

Термостатическая ванна ОВСЕА-4В

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/>

Водяная ванна OBCEA-4B Labtemp 101015007200



Термостатическая водяная ванна с многоточечным магнитным перемешиванием серии OBCEA состоит из комбинации прозрачной открытой термостатической ванны и многоточечной магнитной мешалки. Постоянная температура отвечает за контроль температуры в ванне, а многоточечная магнитная мешалка отвечает за перемешивание образца. Стакан для образцов помещается в прозрачную ванну. Благодаря большому и прочному отверстию ванны постоянная температура отвечает за контроль температуры в ванне. Многоточечная магнитная мешалка отвечает за перемешивание образца. Стакан для образцов помещается в прозрачную ванну. Магнитная мешалка с магнитным перемешиванием обеспечивает высокую температуру в ванне. можно перемешивать несколько чашек для образцов и характеристики чашек для образцов различных контейнеров, а точный контроль температуры термостата повышает точность измерения температуры образца.

| Водонепроницаемая панель управления, четырехзначный светодиодный дисплей высокой яркости, точность отображения 0,1, машина может отображать различные рабочие состояния нагрева, охлаждения, циркуляции и внешнего контроля температуры ;

| Основная технология ПИД-контроля, стабильность температуры, стабильность ± 0.05 °C ;

| Функция одноточечной калибровки, которая позволяет легко откалибровать температуру в определенной точке ;

| Мощный погружной всасывающий насос высокого давления может перемешивать жидкость в резервуаре по горизонтали и вертикали для обеспечения равномерной температуры во всех точках жидкости в резервуаре. Предусмотрена ванна с большим отверстием, в резервуар можно поместить несколько образцов для поддержания постоянной температуры. ;

| Двухступенчатая защита безопасности: первый уровень защиты от низкого уровня жидкости; второй уровень защиты от высоких и низкотемпературных воздействий, непосредственно отображаются различные коды аварийных сигналов, можно напрямую определить точку ошибки, а звуковой сигнал может быть установлен на бесшумный режим или звуковой сигнал при установке аварийного сигнала. ;

Три режима работы являются необязательными, и его можно настроить на автоматический запуск при включении питания (продолжить работу при включении питания после случайного отключения питания).

Каждая станция магнитного перемешивания оснащена независимым бесщеточным двигателем постоянного тока, который отличается низким уровнем шума, длительным сроком службы и высокой эффективностью.

Каждая станция магнитного перемешивания оснащена независимыми высокоэффективными магнитами, которые устойчивы к высоким температурам, коррозии, обладают сильным магнитным полем и высокой прочностью при перемешивании.

Каждая станция магнитного перемешивания может быть рассчитана по времени, чтобы помочь экспериментаторам понять экспериментальный процесс и получить более реалистичные и воспроизводимые экспериментальные данные. (Необязательно)

Магнитное перемешивание можно настроить на попеременное движение вперед, назад и реверсирование. (Необязательно)

Канал цифрового отображения и фактическая скорость магнитного перемешивания; ручка устанавливает параметры, что удобно и быстро.

Функция самодиагностики: при выходе оборудования из строя отображается информация о неисправности, облегчающая определение точки неисправности.

Диапазон рабочих температур	[°C]	(-20*)RT+10...80
Температурная стабильность	[±K]	±0.05
Отображение температуры	[-]	СВЕТОДИОДНЫЙ
Точность отображения	[°C]	0.1
Контрольный датчик температуры	[-]	PT 100
Мощность нагрева	[W]	2000
Максимальный расход насоса	[л/мин]	12
Объем раковины	[L]	16
Размер раковины (ШхГхВ)	[мм]	378x506x163
Размер отверстия для раковины (ШхГхВ)	[мм]	330x325x80
Холодильный змеевик	[-]	Необязательный

Циркулятор криогенного охлаждения	[-]	Необязательный
Изоляционная труба	[-]	Необязательный
Электромагнитный клапан внешнего управления	[-]	Необязательный
Магнитный дисплей для перемешивания	[-]	СВЕТОДИОДНЫЙ
Количество разрядов магнитного перемешивания	[-]	4
Расстояние между точками смешивания	[мм]	145
Диапазон скоростей	[обороты в минуту]	50-1500
Точность настройки скорости	[обороты в минуту]	10
Направление перемешивания		по часовой стрелке
Независимое регулирование каждой скорости перемешивания		поддерживать
Габаритные размеры всей машины (ШхГхВ)	[мм]	378x617x348
Способ крепления инструмента	[-]	Для рабочего стола
Обеспечивает непрерывную работу	[%]	100
Допустимая температура окружающей среды	[°C]	5..32
Допустимая относительная влажность	[%]	80
Напряжение питания / частота	[ВПТ/Гц]	200...230 В переменного тока/50 Гц

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/>