

Беспроводной датчик обнаружения утечки газа ATIS-938W

Служит для обнаружения утечки **пропана, бутана и природного газа**, в зависимости от места установки.

При обнаружении утечки газа **ATIS-938W** подает светозвуковое оповещение. Также, если датчик подключен к **беспроводной централи**, при сработке он дополнительно передает сигнал на эту централь.

Подходит для использования с комплектом **ATIS GSM11** и **ATIS GSM120**.

ГДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДАТЧИК ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧКИ ГАЗА

Благодаря высокому порогу чувствительности к обнаружению утечки газа; надежности и простой установке, с которой справится даже неспециалист, **ATIS-938W** может использоваться в любых помещениях, как жилого так и производственного назначения.

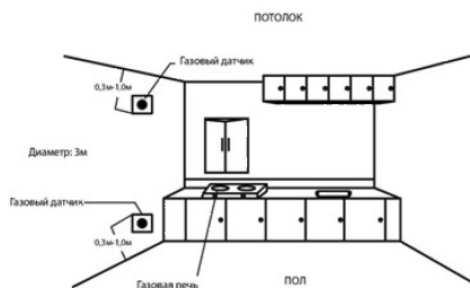
ОСОБЕННОСТИ

- Датчик предназначен для обнаружения пропана, бутана и природного газа;
- Высокий порог чувствительности к обнаружению утечки газа;
- При обнаружении утечки газа включает звуковое и световое оповещение;
- Высокая стабильность полупроводникового сенсора газа;
- Есть режим теста;
- Функция авто сброса;
- Функция автоматической проверки на неисправности;
- Реле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Чувствительность: **8,0 ppm**;
- Громкость встроеной сирены: **75дБ**;
- Дальность передачи: **100м** (открытое пространство);
- Частота передачи: **433МГц**;
- Питание: **АС 220В**;
- Потребляемый ток в режиме тревоги: **200мА**;
- Диапазон рабочих температур: **-10°С ~ +55°С**;
- Рабочая влажность: **не более 95%**;
- Реле: **0,3А/250В**;
- Размеры: **110х69х36мм**.

СХЕМА УСТАНОВКИ



МЕСТО УСТАНОВКИ

Место для установки датчика зависит от того - тяжелее газ, на обнаружение которого ставится датчик, или легче воздуха. Если газ тяжелее воздуха, то датчик следует устанавливать на расстоянии **0,3-1м** от пола и в **полудиаметре 1,5м** от источника газа; а если легче, то на расстоянии **0,3-1м** от потолка и в **полудиаметре 1,5м** от источника газа.

ИНДИКАТОРЫ

Красный индикатор (индикация сигнала тревоги)
Зеленый индикатор (питание АС 220V)