

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
Нижневартовск +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: lp@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Кислородомер портативный МАРК-303Э



Измерение концентрации растворенного кислорода (КРК) и температуры водных сред.

Лабораторные и «полевые» измерения. Определение БПК.

Удобство и точность измерений

Автоматические температурная и барокомпенсация.

Автоматическая градуировка по кислороду воздуха.

IP65

Компактный герметичный прибор надежно защищен от пыли и влаги

Электронный блокнот

Возможность записи до 500 групп измерений в поименованные Пользователем папки

USB порт, программное обеспечение в комплекте

Возможность создания и управления архивом данных на ПК

Графический индикатор с подсветкой

Индикация показаний в удобном Пользователю формате, легкость настроек

Долговечный сенсор

Срок службы датчика не менее 10 лет

Низкое энергопотребление

До 600 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА

Создан для «полевых» измерений

Измерение КРК на глубине до 20 метров

Самодиагностика

Дополнительная гарантия правильной работы прибора

Технические характеристики:

	Диапазон	Дискретность	Точность
КРК, мг/ дм³	0-20	0,0001	$\pm(0,05+0,04*A)$
КРК, % насыщения	0-200	0,01	$\pm(0,7+0,04*A)$

Температура, °C	0-50	0,1	$\pm 0,3$		
Блок преобразовательный			A-измеренное значение		
Габаритные размеры, мм			Ø 14*115		
	65x130x28	Датчик			
Вес, г	120	Ø 10*80 (погружаемая			
Порт	USB	часть для склянки БПК)			
Электропитание					
от двух элементов типа АА					
от двух аккумуляторов типа АА					
от сети 220В (через источник питания)					

Требования к среде

Температура, °C	0-50
Скорость движения воды вдоль датчика, см/с	не менее 5
Давление, МПа	Не более 0,2

Информация для заказа

Базовый комплект

- Блок преобразовательный
- Кислородный датчик с кабелем 5 метров
- Электролит
- Комплект сменных элементов
- Комплект элементов типа АА

Дополнительно

- Кабель до 20 метров
- Источник питания
- Комплект аккумуляторов типа АА

Гарантия 24 месяца

Характеристики

Бренд: ЛОиП