

Датчик загазованности и угарного газа

PROFLINE

Гарантийный талон

Модель _____
Дата продажи _____
Продавец _____

Печать продавца

Изделие проверено. Претензий не имею. С условиями гарантии ознакомлен и согласен

Покупатель _____

Информацию о сервисных центрах Вы можете узнать по телефонам:
+375 17 241 11 42
+375 (29, 44, 25) 725 30 30

Г. Дополнение

1. Не подвергайте датчик механическим воздействиям, падению, т.к. это может привести к его повреждению и отказу в работе.
2. Датчик JKD-818 используется для обнаружения природного и угарного газа.
3. Плановый уход: очистка от пыли раз в месяц.
4. Не используйте моющие средства для чистки прибора.
5. Не распыляйте вблизи детектора спреи, освежители воздуха, лак для волос и т. п.
6. Данный датчик призван снизить количество отравлений газом. Помимо использования данного продукта по назначению, также уделяйте больше внимания безопасности в вашей повседневной жизни.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Датчик загазованности и угарного газа

Руководство пользователя датчика загазованности и угарного газа

А. Введение

Благодарим Вас за выбор продуктов марки Profiline (Профлайн). Датчик загазованности и угарного газа JKD-818 – это автоматизированный газоанализатор с микропроцессорным управлением. Датчик издает звуковой сигнал при обнаружении утечки газа. Для обнаружения утечки газа используется высоконадёжный полупроводниковый сенсор. Датчик реагирует на утечку природного и угарного газа.

В. Основные параметры

- Высоконадёжный метод каталитического окисления
- Питание 90-220 В или батарейка 9В (типа крона)
- Автоматизированное микропроцессорное управление

Датчик загазованности и угарного газа

С. Описание датчика



Д. Инструкция по эксплуатации

1. Первое включение

Включите датчик в розетку 90-220 В, загорится зелёный индикатор, а красный индикатор будет мигать. Датчик проходит тестирование от 2 до 180 секунд, после чего красный индикатор погаснет, датчик перейдёт в нормальный рабочий режим.

2. Сигнализация

При обнаружении концентрации природного газа выше 2500 PPM датчик издает продолжительный повторяющийся сигнал тревоги, красный индикатор начнет мигать. При обнаружении концентрации угарного газа выше 100 PPM датчик издает четырехкратный повторяющийся сигнал тревоги, желтый индикатор начнет моргать. В описанных выше случаях рекомендуется перекрыть газовый кран, проветрить помещение и обратиться в газовую службу 104. В случае ложного срабатывания проверить правильность места установки прибора.

Датчик загазованности и угарного газа

Е. Установка датчика

1. Место установки зависит от типа газа, который Вы используете. Сжиженный газ тяжелее воздуха, природный газ легче воздуха.
2. Выбор подходящего места для установки датчика зависит от типа газа. В помещениях контроля загазованности природным газом следует размещать датчик на стене на расстоянии не более 300 мм от потолка. Для обнаружения паров сжиженных углеводородных газов установку датчика следует предусматривать на стене на высоте не более 250 мм от пола помещения.



Потолок
Детектор газа
<math>< 3\text{ м}</math>
Источник газа
Пол

Датчик загазованности и угарного газа

3. Не устанавливайте датчик рядом с источниками помех: сквозняков, прямого потока воздуха из вентиляционных отверстий, вентиляторов, дверей, окон, источников пара, паров масла и т. д.

4. Вся установка электропроводки в доме должна соответствовать ПУЭ РБ. Провода должны иметь соответствующий размер, цвет (фаза, ноль и т.д.) для корректной работы датчика. Несоответствие электрической сети требованиям ПУЭ РБ может привести к ошибке (отсутствию) сигнала тревоги при утечке газа.

Ф. Технические характеристики

1. Подключение: батарея 9В, 90-220 В, 50 Гц
2. Питание от батареи: 9 В - перезаряжаемый аккумулятор (покупается отдельно)
3. Рабочая температура: 0-50 °С
4. Рабочая влажность: 10%-95%
5. Порог срабатывания сирены:
 - а) для природного газа 2500 -20 000PPM ($\pm 1500\text{ PPM}$);
 - б) для угарного газа: 100-999 PPM ($\pm 50\text{ PPM}$)
6. Размер: 112 X 73 X 42 мм
7. Срок службы: 3 года

Гарантийный срок 1 год с даты продажи