

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Астана +7 (7172) 69-68-15
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижевартонск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: lab.pro-solution.ru | эл. почта: lpi@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Ротационный испаритель RV 8 V-C



Роторный испаритель RV 8 находит множество применений в химической, фармацевтической и биотехнологической промышленности, в исследованиях и разработках, в лабораториях.

Преимущества:

- Нагревательная ванна 4 литра с цифровым индикатором скорости, температуры и ручками для переноски. Температура нагревания до 180 ° C
- Встроенная функция безопасного подъема в случае сбоя питания
- Механизм блокировки для фиксации температуры нагревательной ванны
- Четкая, покрытая стеклом, черно-белая панель дисплея
- Ручной подъем для точного позиционирования посуды
- Регулируемый угол погружения
- Ручное управление подъемом одной рукой, подходит для левшей и правшей

- Бесступенчатая настройка скорости с регулятором скорости и индикацией скорости
- Диапазон скоростей: 5 - 300 об./мин
- Низкое напряжение устройства (24 В) обеспечивает безопасность пользователя
- Механизм зажима колб со встроенной функцией отталкивания для легкой замены испарительных колб
- Благодаря специально разработанным стеклянным направляющим вертикальный конденсатор чрезвычайно эффективно использует охлаждающую поверхность площадью 1500 см²
- Комплект включает в себя склянку Вульфа
- Совместим со всем ассортиментом посуды IKA RV 10

Комплект поставки:

- Привод RV 8
- Нагревательная баня
- Вертикальный комплект стекла с покрытием от растрескивания, включая приёмную и испарительную колбы на 1000 мл.
- Зубчатые шайбы M5 - 4 шт
- Винты M 5x40- 4 шт
- Кольцевой гаечный ключ
- Блок питания
- Уплотнение RV 10.8001
- Фут
- Ключ T 20
- Ключ DIN 911 SW 5
- Кронштейн
- Колба для конденсата

- Пробка резьбовая
- Винтовая крышка -2 шт
- Зажим - 2шт
- База
- Паропровод
- Кабель питания - 2 шт
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

Технические характеристики:

Тип конденсатора	вертикальный
Охлаждающая поверхность	1500 см²
Тип привода	Постоянный ток
Диапазон вращающего момента	5 - 300 об./мин.
Подъём	вручную
Подъём	120 мм
Диапазон нагревания температур	Температура окр. среды - 180 °С
Мощность нагрева	1300 Вт
Колебание температур нагрева	1 ±K
Полезный максимальный объём бани	3 л
Размеры	510 x 490 x 345 мм
Вес	15.5 кг
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °С

Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 20
Напряжение	100 - 240 В
Частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность	1400 Вт
Постоянное напряжение	24 В=

Характеристики

Бренд: ЛОиП