

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://svabbe.nt-rt.ru> || sbc@nt-rt.ru

Промышленные приборы

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

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://svabbe.nt-rt.ru> || sbc@nt-rt.ru