

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)205341

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 для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>

Анализатор натрия

Высокая чувствительность, низкая потребность в техническом обслуживании



Анализатор натрия 2300Na Thornton обеспечивает надежный контроль чистой воды, что необходимо для минимизации коррозии и максимального увеличения производства воды. Прибор заблаговременно обнаруживает следовые концентрации загрязнений при минимальном участии оператора.

Контроль концентрации натрия на уровнях ниже одной миллиардной доли гарантирует высочайшее качество воды. Проскок ионов натрия через катионит фильтра глубокой очистки немедленно обнаруживается на уровнях концентрации ниже одной миллиардной доли, что позволяет предотвратить попадание загрязненной воды в критические важные точки системы.

Прибор подходит для:

- контроля очистки воды с использованием катионитов,
- контроля качества энергетического пара,
- контроля качества конденсата.

Безупречная точность калибровки в необслуживаемом режиме

Анализаторы натрия Thornton поддерживают функцию периодической автоматической калибровки, которая выполняется без вмешательства оператора. Превосходная

воспроизводимость результатов автоматической калибровки обеспечивает высокую точность измерений. Встроенный контур измерения pH контролирует добавление реагента для полного устранения мешающих ионов.



Простое техническое обслуживание с минимальными трудозатратами

Анализаторы натрия Thornton требуют минимального профилактического обслуживания один раз в полгода, что сокращает простои оборудования и трудозатраты оператора. Кондиционирование датчика натрия автоматически выполняется при каждой калибровке, что также способствует снижению трудозатрат, связанных с техническим обслуживанием.

Современные функции безопасности

Полностью закрытый шкаф анализатора натрия защищает компоненты, соединительные трубки и бутылки с реагентом, обеспечивая безопасную и бесперебойную работу системы. Встроенный контур контроля pH сокращает расход реагента, в результате чего оператор реже контактирует с токсичным реагентом DIPA.

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)205341

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 для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>