

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

Иономер лабораторный И-160МИ



Лабораторный иономер И-160МИ предназначен для прямого и косвенного потенциометрического измерения активности ионов водорода (рН), активности и концентрации других одновалентных и двухвалентных анионов и катионов (рХ), окислительно-восстановительных потенциалов (Еh) и температуры в водных растворах с представлением результатов в цифровой форме и в виде аналогового сигнала напряжения постоянного тока.

- Современный микропроцессорный прибор с матричным дисплеем
- Дружественный интерфейс
- Прибор прост в настройке и управлении, удобен в эксплуатации
- В памяти прибора могут храниться градуировочные характеристики до 9 электродных систем
- Три режима измерений: непрерывный, с заданной длительностью и автоизмерения
- Электронный блокнот на 100 результатов измерений
- Гарантия 2 года

Основные технические характеристики

Измеряемая величина	Единицы измерения	Диапазон измерения	Дискретность	Погрешность
pH	-	-1,000...14,000*	0,001	±0,014
pX	-	-20,000...20,000*	0,001	±0,014
Концентрация	г/л	10-6...100*	Авто	
Eh	мВ	-3000,0...3000,0	0,1	±0,7
Температура	°C	-20,0...150,0	0,1	±0,5

Дисплей - матричный ЖКИ с подсветкой

Термокомпенсация - ручная или автоматическая

Аналоговый выход - 0...2 В; 0...100 мВ

Цифровой выход - RS 232C

Питание - сеть 220В / 50(60)Гц

Потребляемая мощность - 8 ВА

Габаритные размеры - 205x155x70 мм

Масса - не более 1,5 кг

Комплект поставки

Преобразователь И-160МИ

Блок питания

Термодатчик ТДЛ-1000-06

pH-электрод ЭС-10603/7

Электрод сравнения ЭСр-10103/3,5

Штатив универсальный ШУ-05

Комплект приспособлений для проведения измерений

Формуляр и Руководство по эксплуатации

Характеристики

Бренд: ЛОиП