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

Kypck +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBA** +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 Нижневартовск +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

OMCK +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 **CVPTVT** +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: <u>sianalytics.pro-solution.ru</u> | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

CTD-DIVER

CTD-DIVER

Image not found or type unknown

- Прочный и долговечный уровнемер-регистратор
- Коррозионно-стойкий корпус
- Диапазон измерения проводимости от 0 до 120 мСм/см
- Долговременное решение для контроля соленых вод
- Выпускается для различных диапазонов измерений

Преимущества

- Коррозионно-стойкий
- Контроль уровня воды, проводимости и температуры
- Подходит практически для любой скважины
- Легко установить практически в любою скважину

- Настройка для сохранения результатов по событию, усреднения и специальные настройки для исследования откачки подземных вод для экономии памяти
- Недорогое и долгосрочное решение
- Надежные и точные данные

Применение

- Проекты по изучению интрузии соленой вода
- Мониторинг качества воды для:
- Сельского хозяйства
- Регенерации вод
- Соотнесение проводимостью с соленостью, общим солесодержанием, перманганатом, нитратами и сульфатами
- Мониторинг флуктуаций с приливами и отливами
- Контроль эстуариев и заболоченных территорий
- Мониторинг проникновения сточных вод на свалках
- Проекты по сохранению и регенерации водоносных слоев
- Автоматизация мониторинга
- Для проектов по контролю уровня грунтовых во

Характеристики

- Инновационный керамический корпус
- Три сенсора в едином корпусе
- Диапазон измерения проводимости до 120 мСм/см
- Компактный: Диаметр 22 мм длина 135 мм
- Различные методы измерения
- 48,000 записей времени, давления, тепературы и проводимости
- 30-точечная заводская градуировка давления

Прочный и долговечный уровнемер-регистратор для контроля уровня соленой воды

Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: EIJKELKAMP

Область применения: Экологический мониторинг

Размер: Миди (портативные)

Дисплей: Нет

Память: Логгер

Измеряемый параметр: Уровень грунтовых вод

Давление

Модель	11.11.58.01	11.11.58.02	11.11.58.03	единица
Диапазон	10	50	100	метр
Точность	±0.5	±2.5	±5.0	cmH2O
Разрешение	0.2	1.0	2.0	cmH2O

Температура

Технические характеристики:

Код на сайте:

Для полевых работ:

Диапазон	-20 +80	°C	
Точность	±0.1	°C	
Разрешение	0.01	°C	

Проводимость

	значение	единица
Диапазон	30 or 120 (user adjustable)	mS/cm
Точность	±1% of reading	mS/cm
Разрешение	±0.1% of reading	mS/cm
7384		
Да		

значение единица