Алматы (7273)495-231 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

Севастополь (8692)22-31-93 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 Казахстан +7(7172)727-132

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Симферополь (3652)67-13-56 Киргизия +996(312)96-26-47

Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**лан-**У**дэ (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

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тольятти (8482)63-91-07

Россия +7(495)268-04-70

www.isolab.nt-rt.ru | | iby@nt-rt.ru

## Технические характеристики на ротационные испарители, запчасти компании ISOLAB

## перегонка & фильтрация & разделение & подготовка проб





Интегрированная панель управления для удобного управления основным узлом и нагревательной баней.

Уникальная конструкция съемной панели управления обеспечивает дистанционное управление и простое применение панели за пределами вытяжного колпака.

катал. № (вертикальный)	605.01.001	
Размеры / вес (мм / кг)	465 x 457 x 583 / 15,0	
мощность (Bm)	1400	
Напряжение (В)	220	
частота (Гц)	50 / 60	
Диапазон нагрева (°С)	откр. om +5 до 180	
точность нагрева (°С)	± 1,0	
диапазон частоты вращения (об\мин)	20 - 280	
отображение скорости, темпер. и времени	жк	
диапазон настройки времени (мин)	1 - 999	
направление вращения	реверсивное	
класс защиты	IP 20	
USB-nopm	да	

## РОТАЦИОННЫЕ ИСПАРИТЕЛИ - «вертикальный»

- Оснащены моторизированным быстродействующим лифтом, который автоматически поднимает испарительную колбу из бани в случае отказа питания
- Химически стойкая двойная система из PTFE и запатентованная нажимная пружина гарантируют превосходную герметизацию во время работы.
- Хорошо читаемый большой цифровой ЖК-дисплей отображает температуру нагрева, скорость вращения, время и другие параметры.
- Запатентованная конструкция конденсатора с эффективной охлаждающей способностью 1500 см² гарантирует превосходный охлаждающий эффект.
- > Уникальная конструкция двигателя, позволяющая селективное вращение испарительной колбы как по, так и против часовой стрелки, гарантирует эффективные результаты.
- Оснащены регулируемой системой распознавания конечного положения, защищающей стеклянные части от поломки.
- Функция таймера с диапазоном настройки времени 1 999 минут обеспечивает точное управление работой.
- Оснащены большой водомасляной баней из нержавеющей стали, емкостью 5 л, с точным регулированием температуры от окружающей температуры до 180°C.
- Автоматическая система защиты от перегрева автоматически отключает нагрев при превышении температуры бани значения 220°C.



Оснащены регулируемой системой распознавания конечного положения для защиты стеклянных компонентов от разламывания. Уникальное выталкивающее устройство служит для освобожден я колбы и защищает ее от разламывания

Химически стойкая двойная система из PTFE и запатентованная нажимная пружина гарантируют превосходную герметизацию во время работы.

Оптимальное вращение по и против часовой стрелки в интервальном режиме для процесса сушки.

запасные части для ротационного испарителя		
каталож- ный номер	описания продуктов	кол-во в упаковке
605.01.101	вертикальный конденсатор	1 wm.
605.01.115	диагональный конденсатор	1 wm.
605.01.102	испарительная колба 50 мл	1 wm.
605.01.103	испарительная колба 100 мл	1 wm.
605.01.104	испарительная колба 250 мл	1 wm.
605.01.105	испарительная колба 500 мл	1 wm.
605.01.106	испарительная колба 1000 мл	1 wm.
605.01.107	испарительная колба 2000 мл	1 wm.
605.01.108	приемная колба 100 мл	1 wm.
605.01.109	приемная колба 250 мл	1 wm.
605.01.110	приемная колба 500 мл	1 wm.
605.01.111	приемная колба 1000 мл	1 wm.
605.01.112	пеногаситель	1 wm.
605.01.113	пароотводная трубка	1 wm.
605.01.114	соединительное уплотнение	1 wm.

Алматы (7273)495-231 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 Вологра (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 Новокуэнецк (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

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 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 Киргизия +996(312)96-26-47

Пермь (342)205-81-47

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

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)33-79-87

Тольятти (8482)63-91-07

Тюмень (3452)66-21-18

**Ульяновск** (8422)24-23-59

**Улан-Удэ** (3012)59-97-51

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

www.isolab.nt-rt.ru | | iby@nt-rt.ru