

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 / ОВП с жидким, гелевым и полимерным электролитом (для стерильных условий эксплуатации)

Зонды с большим сроком эксплуатации и малой потребностью в техническом обслуживании



Гигиеничные и стерилизуемые зонды pH/ОВП МЕТТЛЕР ТОЛЕДО обладают высокой устойчивостью к давлению и температуре, благодаря чему подходят для любых задач биофармацевтической промышленности и производства пищевых продуктов и напитков, где часто выполняется безразборная очистка и стерилизация. Эти датчики практически не требуют технического обслуживания, так как их не нужно заполнять заново.

Датчики с поддержкой технологии цифрового управления (ISM) позволяют оператору проводить диагностику перед началом обработки партии. Это дает информацию о состоянии датчика перед его использованием, что повышает надежность измерений и безопасность производства. В сочетании с программным обеспечением iSense для датчиков ISM можно легко обеспечить прослеживаемость в полностью автоматическом режиме.

В перфорированных электродах МЕТТЛЕР ТОЛЕДО используется долговечная стеклянная мембрана игольчатой формы для прямого погружения в среду. Поэтому они являются идеальным выбором для быстрого и точного измерения pH во фруктах, а также в мясных и молочных продуктах.

Датчики, которые адаптируются
и повышают качество управления процессом

Цифровые датчики pH отслеживают условия технологического процесса, обеспечивая исключительно высокую достоверность диагностики и надежность процесса. Благодаря техническим решениям на основе ISM технологический процесс происходит без сбоев, а его прослеживаемость значительно упрощается.



Увеличенный срок службы и упреждающая диагностика

Герметичные и заполненные под избыточным давлением электроды pH, такие как InPro3250(i), устойчивы к отравлению, что способствует продлению срока их службы. Функции упреждающей диагностики позволяют заблаговременно планировать операции технического обслуживания, постоянно поддерживая датчики в оптимальном рабочем состоянии.

405-DPAS-SC-K8S



необслуживаемый pH-электрод

0...12

InPro3100 / InPro3100UD / InPro3100i



необслуживаемый pH-электрод со
встроенным термодатчиком

0...14

InPro3250 / InPro3250SG / InPro3250i / InPro3252 / InPro3252i



Промышленные датчики pH серии
InPro 3250 - комбинированные

pH-электроды с датчиком
температуры Pt100/Pt1000

0...14 (InPro3250)

0...12 (InPro3253)

LoT406-M6-DXK-S7/25



необслуживаемый прокалывающий pH-электрод

2...11

Pt4805-DPAS-SC-K8S



необслуживаемый ОВП-электрод

mV

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/>