



Настольные счетчики для измерения мутности Turb

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

Turb 550, Turb 550 IR

Производитель: [WTW](http://www.wtw.com)



Лабораторные турбидиметры (мутномеры) WTW для нефелометрических измерений с автоматической 3-точечной калибровкой, RS 232 выходом, встроенными часами реального времени и настраиваемым межкалибровочным интервалом. Диапазон измерения 0.01 ... 1000 NTU разбит на три поддиапазона с автоматическим переключением. Для удобства сравнения результаты текущего и предыдущего измерения одновременно выводятся на 2-строчный дисплей. Комплект поставки: мутномер с краткой инструкцией по эксплуатации, набор аксессуаров с 2 пустыми измерительными кюветами, 3 вторичными кюветами (0.02 - 10. - 1000 NTU) и салфеткой для протирки кювет.

Характеристики

Характеристики

Технические характеристики	Turb 550	Turb 550 IR
Принцип действия	нефелометрический	
Источник света:	Вольфрамовая лампа	ИК-светодиод
Диапазоны измерений:		
NTU:	0... 1000	0... 1000
FNU:	-	0... 1000
Разрешение:	0.01 NTU в диапазоне 0.00 ... 9.99 NTU 0.1 NTU в диапазоне 10.0 ... 99.9 NTU 1 NTU в диапазоне 100 ... 100 NTU	
Погрешность:	±2% от измеряемого значения, но не лучше ±0.01 NTU	
Воспроизводимость:	±1% от измеряемого значения, но не лучше ±0.01 NTU	
Калибровка:	Автоматическая 1 ... 3-точечная	
Диапазон температур:	+10 ... +40 °C	
Сертификация:	CE, TUV/GS	
Питание:	Встроенный адаптер на 100 - 240V±10% / 47 - 63 Гц	
Интерфейс:	RS 232 однонаправленный	

Turb 555, Turb 555 IR

Производитель: [WTW](http://www.wtw.com)



Высокоточные лабораторные турбидиметры (мутномеры) WTW с широким диапазоном измерения от 0.0001 до 10000 NTU. Могут применяться для анализа мутности в любых областях: от контроля качества сверхчистых и питьевых вод в фармацевтике и пищевой промышленности до мониторинга сточных вод. Измерительная система мутномера состоит из четырех детекторов, которые позволяют производить не только нефелометрические (под углом 90°) измерения, но и расчет отношения светорассеяния под различными углами, и измерения в режиме пропускания, что позволяет свести к минимуму влияние цветности образца, расширить диапазон производимых измерений и увеличить их точность. В комплект поставки входят все необходимые аксессуары.

Характеристики

Характеристики		
Технические характеристики	Turb 555	Turb 555 IR
Принцип действия	Нефелометрический соотношение	Нефелометрический соотношение пропускание
Источник света:	Ртутная лампа	ИК-светодиод
Диапазоны измерений:		
NTU:	0... 10000	0... 10000
FNU:	-	0... 10000
EBC:	0 ... 2450	0 ... 2450
Nephelos:	0 ... 67000	-
FAU:	-	0 ... 10000
Разрешение:	0.0001 NTU в диапазоне 0.0001 ... 9.9999 NTU	
	0.001 NTU в диапазоне 10.000 ... 99.999 NTU	
	0.01 NTU в диапазоне 100.0 ... 999.99 NTU	
	0.1 NTU в диапазоне 1000.0 ... 9999.9 NTU	
Погрешность:	0 ... 1000 NTU: $\pm 2\%$ от измеряемого значения, но не лучше ± 0.01 NTU	
	1000 ... 4000 NTU: $\pm 5\%$ от измеряемого значения	
	4000 ... 10000 NTU: $\pm 10\%$ от измеряемого значения	
Воспроизводимость:	$\pm 1\%$ от измеряемого значения, но не лучше ± 0.01 NTU	
Калибровка:	Автоматическая 1 ... 5-точечная	
Диапазон температур:	0 ... +50 °C	
Сертификация:	CE, TUV/GS, UL, CSA	
Питание:	Встроенный адаптер на 100 - 240В $\pm 10\%$ / 47 - 63 Гц	
Интерфейс:	RS 232 двунаправленный	

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

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