

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астрахань +7 (851) 299-46-80

Волгоград +7 (844) 245-94-42

Калининград +7 (401) 272-21-36

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Набережные Челны +7 (855) 291-01-32

Оренбург +7 (353) 248-64-35

Самара +7 (846) 219-28-25

Ставрополь +7 (865) 257-76-63

Тюмень +7 (345) 256-94-75

Чебоксары +7 (835) 228-50-89

Барнаул +7 (385) 237-96-76

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Кемерово +7 (384) 221-56-70

Курск +7 (471) 223-80-45

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Пермь +7 (342) 233-81-65

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Сургут +7 (346) 277-96-35

Ульяновск +7 (842) 242-51-95

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Белгород +7 (472) 220-58-80

Ижевск +7 (341) 220-90-75

Киров +7 (833) 220-58-70

Липецк +7 (474) 220-01-75

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Саратов +7 (845) 239-86-35

Тверь +7 (482) 239-50-56

Уфа +7 (347) 258-82-65

Ярославль +7 (485) 267-02-35

Владимир +7 (492) 249-51-33

Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Москва +7 (499) 404-24-72

Омск +7 (381) 299-16-70

Рязань +7 (491) 277-61-95

Смоленск +7 (481) 251-55-32

Тула +7 (487) 244-05-30

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

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

телефон: 8 800 511 88 70

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Анализатор кислорода портативный АКПМ-02Т

Портативный анализатор кислорода АКПМ-02Т

Анализатор АКПМ-02Т предназначен для оперативного контроля растворенного кислорода в мили- и микрограммовом диапазоне концентраций.

Анализатор применяется при оперативном и автоматическом контроле процессов водохимподготовки в тепловой и атомной энергетике, в теплосетях и на промышленных предприятиях.

Анализатор АКПМ-02Т также может использоваться в автоматизированных системах контроля и управления технологическими процессами в химической, пищевой, микробиологической, микроэлектронной и фармацевтической промышленности. Анализатор также находит применение в научно-исследовательских институтах при проведении фундаментальных исследований по изучению явлений коррозии металлов, механизмов растворимости и массообмена кислорода в жидкостях.

Особенности:

- автокалибровка по атмосферному воздуху. Спецкалибровка в случаях проведения измерений в неводных средах, культуральных жидкостях и соленых водах;
- возможность выбора удобной для оператора единицы измерения;
- возможность проведения измерений БПК в стандартных склянках по методике ПНД Ф14.1:2:3.4.123-97 с учетом разведения и температуры пробы;
- коррекция барометрического давления и солености;
- автоматическая сигнализация превышения пороговых уровней регулирования кислорода и допустимых температур пробы;
- дистанционная передача сигналов с помощью RS-232
- дискретная запись результатов измерений в энергонезависимую память с возможностью отображения на графическом дисплее и передачу в РС;
- самодиагностика. Удобный интерфейс.
- подсветка графического дисплея обеспечивает удобство работы в затемненных условиях.
- время непрерывной работы от заряженного аккумулятора более 100 часов.
- минутная готовность к проведению анализов после включения прибора.

Технические характеристики:

Диапазон измерений:

- концентрации кислорода, мкг/дм³

0,1...20000

| | |
|---|----------------------|
| - концентрации кислорода, мг/дм ³ | 0,01...100,00 |
| - процента насыщения жидкостей кислородом, % | 0,01...200,00 |
| - парциального давления кислорода, мм.рт.ст | 0,1...2000 |
| - парциального давления кислорода, кПа | 0,0001...200 |
| - температуры анализируемой жидкости, °С | 0...50 |
| Время установления 95% показаний при скачкообразном изменении концентрации кислорода при 25 °С, с | 30 |
| Время установления рабочего режима после включения, мин | 5 |
| Потребляемая мощность, В·А, не более | 2 |
| Напряжение питания | Аккумулятор, адаптер |
| Масса анализатора, кг | 1 |

Технические характеристики

| | |
|--------------|------|
| Бренд | ЛОиП |
| Бренд | ЛОиП |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астрахань +7 (851) 299-46-80

Волгоград +7 (844) 245-94-42

Калининград +7 (401) 272-21-36

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Набережные Челны +7 (855) 291-01-32

Оренбург +7 (353) 248-64-35

Самара +7 (846) 219-28-25

Ставрополь +7 (865) 257-76-63

Тюмень +7 (345) 256-94-75

Чебоксары +7 (835) 228-50-89

Барнаул +7 (385) 237-96-76

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Кемерово +7 (384) 221-56-70

Курск +7 (471) 223-80-45

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Пермь +7 (342) 233-81-65

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Сургут +7 (346) 277-96-35

Ульяновск +7 (842) 242-51-95

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Белгород +7 (472) 220-58-80

Ижевск +7 (341) 220-90-75

Киров +7 (833) 220-58-70

Липецк +7 (474) 220-01-75

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Саратов +7 (845) 239-86-35

Тверь +7 (482) 239-50-56

Уфа +7 (347) 258-82-65

Ярославль +7 (485) 267-02-35

Владимир +7 (492) 249-51-33

Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Москва +7 (499) 404-24-72

Омск +7 (381) 299-16-70

Рязань +7 (491) 277-61-95

Смоленск +7 (481) 251-55-32

Тула +7 (487) 244-05-30

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

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

телефон: 8 800 511 88 70

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город