

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-SIGMA-1M

МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ И ПАРОВ

- информационный пульт и внешние датчики газового контроля;
- взрывозащищенное исполнение (пульт - «[Exib]IIB»; датчики - «1ExibdIIBT4 X»);
- пульт в металлическом корпусе настольного/настенного варианта исполнения;
- цифровая индикация результатов измерений;
- силовые исполнительные реле типа «сухие контакты»;
- программируемый порог аварийной сигнализации;
- порт связи с внешними устройствами по интерфейсу RS-232/RS-485;
- программное обеспечение по архивированию и графическому отображению результатов измерений;
- до 8-ми внешних датчиков на один пульт;
- двухпроводная линия связи пульта с внешними датчиками;
- датчики в литых корпусах из силумина или АБС;
- степеней защиты оболочки датчика от проникновения твёрдых предметов и воды IP-54;
- возможность фланцевого присоединения датчика.

Число точек контроля (датчиков)1 - 8
Диапазон измерения концентрации:			
- метана, % об.0 - 2,5
- пропана, % НКПР0 - 50
- паров бензина, % НКПР0 - 50
Регулируемые пороги сигнализации			
Число порогов			2
Для метана:	предустановка	диапазон	
- порог 1 (предупреждения), % об.	0,5	0,1 - 0,5	
- порог 2 (срабатывания), % об.	1,0	0,5 - 2,0	
Для пропана:			
- порог 1 (предупреждения), % НКПР	10	5 - 30	
- порог 2 (срабатывания), % НКПР	20	20 - 50	
Для паров бензина:			
- порог 1 (предупреждения), % НКПР	20	5 - 30	
- порог 2 (срабатывания), % НКПР	40	20 - 50	
Управление внешней аппаратурой			
Число реле управления			8
Коммутируемый ток, А			до 3
Коммутируемое напряжение, В			~ до 240
Питание пульта от сети переменного тока			
Напряжение, В			220 _{-15%} ^{+10%}
Частота, Гц			50 ± 1
Потребляемая мощность, В•А			не более 55
Ток короткого замыкания искробезопасной цепи, А			не более 0,18
Габаритные размеры, мм:			
- информационного пульта			155×280×195
- датчика метана IP54			92×128×48
Масса, кг, не более:			
- информационного пульта			5
- датчика метана IP54			0,5
Тип интерфейса с ПЭВМ			
.....	.RS-485	до 15 пультов	
.....	.RS-232	1 пульт	