

SGA---

Внешний сенсор загазованности



ООО "КИП и Автоматика"

Официальный дистрибьютер "Seitron s.r.l." в России

г. Москва, ул. Приорова, д.2а

тел/факс: (495) 450-28-37

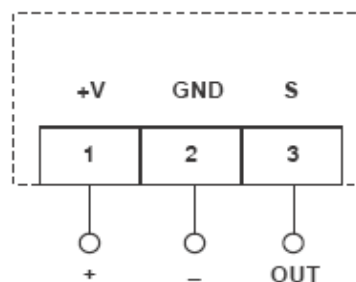
тел.: (495) 782-99-87, 730-88-76, 450-68-24

450-16-81, 450-08-00, 450-10-41

http://www.seitron.ru e-mail: seitron@kipa.ru



Рис1. Внешний вид



- 1 - Питание (+)
- 2 - Земля (-)
- 3 - Выходной сигнал (S)

Рис2. Схема подключения

Описание

Внешний сенсор загазованности SGA--- существует в двух исполнениях: SGAGPL - для обнаружения сжиженного газа и SGAMET - для обнаружения природного газа. Все они имеют встроенный чувствительный элемент. Питание этих сенсоров осуществляется от блоков питания и сигнализации типа RGI фирмы "Seitron" напряжением -6В ... -12В. Также они могут работать совместно с сигнализатором загазованности RGDMP1 "Seitron". Соединение линии связи внешних сенсоров с блоками питания осуществляется экранированным кабелем сечением не менее 0,75 мм² на расстояние не более 30м.

Принцип действия

Каждые 15 секунд детектор измеряет концентрацию метана в воздухе. При достижении уровня 5 ... 20% от объема нижней границы взрывоопасной концентрации (НКПР) сенсор срабатывает и выдает сигнал низкого напряжения на базовый прибор. На передней панели внешнего сенсора (Рис.1) расположены три светодиода (световая сигнализация).

Обозначения сигналов:

- работа: Зеленый
- тревога: Красный
- отказ: Желтый

Установка и обслуживание

Сенсор загазованности SGAMET устанавливается в верхней части помещения, над местами возможной утечки газа в местах удобных для обслуживания. Сенсор SGAGPL устанавливается на высоте 30см от пола. Чтобы продлить срок службы чувствительного элемента, прибор необходимо устанавливать в местах, где температура окружающего воздуха не превышает 50°С.

Технические характеристики

Напряжение питания	-6В ... -12В
Потребляемая мощность	1W
Выход	сигнал напряжения
Чувствительность	12±8% НКПР
Срок службы чувствительного элемента	5 лет
Рабочая температура	0°С ... 50°С
Влажность	20% ... 80% (без конденсата)
Степень защиты	IP30
Материал корпуса	ABS V0 (огнеупорный)
Размеры	90x65x30