

## 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

**Нижевартовск** +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: [sianalytics.pro-solution.ru](http://sianalytics.pro-solution.ru) | эл. почта: [sia@pro-solution.ru](mailto:sia@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# рН-электрод плоский PPS-Ryton,Hach

рН-электрод плоский PPS-Ryton,Hach

Image not found or type unknown

Аналоговый датчик рН может использоваться как проточный или погружной датчик. Подходит для высокоагрессивных сред, требующих более частой замены. Плоский стеклянный электрод легко очищается.

Датчик имеет конструкцию с двойным соединением, обеспечивающую длительный срок службы и заземление. Полный диапазон рН для измерения мягких и агрессивных сред. Включенный элемент компенсации температуры.

Датчик может работать с цифровыми контроллерами с помощью цифрового шлюза.

- Хорошее соотношение "цена-качество"
- Специальные конфигурации электродов
- Возможность термокомпенсации
- Универсальные типы креплений
- Полнофункциональные цифровые контроллеры " Plug and Play"

## Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Артикул:	PC1R2A
Бренд:	HACH
Область применения:	Контроль сбросов в водный объект по ФЗ 219 / Контроль технологических процессов / Питьевая вода и водоподготовка / Сточная вода / Экологический мониторинг
Принцип измерения:	Электрохимический
Измеряемый параметр:	pH / Температура

	Точность:	± 0,1 рН в исходных условиях
	Длина кабеля:	Фиксированный кабель 4,5 м, заканчивающийся с обнаженными и залуженными проводами
	Диаметр:	33 мм
	Тип электрода:	Преобразуемый
	Поток:	0-2 м/с
	Материал корпуса:	Ryton
	Длина:	149,9 мм
	Материал:	Датчик: Плоское стекло (общего назначения)
	Диапазон измерения:	0 - 14 рН
	Интервал рабочих температур:	0-105 °С
Технические характеристики:	Параметр:	рН
	Диапазон давлений:	6,9 бар при 100 °С
	Регион:	Глобальный
	Датчик:	Преобразуемый
	Датчик потока:	0.75 " NPT на обоих концах
	Температурная компенсация:	Pt1000
	Датчик температуры:	Pt1000
	Дальность передачи:	максимум 1000 м при использовании с цифровым шлюзом HACH, termination box и контроллером SC максимум 100 м при использовании с цифровым шлюзом HACH и контроллером SC
	Материал, контактирующий со средой:	Ryton, PTFE двойной переход, стеклянный электрод, уплотнительные кольца Viton
	Способ установки:	В проточную камеру / В трубопровод или емкость / Погружной
Код на сайте:	7431	