

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

pNa-метр МАРК 1002

Функции:

Непрерывное измерение активности ионов натрия (pNa) и температуры водных сред Т°С, передача результатов измерений по унифицированному токовому выходу или по портам RS-232,RS-485.

Область применения:

Контроль параметров водно - химических режимов на объектах тепловой, атомной энергетики и других отраслей промышленности.

Особенности:

- Два независимых канала измерения pNa, Т°С
- Автоматическое устройство дозирования подщелачивающего раствора
- Автоматическая термокомпенсация
- Длительный межкалибровочный интервал
- Режим ограничения доступа к органам управления на передней панели
- Цифровой канал связи блока датчиков с блоком преобразовательным до 100 метров
- Для каждого канала: гальванически развязанный токовый выход 0-5/4-20 мА, свободно программируемый диапазон токового выхода, цифровой интерфейс RS-232, RS-485, программируемые уставки с выходом типа "сухой" контакт.
- Индикация по одному или двум каналам одновременно: CNa или pNa; Т°С; рабочего диапазона токового выхода
- Сигнализация перегрузок и нештатных ситуаций
- Калибровка по одному контрольному раствору
- Гарантийный срок службы блока преобразовательного МАРК ® 1002 48 месяцев

Технические характеристики:

Диапазон измерения CNa, мкг/дмЗ	0 - 500
Погрешность мкг/дмЗ	не более ±0,5

Диапазон измерения рНа мкг/дмЗ	4,66-7,36
Погрешность	не более $\pm 0,05$
Диапазон измерения Температура, °С	0-50
Погрешность	не более $\pm 0,3$ °С
Расход пробы, дмЗ/мин	не более 0,05
Монтаж	Щитовой /Настенный
Габариты, мм	252*146*100/266*170*95
Масса, кг	не более 3,2/2,5
Электропитание	220 В, 50 Гц/15ВА

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