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 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(7172)727-132

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 Пермы (342)205-81-47

Киргизия +996(312)96-26-47

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 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 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

bdf@nt-rt.ru || https://brand.nt-rt.ru/

# Эксикаторы

### Эксикаторы, Boro 3.3, с откидной крышкой

Боро 3.3. DIN 12491. Точно отшлифованные плоские фланцы. Поверхность базового кольца шипована для повышения устойчивости и предотвращения трещин. Сменная крышка.

Модели

Кат№.	Номинальный размер Наружный диаметр		Высота
65031	15 см	215 мм	252 мм
65038	20 см	270 мм	309 мм
65043	25 см	320 мм	357 мм



### Эксикаторы, Boro 3.3, с патрубком в крышке

Боро 3.3. DIN 12491. Точно отшлифованные плоские фланцы. Поверхность базового кольца шипована для повышения устойчивости и предотвращения трещин. Сменная крышка. Эксикаторы с патрубками поставляются с патрубком 24/29 и сменным краном Boro 3.3.

Модели

Кат№.	Номинальный размер	Наружный диаметр	Высота
65231	15 см	215 мм	316 мм
65238	20 см	270 мм	368 мм
65243	25 см	320 мм	417 мм



#### Эксикаторы, ПП, крышка, ПК, с вентиляционной пробкой

Крышка из поликарбоната. Основание из полипропилена и поддон для влагопоглотителя. Вентиляционная пробка с обратным клапаном в крышке. Уплотнение между крышкой и основанием: уплотнительное кольцо из полихлорбутадиенового каучука (CR), сжатое вакуумом. Легкий и простой в обращении.



Кат№.	Номинальный размер	Наружный диаметр	Высота
65805	15 см	170 мм	195 мм
65810	20 см	235 мм	240 мм
65815	25 см	285 мм	300 мм

#### Уплотнительное кольцо, CR, для эксикатора

Для эксикаторов из ПК/ПП



Номинальный размер:

15 см

20 см

25 см

#### Пластина эксикатора

Фарфоровые пластины для стеклянных эксикаторов. Пластины из полипропилена для эксикаторов ПК/ПП



Кат№.	Материал	Номинальный размер	Наружный диаметр
65965	фарфор	15 см	140 мм
65975	фарфор	20 см	190 мм
65980	фарфор	25 см	235 мм
66015	ПП	15 см	140 мм
66025	ПП	20 см	190 мм
66030	ПП	25 см	235 мм

## Вентиляционная пробка из поликарбоната для эксикатора



## ■ Крышка с ручкой Novus, Boro 3.3, для эксикатора

Для стеклянных эксикаторов.



Модели

Кат№.	Номинальный размер	Наружный диаметр	Высота
65631	15 см	215 мм	98 мм
65638	20 см	270 мм	107 мм
65643	25 см	320 мм	122 мм

## Крышка Novus, NS 24/29, Boro 3.3, для эксикатора

Для стеклянных эксикаторов.



Модели

Кат№.	Номинальный размер	Наружный диаметр	Высота
65731	15 см	215 мм	85 мм
65738	20 см	270 мм	94 мм
65743	25 см	320 мм	109 мм

### Кран вентильный, боро 3.3, для эксикатора

Кран клапана из ПТФЭ с максимальным открытием 4 мм. Для стеклянных эксикаторов.



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

Россия +7(495)268-04-70

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 КОЛОМНА (4965)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 **Казахстан** +7(7172)727-132

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 Нижний Новгород (831)429-08 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 Киргизия +996(312)96-26-47

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 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 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