

Ротационный вискозиметр СС-1010EW

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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

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
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
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: apo@nt-rt.ru || сайт: <http://labtemp.nt-rt.ru/>

Ротационный вискозиметр CC-1010EW Labtemp 101030013100



Изделия серии CC horizontal специально разработаны для применения с вискозиметрами. Канавка для открытия находится сзади справа, что удобно для осмотра и замены корпуса вискозиметра и пробоотборника, а также для настройки, тестирования и подъема вискозиметра. Он подходит для роторных вискозиметров, ротационных вискозиметров и конусных вискозиметров для определения вязкости образцов в ванне. В то же время роторные вискозиметры, ротационные вискозиметры и конусно-пластинчатые вискозиметры подходят для проведения испытаний образцов на вязкость в рубашке водяной бани вне ванны.

1. Он имеет компактный внешний вид и небольшой размер, который очень удобно размещать на рабочем столе. ;
2. Многоступенчатые программируемые функции для реализации автоматического тестирования образцов на нагрев, постоянную температуру и охлаждение во время испытания [стандартный тип]
3. При использовании в сочетании с вискозиметром рабочая часть высокотемпературного циркулятора с постоянной температурой и рабочая часть вискозиметра обращены к оператору. Управление и отображение двух приборов очень удобны, а процесс тестирования и данные понятны с первого взгляда. ;
4. В стандартную комплектацию входят два вида подъемных стоек, которые подходят для чашек для образцов разного объема;
5. В стандартную комплектацию входят две теплоизоляционные трубки, облегчающие пользователям проведение испытаний внешней рубашки водяной бани на вязкость при постоянной температуре. ;
6. Он имеет функции нагрева и охлаждения одновременно, что позволяет легко осуществлять точный контроль любой температуры в диапазоне от -10°C до 150°C ;
7. Низкоуровневый буй подает сигнал тревоги низкого уровня для предотвращения сухого горения, а при подаче сигнала тревоги можно одновременно включить свет и звук. ;
8. Не требующий технического обслуживания напорно-всасывающий насос, с высокой мощностью насоса, насос может перемешивать жидкость для ванны в резервуаре одновременно по горизонтали и вертикали, равномерность температуры в резервуаре хорошая, и можно выполнять внутреннюю и внешнюю циркуляцию. Когда машина установлена на земле во время внешней циркуляции, тест также может проводиться на рабочем столе
9. Конструкция с большим отверстием, контейнер можно поместить непосредственно в резервуар для реакции, или сначала в резервуар можно поместить держатель для пробирок, а затем на держатель для пробирок можно поместить несколько пробирок для поддержания постоянной температуры реакция

образцов.

Уровень безопасности (в соответствии с DIN12876)	[-]	III/ FL
Уровень водонепроницаемости и пылезащитности	[-]	IP20
Диапазон рабочих температур	[°C]	-10...100
Температурная стабильность DIN12876	[±K]	0.1
Отображение температуры	[-]	СВЕТОДИОДНЫЙ
Способ контроля температуры	[-]	Интеллектуальное ПИД-регулирование
Контрольный датчик температуры	[-]	PT 100
Интерфейс внешнего датчика температуры	[-]	вариант
Мощность нагрева	[W]	2000
Хладагент	[-]	R134a
Емкость хладагента	[g]	-
Максимальное давление холодильной системы	[бар]	20
Холодопроизводительность (10°C)	[W]	300
Тип насоса	[-]	Напорный / всасывающий насос
Возможность регулировки насоса	[-]	НЕТ
Максимальное давление насоса (расход на выходе 0 литров)	[бар]	0.2
Максимальная мощность всасывания насоса (конец всасывания) (0 расход)	[бар]	0.1
Максимальный расход насоса (давление 0 бар)	[л/мин]	12
Интерфейс подключения насоса	[-]	M16x1
Требуется минимальная глубина ванны	[мм]	150
Размеры (ШхГхВ)	[мм]	415×410×426
Диапазон объема наполнения	[L]	8.0

Размер отверстия для ванны	[мм]	175×145×150
Точность отображения	[°C]	0.1
Световая сигнализация	[-]	ДА
Звуковая сигнализация	[-]	ДА
Сигнализация о превышении температуры	[-]	ДА
Сигнал тревоги о недостаточной температуре	[-]	ДА
Вторичная защита	[-]	ДА
Сигнал тревоги низкого уровня	[-]	ДА
Регулируемый безопасный температурный диапазон	[°C]	0...260
Параметры калибровки	[-]	ДА
Способ крепления инструмента	[-]	Таблица
Обеспечивает непрерывную работу	[%]	100
Допустимая температура окружающей среды	[°C]	5..32
Допустимая относительная влажность	[%]	80
Интерфейс RS232	[-]	опционально

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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

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
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
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: apo@nt-rt.ru || сайт: <http://labtemp.nt-rt.ru/>