

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](mailto:mtt@nt-rt.ru) <http://mettler.nt-rt.ru/>

## Датчики рН / ОВП с жидким, гелевым и полимерным электролитом (для жестких условий эксплуатации)

### Долговечные электроды, простые в обращении и монтаже

Для решения самых разных задач и соответствия требованиям химической промышленности МЕТТЛЕР ТОЛЕДО разрабатывает множество специализированных прочных датчиков рН/ОВП, которые надежно работают даже в самых неблагоприятных условиях. Благодаря жидкостным или гелевым системам электрода сравнения, находящимся под давлением, или устойчивому к внешнему давлению электролиту на основе твердого полимера (Xerolyt®) они являются лучшим выбором для сред с высоким содержанием твердых частиц или окислителей.

Низкая потребность таких датчиков в техническом обслуживании дополнительно снижается благодаря технологии цифрового управления датчиками (ISM) без ущерба для достоверности измерений и безопасности производства.



**HA405-DPA-SC-S8**



необслуживаемый рН-электрод

0...14

**HA405-DXK-S8**



необслуживаемый рН-электрод с твердым полимерным электролитом

2...14

### **HF405-DXK-S8**



Электрод с твердым полимерным электролитом XEROLYT для сред с повышенным содержанием HF

### **InPro 4800(i) / InPro 4881i**



рН-электрод с двумя электролитными камерами и датчиком температуры

0 - 14 рН InPro 4800(i)

1 - 14 рН InPro 4801(i), InPro 4802(i), InPro4881i

### **InPro4010**



необслуживаемый рН-электрод

2...12

### **InPro4260 / InPro4260SG / InPro4260i / InPro4262 / InPro4262i**



необслуживаемый рН-электрод

0...14

### **InPro4501VP**



необслуживаемый рН-электрод в корпусе из фторопласта (поливинилиденфторид)

1...14

## InPro4550VP



необслуживаемый электрод с корпусом из полифениленсульфида

0...14

## InPro4850i



pH-электрода с двойной мембраной, pH-метр для хлор-щелочных процессов

0...14

## Pt4805-DPA-SC-S8



не обслуживаемый 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](mailto:mtt@nt-rt.ru) <http://mettler.nt-rt.ru/>