

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов ahb@nt-rt.ru <http://himlab.nt-rt.ru/>

Испаритель ротационный ИР-1ЛТ ЛАБТЕХ



Новый ротационный испаритель ИР-1 ЛТ предназначен для быстрой дистилляции жидкостей, выпаривания, кристаллизации и очистки реагентов, в лабораториях, университетах, производственных предприятиях.

Технические характеристики:

| | |
|----------------------------|----------------|
| Испарительная колба | 1000 мл |
| Приемная колба | 1000 мл |
| Диапазон скорости вращения | 20-280 об/мин |
| Температура нагрева | КТ – 180 °С |
| Тип холодильника | вертикальный |
| Подъем бани | автоматический |
| Высота подъема | 150 мм |
| Направление вращения | изменяемое |
| Таймер | 1 – 999 мин |
| Габаритные размеры | 465x457x583 мм |
| Вес | 15 кг |

Описание:

- Большой жидкокристаллический дисплей, отображающий время, температуру нагрева, скорость вращения -
- Диапазон скорости вращения от 20 до 280 об/мин
- Баня объемом 5 л с температурой нагрева до 180 °С
- Панель управления с возможностью дистанционного контроля процессов
- Охлаждающая поверхность 1500 см²
- Моторизованный подъем с функцией извлечения испарительной колбы в случае отключения электропитания
- Регулируемое конечное положение испарителя для защиты оператора и стеклянной посуды
- Испарительная колба с выталкивателем для быстрого извлечения
- Химически-стойкая PTFE система, обеспечивающая герметичность всех соединений
- Связь с компьютером через USB порт

Аксессуары:

- Испарительные колбы объемом 50, 100, 250, 500, 1000, 2000 мл
- Приемные колбы объемом 100, 250, 500, 1000, 2000 мл
- Запасное PTFE уплотнение
- Запасная испарительная трубка
- Ловушка для испарительной колбы
- Химически стойкий вакуумный насос

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород(831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны(8552)205341 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

Единый адрес для всех регионов ahb@nt-rt.ru <http://himlab.nt-rt.ru/>