

## 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

# Датчик мутности и взвешенных веществ TSS W sc,inline, со стеклоочистителем, нержавеющая сталь

Датчик мутности и взвешенных веществ TSS W sc,inline, со стеклоочистителем, нержавеющая сталь

Image not found or type unknown

## **Универсальный зонд с автоочисткой оптики для измерения мутности и взвешенных твердых частиц в трубе, в промышленном секторе**

TSS W sc Inline - это цифровой технологический зонд для чрезвычайно точного измерения мутности и взвешенных твердых частиц в трубах в промышленном секторе. Он устанавливается с помощью предохранительного фитинга шарового крана и может измерять как взвешенные твердые частицы в режиме реального времени, так и мутность в одном приборе. Двухканальный метод определения мутности рассеянного света под углом  $90^\circ$  соответствует стандарту DIN EN ISO 7027. Для определения взвешенных твердых частиц интегрирован метод измерения рассеянного света при  $120^\circ$ . Эта восьмиканальная измерительная система со встроенным программным обеспечением для компенсации пузырьков и температуры позволяет прибору иметь широкий диапазон измерений, который эффективно охватывает большинство применений, от самой темной предварительно обработанной воды до самой свежей

родниковой воды. Проверенная система автоматической очистки стеклоочистителей обеспечивает стабильное качество работы. Зонды TSS W sc совместимы с платформой контроллеров Hach SC200 и SC1000. Кроме того, они изготовлены из полированной нержавеющей стали с устойчивым к царапинам и легко моющимся сапфировым стеклом, позволяющим выдерживать суровые условия эксплуатации.

- Уникальная многолучевая импульсная инфракрасная система
- Автоматическая компенсация пузырьков воздуха и перепадов температуры для повышения точности
- Соответствие стандартам и точность - простота калибровки
- Выдерживает сложные условия и суровые условия окружающей среды
- Совместимость с платформой контроллера Hach SC

## Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Артикул:	LXV324.99.30002
Бренд:	HACH
Область применения:	Контроль технологических процессов / Питиевая вода и водоподготовка
Принцип измерения:	Оптический
Измеряемый параметр:	Мутность / Взвешенные вещества
Способ установки:	В трубопровод или емкость