УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «26» марта 2024 г. № 811

Лист № 1 Всего листов 18

Регистрационный № 70770-18

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализаторы «Сенсон»

Назначение средства измерений

Газоанализаторы «Сенсон» (далее — газоанализаторы) предназначены для непрерывных автоматических измерений содержания (массовой концентрации или объемной доли) горючих газов (H_2 , CH_4 , C_3H_8 , C_4H_{10} , паров углеводородов C_2 - C_{10} в пересчете на C_3H_8 или C_6H_{14}) и токсичных газов (NH_3 , NO_2 , NO, CO, SO_2 , H_2S , HCl, Cl_2 , H_2CO , C_2H_5OH , CH_3OH), а также кислорода (O_2) и углерода диоксида (CO_2) и гелия (H_2) в воздухе рабочей зоны, воздухе промышленных предприятий и в технологических газовых средах, содержащих измеряемые компоненты, а также для оповещения (в виде звукового и светового сигналов) при превышении концентрации контролируемых веществ установленных для них пороговых значений.

Описание средства измерений

Принцип действия газоанализаторов «Сенсон» основан на измерении концентрации контролируемых веществ газочувствительными сенсорами и преобразовании данных в пропорциональные унифицированные электрические сигналы для их дальнейшей передачи во внешние системы автоматики.

Принцип действия термокаталитических сенсоров (ТК) основан на тепловых эффектах протекающих химических реакций.

Принцип действия электрохимических сенсоров $(\Im X)$ основан на изменении электрических параметров электродов, находящихся в контакте с электролитом, в присутствии определяемого газа.

Принцип действия оптических (инфракрасных) сенсоров (ОП) основан на поглощении молекулами определяемого газа энергии светового потока в инфракрасной области спектра.

Принцип действия фотоионизационых сенсоров (ФИ) заключается в ионизации молекул органических и неорганических веществ фотонами высокой энергии.

Принцип действия термокондуктометрических сенсоров (КМ) основан на сравнении теплопроводностей анализируемого газа и сравнительного газа (воздуха).

Принцип действия полупроводниковых сенсоров (ПП) основан на изменение проводимости полупроводникового чувствительного элемента при воздействии анализируемого газа.

Конструктивно газоанализаторы «Сенсон» имеют модульную конструкцию и состоят из измерительной части (интеллектуального сенсорного модуля) и интерфейсного модуля. Интеллектуальный сенсорный модуль состоит из газочувствительного сенсора и электронной платы, в которой происходит преобразование аналогового сигнала от сенсора в электрический цифровой сигнал. В интерфейсной части прибора происходит преобразование значения концентрации, полученной от интеллектуального сенсорного модуля в требуемый стандарт цифрового сигнала для передачи в системы автоматики, индикации, а также сигнализации и хранения данных.

Газоанализаторы «Сенсон» выпускаются в нескольких моделях и исполнениях, представленных в Таблице 1, которые отличаются внешним видом, видом взрывозащиты, наличием индикатора, выходных унифицированных сигналов и наличием сигнализации, в зависимости от области применения и условий использования газоанализаторов.

Таблица 1 - Обозначения моделей и исполнений газоанализаторов «Сенсон»

	означения моделей и исполне		1
Обозначение	Описание модели	Обозначение	Описание исполнения
модели		исполнения	
	Газоанализатор портативный с цифровым дисплеем,	-	-
	со светозвуковой сигнали-		
	зацией. Количество опре-		
	деляемых компонентов от 1		
M	до 8. Корпус изготовлен из		
111	пластмассы. Сохранение		
	журнала событий. Со		
	встроенным насосом. Элек-		
	трическое питание от ак-		
	кумуляторной батареи.		
	Газоанализатор стационар-	5021	Взрывозащищенный окрашен-
	ный с индикатором показа-		ный корпус из алюминиевого
	ний, а также с цифровым и		сплава. Данное исполнение газо-
	аналоговым выходными		анализатора представлено как с
	сигналами. Электрическое		выносным, так и со встроенным
	питание от внешнего ис-	7000	датчиком.
	точника.	5022	Корпус изготовлен из пласт-
			массы. Данное исполнение
			имеет встроенную светозвуко-
		5022	вую сигнализацию.
СВ		5023	Окрашенный корпус из алюми-
			ниевого сплава. Данное испол-
			нение имеет встроенную свето- звуковую сигнализацию.
		5024	Корпус из пластмассы. Данное
		302 4	исполнение имеет встроенную
			светозвуковую сигнализацию.
		5031	Окрашенный корпус из алюми-
		0001	ниевого сплава или из нержаве-
			ющей стали. Дополнительная
			опция HART-протокол и свето-
			звуковая сигнализация.
	Газоанализатор стационар-	7031	Корпус из нержавеющей стали.
	ный без индикации показа-	7032	Корпус из пластмассы.
	ний с цифровым и аналого-	7033	Окрашенный корпус из алюми-
	вым выходными сигнала-		ниевого сплава.
СД	ми. Электрическое питание	7041A	Взрывозащищенный окрашен-
	от внешнего источника		ный корпус из алюминиевого
			сплава. Автономное питание.
			Передача данных по беспровод-
			ному каналу (опция).

Обозначение	Описание модели	Обозначение	Описание исполнения
модели		исполнения	
		7051	Корпус в виде цилиндра из
			пластмассы с металлическим
			кронштейном.
CM	Газоанализатор (интеллектуальный сенсорный модуль) с цифровым выходным сигналом, без индикации показаний. Электрическое питание от внешнего источника.	9001	Корпус в виде цилиндра из пластмассы. Данное исполнение имеет только цифровой выход

Корпуса приборов изготавливаются из ударопрочной пластмассы или металла. Приборы имеют встроенную одно или двух пороговую звуковую и световую сигнализации (порог 1- предупреждение, порог 2- авария), настраиваемые при выпуске из производства — для горючих газов 10 и 20 % НКПР, для токсичных газов 0,5 и 1 ПДК, для кислорода 18 и 23 % об. доли. По требованию заказчика предусмотрена возможность перенастройки порогов срабатывания сигнализации, в пределах диапазонов измерений контролируемых веществ.

Газоанализаторы выполняют следующие функции:

- отображение показаний на цифровом дисплее объемной доли (% или млн⁻¹) или массовой концентрации (мг/м³) или в % НКПР (кроме моделей СД и СМ);
- подача оповещения (в виде звукового и светового сигналов) при выходе за установленные пороги;
- сохранение журнала событий о значениях концентрации определяемого компонента (для модели M);
- формирование унифицированного выходного аналогового токового сигнала «Токовая петля 4 20 мА»;
- формирование выходного сигнала по протоколу HART (для модели CB, исполнения 5031);
 - формирование выходного цифрового сигнала по RS485 (с протоколом ModBus RTU);
- замыкание и размыкание контактов реле («сухой контакт»), срабатывающих при превышении порогов и при неисправности газоанализатора;
- передача данных о значениях концентрации определяемого компонента по беспроводному цифровому каналу.

Обозначение модели газоанализатора и его конструктивного исполнения осуществляется буквенными и цифровыми дополнениями к названию «Сенсон» через тире, например: «Сенсон-СВ», «Сенсон-СД», «Сенсон-СМ», «Сенсон-М», за которым идет цифровое и буквенное обозначение исполнения, Ех-маркировка или буквенное обозначение, кодирующее область применения (Ма, Ga, Ma-TK, Ga-TK, TK) (для взрывозащищенных исполнений).

Конструкцией газоанализаторов предусмотрена пломбировка корпуса от несанкционированного доступа путем наклейки специальной пломбы на одно из разъемных и винтовых соединений корпуса. Допускается другие способы пломбирования, обеспечивающие защиту от несанкционированного доступа. Предусмотрено нанесение заводского номера на корпус прибора на специальную химически стойкую наклейку (на места, указанные на рисунках 1-9) методом термопечати. Формат заводского номера — цифровой.

Общий вид газоанализаторов «Сенсон», схемы пломбировки от несанкционированного доступа и места нанесения заводских номеров представлены на рисунках 1 - 9. Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.



Рисунок 1 - Общий вид газоанализатора, модель «Сенсон-М»

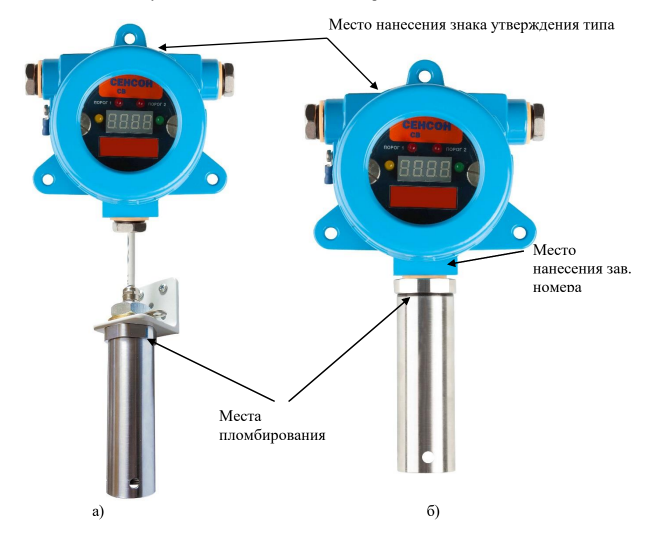


Рисунок 2 - Общий вид газоанализатора, модель «Сенсон-СВ»: а) исполнение 5021 с выносным датчиком; б) исполнение 5021 со встроенным датчиком

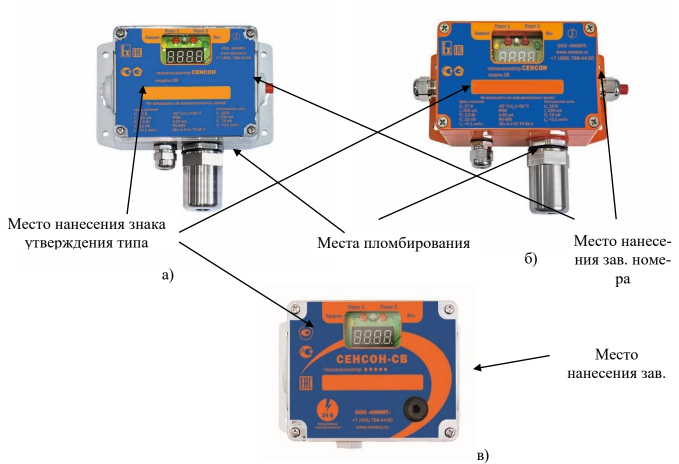


Рисунок 3 - Общий вид газоанализатора, модель «Сенсон-СВ»: а) исполнение 5022; б) исполнение 5023; в) исполнение 5024



Рисунок 4 - Общий вид газоанализатора, модель «Сенсон-СВ»: а) исполнение 5031 в корпусе из нержавеющей стали; б) исполнение 5031 во взрывозащищенном корпусе из алюминиевого сплава



Рисунок 5 - Общий вид газоанализатора, модель «Сенсон-СД» исполнение 7031

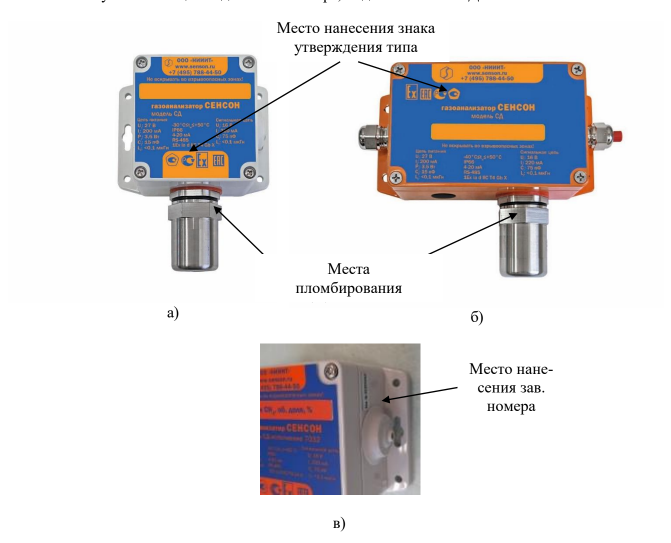


Рисунок 6 - Общий вид газоанализатора, модель «Сенсон-СД»: а) исполнение 7032; б) исполнение 7033; в) место нанесения заводского номера

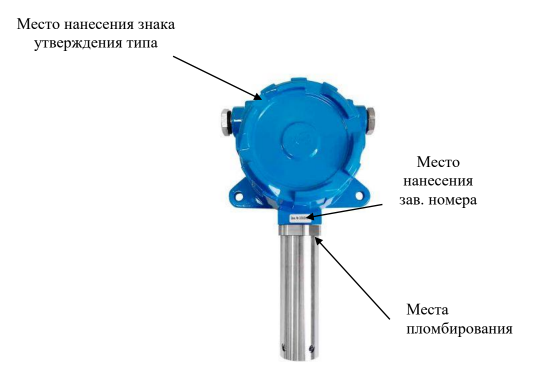


Рисунок 7 - Общий вид газоанализатора, модель «Сенсон-СД» исполнение 7041A



Рисунок 8 - Общий вид газоанализатора, модель «Сенсон-СМ», исполнение 9001



Рисунок 9 - Общий вид газоанализатора, модель «Сенсон-СД» исполнение 7051

Программное обеспечение

Газоанализаторы имеют встроенное программное обеспечение (ПО), разработанное предприятием-изготовителем специально для решения задач измерения содержания определяемых компонентов. Внешняя программа служит для связи ПК и встроенными накопителями (памятью) приборов. Встроенное ПО (микропрограмма) - внутренняя программа микроконтроллера для обеспечения нормального функционирования прибора. Микропрограмма записывается в программируемое постоянное запоминающее устройство (ППЗУ) приборов предприятием-изготовителем и не доступна для пользователя. Встроенное ПО идентифицируется посредством отображения номера версии и контрольной суммы на дисплее газоанализаторов или подключенного ПК при включении питания после запроса через меню.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 2.

Влияние встроенного ПО учтено при нормировании метрологических характеристик газоанализаторов.

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 2 - Идентификационные данные встроенного программного обеспечения

тиозищи 2 пидентификационные данные ветроенного программиного обеспетения				
Идентификационные дан-	Значение для модели газоанализаторов			
ные (признаки)	CM	СД	CB	M
Идентификационное наименование ПО	ISMSM	ISMIM	ISMBX	ISMCM
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	206	404	204	903
Цифровой идентификатор ПО	2685202	819498	2596454	7382351
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC-32	CRC-32	CRC-32	CRC-32

Примечание — Значение цифрового идентификатора ПО, приведенного в таблице, относится к файлу ПО в таблице 2.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 - Метрологические характеристики газоанализаторов с электрохимическими сенсорами $(\Im X)$

paini (311)	1		T
Определяемый компо-	Диапазон ¹⁾ измерений мас-	Пределы допускае-	Пределы допуска-
нент	совой концентрации	мой основной	емой основной
	$(мг/м^3)$ или объемной доли	приведенной ²⁾	относительной
	(%)	погрешности	погрешности
		(γ_0) , %	$(\delta_0), \%$
A nome who was a (NO.)	от 0 до $1,0$ мг/м 3 включ.	±20	-
Азота диоксид (NO ₂)	св. $1,0$ до 30 мг/м 3 включ.	-	±15
Азота диоксид (NO ₂)	от 10 до 500 мг/м ³	-	±10
Anoma arraya (NO)	от 0 до $1,5$ мг/м 3 включ.	±20	-
Азота оксид (NO)	св. 1,5 до 30 мг/м 3 включ.	-	±15
Азота оксид (NO)	от 10 до 1000 мг/м^3	-	±10
Anguar (NIH.)	от 0 до 10 мг/м 3 включ.	±20	-
Аммиак (NH ₃)	св. 10 до 200 мг/м 3 включ.	-	±15
Аммиак (NH ₃)	от 10 до 1500 мг/м 3	-	±10

Определяемый компо-	Диапазон ¹⁾ измерений мас-	Пределы допускае-	Пределы допуска-
нент	совой концентрации	мой основной	емой основной
	(мг/м ³) или объемной доли	приведенной ²⁾	относительной
	(%)	погрешности	погрешности
		$(\gamma_0), \%$	$(\delta_0), \%$
Водород (Н2)	от 0,010 до 4,0 %	-	±10
Водород (Н2)	от 1,00 до 100 %	-	±5
Водород хлористый (HCl)	от 0,010 до 30 мг/м ³	-	±25
Кислород (О2)	от 0,010 до 1,0 %	-	±10
Кислород (О2)	от 0,100 до 30 %	-	±5
Кислород (О2)	от 1,00 до 100 %	-	±1
Метанол (СН ₃ ОН)	от $0,10$ до 30 мг/м^3	-	±20
Company (II-S)	от 0 до $5,0$ мг/м 3 включ.	±20	-
Сероводород (H ₂ S)	св. $5,0$ до 30 мг/м 3 включ.	-	±15
Сероводород (Н2S)	от 1,0 до 200 мг/м 3	-	±10
Серы диоксид (SO ₂)	от 0 до $5,0$ мг/м 3 включ.	±20	-
Серы диоксид (802)	св. $5,0$ до 30 мг/м 3 включ.		±15
Серы диоксид (SO ₂)	от 1,0 до 300 мг/м 3	-	±10
Углерода оксид (СО)	от 0 до 10 мг/м 3 включ.	±15	-
утперода оксид (СО)	св. 10 до 300 мг/м ³ включ.	-	±10
Углерода оксид (СО)	от 10 до 3000 мг/м 3	-	±10
Формальдегид (Н2СО)	от $0,10$ до 30 мг/м^3	-	±25
Хлор (Cl ₂)	от $0,10$ до 30 мг/м^3	-	±10

Таблица 4 – Метрологические характеристики газоанализаторов с оптическими сенсорами (ОП)

Определяемый	Диапазон ¹⁾ измерений объ-	Пределы допускаемой основной погрешно-	
компонент	емной доли (%), довзрыво-	сти	
	опасной концентрации ²⁾ (%	абсолютной ³⁾ (Δ_0), об.	относительной $^{3)}$
	НКПР) или массовой кон-	доля %, % НКПР, или	$(\delta_0), \%$
	центрации (мг/м ³)	$M\Gamma/M^3$	
Бутан (С ₄ Н ₁₀)	от 0 до 1,40 %	±0,07 %	
	(от 0 до 100 % НКПР)	(±5 % HKΠP)	-
Метан (СН ₄)	от 0,010 до 5,0 %	-	±10
Метан (СН4)	от 0 до 4,4 %	±0,22 %	
·	(от 0 до 100 % НКПР)	(±5 % НКПР)	-
Метан (СН ₄)	от 1,00 до 100 %	-	±5
Пропан (С ₃ Н ₈)	от 0 до 1,70 %	±0,09 %	
	(от 0 до 100 % НКПР)	(±5 % НКПР)	-
Пропан (С ₃ Н ₈)	от 1,00 до 100 %	-	±5
Сумма углеводо-	от 0 до 100 % НКПР	±5 % НКПР	-
родов (С2-С10) в			
пересчете ⁴⁾ на С ₃ Н ₈			
или С ₆ Н ₁₄			

Примечания:

1) Диапазон показаний для всех определяемых компонентов начинается от 0;
2) Нормирующее значение — верхний предел поддиапазона измерений

Определяемый	Диапазон ¹⁾ измерений объ-	Пределы допускаемой основной погрешно	
компонент	емной доли (%), довзрыво-	сти	
	опасной концентрации ²⁾ (%	абсолютной ³⁾ (Δ_0), об.	относительной $^{3)}$
	НКПР) или массовой кон-	доля %, % НКПР, или	$(\delta_0), \%$
	центрации (мг/м ³)	$M\Gamma/M^3$	
Этанол (С ₂ Н ₅ ОН)	от 0,010 до 1,55 %	-	±15
	(от 0,32 до 50 % НКПР)		
Углерода диоксид	от 0 до 2000 мг/м^3	$\pm 150 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
(CO_2)			
Углерода диоксид	от 0 до 5,0 %	±0,2 %	
(CO_2)	01 0 до 3,0 78	±0,2 /6	ı
Углерода диоксид	от 0 до 100 %	±3 %	
(CO_2)	01 0 до 100 %	±3 %	-

Примечания:

Таблица 5 — Метрологические характеристики газоанализаторов с термокаталитическими сенсорами (ТК)

Определяемый	Диапазон ¹⁾ измерений	Пределы допускаемой основной погрешно-	
компонент	объемной доли (%),	сти	
	довзрывоопасной кон-	абсолютной $^{3)}$ (Δ_0), об.	относительной ³⁾
	центрации ²⁾ (% НКПР)	доля %, % НКПР, или	$(\delta_0), \%$
		$M\Gamma/M^3$	
Бутан (С ₄ Н ₁₀)	от 0 до 0,70 %	±0,07 %	-
	(от 0 до 50 % НКПР)	(±5 % НКПР)	
Водород (Н2)	от 0 до 2,0 %	±0,2 %	-
- '	(от 0 до 50 % НКПР)	(±5 % НКПР)	
Метан (СН4)	от 0 до 2,5 %	±0,22 %	-
	(от 0 до 57 % НКПР)	(±5 % НКПР)	
Пропан (С ₃ Н ₈)	от 0 до 0,85 %	±0,09 %	-
	(от 0 до 50 % НКПР)	(±5 % НКПР)	
Сумма углеводородов	от 0 до 50 % НКПР	±5 % НКПР	-
(C_2-C_{10}) в пересчете ⁴⁾			
на С ₃ Н ₈ или С ₆ Н ₁₄			
Этанол (С ₂ Н ₅ ОН)	от 0,010 до 1,55 %	-	±15
	(от 0,32 до 50 %		
	НКПР)		

 $^{^{1)}}$ Диапазон показаний для всех определяемых компонентов начинается от 0;

²⁾ Значения НКПР (нижний концентрационный предел распространения пламени) для определяемых компонентов по ГОСТ 31610.20-1-2020;

 $^{^{3)}}$ Представление метрологических характеристик в виде предела основной абсолютной погрешности (Δ 0) или предела основной относительной погрешности (δ 0) - по ГОСТ 8.401-80

⁴⁾ Градуировка газоанализатора для измерения содержания суммы углеводородов производится по пропану или по гексану, с отметкой в паспорте по какому компоненту проведена градуиров-ка.

Определяемый	Диапазон ¹⁾ измерений	Пределы допускаемой основной погрешно-	
компонент	объемной доли (%),	сти	
	довзрывоопасной кон-	абсолютной $^{3)}$ (Δ_0), об.	относительной ³⁾
	центрации ²⁾ (% НКПР)	доля %, % НКПР, или	$(\delta_0), \%$
		$M\Gamma/M^3$	

Примечания:

- 1) Диапазон показаний для всех определяемых компонентов начинается от 0;
- ²⁾ Значения НКПР (нижний концентрационный предел распространения пламени) для определяемых компонентов по ГОСТ 31610.20-1-2020;
- $^{3)}$ Представление метрологических характеристик в виде предела основной абсолютной погрешности (Δ 0) или предела основной относительной погрешности (δ 0) по ГОСТ 8.401-80
- ⁴⁾ Градуировка газоанализатора для измерения содержания суммы углеводородов производится по пропану или по гексану, с отметкой в паспорте по какому компоненту проведена градуировка.

Таблица 6 - Метрологические характеристики газоанализаторов с фотоионизационными сенсорами (ФИ)

paini (111)		
Определяемый компонент	Диапазон ¹⁾ измерений массо-	Пределы допускаемой
	вой концентрации (мг/м 3)	основной относительной
		погрешности (δ_0), %
Аммиак (NH ₃)	от 0,010 до 10	±25
Сероводород (Н2S)	от 0,010 до 3,0	±20
Серы диоксид (SO ₂)	от 0,010 до 3,0	±15
П		

Примечания:

Таблица 7 — Метрологические характеристики газоанализаторов с полупроводниковыми сенсорами ($\Pi\Pi$)

pamn (1111)		
Определяемый	Диапазон ¹⁾ измерений объ-	Пределы допускаемой ос-
компонент	емной доли (%), довзрыво-	новной относительной по-
	опасной концентрации ²⁾ (%	грешности (δ_0) , %
	НКПР) или массовой концен-	
	трации (мг/м ³)	
Водород (Н2)	от 0,01 до 2,0 %	±10
	(от 0,25 до 50 % НКПР)	
Метан (СН ₄)	от 0,01 до 2,5 %	±10
	(от 0,23 до 57 % НКПР)	
Пропан (С ₃ Н ₈)	от 0,01 до 0,85 %	±10
	(от 0,60 до 50 %НКПР)	
Сумма углеводородов (C_2 - C_{10}) в	от 50 до 3000 мг/м^3	±25
пересчете ³⁾ на C_3H_8 или C_6H_{14})		
Сумма углеводородов (С2-С10) в	от 5,0 до 50 % НКПР	±10
пересчете ³⁾ на C_3H_8 или C_6H_{14})		
Этанол (С ₂ Н ₅ ОН)	от 50 до 5000 мг/м 3	±25
Prover (C-U-OU)	от 0,01 до 1,55 %	±15
Этанол (C_2H_5OH)	(от 0,32 до 50 % НКПР)	

¹⁾ Диапазон показаний для всех определяемых компонентов начинается от 0

Определяемый	Диапазон ¹⁾ измерений объ-	Пределы допускаемой ос-
компонент	емной доли (%), довзрыво-	новной относительной по-
	опасной концентрации ²⁾ (%	грешности (δ_0), %
	НКПР) или массовой концен-	
	трации (мг/ 3)	

Примечания:

- 1) Диапазон показаний для всех определяемых компонентов начинается от 0;
- 2) Значения НКПР (нижний концентрационный предел распространения пламени) для определяемых компонентов по ГОСТ 31610.20-1-2020;
- 3) Градуировка газоанализатора для измерения содержания суммы углеводородов производится по пропану или по гексану, с отметкой в паспорте по какому компоненту проведена градуировка

Таблица 8 - Метрологические характеристики газоанализаторов с термокондуктометрическими сенсорами (КМ)

conception (10.1)		
Определяемый	Диапазон ¹⁾ измерений объем-	Пределы допускаемой
компонент	ной доли (%)	основной относительной по-
		грешности (δ_0), %
Водород (Н2)	от 1,0 до 100 %	±5
Гелий (Не)	от 1,0 до 100 %	±20
Углерода диоксид (СО2)	от 1,0 до 100 %	±10
Примечания:	•	

1) Диапазон показаний для всех определяемых компонентов начинается от 0

Таблица 9 - Дополнительные погрешности измерений

таолица у - дополнительные погрешности измерен	Тип сенсора			
	Электро-	Термокаталити-	Оптиче-	
Наименование дополнительной погрешности	химиче-	ческий, полу-	ский, фо-	
ттаименование дополнительной погрешности	ский	проводниковый,	тоиониза-	
		термокондукто-	ционный	
		метрический		
Пределы допускаемой дополнительной погреш-				
ности от влияния изменения температуры окру-				
жающей среды в пределах рабочих условий экс-				
плуатации, на каждые 10 °C, в долях от пределов				
допускаемой основной погрешности	0,5	0,3	0,5	
Пределы допускаемой дополнительной погреш-				
ности от влияния изменения атмосферного давле-				
ния в пределах рабочих условий эксплуатации, на				
каждые 3,3 кПа, в долях от пределов допускаемой				
основной погрешности	0,2	0,2	0,5	
Пределы допускаемой дополнительной погреш-				
ности от влияния изменения влагосодержания				
анализируемой газовой смеси в пределах рабочих				
условий эксплуатации, в долях от пределов до-				
пускаемой основной погрешности	0,5	0,2	0,1	

	Тип сенсора		
	Электро-	Термокаталити-	Оптиче-
Наименование дополнительной погрешности	химиче-	ческий, полу-	ский, фо-
таименование дополнительной погрешности	ский	проводниковый,	тоиониза-
		термокондукто-	ционный
		метрический	
Пределы допускаемой дополнительной погреш-			
ности от влияния неизмеряемых компонентов,			
перечень которых указан в Руководстве по экс-			
плуатации на газоанализаторы «Сенсон», и со-			
держание которых не более санитарных норм по			
ГОСТ 12.1.005, в долях от допускаемой основной	1,5	1,5	1,5
погрешности			
Пределы допускаемой дополнительной погреш-			
ности от влияния переменного состава анализи-	-	2,0	2,0
руемых углеводородов (от С2 до С10) при измере-			
нии содержания суммы углеводородов, в долях от			
допускаемой основной погрешности			
Нормальные условия измерений:			
- температура, °С		20±5	
- давление, кПа		от 96 до 104	
- относительная влажность, %		от 30 до 80	

Предельное допустимое содержание в анализируемой среде не измеряемых компонентов приведено в таблице 10.

Таблица 10 - Предельное допустимое содержание в анализируемой среде не измеряемых компонентов

Наименование кана-		Содержание не измеряемых компонентов, не более							
ла измерения газо- анализатора	NO ₂ мг/м ³	NO _{MΓ/M} ³	NH ₃ MΓ/M ³	HCl MГ/M ³	CH ₃ OH _{мг/м³}	H_2S $M\Gamma/M^3$	H ₂ об. доля %	SO ₂ мг/м ³	Cl ₂ мг/м ³
Азота диоксид NO ₂	-					10		100	0,5
Азота оксид NO	10	ı				10		10	
Аммиак NH ₃	10	10	-			10	2	10	3
Водород Н2	-	1	-	ı	-	1	-	-	ı
Водород хлористый HCl	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гелий Не	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кислород О2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Метан СН4	-	1	-	ı	-	1	0,1	-	ı
Метанол СН ₃ ОН	-	1	-	1	-	10	-	-	1
Пропан С ₃ Н ₈	-	1	-	1	-	1	0,1	-	1
Сероводород Н2Ѕ	3	3	20	5	1	-	2		0,5
Серы диоксид SO ₂	10	10	-	-	-	10	2	-	-
Углеводороды (C ₂ -C ₁₀)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование кана-		Содержание не измеряемых компонентов, не более							
ла измерения газо- анализатора	NO ₂ мг/м ³	NO _{MΓ/M} ³	NH ₃	HCl MГ/M ³	CH ₃ OH мг/м ³	H_2S $M\Gamma/M^3$	H ₂ об. доля %	SO ₂ мг/м ³	Cl ₂ мг/м ³
Углерода диоксид CO ₂	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Углерода оксид СО	1	-	-	-	-	-	0,001	-	1
Формальдегид H ₂ CO	-	-	-	-	-	0,1	2	-	-
Хлор Cl ₂	0,1	-	-	-	-	-	2	-	1
Этанол С2Н5ОН	-	-	-	-		-	0,01	-	-

Таблица 11 – Основные технические характеристики

Таблица 11 – Основные технические характеристики	
Наименование характеристики	Значение
Время установления показаний, Т ₉₀ , с, не более:	
- у каналов (CO ₂ , CH ₄ , CH ₇) с оптическим сенсором	60
- у каналов кислород (O ₂) с электрохим. сенсором	30
- у каналов на горючие газы (H ₂ , CH ₄ , C ₃ H ₈ , CH) с термоката-	
литическим сенсором	10
- у каналов на токсичные газы (NH ₃ , NO ₂ , NO, CO, SO ₂ , H ₂ S,	
HCl, Cl ₂ , H ₂ CO, пары C ₂ H ₅ OH, пары CH ₃ OH)	60
- у канала (СН) с полупроводниковым сенсором	60
- у каналов измерения инертных газов (Не) с термокондукто-	
метрическим сенсором	60
Номинальное напряжение питания, В	
- «Сенсон-М»	3,7
- «Сенсон-М» в стационарном исполнении	24
- «Сенсон-СВ», «Сенсон-СД»	24
- «Сенсон-СМ»	3,3
Потребляемая мощность, не более, Вт	
- «Сенсон-М»	0,6
- «Сенсон-CB»	2,5
- «Сенсон-СД»	1,5
- «Сенсон-СМ»	0,5
Габаритные размеры, мм, не более	
«Сенсон-М»	
- высота	170
- ширина	80
- длина	85
«Сенсон-СВ», исполнение 5021, «Сенсон-СД», исполнение 7041A	
- высота	285
- ширина	150
- длина	110

Продолжение таблицы 11

Наименование характеристики «Сенсон-СВ» исполнение 5022, исполнение 5023; «Сенсон-СД», исполнение 7033	
наполичина 7022	I .
исполнение 7033	
- высота	155
- ширина	150
- длина	60
«Сенсон-СВ» исполнение 5024	
- высота	145
- ширина	110
- длина	60
«Сенсон-СВ» исполнение 5031	
- высота	230
- ширина	140
- длина	110
«Сенсон-СД» исполнение 7031	
- диаметр	42
- длина	200
«Сенсон-СД» исполнение 7032	
- высота	160
- ширина	110
- длина	60
«Сенсон-СД» исполнение 7051	
- высота	40
- ширина	40
- длина	174
«Сенсон-СМ»	
- диаметр	30
- длина	35
Масса, г, не более	
- «Сенсон-М»	900
- «Сенсон-СВ» исполнение 5021, «Сенсон-СВ» исполнение 5031,	200
- «Сенсон-СД» исполнение 7041A	1800
- «Сенсон-СВ» исполнение 5022, исполнение 5024	450
- «Сенсон-СВ» исполнение 5023, «Сенсон-СД», исполнение 7033	750
- «Сенсон-СВ» исполнение 5025, «Сенсон-СД», исполнение 7035 - «Сенсон-СВ» исполнение 5031 (в корпусе из нержавеющей стали)	3100
- «Сенсон-СД» исполнение 7031 - «Сенсон-СД» исполнение 7031	800
- «Сенсон-СД» исполнение 7031 - «Сенсон-СД» исполнение 7032	400
- «Сенсон-СД» исполнение 7032 - «Сенсон-СД» исполнение 7051	400
- «Сенсон-СМ»	50
Условия эксплуатации:	00 1047 730
- атмосферное давление, кПа (мм. рт. ст.)	от 80 до 104 (от 630 до 800)
- относительная влажность, %	от 30 до 95 (без конден- сации влаги)
- температура окружающей среды, °С:	1)
- «Сенсон-М»; «Сенсон-СВ», исполнение 5022, исполнение 5024; «Сенсон-СД», исполнение 7032	от -30 до +50

Наименование характеристики	Значение				
- «Сенсон-СМ»; «Сенсон-СВ», кроме исполнения 5022; «Сенсон-	от -601) до +50				
СД», кроме исполнения 7032	от оо до то				
- «Сенсон-СД-7051»	от -40 до +50				
Средний срок службы, лет	10				
Время наработки на отказ	15000				
Маркировка взрывозащиты	1000				
- «Сенсон-М»	0Ex da ia IIC T6 Ga X				
- «Сенсон-СВ», исполнение 5021	1Ex db IIC T6 Gb				
,	1Ex db IIC T5 Gb				
- «Сенсон-СВ» исполнение 5022, исполнение 5023,	1Ex ia d IIC T4 Gb X				
- «Сенсон-СД» исполнение 7032, исполнение 7033	1Ex ia d IIC T4 Gb X				
- «Сенсон-СВ» исполнение 5031	1Ex db [ia Ga] IIC T6 Gb				
	PB Ex db [ia Ma] I Mb				
- «Сенсон-СВ» исполнение 5031-Ма	PO Ex ia I Ma				
- «Сенсон-СВ» исполнение 5031-Ga	0Ex ia IIC T6 Ga				
- «Сенсон-СВ» исполнение 5031-Ма-ТК	PO Ex db+db ia I Ma				
- «Сенсон-СВ» исполнение 5031-Ga-ТК	0Ex db+db ia IIC T6 Ga				
- «Сенсон-СД» исполнение 7031,	1Ex d IIC T6 Gb X				
	PB Ex d I Mb X				
- «Сенсон-СД» исполнение 7041A	1Ex db IIC T6 Gb				
- «Сенсон-СД» исполнение 7051	1Ex ia d IIC T4 Gb X				
- «Сенсон-СД» исполнение 7031-Ма	PO Ex ia I Ma				
- «Сенсон-СД» исполнение 7031-Ga	0Ex ia IIC T6 Ga				
- «Сенсон-СД» исполнение 7031-Ма-ТК	PO Ex db+db ia I Ma				
- «Сенсон-СД» исполнение 7031-Ga-ТК	0Ex db+db ia IIC T6 Ga				
- «Сенсон-СМ» исполнение 9001	0Ex ia IIC T6 Ga X				
	PO Ex ia I Ma X				
- «Сенсон-СМ» исполнение 9001-ТК	0Ex db+db ia IIC T6 Ga X				
	PO Ex db+db ia I Ma X				
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015					
- «Сенсон-СВ» исполнение 5024	IP54				
- «Сенсон-СМ»	IP40				
- «Сенсон-СД», «Сенсон-СВ», «Сенсон-М»	IP66/67				
Примечание					
1) Для газоанализаторов с электрохимическими сенсорами до температур не ниже минус 40 °C					

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и на этикетку на корпусе газоанализатора методом химически стойкой термопечати или гравировкой.

Комплектность средства измерений

Таблица 12 – Комплектность средства измерения

Наименование	Обозначение	Количество
Γ азоанализатор $^{1)}$	«Сенсон» (соответ-	
	ствующей модели и	1шт.
	исполнения)	
Устройство зарядное (для газоанализаторов с		
автономным питанием) или блок питания	БП	1шт.
Насадка-калибратор	НΓ	по заказу
Выносной индикатор или регистратор (для при-		
боров с внешним индикатором)	ПК	1 шт.
Преобразователь интерфейса RS 485-USB (для		
связи с ПК) или UART-USB (для модели СМ)	ПИ	1 шт.
Вспомогательное оборудование (пробоотборные		
зонды)	-	по заказу
Паспорт	ПС	1экз.
Руководство по эксплуатации	РЭ	1экз.
Методика поверки	-	1экз.
Упаковка ²⁾	УП	1шт.
Примечания		

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе «Порядок работы» Руководства по эксплуатации на газоанализаторы «Сенсон».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 декабря 2020 г. № 2315 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 1847 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений»;

ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические требования;

ГОСТ Р МЭК 61207-1-2009. Газоанализаторы. Выражение эксплуатационных характеристик. Часть 1. Общие положения;

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия;

ТУ 26.51.53-002-17182181-2017 Газоанализаторы «Сенсон». Технические условия.

¹⁾ Исполняется в соответствии с заказом.

²⁾ Для соответствующего модуля.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «НИИИТ» (ООО «НИИИТ»)

ИНН 7731481013

Адрес места осуществления деятельности: 123592, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный

округ Строгино, ул. Кулакова, д. 20, стр. 1Л, помещ. 1/3

Телефон: (495) 788-44-50

Web-сайт: senson.ru E-mail: info@senson.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, вн. тер.г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское,

ул. Озерная, д. 46

Телефон: +7 (495)437-55-77, факс: +7 (495)437-56-66

E-mail: office@vniims.ru Web-сайт: www.vniims.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.