

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 растворенного водорода МАРК-509

Измерение концентрации растворенного водорода (КРВ), в том числе «сверхнизкой», и температуры водных сред.
Непрерывный контроль параметров водно-химических режимов на объектах тепловой и атомной энергетики.

Преимущества

Два канала измерений

Свободно программируемые диапазоны измерения
Возможность независимых измерений в двух точках

Удобство и точность измерения, минимум обслуживания

Автоматическая температурная и барокompенсация

Долговечный высокостабильный сенсор

Срок службы датчика не менее 10 лет

Возможность размещения блока преобразовательного на удаленном расстоянии от точки пробоотбора

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
КРВ, мкг/дмЗ	0-20001	0,1	$\pm(3+0,04*A)$
Температура, °С	0-70	0,1	$\pm 0,3$
	1- программируемый	А - измеренное значение	
Исполнение	Настенное		Щитовое
Габаритные размеры, мм	266x170x95		252x146x100
Вес, кг	2,60		2,60
Электропитание	220В, 50Гц/ 10ВА		
Требование к среде			
Температура, °С	0-70		
Скорость пробы через модуль стабилизации, дмЗ/мин	0,07-5		
Расход пробы на входе гидропанели, дмЗ/мин	0,08-5		
Гидропанель ГП-409 обеспечивает стабилизацию, фильтрацию, индикацию расхода пробы и температурную защиту			
Гидропанель ГП-409 рекомендуется использовать при большом количестве примесей, в первую очередь, окисловжелеза			

Информация для заказа

Базовый комплект

- Блок преобразовательный
- Датчик водородный ДВ-509 с кабелем 5 метров
- Электролит
- Комплект сменных элементов
- Калибратор

- Модуль стабилизации водного потока МС-402М или Гидропанель ГП-409

Дополнительно

- Датчик водородный ДВ-509 для второго канала
- Модуль стабилизации водного потока МС-402М или Гидропанель ГП-409 для второго канала
- Вставка кабельная до 95 м

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