

СОГЛАСОВАНО

Директор ФГУ «Смоленский ЦМ»

« »



Сигнализаторы СТГ1	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>21491-01</u> Взамен № <u>21791-01</u>
--------------------	---

Выпускаются по техническим условиям ИБЯЛ.413411.034 ТУ-2000

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сигнализаторы СТГ1 (в дальнейшем сигнализаторы) предназначены для выдачи сигнализации по превышении предельно допустимых концентраций оксида углерода и взрывоопасных концентраций горючих газов (метана или пропан-бутановой смеси) в воздухе.

Область применения сигнализаторов - помещения котельных различной мощности, работающих на сжиженном (ГОСТ 20448-80) и природном (ГОСТ 5542-87) газах, а также в невзрывоопасных зонах других производственных, административных и жилых помещений.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия сигнализаторов:

- по каналу оксида углерода – электрохимический;
- по каналу горючих газов - термохимический.

Сигнализаторы представляют собой стационарные многоканальные приборы непрерывного действия.

Конструктивно сигнализаторы состоят из блока контроля и сигнализации (БКС) со встроенным датчиком оксида углерода и одного или двух блоков датчика горючих газов (БД), соединенных с БКС кабельными линиями.

Способ забора пробы - диффузионный.

Степень защиты корпуса сигнализаторов от доступа к опасным частям и от попадания внутрь внешних твердых предметов и воды IP20 по ГОСТ 14254-96.

Возможные исполнения сигнализаторов и их обозначение приведены в таблице 1.

Таблица 1

Условное наименование и обозначение сигнализаторов	Количество БД	Сигнальная концентрация по каналу горючих газов (% НКПР) (по метану)	Состояние сигнализации ГАЗ ГОРЮЧИЙ при включении питания
СТГ1-1Д10 (в) ИБЯЛ.413411.034	1	10	Включена
СТГ1-1Д10 (о) ИБЯЛ.413411.034-01	1	10	Отключена
СТГ1-1Д20 (в) ИБЯЛ.413411.034-02	1	20	Включена
СТГ1-1Д20 (о) ИБЯЛ.413411.034-03	1	20	Отключена
СТГ1-2Д10 (в) ИБЯЛ.413411.034-04	2	10	Включена
СТГ1-2Д10 (о) ИБЯЛ.413411.034-05	2	10	Отключена
СТГ1-2Д20 (в) ИБЯЛ.413411.034-06	2	20	Включена
СТГ1-2Д20 (о) ИБЯЛ.413411.034-07	2	20	Отключена
Примечание – Во всех модификациях сигнализатора датчик оксида углерода входит в БКС.			

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 1. Сигнальные концентрации

- по каналу горючих газов, % НКПР:

для сигнализаторов СТГ1-1Д10(в), СТГ1-1Д10(о),  
СТГ1-2Д10(в), СТГ1-2Д10(о)

для сигнализаторов СТГ1-1Д20(в), СТГ1-1Д20(о)  
СТГ1-2Д20(в), СТГ1-2Д20(о)

(Проверочным компонентом канала горючих газов является метан ( $\text{CH}_4$ ))

10

20

- по каналу оксида углерода, мг/м<sup>3</sup>:

«Порог 1»	20
«Порог 2»	100

2. Пределы допускаемого значения абсолютной погрешности срабатывания ( $\Delta$ ) сигнализаторов

- по каналу горючих газов , % НКГР	$\pm 5$
- по каналу оксида углерода, мг/м <sup>3</sup>	
«Порог 1»	$\pm 5$

«Порог 2»	$\pm 25$
-----------	----------

3. Время срабатывания сигнализаторов, с не более

- по каналу горючих газов	15
- по каналу оксида углерода	45

4. Сигнализаторы соответствуют требованиям к абсолютной погрешности при воздействии неизмеряемых компонентов:

- канал оксида углерода - CH <sub>4</sub> – 1 %, объемной доли, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> – 0,5 %, объемной доли;	
CO <sub>2</sub> - 1 %, объемной доли;	
- канал горючих газов - CO - 300 мг/м <sup>3</sup> , CO <sub>2</sub> - 1 %, объемной доли.	

5. Напряжение питания переменного тока частотой (50 ± 1)Гц, В 220<sup>+22</sup><sub>-33</sub>

6. Потребляемая мощность, В·А, не более: 10

7. Время прогрева сигнализаторов, мин не более 60

8. Допустимый ток нагрузки через контакты реле для включения внешних цепей сигнализации (исполнительных механизмов), А , не более:

- для сигнализации ГАЗ ГОРЮЧИЙ и ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ по уровню «Порог 2»	1
- для сигнализации ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ по уровню «Порог 1»	2,5

9. Допустимое напряжение на контактах реле - 220<sup>+22</sup><sub>-33</sub> переменного тока частотой 50 Гц.

10. Габаритные размеры составных частей сигнализаторов, мм не более:

БКС:

- высота	240
- ширина	200
- длина	70

БД :

-высота	130
-ширина	70
-длина	40

11. Масса составных частей сигнализатора, кг, не более

БД	0,150
БКС	1,2

**12. Условия эксплуатации сигнализаторов:**

- диапазон температуры окружающей среды, °C;	0 - 50
- диапазон относительной влажности при температуре 25 °C, %	30-98
- диапазон атмосферного давления, кПа	84 - 106,7
- производственная вибрация:	
частота, Гц	(5 - 35)
амплитуда, мм, не более	0,35
- содержание пыли, г/м <sup>3</sup> , не более	10 <sup>-3</sup>
- напряженность внешнего однородного переменного магнитного поля, А/м, не более	400
- напряженность внешнего однородного переменного электрического поля, кВ/м, не более	10
13. Средняя наработка на отказ, ч, не менее	15000
14. Средний полный срок службы, лет. не менее	10

**ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится:

- типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации ИБЯЛ.413411.034 РЭ.
- на лазерном принтере на табличку, расположенную на задней поверхности сигнализаторов.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки сигнализаторов указан в таблице 2

Таблица 2

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
ИБЯЛ.413411.034	Сигнализатор СТГ1	1 шт.	Согласно исполнению
ИБЯЛ.413411.034 РЭ Приложение А ИБЯЛ.413411.034 РЭ	Руководство по эксплуатации Методика поверки	1	
ИБЯЛ.413411.034 ЗИ	Ведомость ЗИП	1	
	Комплект ЗИП	1	Согласно ИБЯЛ.413411.034 ЗИ

Примечание – За отдельную плату предприятие – изготовитель поставляет:

- 1) электрохимический датчик взамен отработавшего свой ресурс;
- 2) термохимический датчик взамен отработавшего свой ресурс;
- 3) вентиль точной регулировки 5Л4.463.003-02;
- 4) индикатор расхода ИБЯЛ.418622.003-05;
- 5) баллоны с ПГС;
- 6) электромагнитные клапаны-отсекатели с присоединительным диаметром от G 3/4-В до G 2-В.

## ПОВЕРКА

Проверка сигнализаторов осуществляется в соответствии с документом « Сигнализаторы СГГ1 Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева «26» июня 2001 г. и являющимся приложением А к руководству по эксплуатации сигнализаторов СТГ1 ИБЯЛ.413411.034 РЭ.

В перечень основного поверочного оборудования входят ГСО - ПГС – метан-воздух по ТУ-6-16-2956-92:.

Межповерочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 27540-87 Сигнализаторов горючих газов и паров термохимические. Общие технические условия.
- 2 ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.
3. ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия, раздел 3.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип сигнализаторов СТГ1 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Изготовитель: ФГУП СПО «Аналитприбор», 214031, Россия, г. Смоленск, ул. Бабушкина, 3.

Тел: 31-32-39. Факс: 31-75-16. 31-75-17.

Ремонт: ФГУП СПО «Аналитприбор», 214031, Россия, г. Смоленск,  
ул. Бабушкина, 3. Тел: 31-32-39. Факс: 31-75-16. 31-75-17.

Главный инженер ФГУП СПО «Аналитприбор»



В.С. Галкин