

Газоанализаторы универсальные СИГМА-03М

Описание типа средства измерений

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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
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
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

Регистрационный № 85577-22

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализаторы универсальные СИГМА-03М

Назначение средства измерений

Газоанализаторы универсальные СИГМА-03М (далее – газоанализаторы) предназначены для непрерывного измерения концентрации токсичных газов, взрывоопасных и горючих газов и паров в воздухе рабочей зоны и сигнализации (визуальной и звуковой) о превышении заданных уровней концентраций, контролируемых веществ, а также формирования и выдачи сигналов управления внешними устройствами, архивирования полученных результатов и передачи информации внешним устройствам.

Описание средства измерений

Принцип действия газоанализаторов определяется типом установленных чувствительных элементов в первичные преобразователи.

Типы чувствительных элементов:

- электрохимические (ЭХ), основанные на измерении электрического тока, вырабатываемого электрохимической ячейкой в результате химической реакции с участием молекул определяемого компонента;

- термокatalитические (ТК), основанные на определении теплового эффекта реакции определяемого газа с другими веществами, протекающей при участии катализатора;

- полупроводниковые (ПП), основанные на определении изменения электрического сопротивления полупроводникового элемента, вызванного адсорбцией на нем молекул определяемого газа;

- оптико-абсорбционные (ИК), основанные на селективном поглощении молекулами определяемого компонента электромагнитного излучения и измерении интенсивности инфракрасного излучения после прохождения им среды, содержащей определяемый компонент.

Газоанализаторы представляют собой стационарный, многоканальный, многоблочный прибор непрерывного действия с конвекционной или принудительной подачей анализируемой среды, состоящий из отдельных блоков и модулей, соединенных в локальную измерительную сеть.

Блоки и модули, входящие в газоанализатор, по функциональному признаку делятся на следующие группы:

- измерительные преобразователи (ИП) – датчики газов;
- устройства управления, сигнализации, сбора, хранения и обработки измерительной информации и ее передачи на внешние устройства;

Измерительные преобразователи (датчики газов) предназначены для измерения концентрации токсичных газов и горючих веществ в атмосферном воздухе с помощью чувствительного элемента (сенсора), первичной обработки электрического сигнала, и передачи его в линию связи с устройствами управления, сбора и обработки информации.

Конструктивно газоанализаторы состоят из блока информационного СИГМА-03М.ИПК или СИГМА-03М.ИПКМ и от одного до шестнадцати выносных датчиков. Блоки СИГМА-03М.ИПК, СИГМА-03М.ИПКМ обеспечивают искробезопасные уровни питания датчиков. Каждый датчик соединён с информационным блоком двух- или трёхпроводным кабелем с максимальной длиной не более 2500 метров, по которому подается питание от блока информационного на датчики, а от датчиков на блок информационный поступает аналоговый токовый сигнал 4...20 мА (возможна передача сигнала по радиоканалу), пропорциональный измеряемому значению концентрации газов или паров. Измерительная информация считывается с информационного табло. Информация выражается в процентах нижнего концентрационного предела распространения пламени (% НКПР), объемных % или мг/м³ для взрывоопасных газов, мг/м³ или млн⁻¹ для токсичных газов, хладонов, элегаза и объёмных процентах для кислорода и диоксида углерода.

Датчики газоанализаторов могут быть выполнены в таких цветах как: черный, белый, серый, красный, зеленый, желтый, синий и серебристый (металлик).

Датчики газоанализаторов СИГМА-03М в зависимости от типа корпуса выпускаются в следующих исполнениях:

Таблица 1 - Модификации газоанализаторов Сигма-03М

Устройства в составе газоанализатора	Ex-маркировка по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)	Температура окружающей среды, °С
Блок информационный СИГМА-03М.ИПК	[Ex ib Gb] II В	от -30 до +50
Блок информационный СИГМА-03М.ИПКМ		
Датчик с унифицированным сигналом СИГМА-03М.Д1-ЭХ		
Датчик с унифицированным сигналом СИГМА-03М.Д2-ЭХ		от -40 до +50
Датчик с унифицированным сигналом СИГМА-03М.Д3-ЭХ		
Датчик с унифицированным сигналом СИГМА-03М.Д4-ЭХ		
Датчик с унифицированным сигналом СИГМА-03М.Д1-О2-ЭХ		
Датчик с унифицированным сигналом СИГМА-03М.Д2-О2-ЭХ	1Ex ib II В T4 Gb	от -30 до +50
Датчик с унифицированным сигналом СИГМА-03М.Д3-О2-ЭХ		
Датчик с унифицированным сигналом СИГМА-03М.Д4-О2-ЭХ		
Датчик с унифицированным сигналом СИГМА-03М.Д1-ИК		
Датчик с унифицированным сигналом СИГМА-03М.Д2-ИК		от -40 до +50
Датчик с унифицированным сигналом СИГМА-03М.Д3-ИК		
Датчик с унифицированным сигналом СИГМА-03М.Д4-ИК		
Датчик с унифицированным сигналом СИГМА-03М.Д1-ТК		
Датчик с унифицированным сигналом СИГМА-03М.Д2-ТК	1Ex db ib II В T4 Gb X	от -40 до +50
Датчик с унифицированным сигналом СИГМА-03М.Д3-ТК		

Продолжение таблицы 1

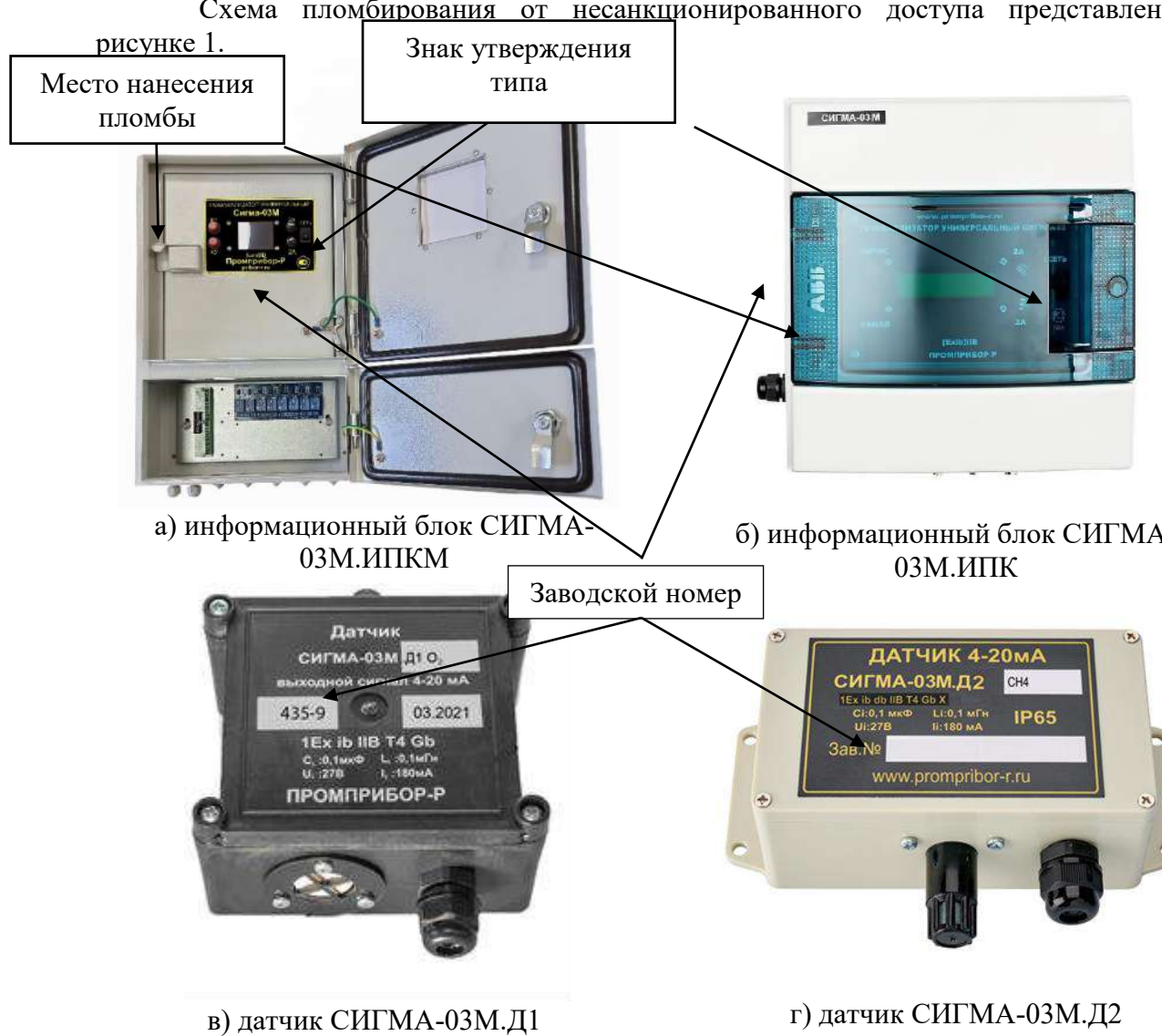
Устройства в составе газоанализатора	Ex-маркировка по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)	Температура окружающей среды, °C
Датчик с унифицированным сигналом СИГМА-03М.Д4-ТК	1Ex db ib IIB T4 Gb X	от -40 до +50
Датчик с унифицированным сигналом СИГМА-03М.Д1-ПП		
Датчик с унифицированным сигналом СИГМА-03М.Д2-ПП		
Датчик с унифицированным сигналом СИГМА-03М.Д3-ПП		
Датчик с унифицированным сигналом СИГМА-03М.Д4-ПП		

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Заводской номер в виде цифро-буквенного обозначения, состоящего из арабских цифр и букв латинского алфавита, наносится печатным способом на маркировочную табличку в месте, указанном на рисунке 1.

Общий вид блоков газоанализаторов приведен на рисунке 1.

Схема пломбирования от несанкционированного доступа представлена на рисунке 1.





д) датчик СИГМА-03М.Д3

е) датчик СИГМА-03М.Д4

Рисунок 1 – Общий вид блоков газоанализаторов универсальных СИГМА-03М

Программное обеспечение

Газоанализаторы имеют встроенное программное обеспечение (далее - ПО), разработанное предприятием-изготовителем специально для непрерывной автоматической обработки результатов измерений концентрации контролируемых веществ в воздухе, а также выдачи сигнализации при превышении установленных пороговых значений.

Основные функции встроенного ПО:

- расчет значения содержания определяемого компонента;
- отображение расчетных значений на цифровом индикаторе газоанализатора;
- выдача предупредительной и аварийной сигнализации при достижении содержания - определяемого компонента порогов срабатывания «ПОРОГ 1», «ПОРОГ 2» и «ПОРОГ 3»;
- связь с внешними устройствами (опционально) по цифровому каналу RS485, MODBUS, Bluetooth, GSM, Ethernet, радиоканалу или USB.

Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Метрологически значимая часть ПО СИ и измеренные данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных изменений.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Идентификационные данные ПО

Наименование характеристики	Значение
Идентификационное наименование ПО	Встроенное ПО
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже V1.0
Цифровой идентификатор ПО	-

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики

Параметр	Единицы измерения, диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности	Цена деления, не ниже	Тип блока, (Тип сенсора)
Взрывоопасные газы (и пары газов) (канал Ex), (для веществ в таблице 4)	от 0 до 20 % НКПР	±5 % НКПР (абсолютная)	0.1	Сигма-03М.Д1 Сигма-03М.Д2 Сигма-03М.Д4, (TK) (ПП) (ЭХ) (ИК)
	от 0 до 50 % НКПР	±5 % НКПР (абсолютная)	0.1	
	от 0 до 100 % НКПР	±5 % НКПР (абсолютная)	0.1	
	от 0 до 500 мг/м ³	±10 % (приведенная)	1	
	от 0 до 1000 мг/м ³	±10 % (приведенная)	1	
	от 0 до 2500 мг/м ³	±10 % (приведенная)	1	
	от 0 до 100 %	±1 % (абсолютная)	0.1	
Концентрация токсичного газового компонента в воздухе для веществ, содержащихся в таблице 5	от 0 до ВПИ ¹⁾	В таблице 5	0.1	Сигма-03М.Д1 Сигма-03М.Д2 Сигма-03М.Д4, (ЭХ)
Массовая концентрация (объемная доля) хладонов 12, 22, 30, 40, 114B2, R125, R134a, 141b	от 0 до 25 г/м ³	±10 % (приведенная)	0.1	Сигма-03М.Д1 Сигма-03М.Д2 Сигма-03М.Д3, (ИК) (ПП)
	от 0 до 2500 млн ⁻¹	±10 % (приведенная)	1	
Объемная доля O ₂	от 0 до 30 %	±1 % (абсолютная)	1/0.1/0.01	Сигма-03М.Д1 Сигма-03М.Д2 Сигма-03М.Д4, (ЭХ)
Объемная доля O ₂	от 0 до 25 %	±1 % (абсолютная)	1/0.1/0.01	Сигма-03М.Д1 Сигма-03М.Д2 Сигма-03М.Д4, (ЭХ)
Объемная доля SF ₆	от 0 до 1000 млн ⁻¹	±10 % (приведенная)	1	Сигма-03М.Д3, (ИК)

Продолжение таблицы 3

Параметр	Единицы измерения, диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности	Цена деления, не ниже	Тип блока, (Тип сенсора)
Объемная доля CO ₂	от 0 до 5 %	±10 % (приведенная)	0.01	Сигма-03М.Д1 Сигма-03М.Д2
	от 0 до 50000 млн ⁻¹	±10 % (приведенная)	1	Сигма-03М.Д3 Сигма-03М.Д4, (ИК)

1) – ВПИ – верхний предел измерения полупроводникового или электрохимического сенсора по концентрации газового компонента в воздухе;
 Приведенная погрешность нормирована к верхнему диапазону измерений;
 Время установления показаний T_{0,9}, с, не более:
 - для ТК сенсоров – 30
 - для ПП сенсоров – 45
 - для ЭХ сенсоров – 60
 - для ИК сенсоров – 90

Таблица 4 – Взрывоопасные вещества (канал Ex), контролируемые газоанализатором

№ п/п	Взрывоопасный пар
1	1,2-диметилбензол (о-ксилол) (о-C ₈ H ₁₀)
2	1,4-диметилбензол (п-ксилол) (р-C ₈ H ₁₀)
3	1-октен (C ₈ H ₁₆)
4	2-бутанон (метилэтилкетон) (C ₄ H ₈ O)
5	2-метил-2-пропанол (трет-бутанол) (tert-C ₄ H ₉ OH)
6	2-метилбутан (изопентан) (i-C ₅ H ₁₂)
7	2-метокси- 2-метилпропан (метилтретбутиловый эфир) (tert-C ₅ H ₁₂ O)
8	Акрилонитрил (C ₃ H ₃ N)
9	Ацетилен (C ₂ H ₂)
10	Ацетон (C ₃ H ₆ O)
11	Ацетонитрил (C ₂ H ₃ N)
12	Бензин автомобильный
13	Бензол (C ₆ H ₆)
14	Бутан (C ₄ H ₁₀)
15	Бутанол-1 (C ₄ H ₉ OH)
16	Бутен (Бутилен) (C ₄ H ₈)
17	Бутилацетат (C ₆ H ₁₂ O ₂)
18	Винилацетат (C ₄ H ₆ O ₂)
19	Винилхлорид (C ₂ H ₃ C1)
20	Водород H ₂
21	Гексан (C ₆ H ₁₄)
22	Гексен (C ₆ H ₁₂)
23	Гептан C ₇ H ₁₆
24	Дивинил (C ₄ H ₆)
25	Дизельное топливо
26	Диметилдисульфид

Продолжение таблицы 4

№ п/п	Взрывоопасный пар
27	Диметиловый эфир (C_2H_6O)
28	Диметилсульфид (C_2H_6S)
29	Дихлорэтан ($C_2H_4Cl_2$)
30	Диэтиловый эфир ($C_4H_{10}O$)
31	Изобутан (i- C_4H_{10})
32	Изобутилен (i- C_4H_8)
33	Изопрен (C_5H_8)
34	Керосин (C_4H_9OH)
35	Метан (CH_4)
36	Метанол (CH_3OH)
37	н-октан (C_8H_{18})
38	Нонан (C_9H_{20})
39	Оксид Пропилена (C_3H_6O)
40	Оксид этилена (C_2H_4O)
41	Пентан (C_5H_{12})
42	Пропан (C_3H_8)
43	Пропан-Бутан
44	пропанол (изопропанол, изопропиловый спирт) (C_3H_8OH)
45	Пропилен (C_3H_6)
46	Стирол (C_8H_8)
47	Толуол (C_7H_8)
48	Уайт-спирит
49	Углеводороды (C1-C12)
50	Углеводороды (C1-C5)
51	Углеводороды (C6-C12)
52	Хлорбензол (C_6H_5Cl)
53	Циклогексан (C_6H_{12})
54	Цикlopентан (C_5H_{10})
55	Циклопропан (C_3H_6)
56	Этан (C_2H_6)
57	Этанол (C_2H_5OH)
58	Этилацетат ($C_4H_8O_2$)
59	Этилбензол (C_8H_{10})
60	Этилен (C_2H_4)

- 1) Канал EX так же измеряет ВОГ и пары ВОГ с химическими формулами $CxHy$;
- 2) Первичные преобразователи: Сигма-03М.Д1, Сигма-03М.Д2, Сигма-03М.Д4 для контроля веществ:
- C1-C12 чувствительны к спиртам;
 - C6-C12 чувствительны к таким веществам как: Дихлорэтан, Турбинное масло, Спирты (с высокой температурой кипения), Сольвент нефтяной, Сольвент, Скипидар, Пары нефти, Мазут и т.д.;
 - C1-C5 чувствительны к таким веществам как: Амиловый спирт, Газ природный топливный, Деэтиленгликоль, Изомиловый спирт, Меркаптан, Нефрас, Пропиленгликоль, Этиленгликоль и т.д.

Таблица 5 – Токсичные вещества, контролируемые газоанализатором

Контролируемый компонент, химическая формула	Диапазон измерений объемной доли, млн^{-1}	Диапазон измерений массовой концентрации, $\text{мг}/\text{м}^3$	Пределы допускаемой приведенной ¹⁾ погрешности, %
Оксид углерода (CO)	от 0 до 200	от 0 до 250	±10
	от 0 до 500	от 0 до 500	±10
	от 0 до 1000	от 0 до 1000	±10
	от 0 до 2000	от 0 до 2000	±10
Аммиак (NH_3)	от 0 до 100	от 0 до 100	±10
	от 0 до 1000	от 0 до 1000	±10
Сероводород (H_2S)	от 0 до 50	от 0 до 50	±10
	от 0 до 100	от 0 до 200	±10
	от 0 до 500	от 0 до 700	±10
	от 0 до 2000	от 0 до 2500	±10
Диоксид серы (SO_2)	от 0 до 20	от 0 до 50	±10
	от 0 до 100	от 0 до 250	±10
Оксид азота (NO)	от 0 до 25	от 0 до 25	±10
	от 0 до 100	от 0 до 100	±10
Диоксид азота (NO_2)	от 0 до 20	от 0 до 20	±10
Хлор (Cl_2)	от 0 до 20	от 0 до 20	±10
Хлороводород (HCl)	от 0 до 20	от 0 до 25	±10
Формальдегид (CH_2O)	от 0 до 10	от 0 до 10	±10
Озон (O_3)	от 0 до 1,0	от 0 до 1,0	±10
	от 0 до 5	от 0 до 5	±10
Водород (H_2)	от 0 до 40000	от 0 до 2500	±10
	от 0 до 4000	от 0 до 250	±10
	от 0 до 1000	от 0 до 50	±10
Метанол (CH_3OH)	от 0 до 200	от 0 до 2500	±10

¹⁾ – приведенная погрешность нормирована к верхнему значению диапазона измерений.

Таблица 6 – Дополнительные метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Предел допускаемой вариации показаний газоанализаторов, волях от предела допускаемой основной погрешности	0,5
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды от нормальной на каждые 10 °C, волях от предела допускаемой основной погрешности	±0,3

Таблица 7 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания: - напряжение питания, В - частота переменного тока, Гц	AC 220 (±10)/DC 24 50/60
Потребляемая мощность, Вт, не более	120

Продолжение таблицы 7

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры блоков газоанализатора (высота×длина×ширина), мм, не более:	
- блок СИГМА-03М.ИПК	275×225×140
- блок СИГМА-03М.ИПКМ	460×320×150
- датчик СИГМА-03М.Д1	135×120×70
- датчик СИГМА-03М.Д2	160×110×60
- датчик СИГМА-03М.Д3	200×90×65
- датчик СИГМА-03М.Д4	200×200×100
Масса газоанализатора, кг, не более:	
- блок СИГМА-03М.ИПК	3,5
- блок СИГМА-03М.ИПКМ	10
- датчик СИГМА-03М.Д1	0,5
- датчик СИГМА-03М.Д2	0,5
- датчик СИГМА-03М.Д3	0,5
- датчик СИГМА-03М.Д4	1,5
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	см. таб. 1
- относительная влажность, %	до 95%
- атмосферное давление, мм рт. ст.	от 720 до 780
Условия хранения:	
- температура окружающей среды, °С	от -60 до +60
- относительная влажность, %	до 95%
- атмосферное давление, мм рт. ст.	от 720 до 780
Маркировка взрывозащиты	см. таб. 1
Степени защиты IP по ГОСТ 14254-2015:	
- Сигма-03М.ИПК	IP54/66
- Сигма-03М.ИПКМ	IP65/66
- Сигма-03М.Д1-3	IP65/66
- Сигма-03М.Д4	IP65/68

Знак утверждения типа

наносится на информационной этикетке, располагаемой на корпусе информационного блока, печатным методом.

Комплектность средства измерений

Таблица 8 – Комплектность средства измерений

Наименование	обозначение	Количество
Блок информационный СИГМА-03М.ИПК	ГПСК12.01.00.000	1 шт.
Датчик СИГМА-03М.Д1	ГПСК12.02.00.000	1 шт.
Датчик СИГМА-03М.Д2	ГПСК12.03.00.000	1 шт.
Датчик СИГМА-03М.Д3	ГПСК12.04.00.000	1 шт.
Датчик СИГМА-03М.Д4	ГПСК12.05.00.000	1 шт.
Внешние оповещатели	-	опционально
Оборудование принудительного забора	-	опционально
Пыле\влагозащитные расходники	-	опционально
Кабель ремонтный	-	1 шт.
Разъемы\розетки подключения датчика	-	опционально

Продолжение таблицы 8

Наименование	обозначение	Количество
Руководство по эксплуатации (паспорт)	ГПСК12.01.00.000РЭ	1 экз.
Руководство по эксплуатации	ГПСК12.02.00.000РЭ	1 экз.
Руководство по эксплуатации	ГПСК12.03.00.000РЭ	1 экз.
Руководство по эксплуатации	ГПСК12.04.00.000РЭ	1 экз.
Руководство по эксплуатации	ГПСК12.05.00.000РЭ	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе «Методы измерений» документа «ГПСК12.00.00.000РЭ Газоанализаторы универсальные СИГМА-03М. Руководство по эксплуатации»

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам универсальным СИГМА-03М

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», (п. 4.43);

ТУ 4215-004-80703968-20 «Газоанализаторы универсальные СИГМА-03М. Технические условия»

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

Россия (495)268-04-70

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

pbe@nt-rt.ru || <https://priborr.nt-rt.ru/>