

# Солемеры

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.atago.nt-rt.ru](http://www.atago.nt-rt.ru) || эл. почта:[ago@nt-rt.ru](mailto:ago@nt-rt.ru)

# Другое оборудование

Кондуктометрические солемеры ATAGO используют метод электрической проводимости и не требуют применения дополнительных реагентов. Приборы имеют широкое применение при производстве, консервации различной пищевой продукции, а также при приготовлении пищи.

Модель	Cat.№	Диапазон	Точность	Описание
PAL-ES2	4332	0.00 - 5.00%	±0,05% (для концентрации 0—1%) Относительная погрешность < ±5% (для концентрации 1,01—5%)	Измеряет концентрацию соли (гр/100гр) в таких продуктах, как маринады, соусы, кетчупы, пасты, твердые вещества (мясо, рыба, сыр) и т.д. Оснащен функцией ATK (10 - 40°C) и классом защиты IP65. Калибруется по пустой ячейке (калибровочные жидкости не требуются). При измерении образцов с концентрацией более 6% Brix необходимо их предварительное разведение водой в соотношении 1 часть образца, на 9 частей воды. Измеренное значение разведенного образца необходимо умножить на 10
PAL-ES3	4233	0.0 - 3,3%	±0,6г/100мл; относительная точность ± менее чем 6% для концентрации соли 10...33,0г/100мл	Измеряет концентрацию соли (гр/100гр) в различных продуктах. Оснащен функцией ATK (10 - 40°C) и классом защиты IP65. Калибруется по пустой ячейке. Перед измерением необходимо сделать разведение дистиллированной водой в 10 раз. Прибор автоматически умножит показание на 10, для отображения истинного значения солености образца до разведения. Полученный результат будет равен проценту содержания соли в образце перед разведением
ES-421	4210	0.00 - 10.0%	±0,05% для концентрации соли 0.00 - 1.00%, относительная точность ± менее чем 5.0% для концентрации соли 1.00 - 10.0%	Измеряет концентрацию соли (гр/100гр) в различных продуктах. Оснащен функцией ATK и классом защиты IP65. Калибруется по пустой ячейке (калибровочные жидкости не требуются). При измерении образцов с концентрацией более 6% Brix необходимо их предварительное разведение водой в соотношении 1 часть образца, на 9 частей воды. Измеренное значение разведенного образца необходимо умножить на 10. Полученный результат будет равен проценту содержания соли в образце перед разведением
PAL-SALT PROBE	4222	0.00 - 7.0%	0.1% (0.00 - 1.99%) Относительная точность менее чем ± 5% (2.1 - 5.0%) Относительная точность менее чем ± 10% (5.1 - 7.0%)	Цифровой ручной солемер с выносным датчиком PAL-SALT PROBE, разработан для измерения концентрации соли кондуктометрическим методом в таких продуктах, как мясо, рыба, сыры и другие. Оснащен функцией автоматической температурной компенсации и классом защиты IP65. Калибруется стандартным раствором NaCl
PAL-FM1	4221	0.00 - 10.0%	±0.1%	Цифровой ручной солемер с выносным датчиком PAL-FM1, разработан для измерения концентрации поваренной соли кондуктометрическим методом в таких продуктах, как мясо, рыба, сыры и другие. Оснащен функцией автоматической температурной компенсации и классом защиты IP65. Калибруется стандартным раствором NaCl



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.atago.nt-rt.ru](http://www.atago.nt-rt.ru) || эл. почта:[ago@nt-rt.ru](mailto:ago@nt-rt.ru)