

# Капельные/делительные воронки

## 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: [ezo@nt-rt.ru](mailto:ezo@nt-rt.ru) || сайт: <https://lenz.nt-rt.ru/>

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 50 мл  
согласно Squibb Glask\_ken, NS 19/26, ПЭ пробка, отверстие 2,5  
мм, без деления, боросиликат 50120350**

Код: 50120350

50120350 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 50 мл согласно Squibb Glask\_ken,  
NS 19/26, ПЭ пробка, отверстие 2,5 мм, без деления, боросиликат

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 1000 мл, цилиндрическая PTFE-K\_ken, градуированная, с NS-полипропиленовой пробкой, с гладкой сливной трубой 4026170**

Код: 4026170



4026170 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 1000 мл, цилиндрическая PTFE-K\_ken, градуированная, с NS-полипропиленовой пробкой, с гладкой сливной трубой

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 500 мл,  
цилиндрическая PTFE-K\_ken, градуированная, с  
полипропиленовой пробкой NS, с гладкой сливной трубой  
4026158**

Код: 4026158



4026158 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 500 мл, цилиндрическая PTFE-K\_ken, градуированная, с полипропиленовой пробкой NS, с гладкой сливной трубой

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 250 мл,  
цилиндрическая PTFE-K\_ken, градуированная, с  
полипропиленовой пробкой NS, с гладкой сливной трубой  
4026149**

Код: 4026149



4026149 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 250 мл, цилиндрическая PTFE-K\_ken, градуированная, с полипропиленовой пробкой NS, с гладкой сливной трубой

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 100 мл, цилиндрическая PTFE-K\_ken, градуированная, с NS-полипропиленовой пробкой, с гладкой сливной трубой 4026137**

Код: 4026137



4026137 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 100 мл, цилиндрическая PTFE-K\_ken, градуированная, с NS-полипропиленовой пробкой, с гладкой сливной трубой

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 50 мл, цилиндрическая PTFE-K\_ken, градуированная, с полипропиленовой пробкой NS, с гладкой сливной трубой 4026128**

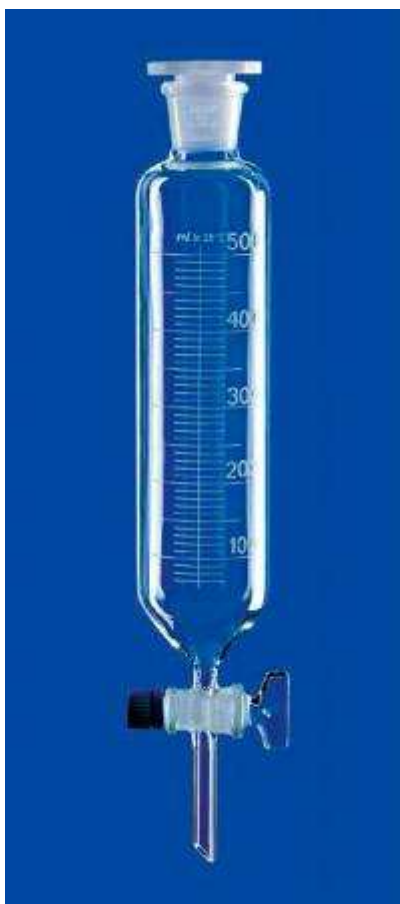
Код: 4026128



4026128 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 50 мл, цилиндрическая PTFE-K\_ken, градуированная, с полипропиленовой пробкой NS, с гладкой сливной трубой

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 1000 мл,  
цилиндрическое цельное стекло, градуированная, с  
полипропиленовой пробкой NS, с гладкой сливной трубой  
4022070**

Код: 4022070



4022070 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 1000 мл, цилиндрическое цельное стекло, градуированная, с полипропиленовой пробкой NS, с гладкой сливной трубой

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 500 мл,  
цилиндрическое цельное стекло, градуированное, с  
полипропиленовой пробкой NS, с гладкой сливной трубой  
4022058**

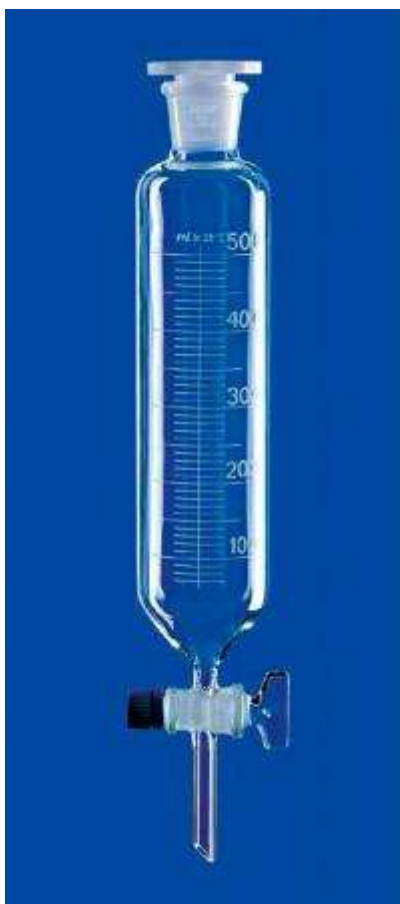
Код: 4022058



4022058 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 500 мл, цилиндрическое цельное  
стекло, градуированное, с полипропиленовой пробкой NS, с гладкой сливной трубой

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 250 мл,  
цилиндрическое цельное стекло, градуированное, с  
полипропиленовой пробкой NS, с гладкой сливной трубой  
4022049**

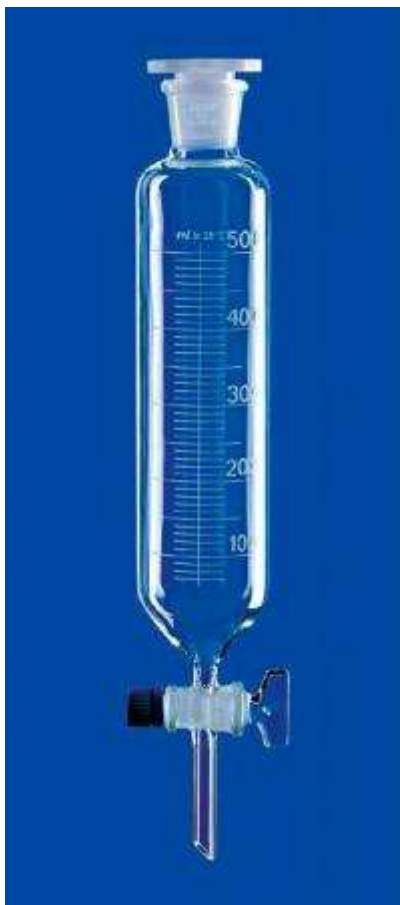
Код: 4022049



4022049 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 250 мл, цилиндрическое цельное  
стекло, градуированное, с полипропиленовой пробкой NS, с гладкой сливной трубой

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 100 мл, цилиндрическое цельное стекло, градуированная, с полипропиленовой пробкой NS, с гладкой сливной трубой  
4022037**

Код: 4022037



4022037 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 100 мл, цилиндрическое цельное стекло, градуированная, с полипропиленовой пробкой NS, с гладкой сливной трубой

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 50 мл, цилиндрическое цельное стекло, градуированное, с полипропиленовой пробкой NS, с гладкой сливной трубой  
4022028**

Код: 4022028



4022028 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 50 мл, цилиндрическое цельное стекло, градуированное, с полипропиленовой пробкой NS, с гладкой сливной трубой

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 250 мл, NS 29/32 цил., Градуированная, стеклянная крышка с выравниванием давления 4354914**

Код: 4354914



4354914 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 250 мл, NS 29/32 цил., Градуированная, стеклянная крышка с выравниванием давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 100 мл, NS 29/32 цил., Градуированная, стеклянная крышка с компенсацией давления 4353714**

Код: 4353714



4353714 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 100 мл, NS 29/32 цил., Градуированная, стеклянная крышка с компенсацией давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 50 мл, NS 29/32 цил., Градуированная, стеклянная крышка с компенсацией давления 4352814**

Код: 4352814



4352814 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 50 мл, NS 29/32 цил., Градуированная, стеклянная крышка с компенсацией давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 1000 мл, NS 29/32 цил., Град., PTFE-K\_ken с компенсацией давления 4377014**

Код: 4377014



4377014 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 1000 мл, NS 29/32 цил., Град., PTFE-K\_ken с компенсацией давления

# Капельная воронка Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG 500 мл, NS 29/32 цил., Град., PTFE-K\_ken с компенсацией давления 4375814

Код: 4375814



4375814 Капельная воронка Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG 500 мл, NS 29/32 цил., Град., PTFE-K\_ken с компенсацией давления

**Капельная воронка Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG 250 мл, NS 29/32 цил., Град., PTFE-K\_ken с компенсацией давления 4374914**

Код: 4374914



4374914 Капельная воронка Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG 250 мл, NS 29/32 цил., Град., PTFE-K\_ken с компенсацией давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 250 мл, NS 14/23 цил., Градуированная, стеклянная крышка с компенсацией давления 4354911**

Код: 4354911

4354911 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 250 мл, NS 14/23 цил., Градуированная, стеклянная крышка с компенсацией давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 100 мл, NS 14/23 цил., Градуированная, стеклянная крышка с компенсацией давления 4353711**

Код: 4353711



4353711 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 100 мл, NS 14/23 цил., Градуированная, стеклянная крышка с компенсацией давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 50 мл, NS 14/23 цил., Градуированная, стеклянная крышка с компенсацией давления 4352811**

Код: 4352811



4352811 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 50 мл, NS 14/23 цил., Градуированная, стеклянная крышка с компенсацией давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 100 мл, NS 14/23 цил., Град., PTFE-K\_ken с компенсацией давления 4373711**

Код: 4373711



4373711 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 100 мл, NS 14/23 цил., Град., PTFE-K\_ken с компенсацией давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 50 мл, NS 14/23 цил., Град., PTFE-K\_ken с компенсацией давления 4372811**

Код: 4372811



4372811 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 50 мл, NS 14/23 цил., Град., PTFE-K\_ken с компенсацией давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 25 мл, NS 14/23 цил., Град., PTFE-K\_ken с компенсацией давления 4372211**

Код: 4372211



4372211 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 25 мл, NS 14/23 цил., Град., PTFE-K\_ken с компенсацией давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 250 мл, NS 29/32 цил. градуированный, PTFE-K\_кеп, без компенсации давления 4174914**

Код: 4174914



4174914 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 250 мл, NS 29/32 цил. градуированный, PTFE-K\_кеп, без компенсации давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 50 мл, NS 29/32 цил. градуированный, PTFE-K\_кеп, без компенсации давления 4172814**

Код: 4172814



4172814 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 50 мл, NS 29/32 цил. градуированный, PTFE-K\_кеп, без компенсации давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 1000 мл, NS 29/32 цил. градуированная, стеклянная посуда без выравнивания давления 4157014**

Код: 4157014



4157014 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 1000 мл, NS 29/32 цил. градуированная, стеклянная посуда без выравнивания давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 500 мл, NS 29/32 цил. градуированная, стеклянная посуда без выравнивания давления 4155814**

Код: 4155814



4155814 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 500 мл, NS 29/32 цил. градуированная, стеклянная посуда без выравнивания давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 250 мл, NS 29/32 цил. градуированная, стеклянная посуда без выравнивания давления 4154914**

Код: 4154914



4154914 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 250 мл, NS 29/32 цил. градуированная, стеклянная посуда без выравнивания давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 100 мл, NS 29/32 цил. градуированный, PTFE-K\_кеп, без компенсации давления 4173714**

Код: 4173714



4173714 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 100 мл, NS 29/32 цил. градуированный, PTFE-K\_кеп, без компенсации давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 50 мл, NS 29/32 цил. градуированная, стеклянная посуда без выравнивания давления 4152814**

Код: 4152814



4152814 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 50 мл, NS 29/32 цил. градуированная, стеклянная посуда без выравнивания давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 25 мл, NS 14/23 цил. градуированный, PTFE-K\_кеп, без компенсации давления 4172211**

Код: 4172211



4172211 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 25 мл, NS 14/23 цил. градуированный, PTFE-K\_кеп, без компенсации давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 100 мл, NS 14/23 цил. градуированный, PTFE-K\_кеп, без компенсации давления 4173711**

Код: 4173711



4173711 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 100 мл, NS 14/23 цил. градуированный, PTFE-K\_кеп, без компенсации давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 50 мл, NS 14/23 цил. градуированный, PTFE-K\_кеп, без компенсации давления 4172811**

Код: 4172811



4172811 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 50 мл, NS 14/23 цил. градуированный, PTFE-K\_кеп, без компенсации давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 25 мл, NS 14/23 цил. градуированная, стеклянная посуда без выравнивания давления 4152211**

Код: 4152211



4152211 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 25 мл, NS 14/23 цил. градуированная, стеклянная посуда без выравнивания давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 1000 мл, NS 29/32 цил. градуированный, PTFE-K\_кеп, без компенсации давления 4177014**

Код: 4177014



4177014 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 1000 мл, NS 29/32 цил. градуированный, PTFE-K\_кеп, без компенсации давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 500 мл, NS 29/32 цил. градуированный, PTFE-K\_кеп, без компенсации давления 4175814**

Код: 4175814



4175814 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 500 мл, NS 29/32 цил. градуированный, PTFE-K\_кеп, без компенсации давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 500 мл, конус NS 29/32, крышка PTFE, отверстие 4,0 мм из боросиликатного стекла 4475804**

Код: 4475804



4475804 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 500 мл, конус NS 29/32, крышка PTFE, отверстие 4,0 мм из боросиликатного стекла

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 2000 мл,  
сферическая NS 29/32, стекло\_кен 4457304**

Код: 4457304



4457304 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 2000 мл, сферическая NS 29/32,  
стекло\_кен

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 100 мл, NS 29/32 цил. градуированная, стеклянная посуда без выравнивания давления 4153714**

Код: 4153714



4153714 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 100 мл, NS 29/32 цил. градуированная, стеклянная посуда без выравнивания давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 1000 мл, NS 29/32 цил., Градуированная, стеклянная крышка с компенсацией давления 4357014**

Код: 4357014



4357014 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 1000 мл, NS 29/32 цил., Градуированная, стеклянная крышка с компенсацией давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 100 мл, NS 29/32 цил., Град., PTFE-K\_ken с компенсацией давления 4373714**

Код: 4373714



4373714 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 100 мл, NS 29/32 цил., Град., PTFE-K\_ken с компенсацией давления

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 1000 мл,  
сферическая NS 29/32, стекло\_кен 4457004**

Код: 4457004



4457004 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 1000 мл, сферическая NS 29/32,  
стекло\_кен

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 1000 мл, NS 29/32 цил. градуированный, PTFE-K\_ken, без компенсации давления 4.1770.14**

Код: 4.1770.14

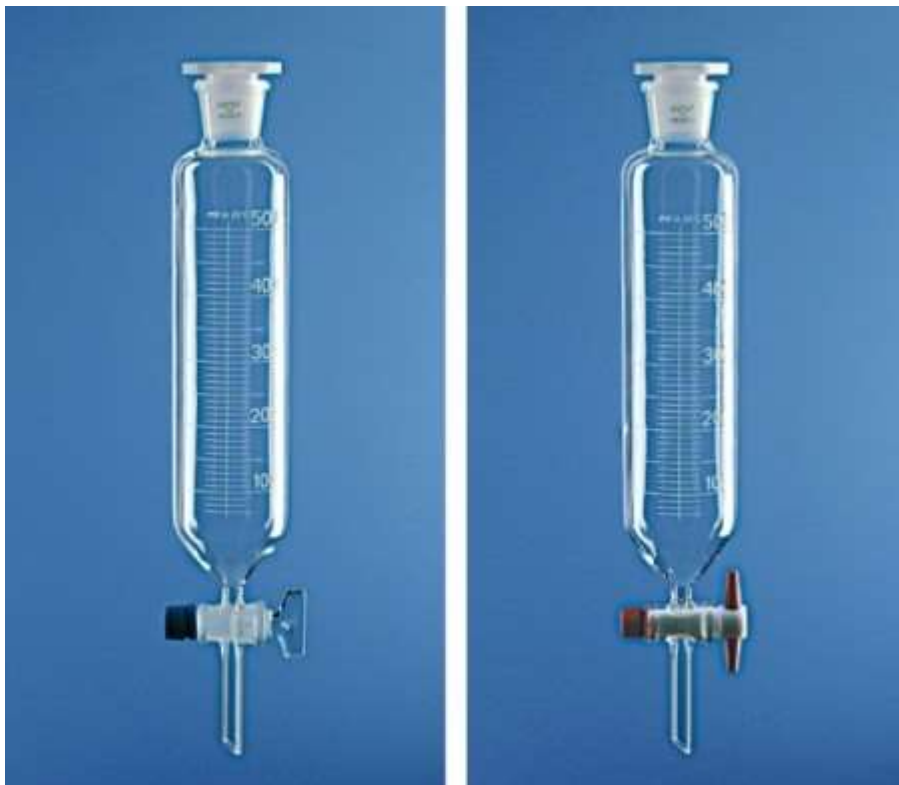
4.1770.14 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Капельная воронка 1000 мл, NS 29/32 цил. градуированный, PTFE-K\_ken, без компенсации давления

**Капельная воронка Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG 500 мл, NS 29/32 цил. градуированный, PTFE-K\_ken, без компенсации давления 4.1758.14**

Код: 4.1758.14

4.1758.14 Капельная воронка Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG 500 мл, NS 29/32 цил. градуированный, PTFE-K\_ken, без компенсации давления

# Цилиндрическая капельная воронка с трубкой сброса давления Lenz



Боросиликатное стекло 3.3 Цилиндрическая капельная воронка с трубкой сброса давления. NS муфта и заменяемая PE пробка, пробка крана с фиксатором. С разметкой для определения приблизительного объема.

Два типа в наличии:

- С прочной стеклянной пробкой
- С PTFE пробкой

Объем мл.	Шлиф NS	Диам. Отверстия мм.	Градуировка мл.	Краник	Кол-во в упак.	Кат. номер
25	14/23	2,5	1	Стеклянная	1	6072172
50	29/32	2,5	1	Стеклянная	1	9012767
50	14/23	2,5	1	Стеклянная	1	9012755
100	14/23	2,5	2	Стеклянная	1	9012756
100	29/32	2,5	2	Стеклянная	1	9012768
250	14/23	4,0	5	Стеклянная	1	9012757
250	29/32	4,0	5	Стеклянная	1	9012769
500	29/32	4,0	10	Стеклянная	1	9012770
1000	29/32	6,0	20	Стеклянная	1	7601147
25	14/23	2,5	1	ПТФЭ	1	9012751
50	14/23	2,5	1	ПТФЭ	1	9012752
50	29/32	2,5	1	ПТФЭ	1	6223427
100	14/23	2,5	2	ПТФЭ	1	9012753
100	29/32	2,5	2	ПТФЭ	1	6900312
250	29/32	4,0	5	ПТФЭ	1	9012764
500	29/32	4,0	10	ПТФЭ	1	9012765
1000	29/32	6,0	20	ПТФЭ	1	9012766

## Стеклянная делительная воронка с тефлоновым краном, боросиликатное стекло 3.3 Lenz



Воронка конической формы. Со стеклянной пробкой и тефлоновым краном.  
Доступны воронки с градуировкой и без.

Объем мл.	Шлиф пс.	Диам. Отверстия. Мм.	Цена деления мл.	Кол-во в упак.	Кат. номер
50	19/26	2,5	2	1	9203482
100	19/26	2,5	5	1	9203483
250	29/32	4,0	10	1	9203485
500	29/32	4,0	10	1	9203486
1000	29/32	6,0	20	1	9203487
2000	29/32	6,0	50	1	9203488
50	19/26	2,5	нет	1	9203462
100	19/26	2,5	нет	1	9203463
250	29/32	4,0	нет	1	9203465
500	29/32	4,0	нет	1	9203466
1000	29/32	6,0	нет	1	9203467
2000	29/32	6,0	нет	1	9203468

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 100 мл согласно боросиликатному стеклу Squibb 3.3, градуированная, PTFE-K\_ken, NS 19/26, с NS-полипропиленовой пробкой 4016137**

Код: 4016137



4016137 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 100 мл согласно боросиликатному стеклу Squibb 3.3, градуированная, PTFE-K\_ken, NS 19/26, с NS-полипропиленовой пробкой

## Стеклянная делительная воронка, каплевидная, с ПТФЭ пробкой Lenz

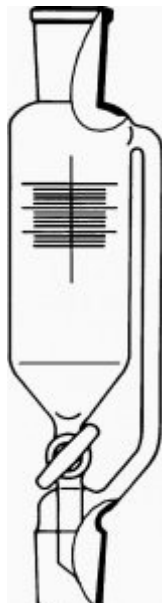


Каплевидная форма. Боросиликатное стекло. Стеклянный запорный кран, ПТФЭ пробка с фиксатором. В наличии воронки с градуировкой для считывания приблизительного объема или без градуировки. С ПП конической пробкой.

Объем мл.	Шлиф ns.	Диам. Отверстия мм.	Градуировка мл.	Кол-во в упак.	Кат. номер
50	19/26	2,5	2	1	9203372
100	19/26	2,5	5	1	9203373
250	29/32	4,0	5	1	9203375
500	29/32	4,0	10	1	9203376
1000	29/32	6,0	20	1	9203377
2000	29/32	6,0	50	1	9203378
50	19/26	2,5	нет	1	9203322
100	19/26	2,5	нет	1	9203323
250	29/32	4,0	нет	1	9203325
500	29/32	4,0	нет	1	9203328
1000	29/32	6,0	нет	1	9203330
2000	29/32	6,0	нет	1	9203332

# Lenz® dropping funnel with pressure equalizing arm Z331287-2EA

Код: Z331287-2EA



NACRES:NB.43

## General description

Discharge tube with standard ground cone and drip tip.

## Legal Information

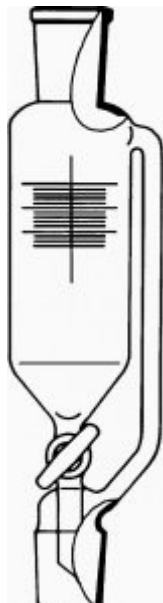
Lenz is a registered trademark of Lenz GmbH

## Параметры

material	PTFE key, cylindrical
Joint	Joint: ST/NS29/32
feature	graduated
Торговая марка	Lenz 4.3770.14
capacity	1,000 mL
stopcock plug bore size	4.0 mm

# Lenz® dropping funnel with pressure equalizing arm Z331279-2EA

Код: Z331279-2EA



## General description

Discharge tube with standard ground cone and drip tip.

## Legal Information

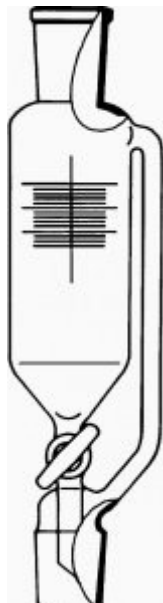
Lenz is a registered trademark of Lenz GmbH

## Параметры

material	PTFE key, cylindrical
Joint	Joint: ST/NS29/32
feature	graduated
Торговая марка	Lenz 4.3758.14
capacity	500 mL
stopcock plug bore size	4.0 mm

# Lenz® dropping funnel with pressure equalizing arm Z331260-2EA

Код: Z331260-2EA



NACRES:NB.43

## General description

Discharge tube with standard ground cone and drip tip.

## Legal Information

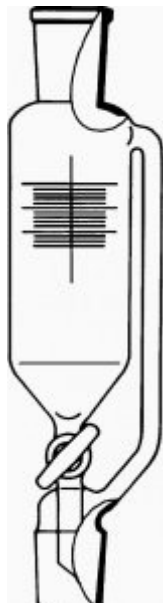
Lenz is a registered trademark of Lenz GmbH

## Параметры

material	PTFE key, cylindrical
Joint	Joint: ST/NS29/32
feature	graduated
Торговая марка	Lenz 4.3749.14
capacity	250 mL
stopcock plug bore size	2.5 mm

# Lenz® dropping funnel with pressure equalizing arm Z331171-2EA

Код: Z331171-2EA



NACRES:NB.43

## General description

Discharge tube with standard ground cone and drip tip.

## Legal Information

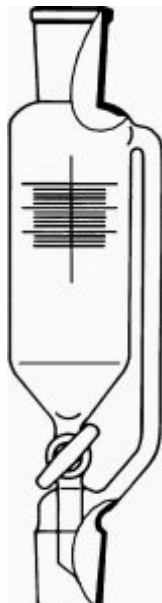
Lenz is a registered trademark of Lenz GmbH

## Параметры

material	cylindrical , glass key
Joint	Joint: ST/NS29/32
feature	graduated
Торговая марка	Lenz 4.3549.14
capacity	250 mL
stopcock plug bore size	2.5 mm

# Lenz® dropping funnel with pressure equalizing arm Z331252-2EA

Код: Z331252-2EA



NACRES:NB.43

## General description

Discharge tube with standard ground cone and drip tip.

## Legal Information

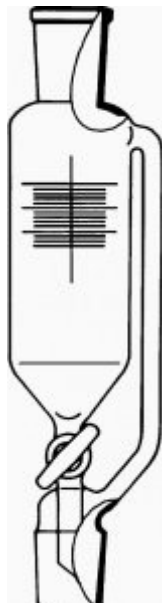
Lenz is a registered trademark of Lenz GmbH

## Параметры

material	PTFE key, cylindrical
Joint	Joint: ST/NS29/32
feature	graduated
Торговая марка	Lenz 4.3737.14
capacity	100 mL
stopcock plug bore size	2.5 mm

# Lenz® dropping funnel with pressure equalizing arm Z331244-2EA

Код: Z331244-2EA



NACRES:NB.43

## General description

Discharge tube with standard ground cone and drip tip.

## Legal Information

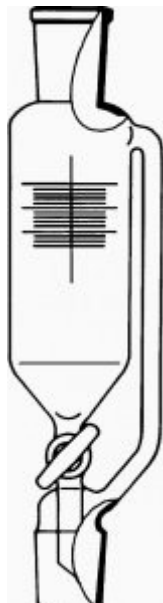
Lenz is a registered trademark of Lenz GmbH

## Параметры

material	PTFE key, cylindrical
Joint	Joint: ST/NS14/23
feature	graduated
Торговая марка	Lenz 4.3737.11
capacity	100 mL
stopcock plug bore size	2.5 mm

# Lenz® dropping funnel with pressure equalizing arm Z331236-2EA

Код: Z331236-2EA



NACRES:NB.43

## General description

Discharge tube with standard ground cone and drip tip.

## Legal Information

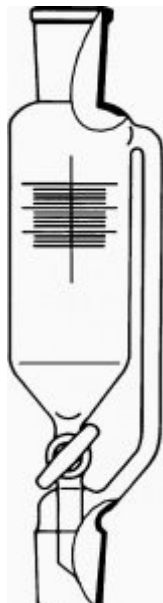
Lenz is a registered trademark of Lenz GmbH

## Параметры

material	PTFE key, cylindrical
Joint	Joint: ST/NS29/32
feature	graduated
Торговая марка	Lenz 4.3728.14
capacity	50 mL
stopcock plug bore size	2.5 mm

# Lenz® dropping funnel with pressure equalizing arm Z331228-2EA

Код: Z331228-2EA



## General description

Discharge tube with standard ground cone and drip tip.

## Legal Information

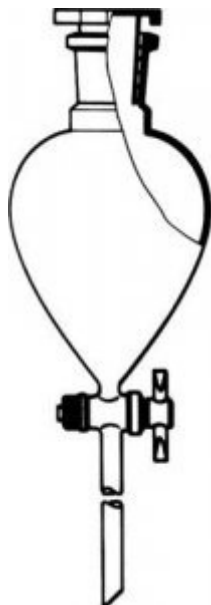
Lenz is a registered trademark of Lenz GmbH

## Параметры

material	PTFE key, cylindrical
Joint	Joint: ST/NS14/23
feature	graduated
Торговая марка	Lenz 4.3728.11
capacity	50 mL
stopcock plug bore size	2.5 mm

# Lenz® Bistabil® separating funnel Z330531-1EA

Код: Z330531-1EA



NACRES:NB.43

## Legal Information

Bistabil is a registered trademark of Lenz GmbH

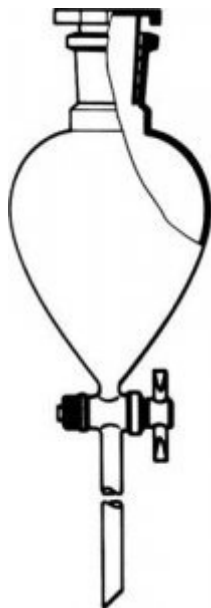
Lenz is a registered trademark of Lenz GmbH

## Параметры

material	PTFE key
Joint	Joint: ST/NS29/32
feature	graduated, interchangeable stopcock key with retainer, interchangeable stopper
Торговая марка	Lenz 4.0061.73
capacity	2,000 mL
stopcock plug bore size	6.0 mm

# Lenz® Bistabil® separating funnel Z330523-2EA

Код: Z330523-2EA



NACRES:NB.43

## Legal Information

Bistabil is a registered trademark of Lenz GmbH

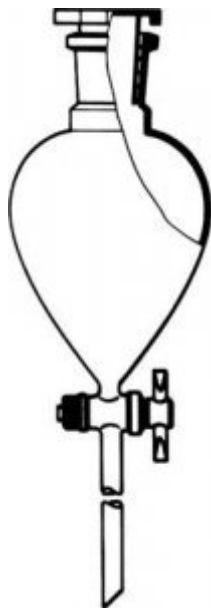
Lenz is a registered trademark of Lenz GmbH

## Параметры

material	PTFE key
Joint	Joint: ST/NS29/32
feature	graduated, interchangeable stopcock key with retainer, interchangeable stopper
Торговая марка	Lenz 4.0061.70
capacity	1,000 mL
stopcock plug bore size	4.0 mm

# Lenz® Bistabil® separating funnel Z330655-2EA

Код: Z330655-2EA



NACRES:NB.43

## Legal Information

Bistabil is a registered trademark of Lenz GmbH

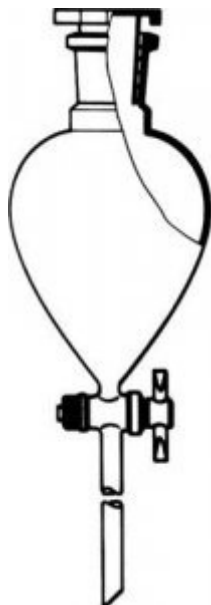
Lenz is a registered trademark of Lenz GmbH

## Параметры

material	PTFE key
Joint	Joint: ST/NS29/32
feature	graduated: no, interchangeable stopcock key with retainer, interchangeable stopper
Торговая марка	Lenz 4.0041.70
capacity	1,000 mL
stopcock plug bore size	4.0 mm

# Lenz® Bistabil® separating funnel Z330515-2EA

Код: Z330515-2EA



NACRES:NB.43

## Legal Information

Bistabil is a registered trademark of Lenz GmbH

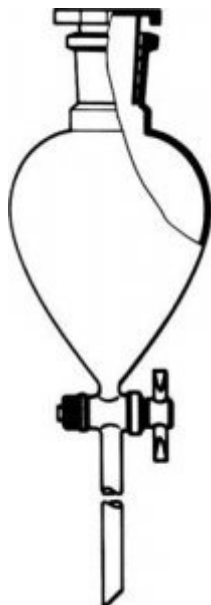
Lenz is a registered trademark of Lenz GmbH

## Параметры

material	PTFE key
Joint	Joint: ST/NS29/32
feature	graduated, interchangeable stopcock key with retainer, interchangeable stopper
Торговая марка	Lenz 4.0061.58
capacity	500 mL
stopcock plug bore size	4.0 mm

# Lenz® Bistabil® separating funnel Z330647-2EA

Код: Z330647-2EA



NACRES:NB.43

## Legal Information

Bistabil is a registered trademark of Lenz GmbH

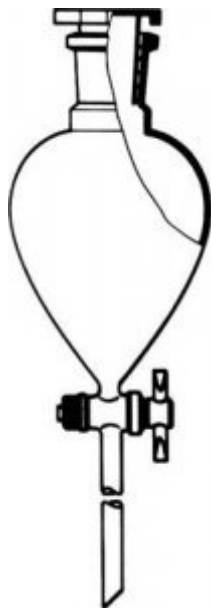
Lenz is a registered trademark of Lenz GmbH

## Параметры

material	PTFE key
Joint	Joint: ST/NS29/32
feature	graduated: no, interchangeable stopcock key with retainer, interchangeable stopper
Торговая марка	Lenz 4.0041.58
capacity	500 mL
stopcock plug bore size	4.0 mm

# Lenz® Bistabil® separating funnel Z330507-2EA

Код: Z330507-2EA



NACRES:NB.43

## Legal Information

Bistabil is a registered trademark of Lenz GmbH

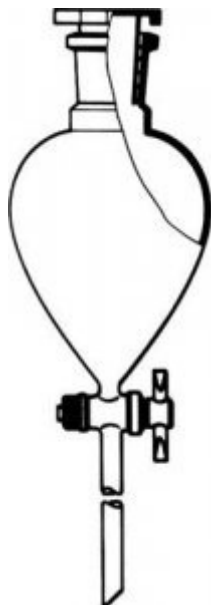
Lenz is a registered trademark of Lenz GmbH

## Параметры

material	PTFE key
Joint	Joint: ST/NS29/32
feature	graduated, interchangeable stopcock key with retainer, interchangeable stopper
Торговая марка	Lenz 4.0061.49
capacity	250 mL
stopcock plug bore size	4.0 mm

# Lenz® Bistabil® separating funnel Z330639-2EA

Код: Z330639-2EA



NACRES:NB.43

## Legal Information

Bistabil is a registered trademark of Lenz GmbH

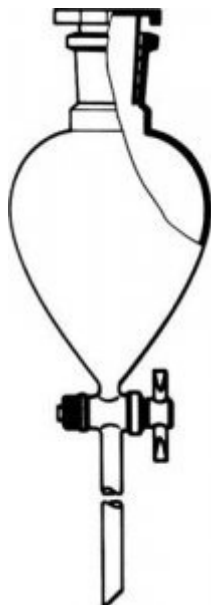
Lenz is a registered trademark of Lenz GmbH

## Параметры

material	PTFE key
Joint	Joint: ST/NS29/32
feature	graduated: no, interchangeable stopcock key with retainer, interchangeable stopper
Торговая марка	Lenz 4.0041.49
capacity	250 mL
stopcock plug bore size	4.0 mm

# Lenz® Bistabil® separating funnel Z330493-2EA

Код: Z330493-2EA



NACRES:NB.43

## Legal Information

Bistabil is a registered trademark of Lenz GmbH

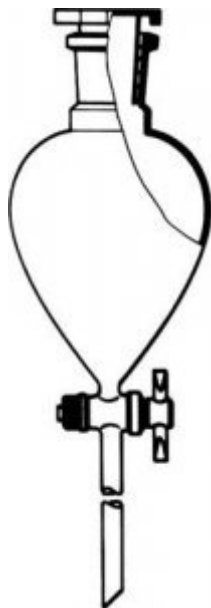
Lenz is a registered trademark of Lenz GmbH

## Параметры

material	PTFE key
Joint	Joint: ST/NS19/26
feature	graduated, interchangeable stopcock key with retainer, interchangeable stopper
Торговая марка	Lenz 4.0061.37
capacity	100 mL
stopcock plug bore size	2.5 mm

# Lenz® Bistabil® separating funnel Z330620-2EA

Код: Z330620-2EA



NACRES:NB.43

## Legal Information

Bistabil is a registered trademark of Lenz GmbH

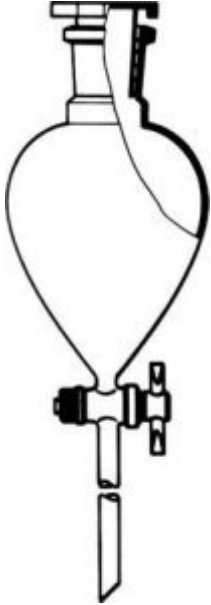
Lenz is a registered trademark of Lenz GmbH

## Параметры

material	PTFE key
Joint	Joint: ST/NS19/26
feature	graduated: no, interchangeable stopcock key with retainer, interchangeable stopper
Торговая марка	Lenz 4.0041.37
capacity	100 mL
stopcock plug bore size	2.5 mm

# Lenz® Bistabil® separating funnel Z330485-2EA

Код: Z330485-2EA



NACRES:NB.43

## Legal Information

Bistabil is a registered trademark of Lenz GmbH

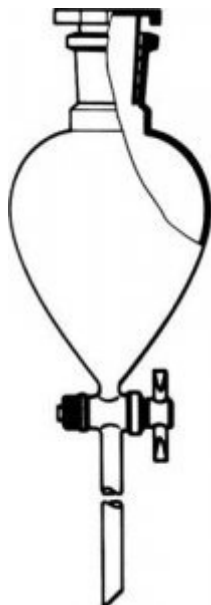
Lenz is a registered trademark of Lenz GmbH

## Параметры

material	PTFE key
Joint	Joint: ST/NS19/26
feature	graduated, interchangeable stopcock key with retainer, interchangeable stopper
Торговая марка	Lenz 4.0061.28
capacity	50 mL
stopcock plug bore size	2.5 mm

# Lenz® Bistabil® separating funnel Z330612-2EA

Код: Z330612-2EA



NACRES:NB.43

## Legal Information

Bistabil is a registered trademark of Lenz GmbH

Lenz is a registered trademark of Lenz GmbH

## Параметры

material	PTFE key
Joint	Joint: ST/NS19/26
feature	graduated: no, interchangeable stopcock key with retainer, interchangeable stopper
Торговая марка	Lenz 4.0041.28
capacity	50 mL
stopcock plug bore size	2.5 mm

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG разделительная воронка по Гилсону без образования гранул из полипропиленовой пробки NS 4030170**

Код: 4030170



4030170 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG разделительная воронка по Гилсону без образования гранул из полипропиленовой пробки NS

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG разделительная воронка 500 мл,  
боросиликатное стекло NS 29/32 3.3, PTFE-K\_ken, коническая,  
без деления, отверстие 4,0 мм 4008158**

Код: 4008158



4008158 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG разделительная воронка 500 мл, боросиликатное стекло NS 29/32 3.3, PTFE-K\_ken, коническая, без деления, отверстие 4,0 мм

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 250 мл согласно Squibb с крышкой из PTFE, NS 29/32, отверстие 4,0 мм, коричневое стекло, без градуировки, Вого 3.3 4018149**

Код: 4018149



4018149 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 250 мл согласно Squibb с крышкой из PTFE, NS 29/32, отверстие 4,0 мм, коричневое стекло, без градуировки, Вого 3.3

**Lenz-Laborglas GmbH & Co.KG разделительная воронка 1000 мл, боросиликатное стекло NS 29/32 3.3, стекло-кен, коническое, без деления, отверстие 6,0 мм 4008070**

Код: 4008070



4008070 Lenz-Laborglas GmbH & Co.KG разделительная воронка 1000 мл, боросиликатное стекло NS 29/32 3.3, стекло-кен, коническое, без деления, отверстие 6,0 мм

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 250 мл, боросиликатное стекло NS 29/32 3.3, стекло\_кен, коническое, без деления, отверстие 4,0 мм 4008049**

Код: 4008049



4008049 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 250 мл, боросиликатное стекло NS 29/32 3.3, стекло\_кен, коническое, без деления, отверстие 4,0 мм

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 500 мл по Сквигбу с крышкой из ПТФЭ, NS 29/32, отверстие 4,0 мм, коричневое стекло, без градуировки, Вого 3.3 4018158**

Код: 4018158



4018158 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 500 мл по Сквигбу с крышкой из ПТФЭ, NS 29/32, отверстие 4,0 мм, коричневое стекло, без градуировки, Вого 3.3

**Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 1000 мл по Сквиббу с крышкой из ПТФЭ, NS 29/32, отверстие 6,0 мм, коричневое стекло, без градуировки, Вого 3.3 4018170**

Код: 4018170



4018170 Lenz-Laborglas GmbH & Co. KG Разделительная воронка 1000 мл по Сквиббу с крышкой из ПТФЭ, NS 29/32, отверстие 6,0 мм, коричневое стекло, без градуировки, Вого 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  
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: [ezo@nt-rt.ru](mailto:ezo@nt-rt.ru) || сайт: <https://lenz.nt-rt.ru/>