

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97
 Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://wtw.nt-rt.ru> || wwt@nt-rt.ru

Мутномер TURB 2000

TURB 2000 - нефелометрический измеритель мутности с большим диапазоном измерения, со встроенной ловушкой для пузырей и белым светом в соответствии с US EPA 180.1

- Надежные измерения благодаря встроенной ловушке
- С более высокой чувствительностью к мелким частицам за счет использования белого света
- Простая калибровка с помощью стандартов

Описание

Нефелометрический измеритель мутности TURB 2000 может использоваться практически для всех применений благодаря большому диапазону измерений. За счет использования белого света и соответствующих стандартов, измеритель отвечает всем требованиям US EPA 180.1, а также требованиям EN ISO 7027.



Характеристики

Диапазон измерений	0 ... 1000 NTU
Разрешение	выбирается до 0.0001
Точность	± 2% от измеренной величины или ± 0.02 NTU ниже 40 NTU (более высокое значение), ± 5% от измеренного значения выше 40 NTU
Выходы	RS 485 or 4 ... 20 mA
Источник питания	100 ... 240 VAC, 47 ... 63 Гц

Мутномер TURB 2020

Экономьте время и силы с ультразвуковой очисткой на TURB 2020, включающей ловушку для пузырьков; нефелометрический принцип с белым светом в соответствии с US EPA 180.1

- Точные измерения благодаря встроенной ловушке для пузырьков и ультразвуковой очистке
- С более высокой чувствительностью к мелким частицам за счет использования белого света
- Простая калибровка с помощью стандартов

Нефелометрический измеритель мутности TURB 2000 славится своей ультразвуковой самоочисткой и тем самым экономит время и Ваши силы. Используя белый свет и соответствующие стандарты, этот прибор соответствует всем требованиям US EPA 180.1 и EN ISO 7027. Его большой диапазон измерения позволяет использовать его практически во всех применениях



Характеристики

Диапазон измерения	0 ... 1000 NTU
Разрешение	выбирается до 0.0001
Точность	± 2% от измеренной величины или ± 0.02 NTU ниже 40 NTU (более высокое значение), ± 5% от измеренного значения выше 40 NTU
Выходы	RS 485 or 4 ... 20 mA
Источник питания	100 ... 240 VAC, 47 ... 63 Гц

Онлайн измеритель мутности TURB 2100

TURB 2100 - измеритель мутности с нефелометрическим процессом измерения и инфракрасным излучением в соответствии с EN ISO 7027. Встроенная ловушка для пузырьков и высокий диапазон измерения

- Надежные измерения благодаря встроенной ловушке пузырьков
- Минимизация влияния окраски благодаря инфракрасному свету
- Простая калибровка с помощью стандартов, соответствующих Formazine

TURB 2100 отличается большим диапазоном измерения и высоким разрешением. Используя инфракрасный свет (нефелометрический метод измерения) и соответствующие стандарты, счетчик отвечает всем требованиям EN ISO 7027, а также требованиям US EPA 180.1.



Характеристики

Диапазон измерений	0 ... 1000 NTU
Разрешение	Выборочно до 0.0001
Точность	± 2% от измеренной величины или ± 0.02 NTU ниже 40 NTU (более высокое значение), ± 5% от измеренного значения выше 40 NTU
Выходы	RS 485 или 4...20 мА
Источник питания	100 ... 240 VAC, 47 ... 63 Гц

Мутномер TURB 2110

TURB 2110 - нефелометрический измеритель мутности для высокого разрешения в нижнем диапазоне измерения с инфракрасным светом в соответствии с EN ISO 7027

- Высокая точность в диапазоне измерений 0 ... 10 FNU
- Минимизация влияния окраски благодаря инфракрасному свету
- Простая калибровка с помощью стандартов

Нефелометрический измеритель мутности TURB 2110 имеет очень высокое разрешение в нижнем диапазоне измерения. Благодаря использованию инфракрасного света и соответствующих стандартов, измеритель отвечает всем требованиям EN ISO 7027, а также требованиям US EPA 180.1. Измеритель также доступен в комплекте с калибровочными материалами и ловушкой для пузырьков.



Характеристики

Диапазон измерения	0 ... 10 NTU
Разрешение	выбираемая до 0.0001
Точность	± 2% от измеренной величины или ± 0.02 NTU ниже 40 NTU (более высокая величина), ± 5% от измеренной величины 40 NTU
Выходы	RS 485 or 4 ... 20 мА
Источник питания	100 ... 240 VAC, 47 ... 63 Гц

Мутномер TURB 2120



TURB 2100 - нефелометрический измеритель мутности со встроенной пузырьковой ловушкой, ультразвуковой очисткой и инфракрасным светом в соответствии с EN ISO 7027

- Точные измерения благодаря встроенной ловушке для пузырьков и ультразвуковой очистке
- Минимизация влияния окраски за счет использования инфракрасного света
- Простая калибровка с помощью стандартов

Описание

Измеритель мутности TURB 2120 может использоваться практически для всех применений благодаря большому диапазону измерений. Используя нефелометрическую процедуру с инфракрасным светом и наши соответствующие стандарты, измеритель отвечает всем требованиям EN ISO 7027, а также требованиям US EPA 180.1. Интегрированная ультразвуковая очистка поможет вам сэкономить время.

Характеристики

Диапазон измерения	0 ... 1000 NTU
Разрешение	выбирается до 0.0001
Точность	± 2% от измеренной величины или ± 0.02 NTU ниже 40 NTU (более высокое значение), ± 5% от измеренного значения выше 40 NTU
Выходы	RS 485 или 4 ... 20 мА
Источник питания	100 ... 240 VAC, 47 ... 63 Гц

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93