

Макровакуумные сублиматические аппараты со съемным вакуумным соединением, вакуумные сублиматные аппараты, нижние части без канавки для сублиматного аппарата

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
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: rgr@nt-rt.ru || сайт: <http://rettberg.nt-rt.ru/>



Rettberg Макровакуумный сублиматический аппарат со съемным вакуумным соединением, 137022004

полное, сублимированное количество 10-25 г

Макровакуумный сублиматный аппарат, полный, сублимированный в количестве от 10 до 25 г, со съемным вакуумным соединением (толстостенный фланец KF 16) и клапаном 0-10 мм, боросиликатное стекло 3.3. Вакуумный сублиматный аппарат позволяет эффективно очищать множество химикатов и веществ, которые при нагревании переходят непосредственно из твердого состояния в парообразное состояние, не превращаясь сначала в жидкость, и снова затвердевают после охлаждения. Очищенный сублимированный материал можно легко и полностью извлечь из конического конденсатора в конце операции сублимации.



Rettberg Вакуумный сублиматный аппарат 100-200 г со съемным вакуумным соединением, 137024001

полный

Вакуумный сублиматный аппарат, полный, сублиматное количество 100-200 г, со съемным вакуумным соединением (толстостенный фланец KF 40) и клапаном 0-10 мм, поверхность охлаждения ок. 200 см², боросиликатное стекло 3.3. Вакуумный сублиматный аппарат позволяет эффективно очищать множество химикатов и веществ, которые при нагревании переходят непосредственно из твердого состояния в парообразное состояние, не превращаясь сначала в жидкость, и снова затвердевают после охлаждения. Очищенный сублимированный материал можно легко и полностью извлечь из конического конденсатора в конце операции сублимации.

Rettberg Вакуумный сублиматный аппарат 100-200 г со съемным вакуумным подключением, 137024002

полная, прямолинейная часть

Вакуумный сублиматный аппарат, полный, сублиматное количество 100-200 г, прямоугольная часть с 2-мя толстостенными фланцами KF 40 и PTFE-клапаном (0-3 мм) для прохождения газа или вентиляции, охлаждающая поверхность ок. 200 см², боросиликатное стекло 3.3. Вакуумный сублиматный аппарат позволяет эффективно очищать множество химикатов и веществ, которые при нагревании переходят непосредственно из твердого состояния в парообразное состояние, не превращаясь сначала в жидкость, и снова затвердевают после охлаждения. Очищенный сублимированный материал можно легко и полностью извлечь из конического конденсатора в конце операции сублимации.



Rettberg Нижняя часть без канавки для макро-вакуумного сублиматного аппарата, кварцевое стекло 137023003

Нижняя часть без паза для макровакуумного сублиматного аппарата, кварцевое стекло



Rettberg Нижняя часть без канавки для микро вакуумного сублиматного аппарата, кварцевое стекло 137023001

Нижняя часть без канавки для микро вакуумного сублиматного аппарата, кварцевое стекло



Rettberg Макровакуумный сублиматический аппарат со съемным вакуумным соединением, 137022004

полное, сублимированное количество 10-25 г

Макровакуумный сублиматный аппарат, полный, сублимированный в количестве от 10 до 25 г, со съемным вакуумным соединением (толстостенный фланец KF 16) и клапаном 0-10 мм, боросиликатное стекло 3.3. Вакуумный сублиматный аппарат позволяет эффективно очищать множество химикатов и веществ, которые при нагревании переходят непосредственно из твердого состояния в парообразное состояние, не превращаясь сначала в жидкость, и снова затвердевают после охлаждения. Очищенный сублимированный материал можно легко и полностью извлечь из конического конденсатора в конце операции сублимации.



Rettberg Вакуумный сублиматный аппарат 100-200 г со съемным вакуумным подключением, 137024002

полная, прямолинейная часть

Вакуумный сублиматный аппарат, полный, сублиматное количество 100-200 г, прямоугольная часть с 2-мя

толстостенными фланцами KF 40 и PTFE-клапаном (0-3 мм) для прохождения газа или вентиляции, охлаждающая поверхность ок. 200 см², боросиликатное стекло 3.3. Вакуумный сублиматный аппарат позволяет эффективно очищать множество химикатов и веществ, которые при нагревании переходят непосредственно из твердого состояния в парообразное состояние, не превращаясь сначала в жидкость, и снова затвердевают после охлаждения. Очищенный сублимированный материал можно легко и полностью извлечь из конического конденсатора в конце операции сублимации.

Rettberg Вакуумный сублиматный аппарат 100-200 г со съемным вакуумным соединением, 137024001

полный

Вакуумный сублиматный аппарат, полный, сублиматное количество 100-200 г, со съемным вакуумным соединением (толстостенный фланец KF 40) и клапаном 0-10 мм, поверхность охлаждения ок. 200 см², боросиликатное стекло 3.3. Вакуумный сублиматный аппарат позволяет эффективно очищать множество химикатов и веществ, которые при нагревании переходят непосредственно из твердого состояния в парообразное состояние, не превращаясь сначала в жидкость, и снова затвердевают после охлаждения. Очищенный сублимированный материал можно легко и полностью извлечь из конического конденсатора в конце операции сублимации.



Rettberg Нижняя часть без канавки для макро-вакуумного сублиматного аппарата, кварцевое стекло 137023003

Гарантия 1 год

Нижняя часть без паза для макровакуумного сублиматного аппарата, кварцевое стекло



Rettberg Нижняя часть без канавки для микро вакуумного сублиматного аппарата, кварцевое стекло 137023001

Нижняя часть без канавки для микро вакуумного сублиматного аппарата, кварцевое стекло

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
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 +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rgr@nt-rt.ru || сайт: <http://rettberg.nt-rt.ru/>