

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газосигнализаторы СЕНС СГ-А

Назначение средства измерений

Газосигнализаторы СЕНС СГ-А (далее - газосигнализаторы) предназначены для автоматического, непрерывного измерения дозврывоопасной концентрации горючих газов и паров и сигнализации о превышении установленных порогов срабатывания сигнализации.

Описание средства измерений

Принцип действия газосигнализаторов основан на преобразовании с помощью оптического датчика значений концентрации горючего газа в измерительный сигнал, пропорциональный содержанию определяемого компонента в воздухе, и выработке световых и управляющих сигналов в соответствии с алгоритмом работы газосигнализаторов.

Метод измерений - прямой, инфракрасная абсорбция.

Способ отбора пробы - диффузионный.

Тип газосигнализаторов - стационарный, автоматический, электрический, одноканальный, непрерывного действия, с верхним пределом измерений содержания горючих газов и паров до 100% от нижнего концентрационного предела распространения пламени (воспламенения) (НКПР). Газосигнализаторы являются автономными газоаналитическими приборами.

Газосигнализаторы предназначены для стационарной установки, обеспечивают местную световую индикацию и сигнализацию, обеспечивают, в зависимости от варианта исполнения, вывод информации об измеренной величине концентрации по аналоговому токовому выходу в виде аналогового унифицированного токового выходного сигнала от 4 до 20 мА и по цифровым последовательным интерфейсам:

- линии питания-связи СЕНС, протокол СЕНС;
- RS-485, протокол Modbus, СЕНС;
- HART, протокол HART.

Газосигнализаторы, в зависимости от варианта исполнения, обеспечивают переключение контактов двух встроенных сигнальных реле при превышении установленных порогов концентрации или возникновения неисправности.

Газосигнализаторы имеют варианты исполнения в зависимости от поверочного компонента в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 - Варианты исполнения в зависимости от поверочного компонента

Исполнение	Поверочный компонент	Определяемый компонент
СЕНС СГ-А	пропан (C ₃ H ₈)	пропан (C ₃ H ₈) бутан (C ₄ H ₁₀) гексан (C ₆ H ₁₄)
СЕНС СГ-А-CH ₄	метан (CH ₄)	-
СЕНС СГ-А1	пропан (C ₃ H ₈)	пропан (C ₃ H ₈) бутан (C ₄ H ₁₀) гексан (C ₆ H ₁₄)
СЕНС СГ-А1-CH ₄	метан (CH ₄)	-

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
Нижегород (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
Пenza (8412)22-31-16
Казakhstan (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

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Газосигнализаторы являются взрывозащищённым оборудованием.

Маркировка взрывозащиты газосигнализаторов:

- СЕНС СГ-А
- СЕНС СГ-А1

1Ex d ib IIВ Т4
1Ex d IIВ Т4 Gb

Внешний вид газосигнализаторов показан на рисунках 1 и 2.



Рисунок 1 - Внешний вид газосигнализаторов исполнений СЕНС СГ-А, СЕНС СГ-А-СН4



Рисунок 2 - Внешний вид газосигнализаторов исполнений СЕНС СГ-А1, СЕНС СГ-А1-СН4

Конструкция газосигнализаторов обеспечивает ограничение доступа к внутренним элементам с целью предотвращения несанкционированного доступа. Схема пломбировки от несанкционированного доступа приведена на рисунках 3 и 4. Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды соответствует IP66.

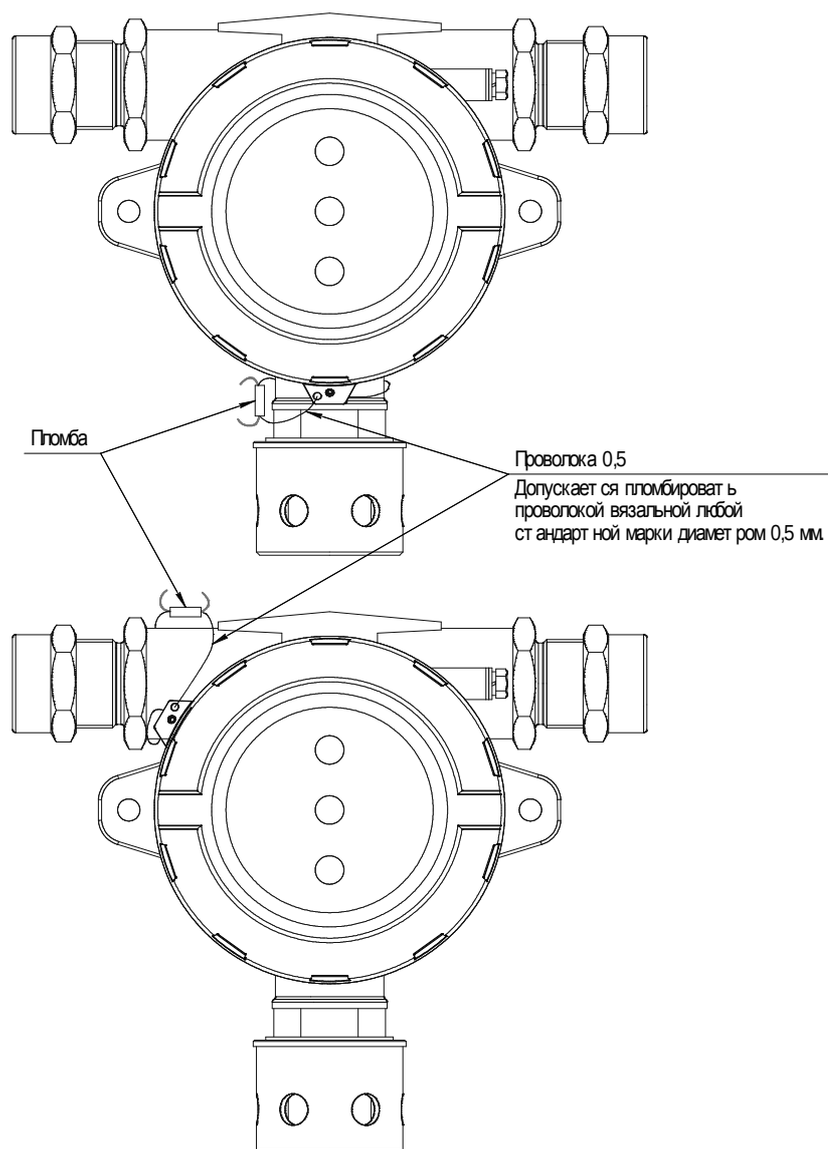


Рисунок 3 - Схема пломбировки газосигнализаторов исполнения СЕНС СГ-А

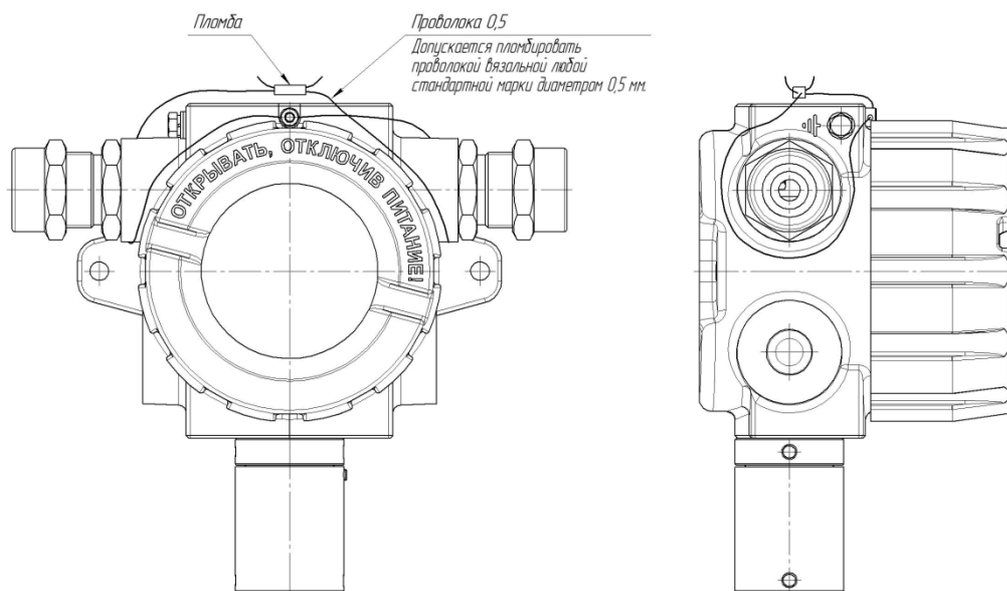


Рисунок 4 - Схема пломбировки газосигнализаторов исполнения СЕНС СГ-А1

Программное обеспечение

Газосигнализаторы имеют встроенное программное обеспечение (далее - ПО), разработанное предприятием-изготовителем, которое устанавливается (прошивается) в энерго-независимую память при изготовлении, в процессе эксплуатации данное ПО не может быть изменено, так как пользователь не имеет к нему доступа.

ПО в целом является метрологически значимым и не может быть изменено преднамеренно или случайно. Метрологически значимые параметры защищены от преднамеренного или случайного изменения.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Исполнение СЕНС СГ-А	
Идентификационное наименование ПО	Программа СЕНС СГ-А
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже А900
Цифровой идентификатор ПО	-
Исполнение СЕНС СГ-А1	
Идентификационное наименование ПО	Программа СЕНС СГ-А1
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже А940
Цифровой идентификатор ПО	-

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «Средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений, % НКПР	от 0 до 100
Пределы допускаемой основной погрешности измерений: - абсолютной в диапазоне измерений от 0 до 60 % НКПР включ., % НКПР, не более	±3
- относительной в диапазоне измерений св. 60 до 100 % НКПР, %, не более	±5
Вариация выходного сигнала, % НКПР, не более	±3
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений при изменении температуры в диапазонах: - (от -10 до +40) °С, % НКПР, не более	±5
- (от -40 до -10) °С и (от +40 до +60) °С, % НКПР, не более	±10
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений при изменении давления окружающей среды в диапазоне от 80 до 120 кПа, % НКПР, не более	±1,5*
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений при изменении относительной влажности окружающей среды от 0 до 98 %, % НКПР, не более	±5**
Время установления выходного сигнала t(90), с, не более	60

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение
Нормальные условия измерений - температура окружающей среды, °С - относительная влажность, % - атмосферное давление, кПа	от +15 до +25 от 30 до 80 от 84,0 до 106,7
Примечания: * - при изменении давления на каждые 3,3 кПа ** - при температуре +40 °С и относительной влажности 50 %	

Таблица 4 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Время прогрева, с, не более	120
Количество настраиваемых порогов аварийной сигнализации, шт.	5
Рабочие условия эксплуатации - диапазон температур, °С - атмосферное давление, кПа - верхний предел влажности, %	от -40 до +60 от 80 до 120 98
Напряжение питания постоянного тока, В: - для исполнения СЕНС СГ-А - для исполнения СЕНС СГ-А1	от 4,5 до 18 от 4,5 до 30
Потребляемая мощность, Вт, не более: - для исполнения СЕНС СГ-А - для исполнения СЕНС СГ-А1	2 2,5
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм, не более: - для исполнения СЕНС СГ-А - для исполнения СЕНС СГ-А1	250×180×110 255×185×140
Масса, кг, не более: - для исполнения СЕНС СГ-А - для исполнения СЕНС СГ-А1	2 3

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульные листы паспорта и руководства по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

Комплектность приведена в таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность

Газосигнализаторы СЕНС СГ-А	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт. (на партию)
Методика поверки СЕНС.413347.010 МП	1 шт. (на партию)
Адаптер для подачи ПГС	1 шт. (по заказу)

Поверка

осуществляется по документу СЕНС.413347.010 МП «Газосигнализаторы СЕНС СГ-А. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Пензенский ЦСМ» 28.07.2017 г.

Основные средства поверки:

- стандартные образцы - поверочные газовые смеси (ГСО-ПГС):

ГСО-ПГС 10700-2015 (CH₄-N₂ - метан-азот, C₃H₈-N₂ - пропан-азот), 10701-2015 (C₃H₈-N₂ - пропан-азот).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых газосигнализаторов с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационных документах.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газосигнализаторам СЕНС СГ-А

ГОСТ 8.578-2014 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах».

ГОСТ Р 52350.29.1-2010 «Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов».

СЕНС.413347.010 ТУ. Газосигнализатор СЕНС СГ-А. Технические условия.

СЕНС.413347.015 ТУ. Газосигнализатор СЕНС СГ-А1. Технические условия.

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

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://sens.nt-rt.ru/> || sne@nt-rt.ru