

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: lp1@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Анализатор растворенного кислорода МАРК-404



Измерение концентрации растворенного кислорода (КРК) в водных средах.

Непрерывный контроль концентрации растворенного кислорода в аэротенках очистных сооружений, мониторинг состояния водных объектов, в т.ч. рыбоводных открытых/закрытых бассейнов.

Шесть каналов

Возможность независимых измерений в шести точках

Автоматическая термокомпенсация

Градуировка по кислороду воздуха

Долговечный сенсор

Срок службы датчика не менее 10 лет

Возможность размещения блока индикации на удаленном расстоянии от точек контроля

До 1000 метров

Связь с внешними устройствами

Гальванически развязанный токовый выход 4-20 или 0-20 мА и порт RS-485

Высококонтрастный светодиодный экран

	Диапазон	Дискретность	Точность
KPK, мг/дм³	0-20	0,001	$\pm(0,05+0,04*A)$
		A - измеренное значение	
	Блок преобразовательный	Датчик	

Габаритные размеры, мм	244x163x94	Ø17,6x202
Вес, кг	1,8	0,35
Электропитание	220 В, 50Гц / 105 ВА	
Требования к среде		
Температура, °С	0-50	
Скорость движения воды вдоль мембранны датчика, см/с	не менее 5	
Давление, МПа	не более 0,05	

Информация для заказа

Базовый

- Блок преобразовательный

Дополнительно

- От 1 до 6 датчиков ДК-404 (ДК-404/1) с комплектом крепежных элементов
- Вставка кабельная длиной до 1000 метров для каждого датчика
- Устройство для градуировки К404

Гарантия 48 месяцев

Характеристики

Бренд: ЛОиП