



Дистанционный датчик газа в дополнении к определите- лям RGD-MP1

*дополнительный датчик для детек-
тора*

RGD-MP1 GPL

RGD-MP1 MET

SGA - MET (природный газ) код



SGA - GPL (СУГ) код



Датчик позволяет определять концентрацию уровня природного газа или СУГ, который превышает порог допустимой нормы .

При минимальном техобслуживании имеют срок годности, который превышает восемь лет.

Для лёгкого управления все датчики имеют на своей панели 3 светоотражающих диода:

- зелёный указывает на правильную работу датчика
- жёлтый указывает на поломку или отсутствие соединения
- красный указывает на аварийный сигнал утечки газа

внимание! датчики должны устанавливаться:

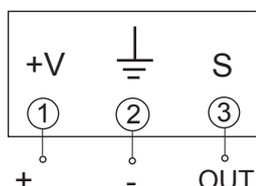
СУГ : устанавливать в 30 см от пола.

метан : устанавливать в 30 от потолка.

- не устанавливать в такой позиции , чтобы на датчик попадал дым или пар, или вещества, которые нарушат его работу.

Технические характеристики

- | | | |
|-------------------------------|----------|---|
| - Мощность | MAX 1 VA | - |
| - Выход напряжения , 3 кабеля | | |
| - Макс расстояние соединения | 50 м | |
| - Порог аварийного сигнала | 3000 ppm | |
| - Срок службы | > 8 лет | |
| - Уровень защиты | IP 30 | |



Электрическая схема соединения

заметка : L.I.E. =верхний уровень взрывоопасности
(для природного газа = 50.000 ppm; для СПБТ = 18.000 ppm)