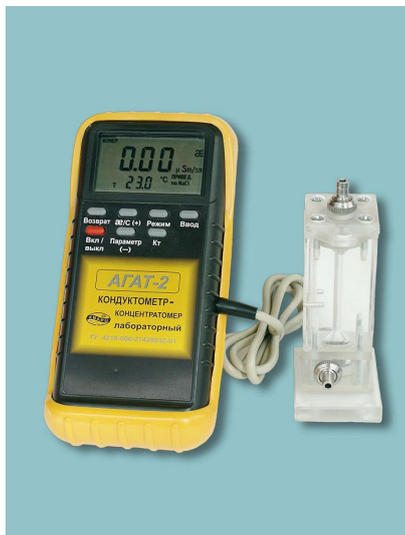


Лабораторный кондуктометр-концентраомер "АГАТ-2"



"АГАТ-2" - это переносной прибор, предназначенный для измерения удельной электропроводности (УЭП) или содержания (по NaCl) водных растворов и автоматического приведения результатов измерения к температуре +25°C.

Основные достоинства:

- Небольшие габариты и вес.
- Высокая защищенность от электромагнитных помех и наводок.
- Четыре режима приведения результатов измерения к температуре +25°C:

- по NaCl - для нейтральных растворов;
 - по H^+ - для растворов кислот и H-катионированных проб;
 - по OH^- - для щелочных растворов и проб с дозировкой аммиака;
 - по заданному пользователем значению K_t - для специальных растворов;
- Один прозрачный проточно-заполняемый датчик на все диапазоны.
 - Наличие режимов работы водно-химической режим "Электронный блокнот" и "График", повышающих удобство пользования прибором.

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)20-53-41

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

Основные Технические Характеристики Кондуктометра "АГАТ-2"

Диапазоны измерения УЭП или условной концентрации (с автоматическим выбором)	модификация /0: 1 - (0,05...1) мкСм/см; (0...500) мкг/л 2 - (1...10) мкСм/см; (0,5...5) мг/л 3 - (10...100) мкСм/см; (5...50) мг/л 4 - (100...1000) мкСм/см; (50...500)мг/л 5 - (1...10) мСм/см; (0,5...5) г/л	модификация /1: 1 - (1...10) мкСм/см; (0,5...5) мг/л 2 - (10...100) мкСм/см; (5...50) мг/л 3 - (100...1000) мкСм/см; (50...500)мг/л 4 - (1...10) мСм/см; (0,5...5) г/л 5 - (10...100) мСм/см; (5...70) г/л
Основная относительная погрешность, %	<p>[2,5+0,5*(Хк/Х)] диапазоны 2-5 модификации /0 и диапазоны 2-4 модификации /1</p> <p>[2,0+2,0*(Хк/Х)] диапазон 1 модификаций /0 и /1</p> <p>[4,0+0,5*(Хк/Х)] диапазон 5 модификации /1</p> <p>Хк - конечное значение диапазона измерения; Х - текущее значение измеряемой величины</p>	
Диапазон температуры контролируемой среды	от +5°C до +50°C (индикация от +0,5°C до +70°C)	
Диапазон температуры окружающего воздуха	от +10°C до +35°C	
Выходные сигналы	Цифровая индикация: 2 индикатора по 3,5 разряда Интерфейс RS 232С	
Расход контролируемой среды	от 5 до 30 л/час	
Габаритные размеры - блок датчиков - преобразователь	140 x 65 x 50 190 x 100 x 30	
Питание	Аккумулятор или 220 В	
Масса	0,8 кг	

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)20-53-41

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