

## 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](http://lab.pro-solution.ru) | эл. почта: [lpi@pro-solution.ru](mailto:lpi@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# **pH-метр-милливольтметр МАРК-902**

Измерение активности ионов водорода (рН, рН25), ЭДС и температуры водных сред.

Контроль водно-химических режимов на объектах тепловой и атомной энергетики.

## **Два канала**

Свободно программируемые диапазоны измерения

Возможность независимых измерений в двух точках

## **Удобство и точность измерения, минимум обслуживания**

Автоматическая термокомпенсация

Градуировка по стандартным буферным растворам с их автоматическим определением

## **«Активный» блок датчиков**

Цифровой канал связи датчика с блоком преобразовательным до 100 метров

## **Связь с внешними устройствами**

Гальванически развязанные токовые выходы 0-5/ 4-20/ 0-20 мА

Порт RS-485

Программируемые уставки с выходом типа «сухой контакт»

### Прочный алюминиевый корпус IP65

Прибор надежно защищен от пыли и влаги

### Графический индикатор с подсветкой

Удобный формат представления данных и легкость настроек

### Технические характеристики :

	Диапазон	Дискретность	Точность
<b>pH</b>	0-151	0,001	±0,021
	0-122		±0,052
<b>ЭДС, мВ</b>	-1000 / + 1000	1	±2
<b>Температура, °C</b>	5 - 50	0,1	±0,3
1 - для блока преобразовательного 2 - для pH-метра в целом			
<b>Исполнение</b>	<b>Настенное</b>		<b>Щитовое</b>
<b>Габаритные размеры, мм</b>	266 x 170 95		252 x 146 x 100
<b>Вес, кг</b>	2,6		2,6
<b>Электропитание</b>	220 В, 50 Гц / 10 ВА		
<b>Требования к среде</b>			

Вода и водные растворы, не содержащие фтористо-водородную кислоту или ее соли и вещества, образующие осадки или пленки на поверхности электродов	
<b>Температура, °С</b>	5 - 50
<b>Расход пробы при работе с гидропанелью ГП-902, л/мин</b>	0,1 - 2

### **Информация для заказа**

#### **Базовый**

- Блок преобразовательный
- Блок датчиков БД-902 в составе:
  - блок усилительный,
  - термодатчик,
  - электроды ЭС-10601/ 7, Эср-10106/3,0
- Кабель соединительный К902.5, 5 метров
- Гидропанель ГП-902

#### **Дополнительно**

- Блок датчиков БД-902 для второго канала
- Гидропанель ГП-902 для второго канала
- Кабель соединительный К902.L до 100 метров
- OPC-сервер

**Гарантия 48 месяцев** (на электродную систему – гарантия завода-изготовителя)

### **Технические характеристики**

<b>Бренд</b>	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](http://lab.pro-solution.ru) | эл. почта: [lpi@pro-solution.ru](mailto:lpi@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город