

Ротационные испарители Basic REZ-05D/10D/20D/50D

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
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 +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: obd@nt-rt.ru || сайт: <https://omnislab.nt-rt.ru/>

Ротационный испаритель

OmnisLab Basic REZ-05D (5 л)

Ротационные (роторные) испарители серии Basic являются неотъемлемым атрибутом любой профессиональной лаборатории. Используются для непрерывной перегонки или испарения небольшого объема жидкостей при нормальном давлении либо в вакууме. При использовании вакуумного насоса, ротационный испаритель понижает давление в испарительной колбе, что приводит к снижению температуры кипения растворителя.



Особенности:

- Универсальная водо-масляная нагревательная баня
- Конденсаторная стойка с верхней крышкой
- Возможность горизонтальной установки испарительной колбы (угол наклона 0-45°)
- Четкий и информативный дисплей. Простое и удобное управление скоростью вращения и температурой нагрева
- Легкость в установке испарительной колбы и настройки прибора
- Удобный сливной клапан
- Быстрое нагревание благодаря оптимизированному объему бани
- Плавный старт

Технические характеристики:

- Скорость вращения, об/мин 10-140
- Максимальное значение вакуума, МПа 0,098
- Температура нагрева, °C
- Вода: от Токр до 99
- Масло: от Токр до 250
- Точность поддержания температуры, °C ±1
- Контроллер Многофункциональный PID-контроллер с автоматической регулировкой температуры
- Безопасность
- Защита от перегрузки
- Защита от превышения температуры
- Защита от пропадания электропитания
- Защита от работы всухую
- Тип подъема ванны Моторизированный
- Мощность нагревательной бани 2000 Вт
- Емкость испарительной колбы/приемной колбы, литров 5/3
- Уплотнение Уплотнение ПТФЭ (фторкаучук)
- Высота подъема ванны, мм 0 -150
- Габариты нагревательной ванны, мм 765x400x1070
- Электропитание 220В
- Комплект поставки Вертикальный двойной охладитель, приемная колба, испарительная колба

Ротационный испаритель

OmnisLab Basic REZ-10D (10 л)

Ротационные (ротаторные) испарители серии Basic являются неотъемлемым атрибутом любой профессиональной лаборатории. Используются для непрерывной перегонки или испарения небольшого объема жидкостей при нормальном давлении либо в вакууме. При использовании вакуумного насоса, ротационный испаритель понижает давление в испарительной колбе, что приводит к снижению температуры кипения растворителя.



Особенности:

- Универсальная водо-масляная нагревательная баня
- Конденсаторная стойка с верхней крышкой
- Возможность горизонтальной установки испарительной колбы (угол наклона 0-45°)
- Четкий и информативный дисплей. Простое и удобное управление скоростью вращения и температурой нагрева
- Легкость в установке испарительной колбы и настройки прибора
- Удобный сливной клапан
- Быстрое нагревание благодаря оптимизированному объему бани
- Плавный старт

Технические характеристики:

- Скорость вращения, об/мин 20-130
- Максимальное значение вакуума, МПа 0,098
- Температура нагрева, °C
- Вода: от Токр до 99
- Масло: от Токр до 250
- Точность поддержания температуры, °C ±1
- Контроллер Многофункциональный PID-контроллер с автоматической регулировкой температуры
- Безопасность
- Защита от перегрузки
- Защита от превышения температуры
- Защита от пропадания электропитания
- Защита от работы всухую
- Тип подъема ванны Моторизированный
- Мощность нагревательной бани 3000 Вт
- Емкость испарительной колбы/приемной колбы, литров 10/5
- Уплотнение Уплотнение ПТФЭ (фторкаучук)
- Высота подъема ванны, мм 0-160
- Материал ванны Нержавеющая сталь
- Габариты, мм 920x550x1700
- Электропитание 220В
- Комплект поставки Вертикальный двойной охладитель, приемная колба, испарительная колба

Ротационный испаритель

OmnisLab Basic REZ-50D (50 л)

Ротационные (ротаторные) испарители серии Basic являются неотъемлемым атрибутом любой профессиональной лаборатории. Используются для непрерывной перегонки или испарения небольшого объема жидкостей при нормальном давлении либо в вакууме. При использовании вакуумного насоса, ротационный испаритель понижает давление в испарительной колбе, что приводит к снижению температуры кипения растворителя.



Особенности:

- Универсальная водо-масляная нагревательная баня
- Конденсаторная стойка с верхней крышкой
- Возможность горизонтальной установки испарительной колбы (угол наклона 0-45°)
- Четкий и информативный дисплей. Простое и удобное управление скоростью вращения и температурой нагрева
- Легкость в установке испарительной колбы и настройки прибора
- Удобный сливной клапан
- Быстрое нагревание благодаря оптимизированному объему бани
- Плавный старт

Технические характеристики:

- Максимальное значение вакуума, МПа 0,098
- Температура нагрева, °C
- Вода: от Токр до 99
- Масло: от Токр до 250
- Точность поддержания температуры, °C ± 1
- Контроллер Многофункциональный PID-контроллер с автоматической регулировкой температуры
- Безопасность
- Защита от перегрузки
- Защита от превышения температуры
- Защита от пропадания электропитания
- Защита от работы всухую
- Тип подъема ванны Моторизованный
- Мощность нагревательной бани 5000 Вт
- Емкость испарительной колбы/приемной колбы, литров 50/20
- Уплотнение Уплотнение ПТФЭ (фторкаучук)
- Высота подъема колбы/бани, мм 0-190
- Материал ванны Нержавеющая сталь
- Электропитание 380В
- Комплект поставки Вертикальный двойной охладитель, приемная колба, испарительная колба

Ротационный испаритель

OmnisLab Basic REZ-50D (20 л)

Ротационные (роторные) испарители серии Basic являются неотъемлемым атрибутом любой профессиональной лаборатории. Используются для непрерывной перегонки или испарения небольшого объема жидкостей при нормальном давлении либо в вакууме. При использовании вакуумного насоса, ротационный испаритель понижает давление в испарительной колбе, что приводит к снижению температуры кипения растворителя.



Особенности:

- Универсальная водо-масляная нагревательная баня
- Конденсаторная стойка с верхней крышкой
- Возможность горизонтальной установки испарительной колбы (угол наклона 0-45°)
- Четкий и информативный дисплей. Простое и удобное управление скоростью вращения и температурой нагрева
- Легкость в установке испарительной колбы и настройки прибора
- Удобный сливной клапан
- Быстрое нагревание благодаря оптимизированному объему бани
- Плавный старт

Технические характеристики:

- Скорость вращения, об/мин 20-130
- Максимальное значение вакуума, МПа 0,098
- Температура нагрева, °C
- Вода: от Токр до 99
- Масло: от Токр до 250
- Точность поддержания температуры, °C ± 1
- Контроллер Многофункциональный PID-контроллер с автоматической регулировкой температуры
- Безопасность
- Защита от перегрузки
- Защита от превышения температуры
- Защита от пропадания электропитания
- Защита от работы всухую
- Тип подъема ванны Моторизированный
- Мощность нагревательной бани 4000 Вт
- Емкость испарительной колбы/приемной колбы, литров 20/10
- Уплотнение Уплотнение ПТФЭ (фторкаучук)
- Высота подъема ванны, мм 0 -190
- Материал ванны Нержавеющая сталь
- Габариты *1250x600x210мм
- Электропитание 220В
- Вертикальный двойной охладитель, приемная колба, испарительная колба



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
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 +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: obd@nt-rt.ru || сайт: <https://omnislab.nt-rt.ru/>