



Создаем лучшее,
сохраняя хорошее

ООО «Измерительная Техника»

Нитратомер ИТ-1201

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Нитратомеры ИТ -1201

Назначение средства измерений

Нитратомеры ИТ-1201 (далее - приборы), предназначены для измерений показателя активности нитрат-ионов (pNO_3), содержания нитрат-ионов или нитратного азота (г/кг или г/л) в различных объектах в соответствии с методиками, предусмотренными нормативными документами РФ и стран СНГ, а также температуры (t) водных растворов.

Описание средства измерений

Прибор состоит из первичных измерительных преобразователей - измерительного электрода, электрода сравнения и датчика температуры (возможно использование специального комбинированного электрода), вторичного измерительного преобразователя (далее - преобразователь) и комплекта принадлежностей для проведения измерений.

Работа преобразователя основана на преобразовании электродвижущей силы (ЭДС) электродной системы и сопротивления датчика температуры в значение pNO_3 , концентрацию нитрат-ионов и (или) температуры. Результаты измерений отражаются на дисплее.

При расчете содержания нитрат-ионов в объекте анализа учитывается методика подготовки пробы (масса или объем образца, его влажность, объем экстрагирующего раствора и т.д.). Для этого в преобразователь вводится коэффициент пересчета "К".



Рис.1. Фотография внешнего вида нитратомеры ИТ-1201.

Метрологические и технические характеристики

Диазоны показаний преобразователя и диапазоны измерений прибора, а также цена наименьшего разряда на дисплее преобразователя (дискретность) приведены в таблице 1.

Таблица 1

Измеряемая величина	Единицы измерения	Диапазон показаний преобразователей	Диапазон измерений приборов	Дискретность
Показатель активности ионов NO ₃ ⁻ , (рNO ₃)	рNO ₃	от 0,00 до 6,00	от 0,30 до 4,30	0,01
Массовая концентрация	мг/л	от 0,001 до 9999	от 0,001 до 9999	0,001/0,01/0,1/1
	г/л	от 10,00 до 32,00	от 10,00 до 32,00	0,01
Массовая доля	мг/кг	от 0,001 до 9999	от 0,001 до 9999	0,001/0,01/0,1/1
	г/кг	от 10,00 до 32,00	от 10,00 до 32,00	0,01
ЭДС электродной системы*	мВ	от 0 до 999	от 0 до 999	1
Температура анализируемой среды*	°С	от 0 до 60	от 5 до 50	1

*Данные параметры являются вспомогательными, они отражаются на дисплее и используются при градуировке и поверке преобразователя.

Коэффициент пересчета К устанавливается в пределах от 0,001 до 99,99 с дискретностью 0,001.

Пределы допускаемой основной погрешности преобразователя и прибора приведены в таблице 2.

Таблица 2

Измеряемая величина	Пределы допускаемых основных погрешностей	
	преобразователя	прибора
Показатель активности ионов NO ₃ (рNO ₃)	± 0,02 рNO ₃	± 0,05 рNO ₃
Массовая концентрация*	± 5 %	± 11 %
Массовая доля*	± 5 %	± 11 %
ЭДС электродной системы**	± 2 мВ	-
Температура анализируемой среды**	± 2 °С	± 2 °С

*Значения массовой концентраций и массовой доли являются результатом математического пересчета из величины рNO₃. Погрешности определения этих величин имеют однозначную связь с погрешностью определения рNO₃ и поверке не подлежат.

**Данные параметры являются вспомогательными, они отражаются на дисплее и используются при градуировке и поверке преобразователя.

Мощность, потребляемая вторичными преобразователями от сети переменного тока при номинальном напряжении питания, В·А, не более	3,0
Габаритные размеры преобразователей, мм, не более	190x135x55
Масса преобразователя, кг, не более	0,350
Средняя наработка на отказ вторичных преобразователей, ч, не менее	9000

Условия эксплуатации:

- диапазон температуры окружающего воздуха, °С	от 5 до 40;
- относительная влажность воздуха при 25 °С, %	до 90;
- диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 106,7;
мм рт.ст.	от 630 до 800;

- средний срок службы вторичных преобразователей лет, не менее
- питание преобразователей осуществляется через блок сетевого питания от сети однофазного переменного тока напряжением (220±22) В с частотой (50±0,5) Гц или от автономного источника питания - встроенной аккумуляторной батареи.

Знак утверждения типа

наносится на корпус вторичного преобразователя в виде наклейки и на титульные листы эксплуатационной документации методом компьютерной графики.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки должен соответствовать таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение в документации	Количество
Преобразователь	ГРБА 414336.056	1
Электроды:		
- нитрат-селективный ЭЛИС-121NO ₃ ¹⁾	ГРБА 418422-015	1
- электрод сравнения ЭСр-10101/3,5 ¹⁾	ГРБА 418422-020	1
Термодатчик ТДЛ-30К	ГРБА 91.9501.00	1
Штатив ШУ-05	ГРБА 4.110.001	1
Кабель	ГРБА 658611.004	1
Кабель	ГРБА 658611.005	1
Паспорт ²⁾	ГРБА 414336.056ПС	1
Руководство по эксплуатации	ГРБА 414336.056РЭ	1

Примечания:

¹⁾По заказу приборы могут укомплектовываться электродами других типов, зарегистрированными в Государственном реестре.

²⁾Паспорт включает методику поверки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93