

## 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

# Комбинированный датчик RC1R5N ORP , 3/4"

Комбинированный датчик RC1R5N ORP , 3/4

Image not found or type unknown

Аналоговый датчик ОВП может использоваться в качестве проточного или встроенного погружного зонда. Подходит для высокоагрессивных процессов, требующих более частой замены. Легко очищаемый плоский стеклянный электрод доступен.

Ryton, трансформируемый кузов, аналоговый кабель 4,5 м, платиновый электрод, без температурной компенсации

- Низкая Цена-Отличная Производительность
- Специальные Конфигурации Электродов
- Опция Элемента Температурной Компенсации
- Универсальные Стили Монтажа
- Полнофункциональные цифровые контроллеры "plug and Play"

## Характеристики

Бренд:

SI Analytics

Артикул:	RC1R5N	
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:	ОВП	
Технические характеристики:	Точность:	± 20 мВ, ограниченная точностью калибровочного раствора
	Длина кабеля:	Коаксиальный кабель 4,5 м объединенный законченный с зачищенными и залуженными проводами
	Диаметр:	33 мм
	Тип электрода:	Комбинированный
	Поток:	0-2 м/с
	Материал корпуса:	Ryton
	Длина:	149,9 мм
	Материал:	Датчик: Платиновый
	Диапазон измерения:	-2000-2000 мВ
	Интервал рабочих температур:	0-105 °С
	Параметр:	ОВП
	Диапазон давлений:	6,9 бар при 100 °С
	Регион:	Глобальный
	Датчик:	Преобразуемый
	Датчик потока:	3/4 " NPT на обоих концах
Температурная компенсация:	Нет	
Влажный материал:	Ryton, PTFE двойной переход, стекло с платиновым электродом, уплотнительные кольца Viton	

Способ установки:

В проточную камеру / В трубопровод или емкость / Погружной

Код на сайте:

7433