

Запорные краны и клапаны высоковакуумные, тройные, безмасляные, клапаны

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
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/>



Запорный кран Rettberg, прямой канал, цельностеклянная пробка NS 14,5 / 2,5 мм, отверстие 134501103
запорный кран, прямой канал, цельная стеклянная пробка NS 14,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 49 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Запорный кран Rettberg, прямой канал, цельностеклянная пробка NS 12,5 / 1,5 мм, отверстие 134501102
запорный кран, прямой канал, цельностеклянная пробка NS 12,5 / 1,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 38 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Запорный кран Rettberg, прямое отверстие, цельностеклянная пробка NS 29 / 10,0 мм, отверстие 134501110
запорный кран, прямой канал, цельностеклянная пробка NS 29 / 10,0 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 176 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Запорный кран Rettberg, прямое отверстие, цельностеклянная пробка NS 21,5 / 6,0 мм с отверстием 134501106
запорный кран, прямой канал, цельностеклянная пробка NS 21,5 / 6,0 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 61 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Запорный кран Rettberg, прямое отверстие, цельностеклянная пробка NS 18,8 / 6,0 мм с отверстием 134501107
запорный кран, прямой канал, цельностеклянная пробка NS 18,8 / 6,0 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 93 г



Запорный кран Rettberg, прямое отверстие, цельностеклянная пробка NS 18,8 / 4,0 мм с отверстием 134501104
запорный кран, прямой канал, цельностеклянная пробка NS 18,8 / 4,0 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 82 г



Запорный кран Rettberg, прямое отверстие, цельностеклянная пробка NS 14,5 / 4,0 мм с отверстием 134501109
запорный кран, прямой канал, цельностеклянная пробка NS 14,5 / 4,0 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 56 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Запорный кран Rettberg, прямое отверстие, цельностеклянная пробка NS 12,5 / 2,5 мм отверстие 134501108
запорный кран, прямой канал, цельная стеклянная пробка NS 12,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 40 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Запорный кран Rettberg, прямое отверстие, цельностеклянная пробка NS 10 / 1,0 мм, отверстие 134501101
запорный кран, прямой канал, цельностеклянная пробка NS 10 / 1,0 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 26 г



Запорный кран Rettberg, прямой канал, пробка PTFE NS, диаметр 14,5 / 2,5 мм 134501303
запорный кран, прямой канал, пробка PTFE NS 14,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 43 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



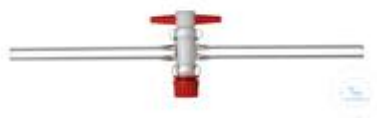
Запорный кран Rettberg, прямой канал, пробка PTFE NS 29 / 10,0 мм, внутренний диаметр 134501310
запорный кран, прямой канал, пробка PTFE NS 12,5 / 1,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 212 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Запорный кран Rettberg, прямой канал, PTFE-заглушка NS 12,5 / 2,5 мм отверстие 134501308
запорный кран, прямой канал, пробка PTFE NS 12,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 35 г



Запорный кран Rettberg, прямое отверстие, PTFE-заглушка, NS 14,5 / 4,0 мм отверстие 134501309
запорный кран, прямой канал, пробка PTFE NS 14,5 / 4,0 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 47 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Запорный кран Rettberg, прямое отверстие, PTFE-заглушка, NS 12,5 / 1,5 мм, отверстие 134501302
запорный кран, прямой канал, пробка PTFE NS 12,5 / 1,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 36 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Запорный кран Rettberg, прямое отверстие, PTFE-заглушка NS 21,5 / 6,0 мм отверстие 134501306
запорный кран, прямой канал, пробка PTFE NS 21,5 / 6,0 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 97 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Запорный кран Rettberg, прямое отверстие, PTFE-заглушка NS 18,8 / 6,0 мм отверстие 134501307
запорный кран, прямой канал, пробка PTFE NS 18,8 / 6,0 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 69 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Запорный кран Rettberg, прямое отверстие, PTFE-заглушка NS 18,8 / 4,0 мм отверстие 134501304
запорный кран, прямой канал, пробка PTFE NS 18,8 / 4,0 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 70 г



Запорный кран Rettberg, прямое отверстие, полая стеклянная пробка, NS 21,5 / 6,0 мм отверстие 134501206
запорный кран, прямой канал, пробка из полого стекла NS 21,5 / 6,0 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 91 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Запорный кран Rettberg, прямое отверстие, полая стеклянная пробка NS 29 / 10,0 мм отверстие 134501210
запорный кран, прямое отверстие, пробка из полого стекла NS 29 / 10,0 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 130 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Запорный кран Rettberg, прямое отверстие, полая стеклянная пробка NS 18,8 / 4,0 мм, отверстие 134501204
запорный кран, прямой канал, пробка из полого стекла NS 18,8 / 4,0 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 57 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Запорный кран Rettberg, прямое отверстие, полая стеклянная пробка NS 14,5 / 2,5 мм отверстие 134501203
запорный кран, прямой канал, пробка из полого стекла NS 14,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 39 г



Rettberg Запорный кран с двойным наклонным отверстием, цельностеклянная пробка NS 18,8 / 4,0 мм с отверстием 134505104

Запорный кран с двойным наклонным отверстием, цельностеклянная пробка NS 18,8 / 4,0 мм, параллельное диагональное отверстие, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 93 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

•



Rettberg Запорный кран с двойным наклонным отверстием, цельная стеклянная пробка, NS 14,5 / 2,5 мм, отверстие 134505103

Запорный кран с двойным наклонным отверстием, цельностеклянная пробка NS 14,5 / 2,5 мм, отверстие с параллельными диагональными отверстиями, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 59 г

•



Rettberg Запорный кран с двойным наклонным отверстием, PTFE-заглушка, NS 18,8 / 4,0 мм, отверстие 134505304

Запорный кран с двойным наклоном, PTFE-заглушка NS 18,8 / 4,0 мм, параллельные диагональные отверстия, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 90 г



Rettberg Запорный кран с двойным наклонным отверстием, PTFE-заглушка, NS 14,5 / 2,5 мм, отверстие 134505303

Запорный кран с двойным наклонным отверстием, PTFE-заглушка NS 14,5 / 2,5 мм, параллельное диагональное отверстие, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 55 г



Запорный кран Rettberg / тройник, цельностеклянная пробка NS 18,8 / 4,0 мм, отверстие 134506203

Запорный кран с Т - отверстием, цельностеклянная пробка NS 18,8 / 4,0 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 97 г



Запорный кран Rettberg / тройник, цельностеклянная пробка NS 14,5 / 2,5 мм, отверстие 134506202

Запорный кран с Т - отверстием, цельностеклянная пробка NS 14,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 58 г



Запорный кран Rettberg / тройник, PTFE- заглушка NS 18,8 / 4,0 мм отверстие 134506403

Запорный кран с Т - отверстием, PTFE-заглушка NS 18,8 / 4,0 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 84 г



Запорный кран Rettberg / тройник, PTFE- заглушка NS 14,5 / 2,5 мм отверстие 134506402

Запорный кран с Т - отверстием, PTFE-заглушка NS 14,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 50 г



Запорный кран Rettberg / тройник, осевой выпуск, пустотелый стеклянный колпачок, отверстие NS 18,8 / 4,0 мм 134507303

Запорный кран с Т-образным отверстием, осевым выпуском, пробкой из полого стекла NS 18,8 / 4,0 мм, с боросиликатным стеклом 3.3

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 60 г



Запорный кран Rettberg / тройник, осевой выпуск, пустотелая стеклянная пробка NS 14,5 / 2,5 мм, отверстие 134507302

Запорный кран с Т-образным отверстием, осевым выпуском, пробкой из полого стекла NS 14,5 / 2,5 мм, с боросиликатным стеклом 3.3

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 37 г



Запорный кран Rettberg / тип Czako, отверстие 120 °, цельностеклянная пробка NS 18,8 / 4,0 мм, отверстие 134508204

Запорный кран типа Czako, отверстие 120 °, цельная стеклянная пробка NS 18,8 / 4,0 мм, отверстие боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 100 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Запорный кран Rettberg / тип Czako, отверстие 120 °, цельностеклянная пробка NS 14,5 / 2,5 мм отверстие 134508203

Запорный кран типа Czako, отверстие 120 °, цельная стеклянная пробка NS 14,5 / 2,5 мм, отверстие боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 60 г

363 ₺

144,64 €/13 355 ₺



Rettberg Высоковакуумный запорный кран / односторонний, полая стеклянная пробка NS 50 / 20,0 мм, отверстие, параллельный 134509220

Высоковакуумный запорный кран, односторонний, с параллельными ножками, полая стеклянная пробка NS 50 / 20,0 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:



Rettberg Высоковакуумный запорный кран / односторонний, полая стеклянная пробка NS 45 / 15,0 мм, отверстие, параллельный 134509215

Высоковакуумный запорный кран, односторонний тип, ножки параллельны, полая стеклянная пробка NS 45 / 15,0 мм, отверстие, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 430 г



Rettberg Высоковакуумный запорный кран / односторонний, полая стеклянная пробка NS 29 / 10,0 мм, отверстие, параллельный 134509210

Высоковакуумный запорный кран, односторонний, с параллельными ножками, пробка из полого стекла NS 29 / 10,0 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 176 г



Rettberg Высоковакуумный запорный кран / односторонний, полая стеклянная пробка NS 24 / 8,0 мм, параллельная ножка 134509208

Высоковакуумный запорный кран, односторонний, с параллельными ножками, пробка из полого стекла NS 24 / 8,0 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 117 г



Rettberg Высоковакуумный запорный кран / односторонний, полая стеклянная пробка NS 21,5 / 6,0 мм, отверстие, параллельный л 134509206

Высоковакуумный запорный кран, односторонний тип, ножки параллельны, полая стеклянная пробка NS 21,5 / 6,0 мм, отверстие, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 105 г



Rettberg Высоковакуумный запорный кран / односторонний, полая стеклянная пробка NS 18,8 / 4,0 мм, отверстие, параллельный л 134509204

Высоковакуумный запорный кран, односторонний, с параллельными ножками, пробка из полого стекла NS 18,8 / 4,0 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 71 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Высоковакуумный запорный кран / односторонний, полая стеклянная пробка NS 14,5 / 2,5 мм, отверстие, параллельный л 134509203

Высоковакуумный запорный кран, односторонний, с параллельными ножками, пробка из полого стекла NS 14,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 54 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Высоковакуумный запорный кран / угловой тип, полая стеклянная пробка NS 50 / 20,0 мм, отверстие, 134510220

прямые ножки

Высоковакуумный запорный кран, угловой тип, ножки под прямым углом, пробка из полого стекла NS 50 / 20,0 мм, отверстие, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения:

Германия



Rettberg Высоковакуумный запорный кран / угловой тип, полая стеклянная пробка NS 45 / 15,0 мм, отверстие, 134510215

прямые ножки

Высоковакуумный запорный кран, угловой тип, ножки под прямым углом, пробка из полого стекла NS 45 / 15,0 мм, отверстие, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 430 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения:

Германия



Rettberg Высоковакуумный запорный кран / угловой тип, полая стеклянная пробка NS 29 / 10,0 мм, отверстие, 134510210

прямые ножки

Высоковакуумный запорный кран, угловой тип, ножки под прямым углом, пробка из полого стекла NS 29 / 10,0 мм, отверстие, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 158 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Высоковакуумный запорный кран / угловой тип, полая стеклянная пробка NS 24 / 8,0 мм, отверстие, 134510208

прямые ножки

Высоковакуумный запорный кран, угловой тип, ножки под прямым углом, пробка из полого стекла NS 24 / 8,0 мм, отверстие, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 109 г



Rettberg Высоковакуумный запорный кран / угловой тип, полая стеклянная пробка NS 21,5 / 6,0 мм, отверстие, 134510206

прямые ножки

Высоковакуумный запорный кран, угловой тип, ножки под прямым углом, пробка из полого стекла NS 21,5 / 6,0 мм, отверстие, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 98 г



Rettberg Высоковакуумный запорный кран / угловой тип, полая стеклянная пробка NS 18,8 / 4,0 мм, отверстие, 134510204

прямые ножки

Высоковакуумный запорный кран, угловой тип, ножки под прямым углом, пробка из полого стекла NS 18,8 / 4,0 мм, отверстие, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 61 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Высоковакуумный запорный кран / угловой тип, полая стеклянная пробка NS 14,5 / 2,5 мм, отверстие, 134510203

прямые ножки

Высоковакуумный запорный кран, угловой тип, ножки под прямым углом, пробка из полого стекла NS 14,5 / 2,5 мм, отверстие, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 53 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Высоковакуумный запорный кран / Т-образный, полая стеклянная пробка NS 29 / 10,0 мм, отверстие, 134511210

Кран высоковакуумный, Т-образный, полая стеклянная заглушка NS 29 / 10,0 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 202 г



Rettberg Высоковакуумный запорный кран / Т-образный, полая стеклянная пробка NS 24 / 8,0 мм, отверстие, 134511208

Высоковакуумный запорный кран, Т-образный, полая стеклянная пробка NS 24 / 8,0 мм, отверстие, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 118 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Высоковакуумный запорный кран / Т-образный, полая стеклянная пробка NS 14,5 / 2,5 мм, отверстие, 134511203

Высоковакуумный кран, Т-образный, полая стеклянная пробка NS 14,5 / 2,5 мм, отверстие, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 54 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Высоковакуумный запорный кран / Т-образный, полая стеклянная пробка NS 50 / 20,0 мм, отверстие, 134511220

Высоковакуумный запорный кран, Т-образный, полая стеклянная пробка NS 50 / 20,0 мм, отверстие, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Высоковакуумный запорный кран / Т-образный, полая стеклянная пробка NS 45 / 15,0 мм, отверстие, 134511215

Высоковакуумный запорный кран, Т-образный, полая стеклянная пробка NS 45 / 15,0 мм, отверстие, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 430 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Высоковакуумный запорный кран / Т-образный, полая стеклянная пробка NS 21,5 / 6,0 мм, отверстие, 134511206

Высоковакуумный запорный кран, Т-образный, полая стеклянная пробка NS 21,5 / 6,0 мм, отверстие, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 102 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Высоковакуумный запорный кран / Т-образный, полая стеклянная пробка NS 18,8 / 4,0 мм, отверстие, 134511204

Высоковакуумный запорный кран, Т-образный, полая стеклянная пробка NS 18,8 / 4,0 мм, отверстие, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 70 г



Rettberg Высоковакуумный запорный кран в форме мешка, полая стеклянная пробка NS 29 / 10,0 мм, 134512210

Прямо

Высоковакуумный кран, форма мешка, прямые ножки, пробка из полого стекла NS 29 / 10,0 мм, отверстие, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 181 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Высоковакуумный запорный кран в форме мешка, полая стеклянная пробка NS 24 / 8,0 мм, 134512208

Прямо

Высоковакуумный запорный кран, форма мешка, прямые ножки, пробка из полого стекла NS 14,5 / 2,5 мм с отверстием, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 113 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Высоковакуумный запорный кран в форме мешка, полая стеклянная пробка NS 21,5 / 6,0 мм, отверстие, 134512206

Прямо

Высоковакуумный запорный кран, форма мешка, прямые ножки, пробка из полого стекла NS 21,5 / 6,0 мм, отверстие, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 92 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения:

Германия



Rettberg Высоковакуумный запорный кран в форме мешка, полая стеклянная пробка NS 18,8 / 4,0 мм, отверстие, 134512204

Прямо

Кран высоковакуумный, форма мешка, прямые ножки, пробка из полого стекла NS 18,8 / 4,0 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 64 г



Rettberg Высоковакуумный запорный кран в форме мешка, полая стеклянная пробка NS 14,5 / 2,5 мм, отверстие, 134512203

Прямо

Высоковакуумный запорный кран, форма мешка, прямые ножки, пробка из полого стекла NS 14,5 / 2,5 мм с отверстием, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 48 г



Rettberg Высоковакуумный безмасляный запорный кран согласно SPOR / 8 с тонкой резьбой прямой 107000144

PTFE шпindelь

Высоковакуумный клапан с тонкой резьбой, тип прямой клапан, проход 0 - 8 мм, наружная трубка? 11 мм, PTFE шпindelь, стеклянная часть из боросиликатного стекла 3.3.

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 53 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения:

Германия



Rettberg Высоковакуумный безмасляный запорный кран согласно SPOR / 6 с прямой резьбой 107000143

PTFE шпindelь

Высоковакуумный клапан с тонкой резьбой, тип прямой клапан, проход 0 - 6 мм, наружная трубка? 9 мм, PTFE шпindelь, стеклянная часть из боросиликатного стекла 3.3.

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 43 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения:

Германия



Rettberg Высоковакуумный безмасляный запорный кран согласно SPOR / 15 с прямой резьбой 107000146

PTFE шпindelь

Высоковакуумный клапан с тонкой резьбой, прямой тип, проход 0 - 15 мм, наружная трубка? 20 мм, PTFE шпindelь, стеклянная часть из боросиликатного стекла 3.3.

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 181 г



Rettberg Высоковакуумный безмасляный запорный кран в соответствии с SPOR / 10 с прямой резьбой 107000145

PTFE шпindelь

Высоковакуумный клапан с тонкой резьбой, прямой тип клапана, проход 0 - 10 мм, наружная трубка? 13 мм, шпindelь из ПТФЭ, стеклянная часть из боросиликатного стекла 3.3.

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 59 г



Rettberg Высоковакуумный клапан, прямоугольный, 0 - 8 мм, с PTFE-шпindelем, 107000107

в соответствии с тонкой резьбой POR / 8 / RA

Высоковакуумный клапан с тонкой резьбой, прямоугольный, PTFE шпindelь, проход 0 - 8 мм, наружный патрубок? 11 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 49 г



Rettberg Высоковакуумный клапан, прямоугольный, 0 - 6 мм, с PTFE-шпинделем, 107000105

в соответствии с тонкой резьбой POR / 6 / RA

Высоковакуумный клапан с тонкой резьбой, прямоугольный, PTFE шпindel, проход 0 - 6 мм, наружный патрубок? 9 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 43 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения:

Германия



Rettberg Высоковакуумный клапан, прямоугольный, 0 - 15 мм, с PTFE-шпинделем, 107000108

в соответствии с тонкой резьбой POR / 15 / RA

Высоковакуумный клапан с тонкой резьбой, прямоугольный, PTFE шпindel, проход 0 - 15 мм, наружный патрубок? 20 мм, боросиликатное стекло 3,3



Rettberg Высоковакуумный клапан, прямоугольный, 0 - 10 мм, с PTFE-шпинделем, 107000109

- в соответствии с тонкой резьбой POR / 10 / RA

Высоковакуумный клапан с тонкой резьбой, прямоугольный, PTFE шпindel, проход 0 - 10 мм, наружный патрубок? 13 мм, боросиликатное стекло 3,3



Rettberg Высоковакуумный клапан, прямой, 0-8 мм, со стеклянным шпинделем 107000244

Высоковакуумный клапан, прямой, с тонкой резьбой, проход 0 - 8 мм, наружный патрубок? 11 мм, стеклянный шпindel, боросиликатное стекло 3.3. Стеклянный шпindel специально для использования в диапазонах низких температур.

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 49 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения:

Германия



Rettberg Высоковакуумный клапан, прямой, 0-6 мм, со стеклянным шпинделем 107000243

Высоковакуумный клапан, прямой, с тонкой резьбой, проход 0 - 6 мм, наружный патрубок? 9 мм, стеклянный шпindel, боросиликатное стекло 3.3. Стеклянный шпindel специально для использования в диапазонах низких температур.

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 43 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения:

Германия



Rettberg Высоковакуумный клапан, прямой, 0-10 мм, со стеклянным шпindelем 107000245

Высоковакуумный клапан, прямой, с тонкой резьбой, проход 0 -10 мм, наружный патрубок? 13 мм, стеклянный шпindel, боросиликатное стекло 3.3. Стеклянный шпindel специально для использования в диапазонах низких температур.

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 53 г



Rettberg Высоковакуумный клапан, прямоугольный, 0-8 мм, со стеклянным шпindelем 107000207

Высоковакуумный клапан, прямоугольный, с тонкой резьбой, проход 0 - 8 мм, наружный патрубок? 11 мм, стеклянный шпindel, боросиликатное стекло 3.3. Стеклянный шпindel специально для использования в диапазонах низких температур.

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 49 г



Rettberg Высоковакуумный клапан, прямоугольный, 0-6 мм, со стеклянным шпинделем 107000205

Высоковакуумный клапан, прямоугольный, с тонкой резьбой, проход 0 - 6 мм, наружный патрубок? 9 мм, стеклянный шпиндель, боросиликатное стекло 3.3. Стеклянный шпиндель специально для использования в диапазонах низких температур.

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 43 г



Rettberg Высоковакуумный клапан, прямоугольный, 0-10 мм, со стеклянным шпинделем 107000209

Высоковакуумный клапан, прямые углы, с тонкой резьбой, проход 0 -10 мм, наружный патрубок? 13 мм, стеклянный шпиндель, боросиликатное стекло 3.3. Стеклянный шпиндель специально для использования в диапазонах низких температур.

Технические данные:

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 53 г



Клапан бюретки Rettberg PTFE, прямой, проход 0 - 3 мм, PTFE-шпindelь и 134515021

уплотнительное кольцо

PTFE клапан для бюреток, прямой, PTFE-шпindelь, проход 0 - 3 мм, трубка? 8 мм, уплотнительное кольцо, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Вес нетто: 20 г



Клапан Rettberg PTFE, угловой 90 °, проход 0 - 6 мм PTFE-шпindelь и уплотнительное кольцо 134515016

Клапаны из PTFE, угловой 90 °, PTFE-шпindelь, проход 0 - 6 мм, трубки? 10 мм, уплотнительное кольцо, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Вес нетто: 43 г



Клапан Rettberg PTFE, угловой 90 °, проход 0 - 3 мм PTFE-шпindel и уплотнительное кольцо 134515011

Клапаны из PTFE, угловой 90 °, PTFE-шпindel, проход 0 - 3 мм, трубки? 8 мм, уплотнительное кольцо, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Вес нетто: 19 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Индия



Клапан Rettberg PTFE, прямой, проход 0 - 6 мм PTFE-шпindel и уплотнительное кольцо 134515006

ПТФЭ клапаны, прямые, ПТФЭ-шпindel, проход 0 - 6 мм, трубки? 10 мм, уплотнительное кольцо, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Вес нетто: 45 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Индия



Клапан Rettberg PTFE, прямой, проход 0 - 3 мм PTFE-шпindelь и уплотнительное кольцо 134515001

ПТФЭ клапаны, прямые, ПТФЭ-шпindelь, проход 0 - 3 мм, трубки? 8 мм, уплотнительное кольцо, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Вес нетто: 22 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Индия



Rettberg PTFE клапан для бюреток, боковой, проход 0 - 3 мм, PTFE-шпindelь и 134515031

уплотнительное кольцо

PTFE клапан бюретки, боковой, PTFE-шпindelь, проход 0 - 3 мм, трубки? 8 мм, уплотнительное кольцо, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Вес нетто: 18 г



Rettberg Высоковакуумный клапан, прямой тип, PTFE-шпindelь, проход 0 - 10 мм, 107000172

заглушка наружный диаметр 22 мм

Высоковакуумный клапан, прямой тип, со шпинделем из ПТФЭ, проход 0 - 20 мм, регулируемый, наружный диаметр трубки 32 мм, боросиликатное стекло 3,3



Rettberg Высоковакуумный клапан, прямой, PTFE-шпindelь, проход 0 - 15 мм, 134516015

регулируемый

Высоковакуумный клапан, прямой, PTFE шпindelь, проход 0 - 15 мм, трубка? 24 мм, регулируемое, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Вес нетто: 253 г



Rettberg Высоковакуумный клапан, прямой тип, PTFE-шпindelь, проход 0 - 20 мм, 107000173

заглушка наружный диаметр 32 мм

Высоковакуумный клапан, прямой тип, со шпинделем из ПТФЭ, проход 0 - 20 мм, регулируемый, наружный диаметр трубки 32 мм, боросиликатное стекло 3,3



Rettberg Высоковакуумный клапан, угловой тип, PTFE-шпindelь, проход 0 - 10 мм, 107000171

заглушка наружный диаметр 22 мм

Высоковакуумный клапан, угловой тип, со шпинделем из ПТФЭ, проход 0 - 10 мм, заглушка наружного диаметра 22 мм, регулируемый, боросиликатное стекло 3,3



Rettberg Высоковакуумный клапан, угловой 90 °, PTFE-шпindelь, проход 0 - 15 мм, 134516115

регулируемый

Высоковакуумный клапан, угловой 90 °, PTFE шпindelь, проход 0 - 15 мм, трубки? 24 мм, регулируемое, боросиликатное стекло 3.3



Rettberg Высоковакуумный клапан, угловой тип, PTFE-шпindelь, проход 0 - 20 мм, 107000167

заглушка наружный диаметр 32 мм

Высоковакуумный клапан, угловой тип, со шпindelем из ПТФЭ, проход 0 - 20 мм, пробка с наружным диаметром 32 мм, регулируемая, боросиликатное стекло 3.3

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/>