

СТ30

Турбидиметр

Измеритель мутности, измеряющий рассеянный свет под углом 90 ° в байпасе.



| | |
|------------------------------|--|
| Номинальный диапазон | 0 .. 20 EBC или 0 .. 100 FNU |
| Отбор проб | Обход |
| Диапазон шкалы | Максимум. 4 диапазона между 0..0,5 EBC и 0..20 EBC или 0..5 FNU и 0..100 FNU Диапазон регулировки 2 EBC или 10 FNU (обязательный элемент) |
| Измерение длины волны | 620 нм или 546 нм |
| Индекс защиты | IP65 |
| Скорость потока пробы | 0,2 .. 2 л / мин |
| Температура образца | Максимум. 60 ° C |
| Давление пробы | Максимум. 10 бар Более высокое давление по запросу |
| Интерфейсы | RS232 или RS422 с протоколом связи MODBUS |
| Проточные ячейки | нержавеющая сталь |
| Подключения | 12 mm |
| Продувочный воздух | по желанию |
| Окружающая среда | Диапазон температур -20 ... + 40 ° C 0 ... 100% относительной влажности, без конденсации |
| Источник питания | 95..130 / 190..255 В переменного тока, 50/60 Гц |

СТ30-11SO

Двухугловой турбидиметр, навесной, рядный

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



| | |
|------------------------------|--|
| Номинальный диапазон | 0 .. 20 EBC или 0 .. 100 FNU |
| Отбор проб | в соответствии |
| Диапазон шкалы | Максимум. 2 диапазона на угол измерения между 0..0,5 EBC и 0..20 EBC или 0..2 FNU и 0..100 FNU Диапазон регулировки 2 EBC или 10 FNU (обязательный элемент) |
| Измерение длины волны | 620 нм |
| Индекс защиты | IP65 |
| Температура образца | -10 .. + 40 ° C При стерилизации макс. 3ч, макс. 120 ° C |
| Давление пробы | |

Максимум. 10 бар

Более высокое давление по запросу

Интерфейсы

RS232 или RS422 с протоколом связи MODBUS

Проточные ячейки

Нержавеющая сталь, NW 50..150 мм, от 3/8 "до 6"

Подключения

Круглая резьба DIN 11851 или фланец DIN 2633

Продувочный воздух

по желанию

Окружающая среда

Диапазон температур -20 ... + 40 ° C

0 ... 100% относительной влажности, без конденсации

Источник питания

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

CT30S BYPASS

Турбидиметр VIS, навесной, байпасный

Контроль мутности горячих жидкостей, навесной монтаж, отбор проб в байпасе.

Номинальный диапазон

0..100 FNU

Отбор проб

обход

Диапазон шкалы

Максимум. 4 диапазона от

0..2 FNU до 0..100 FNU

Диапазон настройки 10 FNU (обязательный элемент)

Индекс защиты

IP54

Температура образца

40 ... 80 ° C

Давление пробы

Максимум. 6 бар

Более высокое давление по запросу

Интерфейсы

RS232 или RS422 с протоколом связи MODBUS

Проточные ячейки

нержавеющая сталь

Подключения

12мм

Продувочный воздух

по желанию

Окружающая среда

Диапазон температур -20 ... + 40 ° C

0 ... 100% относительной влажности, без конденсации

Источник питания

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



CT30S IN-LINE

Турбидиметр VIS, навесной, рядный
Контроль мутности горячих жидкостей, навесной монтаж,
поточные измерения.

Номинальный диапазон

0..100 FNU

Отбор проб

В соответствии

Диапазон шкалы

Максимум. 4 диапазона от

0..2 FNU до 0..100 FNU

Диапазон настройки 10 FNU (обязательный элемент)

Индекс защиты

IP54

Температура образца

40 ... 150 ° C

Давление пробы

Максимум. 6 бар

Более высокое давление по запросу

Интерфейсы

RS232 или RS422 с протоколом связи MODBUS

Проточные ячейки

нержавеющая сталь, NW 50 .. 150 мм

Подключения

Фланцы DIN 2633 или DIN 2635

Продувочный воздух

по желанию

Окружающая среда

Диапазон температур -20 ... + 40 ° C

0 ... 100% относительной влажности, без конденсации

Источник питания

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



СТ30SO

Турбидиметр навесной, рядный
Монитор мутности, измеряющий рассеянный свет под углом 90 ° и 25 °, навесной монтаж.



Номинальный диапазон

0..20 EBC или 0..100 FNU

Отбор проб

в соответствии

Диапазон шкалы

Максимум. 4 диапазона между

0..0,5 EBC и 0..20 EBC

или 0..2 FNU и 0..100 FNU

Диапазон регулировки 2 EBC или 10 FNU (обязательный элемент)

Измерение длины волны

620 нм или 546 нм

Индекс защиты

IP65

Температура образца

-10 .. + 40 ° C

При стерилизации макс. 3ч, макс. 120 ° C

Давление пробы

Максимум. 10 бар

Более высокое давление по запросу

Интерфейсы

RS232 или RS422 с протоколом связи MODBUS

Проточные ячейки

Нержавеющая сталь NW 50 .. 150 мм

Подключения

Круглая резьба DIN 11851 или фланец DIN 2633

Продувочный воздух

по желанию

Окружающая среда

Диапазон температур -20 ... + 40 ° C

0 ... 100% относительной влажности, без конденсации

Источник питания

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

СТ65 IR

Прецизионный ИК-турбидиметр (ISO 7027)

Измеритель мутности питьевой воды, измеряющий рассеянный свет под углом 90 ° в байпасе.



Номинальный диапазон

0 .. 20 ФНУ

Отбор проб

Обход

Диапазон шкалы

Максимум. 4 диапазона между

0..0,1 FNU и 0..20 FNU

Диапазон регулировки 5 FNU (обязательный элемент)

Измерение длины волны

860 нм

Индекс защиты

IP65

Скорость потока пробы

около 0,2 л / мин

Температура образца

0 .. + 40 ° C

Давление пробы

Максимум. 6 бар

Более высокое давление по запросу

Интерфейсы

RS232 или RS422 с протоколом связи MODBUS

Проточные ячейки

Латунь или нержавеющая сталь

Подключения

12 mm

Продувочный воздух

по желанию

Окружающая среда

Диапазон температур -20 ... + 40 ° C

0 ... 100% относительной влажности, без конденсации

Источник питания

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

СТ65

Прецизионный турбидиметр VIS, байпас
Измеритель мутности, измеряющий рассеянный свет под углом 90 ° в байпасе.



Номинальный диапазон

0 .. 20 NTU

Отбор проб

Обход

Диапазон шкалы

Максимум. 4 диапазона от

0..0,1 NTU до 0..20 NTU

Диапазон регулировки 5 NTU (обязательный элемент)

Измерение длины волны

546 нм или белый свет 365..600 нм

Индекс защиты

IP65

Скорость потока пробы

около 0,2 л / мин

Температура образца

0 .. + 40 ° C

Давление пробы

Максимум. 6 бар

Более высокое давление по запросу

Интерфейсы

RS232 или RS422 с протоколом связи MODBUS

Проточные ячейки

Латунь или нержавеющая сталь

Подключения

12 mm

Продувочный воздух

по желанию

Окружающая среда

Диапазон температур -20 ... + 40 ° C

0 ... 100% относительной влажности, без конденсации

Источник питания

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

CT65S BYPASS

Прецизионный турбидиметр VIS, навесной, байпасный
Контроль мутности горячих жидкостей, навесной монтаж, отбор проб в байпасе.

Номинальный диапазон

0 .. 5 NTU

Отбор проб

обход

Диапазон шкалы

Максимум. 4 диапазона от

0..0,5 NTU до 0..20 NTU

Диапазон регулировки 5 NTU (обязательный элемент)

Индекс защиты

IP54

Температура образца

+40 .. + 80 ° C

Давление пробы

Максимум. 6 бар

Более высокое давление по запросу

Интерфейсы

RS232 или RS422 с протоколом связи MODBUS

Проточные ячейки

Латунь или нержавеющая сталь

Подключения

12 mm

Продувочный воздух

по желанию

Окружающая среда

Диапазон температур -20 ... + 40 ° C

0 ... 100% относительной влажности, без конденсации

Источник питания

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



CT65S IN-LINE

Прецизионный турбидиметр VIS, навесной, рядный
Контроль мутности горячих жидкостей, навесной монтаж,
поточные измерения.

Номинальный диапазон

0 .. 20 NTU

Отбор проб

в соответствии

Диапазон шкалы

Максимум. 4 диапазона от

0..0,5 NTU до 0..20 NTU

Диапазон регулировки 5 NTU (обязательный элемент)

Индекс защиты

IP54

Температура образца

+40 .. + 150 ° C

Давление пробы

Максимум. 6 бар

Более высокое давление по запросу

Интерфейсы

RS232 или RS422 с протоколом связи MODBUS

Проточные ячейки

нержавеющая сталь, NW 50 .. 100мм

Подключения

фланцы DIN 2633 или PN16

Продувочный воздух

по желанию

Окружающая среда

Диапазон температур -20 ... + 40 ° C

0 ... 100% относительной влажности, без конденсации

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
Нижегород (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