

## КТ30(S)(М)

Турбидиметр VIS, тип К для байпаса или в линию

Монитор мутности, измеряющий рассеянный свет под углом 90°, крепежный или навесной (S).

## КТ30-(11)SO(M)

Двухволновый турбидиметр, проточная ячейка свободного падения без окон, линейная, К-типа

Монитор мутности, измеряющий рассеянный свет под углом 90° и 25°.

## КТ65(S)(М)

Точный турбидиметр VIS, тип К для байпаса или в линию

Монитор мутности, измеряющий рассеянный свет под углом 90°, крепежный или навесной (S).

## КТ(U)J25(S)(M)

Турбидиметр 25° с проточной ячейкой свободного падения без окон, тип К

## КТL30-2(M)

Одноугловой лабораторный мутномер

Лабораторный монитор мутности, измеряющий рассеянный свет под углом 90°.

**Номинальный диапазон** 0 .. 200 частей на миллион SiO<sub>2</sub>

**Диапазон шкалы**

0.5 / 0..10 / 0..20 / 0..50 / 0..200 ppm SiO<sub>2</sub>

Другие диапазоны по запросу

**Индекс защиты** IP54

**Чтение** ЖК-дисплей в любой выбранной единице мутности

**Температура образца** -10 .. +60 °C

**Объем образца** 200 ml

**Интерфейсы**

0..20 mA = 0..100% диапазона шкалы

RS232-C 1200, N.8.1 полнодуплексный

**Бутылки для образцов** 50 .. 80 мм, любой цвет и поверхность

**Подача водяной бани** Циркуляция, около 0,5 л / мин.

**Источник питания** 95..130 / 190..255 В переменного тока, 50/60 Гц



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
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  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## КТЛ30-21(М)

Двухугловой лабораторный мутномер

Лабораторный монитор мутности, измеряющий рассеянный свет под углом 90 ° и 25 °.

**Номинальный диапазон** 0 .. 20 EBC

**Диапазон шкалы**

0..1 / 0..5 / 0..20 EBC для угла рассеивания 90 ° и 25 °

Другие диапазоны по запросу

**Индекс защиты** IP54

**Чтение** ЖК-дисплей в любой выбранной единице мутности

**Температура образца** -10 .. + 60 ° С

**Объем образца** 200 ml

**Интерфейсы**

0..20 мА = 0..100% диапазона шкалы

RS232-C 1200, N.8.1 полнодуплексный

**Бутылки для образцов** 50 .. 80 мм, любой цвет и поверхность

**Подача водяной бани** Циркуляция, около 0,5 л / мин.

**Источник питания** 95..130 / 190..255 В переменного тока, 50/60 Гц



## КТЛ55-2(М)

Лабораторный турбидиметр

Лабораторный монитор мутности, измеряющий рассеянный свет под углом 90 °.

**Номинальный диапазон** 0 .. 50 NTU

**Диапазон шкалы** 0..0,1 / 0..0,5 / 0..1 / 0..5 / 0..10 / 0..50 NTU

Другие диапазоны по запросу

**Индекс защиты** IP54

**Чтение** ЖК-дисплей в любой выбранной единице мутности

**Температура образца** -10 .. + 60 ° С

**Объем образца** 200 ml

**Интерфейсы**

0..20 мА = 0..100% диапазона шкалы

RS232-C 1200, N.8.1 полнодуплексный

**Проточные ячейки** D55 x H190 мм

**Подача водяной бани** Циркуляция, около 0,5 л / мин.

**Источник питания** 95..130 / 190..255 В переменного тока, 50/60 Гц



## КТЛ65

Лабораторный измеритель мутности

Лабораторный монитор мутности, измеряющий рассеянный свет под углом 90 °.

## КТ(U)J25(S)(M)

Турбидиметр 25 ° с проточной ячейкой свободного падения без окон, тип К

## КТUJ90(S)(M)

Турбидиметр 90 ° с проточной ячейкой свободного падения без окон, тип К

## КТУ

Турбидиметр К-типа для малых проб

Измеритель мутности серии К, специально разработанный для небольших количеств образцов, обнаруживает рассеянный свет под углом 135 °.

## LABSCAT

Двухугловой лабораторный мутномер

LabScat контролирует мутность жидкостей, используя один источник света для обнаружения пропускающего света и рассеянного света под углом 90 ° и 25 °. Это позволяет получить информацию о размере частиц, вызывающих помутнение, а также компенсировать влияние цвета и загрязнения. Для различных типов бутылок можно сохранить несколько кривых линеаризации, чтобы компенсировать влияние цвета или размера бутылок. Калибровочная проверка выполняется с помощью калибровочного устройства со стеклянным эталоном.

<b>Принцип измерения</b>	Измерение рассеянного света 90 ° / 25 °
<b>Номинальный диапазон</b>	
0..100 (500) EBC	
0..400 (2'000) NTU	
<b>Измерение длины волны</b>	650 нм по рекомендации МЕВАК
<b>Масса</b>	10.9 kg
<b>Интерфейсы</b>	
Centronics (принтер)	
RS232-C (подключение к ПК)	
PS / 2 (клавиатура / считыватель штрих-кода)	
<b>Подача водяной бани</b>	Циркуляция около 0,5 л / мин, 0 .. 40 ° C
<b>Окружающая среда</b>	0 .. 40 ° C
<b>Максимальная высота обслуживания</b>	3000 м над уровнем моря
<b>Источник питания</b>	85 .. 264 V, 47 .. 440 Hz
<b>Максимум. Цвет</b>	50 EBC
<b>Линеаризация</b>	Максимум. 10 кривых (программируемые)
<b>Память данных</b>	Максимум. 999 чтений
<b>Размеры бутылки</b>	Ø 50 .. 90 мм макс. высота 330 мм
<b>Цвет бутылки</b>	коричневый, зеленый, белый



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
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  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93