

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

Единый адрес: gzm@nt-rt.ru Веб-сайт: www.gomelzip.nt-rt.ru

НИТРАТОМЕР ЛАБОРАТОРНЫЙ рNO₃-07



Нитратомер рNO₃-07 предназначен для измерения активности нитрат-ионов NO₃⁻ (режим рХ), концентрации нитрат-ионов NO₃⁻ (режим С_x), ЭДС электродной системы (режим Е) и температуры (режим t) анализируемых сред.

Нитратомер применяется для проведения измерений в лабораторной практике, а также для оперативных измерений на предприятиях пищевой промышленности и в других отраслях промышленности.

ДОСТОИНСТВА ПРИБОРА

- Удобный ЖК-дисплей с большими цифрами и специальными символами.
- Питание от сети переменного тока или от 4-х встроенных батарей.
- Продуманный, интуитивно понятный интерфейс пользователя.
- Наличие всех известных методик расчета концентрации нитратов, с возможностью переключения между ними.

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Преобразователь	1 шт.
Блок питания	1 шт.
Электрод мембранный ЭМ-NO ₃ -07CP	1 шт.
Электрод вспомогательный лабораторный хлорсеребряный ЭВЛ-1МЗ.1	1 шт.
Термокомпенсатор ТКА-1000.1	1 шт.
Комплект принадлежностей и запасных частей	1 компл.
Формуляр (включает методику поверки)	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны показаний преобразователя и нитратомера.

Измеряемая величина (условное обозначение режима)	Диапазон показаний преобразователя	Диапазон измерений нитратомера
Активность ионов (режим рХ), рNO ₃	От 0,35 до 4,70	От 0,35 до 4,70
Концентрация ионов (режим С _x), г/кг	От 1•10 ⁻⁴ до 99,9	От 1•10 ⁻⁴ до 99,9
ЭДС электродной системы (режим Е), мВ	От 0,0 до 999,0	-
Температура анализируемой среды (режим t), °С	От 5,0 до 50,0	От 5,0 до 50,0

Пределы допускаемых значений основной абсолютной погрешности.

Измеряемая величина, единица измерения	Диапазон показаний преобразователя	
	показаний преобразователя	измерений нитратомера
Активность ионов, рNO ₃	±0,02	±0,06
ЭДС электродной системы, мВ	±1,0	-
Температура анализируемой среды, °С	±1,0	±1,5

Габаритные размеры прибора, мм	260 x 120 x 140
Масса прибора, кг	1 к

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

Единый адрес: gzm@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.gomelzip.nt-rt.ru