

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
Нижевартонск +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 | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

TL 2360

TL 2360

Image not found or type unknown

Обновленная модель с проверенной оптикой

Серия мутномеров TL — это проверенная годами оптическая схема, дополненная функциями, необходимыми современному прибору. Прибор получил большой сенсорный экран, память и USB-порты, а также новые возможности измерений. Мутномер сохранил уникальную оптику от модели 2100, на замену которой он создан.

Стандартно предусмотрена калибровка по пяти точкам, по фирменным стандартам StablCal®. Также заложена возможность калибровки по суспензиям формазина, которые пользователь готовит самостоятельно из маточного раствора 4000 ЕМФ, а также по суспензиям стирол-дивинилбензола (стандарты АМСО). После калибровки прибор предлагает проверить правильность калибровки по вторичным стандартам Gelex.

Для поддержания точности измерений прибор имеет функцию проверки по вторичным стандартам Gelex (или по первичным StablCal).

Для применения в фармакопее предусмотрен протокол валидации, а также возможность выполнять градуировку и

измерения в кюветах небольшого диаметра.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	НАСН
Область применения:	Водоснабжение / Питьевая вода / Природная вода / Напитки и соки / Пивоварение / Оборудование для водоканалов / Очистные сооружения / Фармацевтика / Чистая вода / Сточная вода
Размер:	Настольный
Дисплей:	Цветной
Память:	Да
Измеряемый параметр:	Мутность

Технические характеристики TL 2360

Принцип действия нефелометрический прямой (90°) и метод соотношений (ratio)

Единицы измерения NTU, EBC, Abs (поглощение), %T (пропускание), мг/л

Выбираемые режимы: единичный, с усреднение, быстрооседающий взвеси (RST) измерений:

Выбор диапазона: ручной или автоматический

Усреднение сигнала: ON/OFF, от 5 секунд

Режим RATIO: ON/OFF

Диапазоны измерений:

Режим NTU (RATIO ON): 0 - 0.999; 0 - 9.99; 0 - 99.9; 0 - 1000; 0 - 10000

Режим NTU (RATIO OFF): 0 - 40.0

Режим EBC (RATIO ON): 0 - 2450

Режим EBC (RATIO OFF): 0 - 9.8

Режим Abs 0 - 1.0

Режим %T 1.0 - 100%

Режим мг/л 1 - 100

Технические характеристики:

Точность: $\pm 2\%$ от измеряемого значения или $\pm 0.01\%$ NTU (что больше) в диапазоне от 0 до 1000 NTU, $\pm 5\%$ значения в диапазоне от 1000 до 4000 NTU, $\pm 10\%$ значения в диапазоне 4000 - 10000 NTU

Погрешность, метрологически обеспечиваемая: $\pm 6\%$ от измеряемого значения в диапазоне от 1 до 4000 ЕМФ (1 NTU = 1 ЕМФ)

Код на сайте: 6786

Для полевых работ: Нет