

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-02Г

Портативный анализатор кислорода АКПМ-02Г

Газоанализатор АКПМ-02Г предназначен для оперативного определения концентрации и/или парциального давления кислорода в газовых средах.

Анализатор АКПМ-02Г применяется в тепловой и атомной энергетике, в химической, нефтеперерабатывающей и горнодобывающей промышленности, в военно-промышленном и агропромышленном комплексах, в экологии, центрах Госсанэпиднадзора и Госкомприроды.

В медицинской практике анализатор применяется для анализа дыхательных газовых смесей, а также для комплектации наркозно-дыхательной аппаратуры, барокамер, гипоксикаторов и концентраторов кислорода.

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 PC;
- 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/дм ³	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