C2P51-VOC

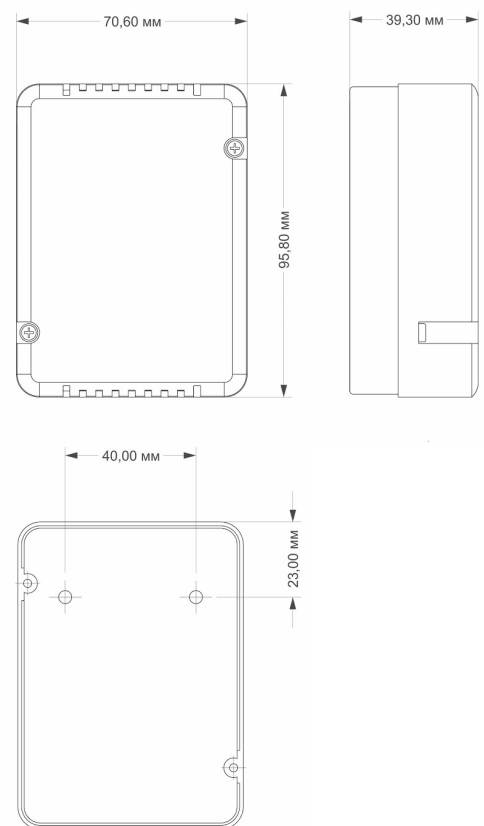


Особенности:

- Компактный прибор для обнаружения паров растворителей
- 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	Металлоксидный полупроводниковый
Целевой газ	Толуол (по умолчанию), Ксилол, Этанол и др.
Метод отбора пробы	Диффузия
Диапазон измерения	0...50 % НКПР / 0...1000 ppm
Режим работы	Непрерывный
Разрешение	0,1 % НКПР / 1 ppm
Погрешность порогов срабатывания	±10 % установленного значения
Время срабатывания	не более 180 сек
Межсервисный интервал	12 месяцев
Срок службы сенсора	более 5 лет
Время прогрева	120 сек (переход в режим измерения) 120 мин (достижение заявленной точности)
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, макс. 5 А
Пороги срабатывания по умолчанию на понижение	10 % НКПР 20 % НКПР
Корпус	Белый АБС пластик, IP20
Габариты	71 x 96 x 39 мм
Область применения	Жилые, общественные и промышленные здания внутри помещений
Условия эксплуатации	Температура -20...+50°C Относительная влажность 15...90% без конденсации влаги



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

Общество с ограниченной ответственностью

Научно-производственная компания «СенсорЭКС»

180007, г. Псков, ул. М. Горького, д.1, корп.11 этаж 1 Тел. (8112) 70-20-85

<http://sensoreks.ru/>