

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)33-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

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

Turb 355

Небольшой портативный измеритель мутности в соответствии с нормами DIN ISO / US EPA для нефелометрических измерений с целью контроля качества и мониторинга окружающей среды

- Удобная и простая работа
- Небольшой вес
- Меньший объем пробы

Описание

Портативный измеритель мутности с питанием от батареек и с инфракрасным (ИК) светодиодом для нефелометрических измерений в соответствии с нормами ISO 7027 / DIN EN 27027 (EN ISO 7027) или с белым светом от вольфрамовой лампы накаливания в соответствии с нормами US EPA.

Прибор удобный, лёгкий, простой в эксплуатации и подходит, в первую очередь, для анализа систем, мутность которых превышает 1 NTU (нефелометрические единицы мутности). Кроме того, благодаря небольшому объёмам проб в 15 мл, прибор с хорошей точностью обеспечивает проведение анализов жидкостей из ферментёров и с клеточными культурами.

Прибор Turb® 355 IR/T поставляется в комплекте с удобным маленьким чемоданчиком с краткими инструкциями на внутренней стороне крышки, калибровочными стандартами 0,02, 10,0 и 1000 NTU, пустыми кюветами и батарейками.



Характеристики

Диапазоны измерения	0 ... 1100 NTU (нефелометрических единиц мутности) 0 ... 1100 FNU (формазиновых нефелометрических единиц)
Разрешение	0,01 NTU в диапазоне 1 ... 9,99 0,1 NTU в диапазоне 10,0 ... 99,9 1 NTU в диапазоне 100 ... 1000
Точность	0 – 500 NTU/FNU: ± 0,1 NTU/FNU или ± 2% от измеренного значения 500 – 1100 NTU/FNU: ± 3% от измеренного значения
Воспроизводимость	0,05 NTU или ± 1% от измеренного значения
Размер кюветы	25 x 45 мм, объём образца 15 мл
Питание	4 x AAA батарейки для прикл. 1500 измерений

Комплект поставки

Модель	Описание
Turb® 355 IR	Комплект мутномер с ИК светодиодом в соответствии с нормами DIN ISO и стандартами мутности 0,02, 10, 1000 NTU
Turb® 355 T	Комплект мутномер с белым светом от вольфрамовой лампы накаливания в соответствии с нормами US EPA 180.1 и стандартами мутности 0,02, 10, 1000 NTU