

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

АНАЛИЗАТОР ИОНОМЕРНЫЙ рNa-205



Анализатор иономерный рNa-205 предназначен для автоматического непрерывного измерения активности и концентрации ионов натрия, ЭДС электродной системы и температуры контролируемой среды в питательной и химически обессоленной воде и конденсате пара котлов высокого давления и турбин, а также в системах химического контроля состояния Н⁺-катионитовых фильтров в установках ионообменной очистки природных и сточных вод.

Анализатор может быть использован на тепловых электростанциях, оборудованных системой автоматического химического контроля водоочистки и водного режима.

ДОСТОИНСТВА ПРИБОРА

- Обеспечивает преобразование значений рNa и сNa в электрические непрерывные выходные сигналы постоянного тока и напряжения.
- Совместимость с персональным компьютером.
- Возможность измерения величины рН контролируемой среды с выдачей показаний на цифровое табло.

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Измерительный преобразователь	1 шт.
Гидравлический блок	1 шт.
Электрод измерительный ЭС-10-07	2 шт.
Электрод измерительный ЭСЛ-63-07 СР	1 шт.
Электрод вспомогательный ЭХСВ-1	2 шт.
Автоматический термокомпенсатор ТКА-7	1 шт.
Комплект запчастей и принадлежностей	1 компл.
Эксплуатационная документация	1 экз.

ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ ПОСТАВЛЯЮТСЯ

Дискета с программой обмена для работы с компьютером.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений анализатора:	анализатора	преобразователя
активности ионов натрия	от 2,36 до 7,36 рNa	от 2,36 до 8,36 рNa
концентрации ионов натрия	от 1,0 мкг/л до 100,0 мг/л	от 0,1 мкг/л до 100,0 мг/л
активности рН	от 0,00 до 14,00 рН	
напряжения	от -500,0 до +500,0 мВ	
температуры	от 10,0 °С до 50,0 °С	
Абсолютная погрешность измерений		
в режиме измерения величины рNa (рН)	±0,15 рNa (рН)	±0,05 рNa (рН)
в режиме измерения ЭДС электродной системы		±0,5 мВ
в режиме измерения температуры	±1,0 °С	±0,3 °С
Питание от сети переменного тока	(220±22)В / (50±0,5)Гц	
Габаритные размеры	565 x 345 x 125 мм	130 x 180 x 370 мм
Масса	7,0 кг	5,0 кг

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