

ПРАЙС-ЛИСТ НА ОБОРУДОВАНИЕ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:


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

№	Наименование	Комплектация	Разница в руб. РФ (в том числе НДС 20 %)
1.	pH-410 базовый (pH-метр) с поверкой	Преобразователь, блок питания, термодатчик. (предел допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении активности ионов водорода $\pm 0,05$)	34492,00 Р
2.	pH-410 стандартный (pH-метр) с поверкой	Преобразователь, блок питания, термодатчик, комбинированный pH-электрод, стандарт-титры. (предел допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении активности ионов водорода $\pm 0,05$)	41648,00 Р
3.	pH-410 лабораторный (pH-метр) с поверкой (<i>*скидка на данную комплектацию не распространяется</i>).	Преобразователь, блок питания, термодатчик, pH-электрод ЭС-10603/7 (К 80.3), pH 0...12, Темп. 10...100 С, рНi=7 (с поверкой), электрод сравнения ЭСр-10103/3,5 (К 80.4) одноключевой вспомогательный Ag/AgCl, 0...100 С (с поверкой), растворы для калибровки (HI 7004L pH 4.01 - 500 мл., HI 7007L pH 7.01- 500 мл., HI 7010L pH 10.01 - 500 мл.), очищающий раствор общего назначения HI7061L (500 мл.), штатив СТН для крепления электродной системы, мешалка магнитная Таглер ММ-135Н (с подогревом, до 5 л, до 2600 об/м). (предел допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении активности ионов водорода $\pm 0,05$)	70838,00 Р
4.	pH-420 базовый (pH-метр) с поверкой	Преобразователь, блок питания, термодатчик. (предел допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении активности ионов водорода $\pm 0,02$)	35706,00 Р
5.	pH-420 стандартный (pH-метр) с поверкой	Преобразователь, блок питания, термодатчик, комбинированный pH-электрод, стандарт-титры. (предел допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении активности ионов водорода $\pm 0,02$)	42862,00 Р

6.	рН-420 лабораторный (рН-метр) с поверкой (<i>* скидка на данную комплектацию не распространяется</i>).	Преобразователь, блок питания, термодатчик, рН-электрод ЭС-10603/7 (К 80.3), рН 0...12, Темп. 10...100 С, рНi=7 (с поверкой), электрод сравнения ЭСр-10103/3,5 (К 80.4) одноключевой вспомогательный Ag/AgCl, 0...100 С (с поверкой), растворы для калибровки (НН 7004L рН 4.01 - 500 мл, НН 7007L рН 7.01- 500 мл., НН 7010L рН 10.01 - 500 мл.), очищающий раствор общего назначения НН7061L (500 мл.), штатив СТН для крепления электродной системы, мешалка магнитная Таглер ММ-135Н (с подогревом, до 5 л, до 2600 об/м). <i>(предел допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении активности ионов водорода +_ 0,02)</i>	72053,00 Р
7.	И-510 базовый (рН-метр / Ионмер) с поверкой	Преобразователь ионометрический, блок питания, термодатчик. <i>(предел допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении активности ионов водорода +_ 0,01)</i>	39091,00 Р
8.	И-510 базовый расширенный (рН-метр / Ионмер) с поверкой	 Преобразователь ионометрический, блок питания, термодатчик, комбинированный рН-электрод, стандарт-титры. <i>(предел допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении активности ионов водорода +_ 0,01)</i>	46248,00 Р
9.	И-510 стандартный (рН-метр / Ионмер) с поверкой	Преобразователь ионометрический, блок питания, термодатчик, штатив, вспомогательный электрод, измерительный рН-электрод <i>(предел допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении активности ионов водорода +_ 0,01)</i>	52492,00 Р
10.	ЭСЛК-01.7 с поверкой	комбинированный рН-электрод	7257,00 Р
11.	СТН штатив	штатив для крепления электродной системы с комплектом	6370,00 Р

12.	рН-метрия общая стандарт-титры 6	точек: 1,65; 3,56; 4,01; 6,86; 9,18; 12,43	969,00 Р
<i>*рекомендуем: специализированные рН-электроды для мяса, молока, коллоидных растворов и др. к рН-метру, ионоселективные электроды к иономеру, растворы для очистки и хранения электродов</i>			
13.	АТП-02	Автоматический высокоточный потенциометрический титратор, бюретка 20 мл, программное обеспечение Titrate Base, рН-электрод, штатив для электродов, магнитная мешалка, комплект принадлежностей и запасных частей	347.750 Р
14.	Датчик для фотометрического титрования	Для реализации фотометрического и визуального титрования в автоматическом режиме	105.930 Р
15.	Titrate Deluxe	Программное обеспечение к титратору АТП-02	35.310 Р
16.	Titrate Кислотное число К1	Программное обеспечение к титратору АТП-02	35.310 Р
17.	Titrate Кислотное число К2	Программное обеспечение к титратору АТП-02	35.310 Р
18.	Titrate Нефтепродукты-К-КЧ	Программное обеспечение к титратору АТП-02	63.130 Р
19.	Titrate Сера	Программное обеспечение к титратору АТП-02	35.310 Р
20.	Titrate Хлориды (метод А)	Программное обеспечение к титратору АТП-02	35.310 Р
21.	Titrate Хлориды (метод Б)	Программное обеспечение к титратору АТП-02	35.310 Р
22.	Titrate Хлорорганика	Программное обеспечение к титратору АТП-02	35.310 Р
23.	Titrate Щелочное число (общее) Щ2	Программное обеспечение к титратору АТП-02	35.310 Р
24.	Titrate Газ (горючие природные газы)	Программное обеспечение к титратору АТП-02	35.310 Р
25.	Titrate Газ (сжиженные газы)	Программное обеспечение к титратору АТП-02	46.010 Р
26.	Titrate Уран	Программное обеспечение к титратору АТП-02	35.310 Р
27.	Titrate Молоко	Программное обеспечение к титратору АТП-02	35.310 Р
28.	Titrate Корма	Программное обеспечение к титратору АТП-02	35.310 Р
29.	Titrate Каппа	Программное обеспечение к титратору АТП-02	35.310 Р
30.	Titrate Лесхим-К	Программное обеспечение к титратору АТП-02	35.310 Р

31.	Titrate Вода-Гидрокарбонаты	Программное обеспечение к титратору АТП-02	35.310 Р
32.	Titrate Вода-Сульфаты	Программное обеспечение к титратору АТП-02	35.310 Р
33.	Titrate Вода-Хлориды	Программное обеспечение к титратору АТП-02	35.310 Р
34.	Unit_BUF модуль	Параллельные измерения. измерение циклами одной и той же пробы	12.840 Р
35.	Unit_Report модуль	Создает дополнительно 4-е вида отчетов: <ul style="list-style-type: none"> • отчет в Excel • отчет за смену в Excel • отчет по методике • полный отчет 	12.840 Р
36.	Unit_Reg 3 модуль	Измерение с заданными диапазонами эквивалентных точек, режим измерения имеет большую скорость и точность	12.840 Р
37.	Unit_Reg 4 модуль	Для каждой точки регистрации задаются три параметра измерения: скорость, доза и пауза. Режим измерения большой скорости и точности	12.840 Р
38.	Unit_Reg 6 модуль	Режим измерения имеет самую высокую скорость	12.840 Р
39.	Unit_Standard модуль	Стандартизация титранта	12.840 Р
<i>модули активируются с программным обеспечением Titrate-5.0 Deluxe; помимо представленных целевых программ разработаем целевые программы под индивидуальную задачу</i>			
<i>рекомендуем дополнительно: расходные материалы, запасные бюретки 20 и 50 мл, комплект запасных капилляров, компьютер (ноутбук), бутылка для титрования, вспомогательное оборудование по ГОСТ, пусконаладочные работы</i>			
40.	АКВ-07 МК	Анализатор вольтамперометрический, программное обеспечение, восемь аттестованных методик, измерительные электроды АКУ-1 и АКУ-2, тигель стеклоуглеродный 2 шт., электрод сравнения 2 шт.	230.050 Р
<i>запасные материалы</i>			
41.	АКУ-1	Рабочий электрод	17.655 Р
42.	АКУ-2	Рабочий электрод	18.725 Р
43.	Тигель стеклоуглеродный		14.445 Р
44.	Пассик		1.498 Р
<i>запасные МВИ</i>			

45	Методика выполнения измерений массовой доли кадмия, свинца, меди и цинка в пищевой продукции методом инверсионной вольтамперометрии	ФР.1.31.2008.01733	6.420 Р
46.	Методика выполнения измерений массовой доли кислоторастворимых форм тяжелых металлов и токсичных элементов (Cd,Pb,Cu,Zn,Bi,Tl,Ag,Fe,Se,Co,Ni,As,Sb,Hg,Mn) в почвах, грунтах, донных отложениях, осадках сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.46-06	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.46-06	6.420 Р
47.	Методика выполнения измерений массовой доли мышьяка и ртути в пищевой продукции, продовольственном сырье и продуктах детского питания методом инверсионной вольтамперометрии	ФР.1.31.2008.01730	6.420 Р
48.	Методика выполнения измерений массовой доли подвижных форм тяжелых металлов и токсичных элементов (Cd,Pb,Cu,Zn,Bi,Tl,Ag,Fe,Se,Co,Ni,As,Sb,Hg,Mn) в почвах, грунтах, донных отложениях, осадках сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.47-06	6.420 Р
49.	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов мышьяка и ртути в пробах воды питьевой, минеральной питьевой, природной и сточной методом инверсионной вольтамперометрии	ПНД Ф 14.1:2.4.221-06	6.420 Р

50.	Методика выполнения измерений массовой концентрации тяжелых металлов и токсичных элементов Cd,Pb,Cu,Zn,Bi,Tl,Ag,Fe,Se,Co,Ni,As,Sb,Hg,Mn) в атмосферном воздухе, воздухе жилых и общественных зданий методом инверсионной вольтамперометрии ПНД Ф 13.2:3.51-07	ПНД Ф 13.2:3.51-06	6.420 Р
51.	Методика выполнения измерений массовой концентрации тяжелых металлов и токсичных элементов (Cd,Pb,Cu,Zn,Bi,Tl,Ag,Fe,Se,Co,Ni,As,Sb,Hg,Mn) в воздухе рабочей зоны методом инверсионной вольтамперометрии	ФР.1.31.2008.01729	6.420 Р
52.	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов кадмия, свинца, меди и цинка в питьевых, природных, морских и очищенных сточных водах методом инверсионной вольтамперометрии	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	6.420 Р
<i>рекомендуем дополнительно: систему микроволновой пробоподготовки, компьютер (ноутбук), пусконаладочные работы</i>			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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