

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Астана +7 (7172) 69-68-15
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижевартонск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: lab.pro-solution.ru | эл. почта: lpi@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

рН-метр лабораторный рН 221х



Лабораторные рН-метры

Обновленная серия рН-метров для любых задач. Внесены в Госрестр СИ.

Самый простой в серии **HI 2210** — точный рН-метр с разрешением 0,01; калибровка по 2 точкам из 5 внесенных в память

Измеритель рН/мВ — **HI 2211** имеет разрешение рН 0,01; разрешение милливольт — 0,1 в диапазоне до ± 400 и 1 в диапазоне до ± 2000 ; калибровка по 2 точкам из 5 внесенных в память

Регистрирующий рН/мВ-метр **HI 2215** имеет разрешение рН до 0,001; разрешение милливольт — 0,1 в диапазоне ± 1000 и 1 в диапазоне ± 2000 ; калибровка по 2 точкам из 9 (7 внесенных в память и 2 пользовательских)

Регистрирующий рН/мВ/иономер **HI 2216** имеет разрешение рН до 0,001; разрешение милливольт — 0,1 в диапазоне ± 1000 и 1 в диапазоне ± 2000 , а также ион-селективную шкалу; калибровка рН по 2 точкам из 9 (7 внесенных в память

и 2 пользовательских), двухточечная ион-селективная калибровка

	HI 2210	HI 2211	HI 2215	HI 2216
Диапазон				
pH	-2,0 ... 16,0			
mV		±399,9; ±2000	±999.9; ±2000	±999.9; ±2000
Разрешение				
pH	0,01	0,01	0,001	0,001
mV		0,1; 1	0,1; 1	0,1; 1
Погрешность				
pH	±0,03			
mV	-	±0,5		
Калибровка	2 точки	2 точки	5 точек	pH5 точек ISE 2 точки
Память			500 результатов	500 результатов
Интерфейс			USB	USB
Питание	12 В от адаптера			
Габариты, мм	240 x 182 x 74	240 x 182 x 74	235 x 222 x 109	235 x 222 x 109
Вес, кг	1.1	1.1	1.3	1.3

Характеристики

Бренд: ЛОиП