

ШВАБЕ SH.05G01-DMG-OU

ГАЗОАНАЛИЗАТОР

Преимущества:

Детектор ДМГ-ОУ применяется там, где существует вероятность возникновения и накопления угарного газа (коттеджи, гаражи, подземные парковки и пр.).

Особенности использования:

- тип детектора – стационарный, моноблочный;
- способ установки детектора – настенный;
- способ забора пробы – диффузионный;
- первичный преобразователь: электрохимическая ячейка;
- степеней защиты оболочки детектора от проникновения твёрдых предметов и воды IP 40;
- два порога срабатывания - предупредительный и аварийный;
- режим автодиагностики.

Назначение:

Детектор ДМГ-ОУ предназначен для контроля концентрации угарного газа в воздухе контролируемых зон с подачей звуковой и световой сигнализации и формирования управляющих сигналов.

Технические характеристики:

Пороги срабатывания сигнализации:

- порог предупреждения, мг/м³ 20
- порог аварийный, мг/м³ 100

Число реле 2

Напряжение электропитания сети переменного тока: 220 В плюс 10 %, минус 15 %, частотой, Гц: 50 ± 1

Потребляемая мощность, В.А, не более 4

Время прогрева, мин., не более 20

Время задержки срабатывания реле, с, не более 45

Диапазон рабочих температур, °С 0...+40

Относительная влажность воздуха, % 30... 80 (без конденсата)

Рабочий диапазон давлений, кПа 84...106,7

Светодиодная сигнализация:

- зеленый готовность к работе;
- красный тревога;
- желтый прогрев или неисправность.

Звуковая сигнализация:

- прерывистая превышение порога предупреждения/неисправность;
- непрерывная превышение аварийного порога/неисправность.

Габариты: ШхВхГ, мм 160 x 90 x 50

Масса, г, не более 450

Параметры внешних управляющих сигналов:

- коммутируемое напряжение, В, не более 250
- коммутируемый ток, А, не более 1,5

Производитель ОАО «ЗОМЗ»