

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/>

Датчики pH для чистой воды

Датчики и измерители pH для надежного определения pH чистой воды



Датчики и измерители pH Thornton МЕТТЛЕР ТОЛЕДО обеспечивают высочайшую точность и надежность измерений pH в системах подготовки чистой воды. Thornton также предлагает датчики pH, способные одновременно измерять ОВП. Имеется широкий выбор корпусов для различных вариантов установки.

Технические характеристики - датчик pH/ОВП

Краткое описание Для измерения pH/ОВП в воде с низким и средним значением удельной электропроводности.

Особенности и преимущества

- Комбинированные pH-электроды МЕТТЛЕР ТОЛЕДО имеют уникальную конструкцию с температурным компенсатором, расположенным в наконечнике измерительной мембраны, который обеспечивает быстрый и точный температурный отклик и компенсацию, а также компактность установки.
- Широкий выбор эталонных систем на основе сжатого геля и твердого полимера позволяет продлить срок эксплуатации в большинстве областей применения.
- Разъемы Vario Pin обеспечивают надежный и удобный монтаж и соединение с приборами и преусилителями THORNTON.
- Технические параметры указаны в паспортах устройств

датчик pHure™

Серия pHure Sensor™ Thornton МЕТТЛЕР ТОЛЕДО позволяет проводить очень точные измерения pH для обеспечения качества воды электростанций и предприятий по производству микроэлектроники.

Стандартный датчик pHure Sensor имеет стеклянную мембрану с малым сопротивлением для измерения pH и экранированную проточную камеру, и обеспечивает непрерывную подачу контрольного электролита для стабильного измерения. Специальный контрольный электрод с гелевым электролитом под внутренним давлением позволяет получать те же результаты, что и контрольное проточное жидкостное соединение, но отличается более удобной установкой и техническим обслуживанием.

В pHure Sensor LE используется свободно протекающий жидкий электролит, обеспечивающий самое точное измерение pH в чистой воде. Корпус из нержавеющей стали гарантирует контролируемый путь потока с минимальным объемом, что способствует вымыванию коррозионных частиц.

Датчики pHure с применением технологии цифрового управления (ISM) сохраняют во внутренней памяти калибровочные и другие данные, позволяя заранее выполнять калибровку в лаборатории или в цеху. Кроме того, их цифровые выходные сигналы намного надежнее аналоговых.



Технические характеристики - датчик pHure™

Краткое описание Для измерения pH/ОВП в воде с крайне низким значением удельной электропроводности.

Особенности и преимущества

- Комбинированные pH-электроды МЕТТЛЕР ТОЛЕДО имеют уникальную конструкцию с температурным компенсатором, расположенным в наконечнике измерительной мембраны, который обеспечивает быстрый и точный температурный отклик и компенсацию, а также компактность установки.
- Широкий выбор эталонных систем на основе сжатого геля и твердого полимера позволяет продлить срок эксплуатации в большинстве областей применения.
- Разъемы Vario Pin обеспечивают надежный и удобный монтаж и соединение с приборами и предусилителями THORNTON.
- Технические параметры указаны в паспортах устройств

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 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)205341 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

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