

# ПГА-300 газоанализаторы портативные



**Область применения:** Безопасность работ/Контроль ДВК горючих газов, Безопасность работ/Контроль ПДКр.з. вредных веществ

**Тип:** Портативный (индивидуальный)

**Режим работы:** Непрерывный

**Наименования контролируемых компонентов:** C3H8 Пропан,CH4 Метан,CO Углерода оксид (Угарный газ),H2 Водород,H2S Дигидросульфид (Сероводород),NO2 Азота диоксид,O2 Кислород,SO2 Серы диоксид (Ангидрид сернистый)

**Количество контролируемых компонентов (одним прибором):** 2

**Маркировка взрывозащиты:** 1ExibIIIBT4

## Описание

**Индивидуальные газоанализаторы ПГА-300** со сменными блоками датчиков предназначаются для персонального использования при непрерывном контроле концентраций двух газов одновременно в газовоздушной среде на взрывоопасных объектах в рабочей зоне: объемной доли метана, пропана, водорода, кислорода; массовой концентрации оксида углерода, сероводорода, диоксида азота и диоксида серы.

В газоанализаторах ПГА-300 измерение производится одновременно по двум каналам:

- термокаталитическому (термохимическому) - метана ( $\text{CH}_4$ ) или пропана ( $\text{C}_3\text{H}_8$ );
- электрохимическому - кислорода ( $\text{O}_2$ ), оксида углерода (CO), сероводорода ( $\text{H}_2\text{S}$ ), диоксида азота ( $\text{NO}_2$ ), диоксида серы ( $\text{SO}_2$ ) или водорода ( $\text{H}_2$ ).

Измеренная концентрация высвечивается на двухстрочном жидкокристаллическом дисплее.

Область применения газоанализаторов ПГА-300: взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно нормативным документам, регламентирующими применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

## Особенности газоанализаторов ПГА-300:

- автоматическое сохранение результатов текущих измерений с заданным интервалом времени;
- передача результатов измерений в персональный компьютер;
- удобное крепление датчика в разъём на корпусе газоанализатора;
- автоматическая настройка на сменный датчик;
- время восстановления показаний после перегрузки при непрерывной принудительной подаче чистого воздуха - не более 60 с.

**Газоанализатор ПГА-300 состоит** из блока электроники ПГА-300, на который установлены съёмные датчики: термокаталитический датчик СГТ, откалибранный по метану или пропану, и один из электрохимических датчиков - ДГЭ-М1-Н2, ДГЭ-М1-О2, ДГЭ-М2-СО, ДГЭ-М2-Н2S, ДГЭ-М2-NO2, ДГЭ-М2-SO2.

В зависимости от исполнения, в блок электроники могут быть установлены:

- один термокаталитический датчик (СГТ);
- один термокаталитический (СГТ) и один электрохимический датчик (ДГЭ-М1 или ДГЭ-М2);
- один или два электрохимических датчика (ДГЭ-М1 или ДГЭ-М2).

Электрохимические датчики (ДГЭ) имеют встроенную флэш-память, в которой хранятся градуировочные

коэффициенты и другие настроочные параметры, которые при подключении датчика к блоку электроники считаются микропроцессором электронного блока, благодаря чему производится автоматическая настройка прибора на новый датчик.

Газоанализаторы ПГА-300 обеспечивают звуковую и световую аварийную и предупредительную сигнализацию по двум установленным уровням по каждому из каналов. Предусмотрена возможность изменения значений порогов сигнализации, установки нуля и калибровки при помощи кнопок на передней панели прибора. По первому порогу (предупредительная сигнализация) выдаются прерывистый звуковой сигнал и световой сигнал - мигание светодиодов ТРЕВОГА. По второму порогу (аварийная сигнализация) звуковой сигнал - непрерывный, световой сигнал - непрерывное свечение светодиодов ТРЕВОГА.

## Технические характеристики

Диапазоны измерений	CH4 Метан	0 - 2,5 % об.
	C3H8 Пропан	0 - 1 % об.
	O2 Кислород	0 - 30 % об.
	CO Углерода оксид (Угарный газ)	0 - 120 мг/м <sup>3</sup>
	H2S Дигидросульфид (Сероводород)	0 - 45 мг/м <sup>3</sup>
	NO2 Азота диоксид	0 - 20 мг/м <sup>3</sup>
	SO2 Серы диоксид (Ангидрид сернистый)	0 - 50 мг/м <sup>3</sup>
Погрешность измерений	H2 Водород	0-5 % об.
	CH4 Метан	±(0,10+0,04Cx) % об. (абсолютная), Cx - значение концентрации газа
	C3H8 Пропан	±0,10 % об. (абсолютная)
	O2 Кислород	±(0,20+0,04Cx) % об. (абсолютная), Cx - значение концентрации газа
	CO Углерода оксид (Угарный газ)	±25 % (относительная)
	H2S Дигидросульфид (Сероводород)	±25 % (относительная)
	NO2 Азота диоксид	±25 % (относительная)
Пороги сигнализации	SO2 Серы диоксид (Ангидрид сернистый)	±25 % (относительная)
	H2 Водород	±(0,20 + 0,04Cx) % об. (абсолютная), Cx - значение концентрации газа

Два порога по каждому компоненту. Стандартные установки:

- По метану - 0,8 % об. и 2,2 % об.
- По пропану - 0,4 % об. и 0,4 % об.
- По водороду - 1,0 % об. и 2,0 % об.
- По кислороду - 19,5 % об. и 18,5 % об. (на понижение, недостаток кислорода).
- По оксиду углерода - 20 мг/м<sup>3</sup> (1 ПДК) и 100 мг/м<sup>3</sup> (5 ПДК).
- По сероводороду - 10 мг/м<sup>3</sup> (1 ПДК) и 40 мг/м<sup>3</sup> (4 ПДК).
- По диоксиду азота - 2 мг/м<sup>3</sup> (1 ПДК) и 10 мг/м<sup>3</sup> (5 ПДК).
- По диоксиду серы - 10 мг/м<sup>3</sup> (1 ПДК) и 30 мг/м<sup>3</sup> (3 ПДК).

Принцип работы Электрохимический, термокаталитический

Способ отбора пробы Диффузионный (конвекционный)

Выходные сигналы RS232

Диапазон рабочих температур -20...+40 °C

Исполнение по степени защиты IP54

Питание = 2,4 В

Габариты 165 x 80 x 40 мм

Вес 300 г

## Стандартный комплект поставки

- Блок электроники ПГА-300.
- Датчики СТГ (термокаталитические), ДГЭ (электрохимические).
- Зарядное устройство.
- Руководство по эксплуатации.
- Методика поверки.
- Комплект принадлежностей.