Газоанализатор ПГА-300



Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.31.001.A № 28163 до 01.12.2010 г. Госреестр № 30343-05.

Сертификат соответствия № РОСС RU.ГБ05.В02029 № 7454385 до 19.12.2010 г. (взрывобезопасность).

ОПИСАНИЕ

Газоанализаторы являются портативными приборами непрерывного действия.

Принцип действия газоанализаторов:

- по измерительным каналам объемной доли метана и пропана термокаталитический, основанный на измерении теплового эффекта реакции окисления горючего компонента кислородом воздуха на каталитически активном чувствительном элементе;
- по измерительным каналам объемной доли водорода, кислорода, массовой концентрации оксида углерода, сероводорода, диоксида азота, диоксида серы электрохимический, основанный на измерении электрического тока, вырабатываемого электрохимической ячейкой в результате химической реакции с участием молекул определяемого компонента. Способ отбора пробы диффузионный.

Персональный газоанализатор для контроля углеводородов, водорода, токсичных газов и кислорода со сменными датчиками и диффузионным пробоотбором.

Измеренная концентрация высвечивается на двухстрочный жидкокристаллический дисплей.

В корпус газоанализатора, в зависимости от исполнения, могут быть установлены:

- один термокаталитический датчик;
- один термокаталитический и один электрохимический датчик;
- один или два электрохимических датчика.

Датчики электрохимические имеют встроенную флэш-память, в которой хранятся градуировочные коэффициенты и другие настроечные параметры и при подключении к блоку электроники значения коэффициентов считываются микропроцессором. Питание газоанализатора осуществляется от блока аккумуляторов напряжением 2,4 В (два аккумулятора типа Ni MH VH AA-1700). Газоанализаторы обеспечивают световую и звуковую сигнализацию при достижении концентрацией определяемых компонентов двух фиксированных значений порогов сигнализации. По первому порогу (предупредительная сигнализация) выдаются прерывистый звуковой сигнал и световой сигнал — мигание светодиодов ТРЕВОГА. По второму порогу (аварийная сигнализация) звуковой сигнал — непрерывное свечение светодиодов ТРЕВОГА.

По защищенности от влияния пыли и воды газоанализаторы соответствуют степени защиты IP54 по ГОСТ 14254.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для измерения объемной доли метана, пропана, объемной доли водорода, объемной доли кислорода, а также массовой концентрации оксида

углерода, сероводорода, диоксида азота и диоксида серы.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.nppes.nt-rt.ru || эл. почта: spn@nt-rt.ru

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Область применения – взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Газоанализаторы выполнены взрывозащищенными с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» по ГОСТ Р 51330.10 (МЭК 60079-11) и имеют маркировку взрывозащиты 1ExibIICT4 X.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Определяемый компонент	Диапазон измерений определяемого компонента		Пределы допускаемой основной погрешности	
	Объемной доли	Массовой концентрации, мг/м3	Абсолютной	Относительной, %
Метан (СН4) термокаталитический	(02,5)%	_	±(0,1+0,04Cx)%,o6.	_
Пропан (СЗН8) термокаталитический	(01)%	_	±0,1%,06.	_
Водород (H2) электрохимический	(05)%	_	±(0,2+0,04Cx)%,o6.	_
Кислород (О2) электрохимический	(030)%	_	±(0,2+0,04Cx)%,o6.	_
Оксид углерода (CO) электрохимический	(017)млн–1 (17103)млн–1	020 20120	±5 мг/м3 -	- ±25 %
Сероводород (H2S) электрохимический	(07)млн–1 (732)млн–1	010 1045	±2,5 мг/м3 –	- ±25 %
Диоксид азота (NO2) электрохимический	(01)млн–1 (110,5)млн–1	02 220	±0,5 мг/м3 –	- ±25 %
Диоксид серы (SO2) электрохимический	(03,8)млн–1 (3,818,8)млн–1	010 1050	±2,5 мг/м3 –	- ±25 %

Примечание: СХ – значение концентрации определяемого компонента на входе газоанализатора.

Допускается заказывать поставку дополнительных датчиков после первичной поставки газоанализаторов потребителю. При этом имеющиеся у потребителя блок электроники и свидетельство о приемке должны быть возвращены изготовителю для оформления свидетельства о приемке нового комплекта ПГА-300.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	
Номинальное время установления показания Т0,9 ном, с:	
- для термокаталитических датчиков	
- для электрохимических датчиков	
Время прогрева газоанализатора, не более, мин	
Напряжение питания постоянного тока (от аккумуляторной батареи), В	
Потребляемая мощность, не более, ВА	
Время непрерывной работы от одной зарядки аккумуляторной батареи, ч	
Габаритные размеры газоанализатора, не более, мм	
Масса газоанализатора, не более, кг	
Диапазон температуры окружающей среды, °С	

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.nppes.nt-rt.ru || эл. почта: spn@nt-rt.ru