



reatorg 



КАТАЛОГ
ЛАБОРАТОРНАЯ
ПОСУДА



REATORG — БРЕНД ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ЛАБОРАТОРНОГО СТЕКЛА

Продукция выполнена из термостойкого и химически стойкого боросиликатного стекла Boro 3.3 Glass (DIN ISO 3585) в соответствии с требованиями стандартов **DIN, JIS, ISO и ASTM**.

Лабораторная посуда поставляется с сертификатом на партию, позволяющим идентифицировать номер партии, дату и место производства, а также основные технические параметры. На мерную посуду существует возможность исполнения изделий с индивидуальным сертификатом. На такие позиции происходит нанесение QR-кода, при сканировании которого вся информация отображается на вашем устройстве.

Продукция Reatorg включает в себя полный ассортимент общелабораторной, мерной, специализированной посуды для лабораторных исследований. Результаты калибровки полностью соответствуют стандартам DIN, ISO, USP, ASTM, что подтверждено калибровочным сертификатом и одобрено NABL (национальным советом по аккредитации испытательных и калибровочных лабораторий).

В соответствии со стандартами DIN, на изделиях нанесена следующая информация: название бренда, номинальная емкость, класс точности, температура калибровки, предельные погрешности, номер партии, дата производства.

Благодаря высокому качеству и надежности изделий посуда Reatorg удовлетворяет потребностям лабораторий различного профиля: фармацевтической, химической, нефтехимической, пищевой и других отраслей промышленности. Кроме того, данное стекло является хорошим решением для научно-исследовательского сектора.

Вся посуда адаптирована для стерилизации в сушильных шкафах и автоклавах.

**МЕРНЫЕ КОЛБЫ, БЮРЕТКИ,
ПИПЕТКИ, ЦИЛИНДРЫ
ВНЕСЕНЫ В РЕЕСТР СИ.**



СОДЕРЖАНИЕ

Адаптеры	2 – 24
Бутылы	25 – 40
Бюретки	41 – 54
Воронки	55 – 71
Дистилляция	72 – 77
Колбы	78 – 102
Колбы мерные	103 – 123
Колонки	124 – 127
Краны	128 – 129
Лабораторные принадлежности	130 – 131
Одноразовая посуда	132 – 134
Переходники	135 – 137
Пипетки	138 – 149
Пробки	150 – 151
Химические стаканы	152 – 155
Холодильники	156 – 161
Цилиндры	162 – 173
Чашки Петри	174 – 176
Эксикаторы	177
Экстракционные аппараты	178 – 180

АДАПТЕРЫ

Адаптеры используются в лаборатории для сборки приборов.

Все адаптеры имеют разные формы и размеры и изготовлены из стекла **Boro 3.3 по ASTM E 438, ТИП 1, класс А, соответствующего требованиям DIN/ISO 3585 и USP Тип I.**



АДАПТЕР С КАПЕЛЬНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

- Толстые стенки и усиленный обод.
- Для компактной сборки разнородных соединений.

Артикул	Размер муфты	Размер керна	Штук в комплекте
RTR.013.230.00	10/19	14/23	10
RTR.013.230.01	14/23	19/26	10
RTR.013.230.02	19/26	29/32	10

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕПРОЧНАЯ
СТЕНКАКАПЕЛЬНЫЙ
НАКОНЕЧНИК

Размеры по ASTM

Артикул	Размер муфты	Размер керна	Штук в комплекте
RTR.013.478.01	14/20	19/22	1
RTR.013.478.01A	14/20	24/40	1
RTR.013.478.02	14/35	24/40	1

АДАПТЕР «СУЖЕНИЕ»

— Соответствует стандарту **DIN 12257**.



Артикул	Размер муфты	Размер керна	Штук в комплекте
RTR.013.202.01*	14/23	14/23	10
RTR.013.202.01A	14/23	19/26	10
RTR.013.202.02*	14/23	24/29	10
RTR.013.202.03	14/23	29/32	10
RTR.013.202.04*	19/26	24/29	10
RTR.013.202.05	19/26	29/32	10
RTR.013.202.06*	19/26	34/35	10
RTR.013.202.07*	19/26	40/38	10
RTR.013.202.08*	19/26	45/40	10
RTR.013.202.09*	19/26	55/44	10
RTR.013.202.10*	24/29	29/32	10
RTR.013.202.11*	24/29	34/35	10
RTR.013.202.12*	24/29	40/38	10
RTR.013.202.13*	24/29	45/40	10
RTR.013.202.14*	24/29	50/42	10
RTR.013.202.15*	24/29	55/44	10
RTR.013.202.16*	29/32	34/35	10
RTR.013.202.17*	29/32	40/38	10
RTR.013.202.18	29/32	45/40	10
RTR.013.202.19*	34/35	40/38	10
RTR.013.202.20*	34/35	45/40	10
RTR.013.202.21*	34/35	50/42	10

3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

* Не соответствует стандартам DIN/ISO

Размеры по ASTM

Артикул	Размер муфты	Размер керна	Штук в комплекте
RTR.013.470.02A	14/20	19/22	1
RTR.013.470.02	14/20	24/40	1
RTR.013.470.04	19/22	24/40	1
RTR.013.470.10	24/40	29/42	1
RTR.013.470.13	24/40	45/50	1



АДАПТЕР «РАСШИРЕНИЕ»

— Соответствует стандарту **DIN 12257**.

Артикул	Размер муфты	Размер керна	Штук в комплекте
RTR.014.202.01	19/26	14/23	10
RTR.014.202.02*	24/29	14/23	10
RTR.014.202.03*	24/29	19/26	10
RTR.014.202.03A	29/32	14/23	10
RTR.014.202.04	29/32	19/26	10
RTR.014.202.05*	29/32	24/29	10
RTR.014.202.06*	34/35	19/26	10
RTR.014.202.07*	34/35	24/29	10
RTR.014.202.08*	34/35	29/32	10
RTR.014.202.09*	40/38	24/29	10
RTR.014.202.10*	45/40	29/32	10

* Не соответствует стандартам DIN/ISO

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

Размеры по ASTM

Артикул	Размер муфты	Размер керна	Штук в комплекте
RTR.014.470.01	19/22	14/20	1
RTR.014.470.02	24/40	14/20	1
RTR.014.470.03	24/40	19/22	1
RTR.014.470.05	29/42	24/40	1
RTR.014.470.09A	45/50	24/40	1



АДАПТЕР С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГОРЛОВИНАМИ

— Соответствует стандарту **DIN 12594**.

Артикул	Размер шлифа	Размер бокового шлифа	Штук в комплекте
RTR.015.202.01	14/23	14/23	1
RTR.015.202.01A*	14/23	19/26	1
RTR.015.202.02	19/26	19/26	1
RTR.015.202.03*	19/26	24/29	1
RTR.015.202.04*	24/29	24/29	1
RTR.015.202.05*	19/26	34/35	1
RTR.015.202.06	29/32	29/32	1

* Не соответствует стандартам DIN/ISO

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

Размеры по ASTM

Артикул	Размер шлифа	Размер бокового шлифа	Штук в комплекте
RTR.015.470.01	14/20	14/20	1
RTR.015.470.03	19/22	19/22	1
RTR.015.470.04	24/40	24/40	1

АДАПТЕР С ДВУМЯ ГОРЛОВИНАМИ, ВЕРТИКАЛЬНОЙ И ПОД УГЛОМ 45°



Артикул	Размер шлифа	Размер бокового шлифа	Штук в комплекте
RTR.016.202.01	14/23	14/23	1
RTR.016.202.01A	14/23	19/26	1
RTR.016.203.01B	14/23	24/29	1
RTR.016.202.02	19/26	19/26	1
RTR.016.202.03	19/26	24/29	1
RTR.016.202.04	14/23	29/32	1
RTR.016.202.05	29/32	29/32	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

АДАПТЕР С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГОРЛОВИНАМИ И ОДНОЙ ПОД УГЛОМ 45°

— Разработано по **DIN 12594**.



Артикул	Размер шлифа	Размер бокового шлифа	Штук в комплекте
RTR.017.202.01	19/26	19/26	1
RTR.017.202.01A	19/26	24/29	1
RTR.017.202.02	19/26	29/32	1
RTR.017.202.03	24/29	24/29	1
RTR.017.202.04	29/32	29/32	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

АДАПТЕР, S-ОБРАЗНАЯ ГОРЛОВИНА

— С резьбой для термометра.



Артикул	Размер шлифа	Размер бокового шлифа	Штук в комплекте
RTR.018.202.01	14/23	19/26	1
RTR.018.202.01A	19/26	19/26	1
RTR.018.202.02	19/26	24/29	1
RTR.018.202.03	24/29	24/29	1
RTR.018.202.04	29/32	29/32	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



АЛОНЖ ИЗОГНУТЫЙ

- С коротким стержнем, 105°.
- Используется для насадки капельного наконечника на колбу приемника.

Артикул	Размер шлифа	Приблизительная длина стержня (мм)	Штук в комплекте
RTR.019.202.01	14/23	65	10
RTR.019.202.02	19/26	65	10
RTR.019.202.03	24/29	65	10
RTR.019.202.04	29/32	65	10

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



АЛОНЖ ИЗОГНУТЫЙ

- С длинным стержнем, 105°.
- Используется для удлинения капельного наконечника до колбы-приемника.

Артикул	Размер шлифа	Приблизительная длина стержня (мм)	Штук в комплекте
RTR.019.202.05	14/23	190	10
RTR.019.202.06	19/26	200	10
RTR.019.202.07	24/29	200	10
RTR.019.202.08	29/32	200	10

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



АДАПТЕР ПРЯМОЙ

- Используется для удлинения капельного наконечника до колбы-приемника.

Артикул	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.020.202.01	14/23	10
RTR.020.202.02	19/26	10
RTR.020.202.03	24/29	10
RTR.020.202.04	29/32	10

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

АЛОНЖ ИЗОГНУТЫЙ С ОТВОДОМ

- С капельным наконечником, 105°.
- С боковым отводом для выхода в атмосферу.
- Позволяет избежать проблему закрытой системы.



Артикул	Размер муфты	Размер керна	Штук в комплекте
RTR.021.202.01	14/23	14/23	1
RTR.021.202.02	19/26	19/26	1
RTR.021.202.03	19/26	24/29	1
RTR.021.202.04	24/29	24/29	1
RTR.021.202.05	29/32	29/32	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

КАПЕЛЬНЫЙ
НАКОНЕЧНИК**АЛОНЖ ИЗОГНУТЫЙ**

- С капельным наконечником, 105°.
- Обеспечивает простое пропускание пара между колбой и дистилляционными холодильниками.



Артикул	Размер муфты	Размер керна	Штук в комплекте
RTR.025.202.00	14/23	14/23	1
RTR.025.201.00A	14/23	19/26	1
RTR.025.202.01	19/26	19/26	1
RTR.025.202.02	19/26	24/29	1
RTR.025.202.03	24/29	24/29	1
RTR.025.202.04	29/32	29/32	1

Размеры по ASTM

Артикул	Размер муфты	Размер керна	Штук в комплекте
RTR.025.470.06	24/40	24/40	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

КАПЕЛЬНЫЙ
НАКОНЕЧНИК



АДАПТЕР ИЗОГНУТЫЙ

— С капельным наконечником, 75°.

Артикул	Размер шлифа под колбу	Размер шлифа под холодильник	Штук в комплекте
RTR.026.202.01	14/23	14/23	1
RTR.026.202.02	24/29	14/23	1
RTR.026.202.03	19/26	19/26	1
RTR.026.202.04	24/29	19/26	1
RTR.026.202.05	29/32	19/26	1
RTR.026.202.06	29/32	29/32	1
RTR.026.202.07	24/29	24/29	1
RTR.026.202.08	34/35	24/29	1
RTR.026.202.09	29/32	24/29	1
RTR.026.202.10	34/35	34/35	1

- 3.3** СТЕКЛО BORO 3.3
- ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
- КАПЕЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК

Размеры по ASTM

Артикул	Размер шлифа под колбу	Размер шлифа под холодильник	Штук в комплекте
RTR.043.470.03	24/40	24/40	1



АДАПТЕР С БОКОВЫМ ОТВОДОМ ДЛЯ ВАКУУМА

- Соответствует стандарту **DIN 12594**.
- С капельным наконечником и стержнем внутри шлифа.

Артикул	Размер муфты	Размер керна	Штук в комплекте
RTR.022.202.01	14/23	14/23	1
RTR.022.202.02*	14/23	19/26	1
RTR.022.202.02A	19/26	19/26	1
RTR.022.202.03*	19/26	24/29	1
RTR.022.202.04*	24/29	24/29	1
RTR.022.202.05*	24/29	29/32	1
RTR.022.202.06	29/32	29/32	1

* Не соответствует стандартам DIN/ISO

Размеры по ASTM

Артикул	Размер муфты	Размер керна	Штук в комплекте
RTR.022.472.04S	24/40	24/40	1

- 3.3** СТЕКЛО BORO 3.3
- ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
- ВИНТОВАЯ РЕЗЬБА
- КАПЕЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК

АДАПТЕР, ПРИЕМНИК, ВАКУУМНЫЙ, УГЛОВОЙ, 105°

- Соответствует стандарту **DIN 12594**.
- С капельным наконечником и стержнем внутри шлифа.
- Изгиб с вакуумным соединением и адаптером с винтовой резьбой.



Артикул	Размер муфты	Размер керна	Штук в комплекте
RTR.022.201.01	14/23	14/23	1
RTR.022.201.02*	14/23	19/26	1
RTR.022.201.03	19/26	19/26	1
RTR.022.201.04*	19/26	24/29	1
RTR.022.201.05*	24/29	24/29	1
RTR.022.201.06*	24/29	29/32	1
RTR.022.201.07	29/32	29/32	1

* Не соответствует стандартам DIN/ISO

Размеры по ASTM

Артикул	Размер муфты	Размер керна	Штук в комплекте
RTR.022.471.01S	14/20	14/20	1
RTR.022.471.03S	19/22	19/22	1
RTR.022.471.05S	24/40	24/40	1

АДАПТЕР ДЛЯ ДИСТИЛЛЯЦИИ, УГЛОВОЙ, 105°



Артикул	Размер муфты	Размер керна	Штук в комплекте
RTR.025.475.01	14/20	14/20	1

3.3 СТЕКЛО БОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



АДАПТЕР С БОКОВЫМ ПРИЕМНИКОМ ПОД УГЛОМ 105°

Артикул	Размер шлифа	Размер бокового отвода	Штук в комплекте
RTR.023.202.01	14/23	14/23	1
RTR.023.202.02	19/26	19/26	1
RTR.023.202.03	19/26	24/29	1
RTR.023.202.04	24/29	24/29	1
RTR.023.202.05	29/32	29/32	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



АДАПТЕР ДЛЯ ТРЕХ КОЛЬЦ С БОКОВЫМ ОТВОДОМ

— Один параллельный отвод и один под углом 45°.

Артикул	Размер муфты	Размер керна	Штук в комплекте
RTR.024.202.01	14/23	14/23	1
RTR.024.202.02	14/23	19/26	1
RTR.024.202.03	19/26	19/26	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



АДАПТЕР С ДИСТИЛЛЯЦИОННЫМ ОТВОДОМ И ВАКУУМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

— Угол 135° между центральной линией холодильника и трубками приемника.

Артикул	Размер муфты	Размер керна	Штук в комплекте
RTR.024.471.03	24/40	24/40	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

**ПЕРЕХОДНИК АДАПТЕР «ПАУК»
С ТРЕМЯ ОТВОДАМИ ПОД УГЛОМ 40°**

- Угол 135° между центральной линией холодильника и трубками приемника.
- Этот приемник можно использовать с головками для кратковременной дистилляции.



Артикул	Размер муфты	Размер керна	Штук в комплекте
RTR.024.470.01	14/20	14/20	1
RTR.024.470.02	24/40	24/40	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

**ПЕРЕХОДНИК АДАПТЕР «ПАУК»
С ЧЕТЫРЬМЯ ОТВОДАМИ**

- С одним соединением и четырьмя шлифами с вставными соединениями для капельного наконечника.
- Подходит для колбы 100 мл.



Артикул	Размер шлифа	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.024.475.01	14/20	14/20	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



КАПЕЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК

**АДАПТЕР ДЛЯ ДИСТИЛЛЯЦИИ,
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗГИБ**

- С капельным наконечником.



Артикул	Размер шлифа под колбу	Размер шлифа под холодильник	Штук в комплекте
RTR.027.202.01	14/23	14/23	1
RTR.027.202.02	19/26	19/26	1
RTR.027.202.03	24/29	19/26	1
RTR.027.202.04	24/29	24/29	1
RTR.027.202.05	29/32	29/32	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



КАПЕЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК



АДАПТЕР (НАСАДКА ВЮРЦА)

- Соответствует стандарту **DIN 12594**.
- С капельным наконечником, 75°.
- Используется в дистилляционном узле для соединения колбы с холодильником.

Артикул	Размер шлифа	Размер шлифа под колбу	Размер шлифа под холодильник	Штук в комплекте
RTR.028.202.01	14/23	14/23	14/23	1
RTR.028.202.02	14/23	19/26	19/26	1
RTR.028.202.03*	14/23	24/29	19/26	1
RTR.028.202.04	14/23	29/32	19/26	1
RTR.028.202.05*	14/23	34/35	19/26	1
RTR.028.202.06*	14/23	24/29	24/29	1
RTR.028.202.07*	14/23	34/35	24/29	1
RTR.028.202.08*	14/23	29/32	24/29	1
RTR.028.202.09*	14/23	29/32	29/32	1
RTR.028.202.10*	14/23	34/35	29/32	1

* Не соответствует стандартам DIN/ISO

Размеры по ASTM

Артикул	Размер шлифа	Размер шлифа под колбу	Размер шлифа под холодильник	Штук в комплекте
RTR.028.470.02	19/22	19/22	19/22	1
RTR.028.470.03	24/40	24/40	24/40	1
RTR.028.470.04	14/20	14/20	14/20	1

3.3 СТЕКЛО ВОР0 3.3

ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

КАПЕЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК



НАСАДКА КЛЯЙЗЕНА

- Соответствует стандарту **DIN 12594**.

Артикул	Размер шлифа	Размер шлифа под колбу	Размер шлифа под холодильник	Штук в комплекте
RTR.029.202.01	14/23	14/23	14/23	1
RTR.029.202.02*	14/23	19/26	19/26	1
RTR.029.202.03*	14/23	24/29	19/26	1
RTR.029.202.04*	14/23	24/29	24/29	1
RTR.029.202.05*	14/23	29/32	29/32	1
RTR.029.202.06*	14/23	34/35	24/29	1

* Не соответствует стандартам DIN/ISO

3.3 СТЕКЛО ВОР0 3.3

ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

ЛОВУШКА С КАПЛЕУЛОВИТЕЛЕМ

- С капельным наконечником.
- Грушевидная форма.
- Используется между колбой и холодильником для предотвращения сброса жидкости.



Артикул	Размер муфты	Размер керна	Штук в комплекте
RTR.030.202.01	14/23	14/23	1
RTR.030.202.02	19/26	24/29	1
RTR.030.202.03	29/32	29/32	1

Размеры по ASTM

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.030.402.04A	100	24/40	24/40	1

3.3

СТЕКЛО БОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



КАПЕЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК

ЛОВУШКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ С ДИСТИЛЛЯЦИОННОЙ ТРУБКОЙ

- Грушевидная форма.



Артикул	Размер шлифа под колбу	Размер шлифа под холодильник	Штук в комплекте
RTR.031.202.01	14/23	14/23	1
RTR.031.202.02	19/26	19/26	1
RTR.031.202.03	24/29	19/26	1
RTR.031.202.04	24/29	24/29	1
RTR.031.202.05	29/32	29/32	1

3.3СТЕКЛО
БОРО 3.3ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**ЛОВУШКА С БОКОВЫМ ОТВОДОМ, С КАПЛЕУЛОВИТЕЛЕМ**

- С капельным наконечником, 75°.
- Грушевидная форма.



Артикул	Размер шлифа под колбу	Размер шлифа под холодильник	Штук в комплекте
RTR.032.202.01	14/23	14/23	1
RTR.032.202.02	19/26	19/26	1
RTR.032.202.03	24/29	19/26	1
RTR.032.202.04	24/29	24/29	1
RTR.032.202.05	29/32	29/32	1

3.3

СТЕКЛО БОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



КАПЕЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК



ЛОВУШКА С БОКОВЫМ ОТВОДОМ, С КАПЛЕУЛОВИТЕЛЕМ И ВИНТОВОЙ РЕЗЬБОЙ

- С капельным наконечником, 75°.
- Грушевидная форма.

Артикул	Размер шлифа под колбу	Размер шлифа под холодильник	Штук в комплекте
RTR.033.202.01	24/29	19/26	1
RTR.033.202.02	34/35	19/26	1
RTR.033.202.03	34/35	24/29	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



ВИНТОВАЯ РЕЗЬБА



КАПЕЛЬНЫЙ
НАКОНЕЧНИК



ЛОВУШКА-ПЕНОГАСИТЕЛЬ

- Для использования с роторными испарителями.

Артикул	Емкость (мл)	Размер муфты	Размер зерна	Штук в комплекте
RTR.030.275.06	150	29/32	19/26	1
RTR.030.275.06A	150	29/32	24/29	1
RTR.030.275.06B	150	29/32	29/32	1

Размеры по ASTM

Артикул	Емкость (мл)	Размер муфты	Размер зерна	Штук в комплекте
RTR.030.475.02	250	24/40	24/40	1
RTR.030.475.04A	100	24/40	24/40	1
RTR.030.475.01A	250	24/40	14/20	1
RTR.030.475.04	100	24/40	14/20	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

ЛОВУШКА ДЛЯ РОТОРНОГО ИСПАРИТЕЛЯ

- Для использования с роторными испарителями.
- Применяется для жидкостей, склонных к пенообразованию.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.030.276.03	150	29/32	19/26	1
RTR.030.276.03A	150	29/32	24/29	1
RTR.030.276.03B	150	29/32	29/32	1



Размеры по ASTM

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.030.276.02	250	24/40	24/40	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

АДАПТЕР ДЛЯ ФЛЭШ-ХРОМАТОГРАФИИ

- Изготовлен из стекла по ASTM E-438, тип 1, класс А, Воро 3.3.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.030.480.02A	250	24/40	24/40	1



3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

АДАПТЕР КОНИЧЕСКИЙ СО СТЕКЛЯННЫМ КРАНОМ И КАПЕЛЬНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

Артикул	Размер шлифа	Отверстие крана	Тип	Штук в комплекте
RTR.034.202.01	14/23	2,5	Угловой отвод	1
RTR.034.202.02	19/26	2,5	Угловой отвод	1
RTR.034.202.03	24/29	2,5	Угловой отвод	1
RTR.034.202.04	29/32	2,5	Угловой отвод	1
RTR.034.260.01	14/23	2,5	Прямой	1
RTR.034.260.02	19/26	2,5	Прямой	1
RTR.034.260.03	24/29	2,5	Прямой	1
RTR.034.260.04	29/32	2,5	Прямой	1



PS. Вышеуказанные адаптеры также могут поставляться со шпоночным или игольчатым краном из ПТФЭ. Цены предоставляются по запросу.

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



СТЕКЛО



КАПЕЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК



АДАПТЕР СО СТЕКЛЯННЫМ КРАНОМ И КАПЕЛЬНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

Артикул	Размер шлифа	Отверстие крана	Штук в комплекте
RTR.035.202.01	14/23	2,5	1
RTR.035.202.02	19/26	2,5	1
RTR.035.202.03	24/29	2,5	1
RTR.035.202.04	29/32	2,5	1

PS. Вышеуказанные адаптеры также могут поставляться со шпоночным или игольчатым запорным краном из ПТФЭ. Цены предоставляются по запросу.

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



СТЕКЛО



АДАПТЕР ВАКУУМНЫЙ С ТЕФЛОНОВЫМ КРАНОМ, ПОД УГЛОМ 90°

Артикул	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.034.470.02	19/22	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



ПТФЭ



АДАПТЕР ВАКУУМНЫЙ С ТЕФЛОНОВЫМ КРАНОМ, ПРЯМОЙ

Артикул	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.034.470.01J	14/20	1
RTR.034.470.03J	24/40	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



ПТФЭ

АДАПТЕР ВАКУУМНЫЙ С Т-ОБРАЗНЫМ ТЕФЛОНЫМ КРАНОМ



Артикул	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.048.202.01	24/40	1
RTR.048.202.02	14/23	1
RTR.048.202.03	19/26	1
RTR.048.204.03	24/29	1



3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



ПТФЭ

АДАПТЕР С ИГОЛЬЧАТЫМ КЛАПАНОМ

— Съемные пластиковые соединители с винтовой резьбой позволяют легко и безопасно подсоединять шланг.



Артикул	Размер шлифа	Размер отверстия (мм)	Штук в комплекте
RTR.035.212.01	14/23	0–3,0	1
RTR.035.212.02	19/26	0–3,0	1
RTR.035.212.03	24/29	0–3,0	1



3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



ВИНТОВАЯ РЕЗЬБА



ИГЛА

АДАПТЕР ВАКУУМНЫЙ С Т-ОБРАЗНЫМ КРАНОМ

— Съемные пластиковые соединители с винтовой резьбой позволяют легко и безопасно подсоединить шланг.



Артикул	Размер шлифа	Размер отверстия (мм)	Штук в комплекте
RTR.046.212.01	14/23	3,0	1
RTR.046.212.02	19/26	3,0	1
RTR.046.212.03	24/29	3,0	1



3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



ВИНТОВАЯ РЕЗЬБА



ROTAFLOW



АДАПТЕР УГЛОВОЙ С ВИНТОВОЙ РЕЗЬБОЙ

Артикул	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.036.202.01	14/23	1
RTR.036.202.02	19/26	1
RTR.036.202.03	24/29	1
RTR.036.202.04	29/32	1

Размеры по ASTM

Артикул	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.036.475.01S	14/20	1
RTR.036.475.03S	24/40	1

3.3 СТЕКЛО ВОР0 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



КАПЕЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК



АДАПТЕР ВАКУУМНЫЙ С ФРИТТОЙ

— Наружный диаметр шлангового соединения — 8 мм.

Артикул	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.036.471.01	14/20	1
RTR.036.471.04A	24/40	1

3.3 СТЕКЛО ВОР0 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



АДАПТЕР ПРЯМОЙ, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВАКУУМНОЙ ТРУБКИ

Артикул	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.020.475.01	14/20	1
RTR.020.475.03	24/40	1

3.3 СТЕКЛО ВОР0 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

АДАПТЕР С ДЛИННОЙ ТРУБКОЙ

— Соединение под прямым углом для крепления резинового шланга.

Артикул	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.037.202.01	14/23	1
RTR.037.202.02	19/26	1
RTR.037.202.03	24/29	1
RTR.037.202.04	29/32	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



АДАПТЕР ПРЯМОЙ С КРЮЧКАМИ

Артикул	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.038.202.01	14/23	1
RTR.038.202.02	19/26	1
RTR.038.202.03	24/29	1
RTR.038.202.04	29/32	1

Размеры по ASTM

— Без крючков.

Артикул	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.020.470.01	14/20	1
RTR.020.470.03	24/40	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



АДАПТЕР С ПЛАСТИКОВЫМ БОКОВЫМ ОТВОДОМ

Артикул	Размер муфты	Размер керна	Штук в комплекте
RTR.039.202.01	14/23	14/23	1
RTR.039.202.02	14/23	19/26	1
RTR.039.202.03	14/23	24/29	1
RTR.039.202.04	14/23	29/32	1
RTR.039.202.05	19/26	19/26	1
RTR.039.202.06	19/26	24/29	1
RTR.039.202.07	19/26	29/32	1
RTR.039.202.08	24/29	24/29	1
RTR.039.202.09	24/29	29/32	1
RTR.039.202.10	29/32	29/32	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ





АДАПТЕР ВАКУУМНЫЙ / ГАЗОВЫЙ, ПОД УГЛОМ 90°

Артикул	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.341.470.02	14/20	1
RTR.341.470.03	19/22	1
RTR.341.470.05A	24/40	1
RTR.341.470.05	29/42	1
RTR.341.470.04	35/20	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



АДАПТЕР С ДВУМЯ БОКОВЫМИ ОТВОДАМИ

Артикул	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.046.202.04	24/40	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



ОСУШИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА, УГОЛ 90°, СО ШЛИФОМ

— Осушительная трубка представляет собой трубчатое устройство, используемое для размещения одноразового твердого влагопоглотителя. На одном конце трубчатая конструкция заканчивается притертым стеклянным соединением, чтобы соединить сушильную трубку с реакционным сосудом и не допустить попадания влаги в сосуд.

3.3 СТЕКЛО
ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

Артикул	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.041.202.01	14/23	10
RTR.041.202.02	19/26	10
RTR.041.202.03	24/29	10
RTR.041.202.04	29/32	10

Размеры по ASTM

Артикул	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.041.471.01	14/20	1
RTR.041.471.03	24/40	1

ОСУШИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА, ПРЯМАЯ

- Осушительная трубка — это трубчатое устройство, используемое для защиты сосуда от влаги. Применяют для органического синтеза.
- Предусмотрено стандартное соединение для подсоединения сушильной трубки к реакционной колбе.
- Сушильная трубка заполнена влагопоглотителем, например хлоридом кальция, а открытый конец осушительной трубки частично заблокирован.



Артикул	Размер шлифа	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.041.470.02	19/22	19/22	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

АДАПТЕР ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА



Артикул	Размер шлифа	Приблизительная длина стержня (мм)	Штук в комплекте
RTR.042.202.01	14/23	45	10
RTR.042.202.02	19/26	45	10
RTR.042.202.03	24/29	45	10



3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

АДАПТЕР (ТРУБКА) ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГАЗА

- Компактный размер, легкий вес и простота обслуживания.
- Гарантия качества и долговечности.



Артикул	Размер шлифа керна	Штук в комплекте
RTR.044.202.01	14/23	10
RTR.044.202.02	19/26	10
RTR.044.202.03	24/29	10
RTR.044.202.04	29/32	10



3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



АДАПТЕР КОНИЧЕСКИЙ

— Подходит для крепления термометра или внутренней газовой трубки.

Артикул	Размер шлифа	Допустимый диаметр резьбы винта, мм	Штук в комплекте
RTR.056.202.01	14/23	6	10
RTR.056.202.02	19/26	6	10
RTR.056.202.03	24/29	6	10
RTR.056.202.04	29/32	6	10

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

Размеры по ASTM

Артикул	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.056.470.01A	14/20	1
RTR.056.470.02A	19/22	1
RTR.056.470.03A	24/40	1



АДАПТЕР ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА С БОКОВЫМ ОТВОДОМ

Артикул	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.056.468.01	14/10	1

3.3

СТЕКЛО BORO 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



АДАПТЕР ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА

Артикул	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.056.467.01	14/10	1

3.3

СТЕКЛО BORO 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

АДАПТЕР

— Для термометров или трубок для отвода воздуха, поставляются с резиновым адаптером с отверстием.



Артикул	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.036.472.01	14/20	1
RTR.036.472.02	19/22	1
RTR.036.472.03	24/40	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

АДАПТЕР ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАУЧУКА

Артикул	Размер	Штук в комплекте
RTR.410.700.01	B-14	10
RTR.410.700.02	B-19	10
RTR.410.700.03	B-24	10
RTR.410.700.04	B-29	10



АДАПТЕР ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАУЧУКА

Артикул	Размер	Штук в комплекте
RTR.410.700.05	B-14	10
RTR.410.700.06	B-19	10
RTR.410.700.07	B-24	10
RTR.410.700.08	B-29	10



НАТУРАЛЬНЫЙ
КАУЧУК

АДАПТЕР ИЗ СИЛИКОНА

Артикул	Размер	Штук в комплекте
RTR.405.700.01	B-14	10
RTR.405.700.02	B-19	10
RTR.405.700.03	B-24	10
RTR.405.700.04	B-29	10



АДАПТЕР ИЗ СИЛИКОНА

Артикул	Размер	Штук в комплекте
RTR.405.700.05	B-14	10
RTR.405.700.06	B-19	10
RTR.405.700.07	B-24	10
RTR.405.700.08	B-29	10



Si

СИЛИКОН



АДАПТЕР ТЕФЛОНОВЫЙ

— Идеально подходит для чувствительных к влаге или воздуху веществ.

Для испытательной пробирки:
из натурального каучука

Артикул	Размер	Штук в комплекте
RTR.410.600.01	12	10
RTR.410.600.02	15	10
RTR.410.600.03	18	10
RTR.410.600.04	25	10



НАТУРАЛЬНЫЙ
КАУЧУК

Для испытательной пробирки:
из натурального каучука

Артикул	Размер	Штук в комплекте
RTR.410.600.05	12	10
RTR.410.600.06	15	10
RTR.410.600.07	18	10
RTR.410.600.08	25	10



Для испытательной пробирки:
из натурального каучука

Артикул	Размер	Штук в комплекте
RTR.405.600.01	12	10
RTR.405.600.02	15	10
RTR.405.600.03	18	10
RTR.405.600.04	25	10



Для испытательной пробирки:
из натурального каучука

Артикул	Размер	Штук в комплекте
RTR.405.600.05	12	10
RTR.405.600.06	15	10
RTR.405.600.07	18	10
RTR.405.600.08	25	10



КОЛПАЧКИ С ВИНТОВОЙ РЕЗЬБОЙ И ОТВЕРСТИЕМ

Полипропилен



Артикул	Резьба GL	Штук в комплекте
RTR.056.470.01	14	100



ПОЛИПРОПИЛЕН



ВИНТОВАЯ РЕЗЬБА

БУТЫЛИ

БУТЫЛЬ ПРОЗРАЧНАЯ С ЗАВИНЧИВАЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

- Соответствует стандарту **DIN/ISO 4796**.
- Автоклавируемая винтовая крышка из полипропилена и сливное кольцо.
- Специально разработанные полипропиленовые сливные кольца для работы без капель.
- Четкая градуированная шкала и большая область для маркировки.
- Возможность стерилизовать в автоклаве.
- Отличаются высокой химической стойкостью и механической прочностью.



Артикул	Емкость (мл)	Д × В (мм)	Резьба	Штук в комплекте
RTR.274.205.00*	10**	36 × 50	GL 25	10
RTR.274.202.00B	25**	36 × 70	GL 25	10
RTR.274.202.00	50**	46 × 87	GL 32	10
RTR.274.202.00C	50	46 × 87	GL 45	10
RTR.274.202.01	100	56 × 100	GL 45	10
RTR.274.202.01B	150	60 × 120	GL 45	10
RTR.274.202.02	250	70 × 138	GL 45	10
RTR.274.202.03	500	86 × 176	GL 45	10
RTR.274.202.04	1000	101 × 225	GL 45	10
RTR.274.202.05	2000	136 × 260	GL 45	10
RTR.274.202.06*	3000	158 × 295	GL 45	2
RTR.274.202.07	5000	181 × 330	GL 45	1
RTR.274.202.08	10000	227 × 410	GL 45	1
RTR.274.202.09	20 000	288 × 505	GL 45	1

3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

ПОЛИПРОПИЛЕН

121°C
ВОЗМОЖНОСТЬ
АВТОКЛАВИ-
РОВАНИЯ

С ГРАДУИРОВКОЙ

* Не соответствует стандарту DIN.

** 10, 25 и 50 мл без сливных колец.



БУТЫЛЬ ЯНТАРНАЯ С ЗАВИНЧИВАЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

- Соответствует **DIN/ISO 4796**.
- Автоклавируемая винтовая крышка из полипропилена и сливное кольцо.
- Специально разработанные полипропиленовые сливные кольца для работы без капель.
- Четкая градуированная шкала и большая область для маркировки.
- Возможность стерилизовать в автоклаве.
- Отличаются высокой химической стойкостью и механической прочностью.
- Однородный янтарный цвет отличается высокой стойкостью
- Подходит для длительного хранения светочувствительных сред и веществ.

3.3	СТЕКЛО BORO 3.3
	БЕЛАЯ МАРИРОВКА
	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
	ПОЛИПРОПИЛЕН
	ВОЗМОЖНОСТЬ АВТОКЛАВИ- РОВАНИЯ
	С ГРАДУИРОВКОЙ

Артикул	Емкость (мл)	Д × В (мм)	Резьба	Штук в комплекте
RTR.275.205.00*	10**	36 × 50	GL 25	10
RTR.275.202.00B	25**	36 × 70	GL 25	10
RTR.275.202.00	50**	46 × 87	GL 32	10
RTR.275.202.00C	50	46 × 87	GL 45	10
RTR.275.202.01	100	56 × 100	GL 45	10
RTR.275.202.02	250	70 × 138	GL 45	10
RTR.275.202.03	500	86 × 176	GL 45	10
RTR.275.202.04	1000	101 × 225	GL 45	10
RTR.275.202.05	2000	136 × 260	GL 45	10
RTR.275.202.06	3000	158 × 295	GL 45	1
RTR.275.202.07	5000	183 × 330	GL 45	1

* Не соответствует стандарту DIN.

** 10, 25 и 50 мл без сливных колец.



БУТЫЛЬ ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ ФАЗЫ ВЗЖХ

- Соответствует требованиям для стекла USP, тип 1, Boro 3.3.
- Коническое дно обеспечивает подачу всех растворителей без наклона резервуара.
- Предотвращает вымывание любых экстрагирующих веществ.
- С винтовой крышкой из PP (GL 45).

Артикул	Емкость (мл)	Резьба	Д × В (мм)	Штук в комплекте
RTR.274.213.04	1000	GL 45	101 × 225	1
RTR.274.213.05	2000	GL 45	136 × 260	1

	ВИНТОВАЯ КРЫШКА		БЕЛАЯ МАРИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ		ПОЛИПРОПИЛЕН
--	----------------------------	--	----------------------------	--	------------------------------	--	---------------------

БУТЫЛЬ КВАДРАТНАЯ С ШИРОКИМ ГОРЛОМ, ГРАДУИРОВАННАЯ

- С завинчивающейся крышкой из PP (GL 80) и сливным кольцом.
- Специально разработанные полипропиленовые сливные кольца для работы без капель.
- Четкая градуированная шкала и большая область для маркировки.
- Возможность полностью стерилизовать в автоклаве.
- Обладают высокой механической прочностью и химической стойкостью.



Артикул	Емкость (мл)	Прибл. Д × Ш × В (мм)	Резьба	Штук в комплекте
RTR.274.209.03	500	94 × 94 × 141	GL 80	10
RTR.274.209.04	1000	105 × 105 × 187	GL 80	10
RTR.274.209.05	2000	115 × 115 × 260	GL 80	10

* Высота, включая колпачок.

- ВИНТОВАЯ КРЫШКА**
- БЕЛАЯ МАРИРОВКА**
- ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ**
- ПОЛИПРОПИЛЕН**

ЗАВИНЧИВАЮЩАЯСЯ КРЫШКА ДЛЯ БУТЫЛИ

- Изготовлена из полипропилена.
- Автоклавирование до 140°C.



Артикул	Описание цвета	Резьба	Штук в комплекте
RTR.275.205.01	Синий	GL 45	10
RTR.275.205.01O	Оранжевый	GL 45	10
RTR.275.205.01Y	Желтый	GL 45	10
RTR.275.205.01G	Зеленый	GL 45	10
RTR.275.205.01E	Серый	GL 45	10
RTR.275.205.01W	Белый	GL 45	10
RTR.275.205.01B	Черный	GL 45	10
RTR.275.205.01R	Красный	GL 45	10



Артикул	Описание цвета	Резьба	Штук в комплекте
RTR.275.205.03	Синий	GL 25	10
RTR.275.205.03O	Оранжевый	GL 25	10
RTR.275.205.03Y	Желтый	GL 25	10
RTR.275.205.03G	Зеленый	GL 25	10
RTR.275.205.03E	Серый	GL 25	10
RTR.275.205.03W	Белый	GL 25	10
RTR.275.205.03B	Черный	GL 25	10
RTR.275.205.03R	Красный	GL 25	10

- ВИНТОВАЯ КРЫШКА**
- ПОЛИПРОПИЛЕН**
- ВОЗМОЖНОСТЬ АВТОКЛАВИРОВАНИЯ**

ДОСТУПНЫ В РАЗНЫХ ЦВЕТАХ





СЛИВНОЕ КОЛЬЦО ДЛЯ БУТЫЛИ

- Изготовлено из полипропилена.
- Автоклавирование до 140°C.



Артикул	Описание цвета	Резьба	Штук в комплекте
RTR.275.205.02	Синий	GL 45	10
RTR.275.205.02B	Черный	GL 45	10
RTR.275.205.02E	Серый	GL 45	10
RTR.275.205.02G	Зеленый	GL 45	10
RTR.275.205.02O	Оранжевый	GL 45	10
RTR.275.205.02R	Красный	GL 45	10
RTR.275.205.02W	Белый	GL 45	10
RTR.275.205.02Y	Желтый	GL 45	10



ПОЛИПРОПИЛЕН



ВОЗМОЖНОСТЬ
АВТОКЛАВИРОВАНИЯ

Артикул	Описание цвета	Резьба	Штук в комплекте
RTR.275.205.03	Синий	GL 25	10
RTR.275.205.03O	Оранжевый	GL 25	10
RTR.275.205.03Y	Желтый	GL 25	10
RTR.275.205.03G	Зеленый	GL 25	10
RTR.275.205.03E	Серый	GL 25	10
RTR.275.205.03W	Белый	GL 25	10
RTR.275.205.03B	Черный	GL 25	10
RTR.275.205.03R	Красный	GL 25	10



ЗАВИНЧИВАЮЩАЯСЯ КРЫШКА ДЛЯ БУТЫЛИ ИЗ PTFE

- Изготовлена из PTFE.
- Возможность автоклавирования.

Артикул	Описание цвета	Спецификация резьбы	Штук в комплекте
RTR.275.204.01	Белый	GL45	10



ВИНТОВАЯ
КРЫШКА



PTFE



ТЕФЛОНОВОЕ СЛИВНОЕ КОЛЬЦО ДЛЯ БУТЫЛИ, БЕЛЫЙ ЦВЕТ

- Изготовлено из PTFE.
- Автоклавирование до 140°C.

Артикул	Описание цвета	Спецификация резьбы	Штук в комплекте
RTR.275.207.01	Белый	GL 45	10

БУТЫЛЬ ПРОЗРАЧНАЯ ДЛЯ РЕАКТИВОВ С ПРОБКОЙ

- Соответствует стандарту **DIN/ISO 4796**.
- Поставляются с полиэтиленовой пробкой.
- Надпись матовой эмалью белого цвета.
- Отличаются механической прочностью и химической устойчивостью.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.272.232.01	30	14/23	10
RTR.272.232.02A	50	14/23	10
RTR.272.232.03	100	14/23	10
RTR.272.232.04	250	19/26	10
RTR.272.232.05	500	24/29	10
RTR.272.232.06	1000	29/32	10
RTR.272.232.07	2000	29/32	10

Также могут поставляться со стеклянными пробками.
Заказывайте отдельно.

3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

121°C
ВОЗМОЖНОСТЬ
АВТОКЛАВИ-
РОВАНИЯ

ПОЛИЭТИЛЕН

БУТЫЛЬ ЯНТАРНАЯ ДЛЯ РЕАКТИВОВ С ПРОБКОЙ

- Соответствует стандарту **DIN/ISO 4796**.
- Поставляются с полиэтиленовой пробкой.
- Надпись матовой эмалью белого цвета.
- Отличаются механической прочностью и химической устойчивостью.
- Однородный янтарный цвет отличается высокой прочностью и химической стойкостью.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.273.232.01	30	14/23	10
RTR.273.232.02A	50	14/23	10
RTR.273.232.03	100	14/23	10
RTR.273.232.04	250	19/26	10
RTR.273.232.05	500	24/29	10
RTR.273.232.06	1000	29/32	10
RTR.273.232.07	2000	29/32	10

Также могут поставляться со стеклянными пробками.
Заказывайте отдельно.

3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

121°C
ВОЗМОЖНОСТЬ
АВТОКЛАВИ-
РОВАНИЯ

ПОЛИЭТИЛЕН



БУТЫЛЬ ПРОЗРАЧНАЯ ДЛЯ РЕАКТИВОВ, УЗКОЕ ГОРЛО

- Соответствует стандарту **DIN/ISO 4796-2**.
- Изготовлена из стекла по **ASTM 438**, тип 1, Boro 3.3.
- Поставляются со стеклянной пробкой.
- Надпись матовой эмалью белого цвета.
- Четкая градуированная шкала для легкого чтения.
- Отличаются механической прочностью и химической устойчивостью.

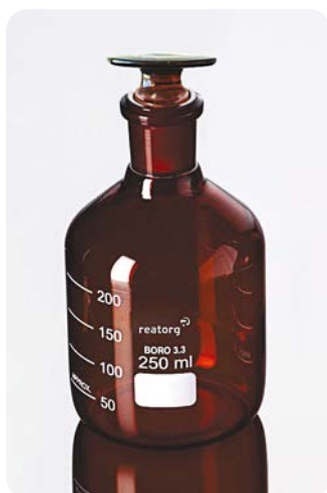
Артикул	Емкость (мл)	Д × В (мм)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.272.276.01	30	36 × 78	14/23	10
RTR.272.276.02	60	45 × 90	14/23	10
RTR.272.276.02A	100*	54 × 98	14/23	10
RTR.272.276.03	125	56 × 115	19/26	10
RTR.272.276.04	250	70 × 142	19/26	10
RTR.272.276.05	500	86 × 180	24/29	10
RTR.272.276.06	1000	101 × 230	29/32	10
RTR.272.276.07	2000	136 × 260	29/32	10

* DIN/ISO

3.3 **СТЕКЛО
BORO 3.3**

**БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА**

**ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**



БУТЫЛЬ ЯНТАРНАЯ ДЛЯ РЕАКТИВОВ, УЗКОЕ ГОРЛО

- Соответствует стандарту **DIN/ISO 4796-2**.
- Изготовлена из стекла по **ASTM 438**, тип 1, Boro 3.3
- Поставляются со стеклянной пробкой.
- Надпись матовой эмалью белого цвета.
- Четкая градуированная шкала для легкого чтения.
- Отличаются механической прочностью и химической устойчивостью.
- Однородный янтарный цвет отличается высокой прочностью и химической стойкостью.

Артикул	Емкость (мл)	Д × В (мм)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.273.276.01	30	36 × 78	14/23	10
RTR.273.276.02	60	44 × 90	14/23	10
RTR.273.276.02A	100*	54 × 98	14/23	10
RTR.273.276.03	125	56 × 115	19/26	10
RTR.273.276.04	250	70 × 142	19/26	10
RTR.273.276.05	500	86 × 180	24/29	10
RTR.273.276.06	1000	101 × 230	29/32	10
RTR.273.276.07	2000	136 × 260	29/32	10

* DIN/ISO

3.3 **СТЕКЛО
BORO 3.3**

**БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА**

**ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**

БУТЫЛЬ ДЛЯ РЕАКТИВОВ, УЗКОЕ ГОРЛО

- Изготовлена из стекла по **ASTM E-438**, тип 1, Вого 3.3.
- Поставляются с плоской пробкой.
- Механическая прочность и химическая стойкость.
- Бутыли большого объема, предназначенные для хранения питательных сред.
- Большая область белого цвета для маркировки.



Артикул	Емкость (мл)	Пробка №	Штук в комплекте
RTR.272.207.03A	125	19	1
RTR.272.207.04	250	19	1
RTR.272.207.05	500	24	1
RTR.272.207.06	1000	29	1
RTR.272.207.07	2000	29	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



БЕЛАЯ МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

БУТЫЛЬ БЕЗ РЕЗЬБЫ, ПРОЗРАЧНАЯ

- Механическая прочность и химическая стойкость.
- Бутыли большого объема, предназначенные для обработки и хранения питательных сред.
- Большая область белого цвета для маркировки.



Артикул	Емкость (мл)	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.282.202.02	250	70	140	10
RTR.282.202.06	500	86	180	10
RTR.282.202.07	1000	101	230	10
RTR.282.202.08	2000	136	285	10
RTR.282.202.09	3000	158	295	1
RTR.282.202.10	5000	183	330	1
RTR.282.202.11	10 000	235	430	1
RTR.282.202.12	20 000	299	530	1

3.3

СТЕКЛО
ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



БУТЫЛЬ ЯНТАРНАЯ БЕЗ ПРОБКИ

- Для использования со светочувствительными веществами и для длительного хранения веществ.
- Механическая прочность и химическая стойкость.
- Большая область белого цвета для маркировки.
- Однородный янтарный цвет.
- Защищает среды от светового потока с длиной волны от 300 до 500 нм.

3.3	СТЕКЛО BORO 3.3
	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
	БЕЛАЯ МАРКИРОВКА

Артикул	Емкость (мл)	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.282.279.04	250	70	145	10
RTR.282.279.06	500	86	180	10
RTR.282.279.07	1000	101	230	5
RTR.282.279.08	2000	136	255	5



БУТЫЛЬ-АСПИРАТОР С КРЫШКОЙ И ОТВОДОМ

- Соответствует стандарту **DIN/ISO 4796-3**.
- Изготовлена из термостойкого стекла Boro 3.3.
- Поставляется с автоклавируемой винтовой крышкой из полипропилена и сливным кольцом.
- Имеет большую область для маркировки.

3.3	СТЕКЛО BORO 3.3
	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
	ВОЗМОЖНОСТЬ АВТОКЛАВИРОВАНИЯ
	БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
	ВИНТОВАЯ КРЫШКА

Артикул	Емкость (мл)	Д × В (мм)	Резьба	Штук в комплекте
RTR.280.205.05	250	70 × 140	GL 45	1
RTR.280.205.06	500	86 × 176	GL 45	1
RTR.280.205.07	1000	101 × 225	GL 45	1
RTR.280.205.08	2000	136 × 260	GL 45	1
RTR.280.205.10	5000	181 × 330	GL 45	1
RTR.280.205.11	10 000	235 × 410	GL 45	1
RTR.280.205.12	20 000	296 × 505	GL 45	1

* Высота указана только для бутылки

БУТЫЛЬ-АСПИРАТОР С КРЫШКОЙ И ОТВОДОМ

- Соответствует стандарту **DIN/ISO 4796-3**.
- Изготовлена из термостойкого стекла Boro 3.3.
- Поставляется с автоклавируемой винтовой крышкой из полипропилена сливным кольцом.
- Имеет большую область для маркировки.
- Подходит для хранения больших объемов сред в течение длительного времени.



Артикул	Объем (мл)	Д × В (мм)	Резьба	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.280.202.07	1000	101 × 225	GL 45	24 / 29	1
RTR.280.202.08	2000	136 × 260	GL 45	29 / 32	1
RTR.280.202.11	5000	181 × 330	GL 45	29 / 32	1
RTR.280.202.12	10 000	235 × 410	GL 45	29 / 32	1
RTR.280.202.13	20 000	296 × 500	GL 45	29 / 32	1

* Высота указана только для бутылки

- 3.3** СТЕКЛО БОРО 3.3
- ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
- 121°C ВОЗМОЖНОСТЬ АВТОКЛАВИРОВАНИЯ
- БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
- ВИНТОВАЯ КРЫШКА

БУТЫЛЬ-АСПИРАТОР С КРЫШКОЙ И ОТВОДОМ С КРАНОМ

- Соответствует стандарту **DIN/ISO 4796-3**.
- Изготовлена из термостойкого стекла Boro 3.3.
- Низкое расширение.



Артикул	Объем (мл)	Д × В (мм)	Резьба	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.281.202.07	1000	101 × 225	GL 45	24 / 29	1
RTR.281.202.08	2000	136 × 260	GL 45	29 / 32	1
RTR.281.202.11	5000	181 × 330	GL 45	29 / 32	1
RTR.281.202.12	10 000	227 × 410	GL 45	29 / 32	1
RTR.281.202.13	20 000	288 × 505	GL 45	29 / 32	1

* Высота указана только для бутылки

- 3.3** СТЕКЛО БОРО 3.3
- ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
- 121°C ВОЗМОЖНОСТЬ АВТОКЛАВИРОВАНИЯ
- БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
- ВИНТОВАЯ КРЫШКА



КАПЕЛЬНИЦА

— Изготовлена из химически и термостойкого стекла Вого 3.3.

Артикул	Размер шлифа	Емкость (мл)	Д × В (мм)	Штук в комплекте
RTR.279.202.01	14/23	30	36 × 78	10
RTR.279.202.02	14/23	60	45 × 90	10
RTR.279.202.03	19/26	120	56 × 116	10
RTR.279.202.04	19/26	250	70 × 128	10

3.3

СТЕКЛО
ВОГО 3.3



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



КАПЕЛЬНИЦА ЯНТАРНАЯ

— Изготовлена из янтарного химически и термостойкого стекла Вого 3.3.

Артикул	Размер шлифа	Емкость (мл)	Д × В (мм)	Штук в комплекте
RTR.279.229.01	14/23	30	36 × 78	10
RTR.279.229.02	14/23	60	45 × 90	10
RTR.279.229.03	19/26	120	56 × 116	10
RTR.279.229.04	19/26	250	70 × 128	10

3.3

СТЕКЛО
ВОГО 3.3



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



БУТЫЛИ МАК-КАРТНИ

— В комплекте с алюминиевой крышкой, изготовленные из натриево-кальциевого стекла.



Артикул	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.283.202.01	15	100
RTR.283.202.01	30	100



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

НАТРИЕВО-КАЛЬЦИЕВОЕ
СТЕКЛО

БУТЫЛЬ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ГАЗОВ

- Соответствует стандарту **DIN 12463**.
- Изготовлена из термо- и химически стойкого стекла Boro 3.3.

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.286.202.04	100	29/32	2
RTR.286.202.01B*	125	29/32	2
RTR.286.202.05	250	29/32	2
RTR.286.202.06	500	29/32	2

* Не соответствует стандарту DIN

3.3	СТЕКЛО БОРО 3.3		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
------------	--------------------	--	----------------------	--	---------------------



НАСАДКА ДЛЯ БУТЫЛИ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ГАЗОВ

- Изготовлена из стекла **ISO/DIN 3585**, тип 1, Boro 3.3.
- Соответствует стандарту **DIN 12596**.
- Изготовлена из термо- и химически стойкого стекла Boro 3.3.

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.285.202.04	100	29/32	1
RTR.285.202.01B*	125	29/32	1
RTR.285.202.05	250	29/32	1
RTR.285.202.06	500	29/32	1

3.3	СТЕКЛО БОРО 3.3		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
------------	--------------------	--	----------------------	--	---------------------



БУТЫЛЬ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ГАЗОВ С НАСАДКОЙ

- Соответствует стандарту **DIN 12596, 12463**.
- Полностью взаимозаменяемые соединения.

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.285.406.01*	125	29/32	1
RTR.285.406.02	250	29/32	1
RTR.285.406.03	500	29/32	1

* Не соответствует стандарту DIN





НАСАДКА ДЛЯ БУТЫЛИ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ГАЗА С ГОЛОВКОЙ

— Соответствует стандарту **DIN 12596**.

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.287.202.06	100	29/32	1
RTR.287.202.06A*	125	29/32	1
RTR.287.202.07	250	29/32	1
RTR.287.202.08	500	29/32	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



БУТЫЛЬ ДЛЯ ПРОМЫВКИ В СБОРЕ

- В комплекте со сменной головкой.
- Обладают высокой термостойкостью.

Артикул	Емкость (мл)	Прибл. общая высота (мм)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.285.502.02	250	225	24/29	1
RTR.285.502.03	500	280	24/29	1
RTR.285.502.04	1000	315	29/32	1

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



НАСАДКА ДЛЯ БУТЫЛЕЙ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.285.502.02	250	24/29	1
RTR.285.502.03	500	24/29	1
RTR.285.502.04	1000	29/32	1

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



БУТЫЛЬ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ

- Соответствует **ISO 3585**.
- Изготовлена из термостойкого стекла Boro 3.3.

Артикул	Емкость (мл)	Прибл. общая высота (мм)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.289.202.02	250	135	24/29	1
RTR.289.202.03	500	175	24/29	1
RTR.289.202.04	1000	205	29/32	1

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

БЮКС ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ

- Изготовлен из стекла по **ASTM-438**, тип 1, Вого 3.3.
- Отличаются механической прочностью и химической устойчивостью.



Артикул	Д × В (мм)	Форма	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.264.202.01	40 × 30	Низкий	15	10
RTR.264.202.02	50 × 25	Низкий	20	10
RTR.264.202.03	50 × 35	Низкий	35	10
RTR.264.202.04	50 × 50	Низкий	50	10
RTR.264.202.05	60 × 30	Низкий	30	10
RTR.264.202.05A	60 × 40	Низкий	40	10
RTR.264.202.06	20 × 40	Высокий	5	10
RTR.264.202.07	25 × 50	Высокий	15	10
RTR.264.202.08	30 × 60	Высокий	25	10
RTR.264.202.09	40 × 80	Высокий	60	10


3.3 СТЕКЛО
 БОРО 3.3

 БЕЛАЯ
 МАРКИРОВКА

 ХИМИЧЕСКИ
 СТОЙКОЕ

Артикул	Д × В (мм)	Размер шлифа	Форма	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.264.402.03	50 × 30	50/12	Низкий	35	10
RTR.264.402.05	60 × 30	60/12	Низкий	50	10
RTR.264.402.07	70 × 33	71/15	Низкий	82	10
RTR.264.407.01	15 × 50	14/10	Высокий	7	10
RTR.264.407.02	25 × 40	24/12	Высокий	12	10
RTR.264.407.02A	25 × 50	24/12	Высокий	16	10
RTR.264.407.03	30 × 60	29/12	Высокий	30	10
RTR.264.407.05	40 × 50	40/12	Высокий	45	10
RTR.264.407.05A	40 × 80	40/12	Высокий	70	10
RTR.264.407.07	50 × 60	50/12	Высокий	85	10

БУТЫЛИ ДЛЯ ИНКУБАЦИИ

- Бутыли для инкубации разбавленных образцов чистой воды, сточных вод, стоков и загрязненной воды в течение пятидневного теста на биохимическую потребность в кислороде (BOD). Эти бутыли BOD имеют широкую горловину, которая образует водяной затвор и предотвращает попадание воздуха во время инкубации. Сменные пробки имеют коническое дно, которое также предотвращает попадание воздуха.
- Уплотнительное соединение на бутылках для инкубации совместимо с датчиками ведущих измерителей BOD и DO. На бутылках предусмотрены несмываемые области для маркировки. Бутыли для инкубации, отличающиеся лучшим качеством стекла на рынке, изготавливаются из высококачественных боросиликатных трубок.
- Бутыли соответствуют требованиям стандарта ASTM E-438, тип 1, боросиликатное стекло. Эти бутыли выпускаются в пронумерованном и не пронумерованном вариантах.



3.3 СТЕКЛО
ВОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



Артикул	Емкость (мл)	Последовательность нумерации	Пробка	Штук в комплекте
RTR.284.451.01A	60	1–36	Стекло	36
RTR.284.451.01B	60	37–72	Стекло	36
RTR.284.451.01C	60	73–108	Стекло	36
RTR.284.456.03	125	Без нумерации	Стекло	1
RTR.284.456.02	300	Без нумерации	Стекло	1
RTR.284.456.02R	300	1–24	Стекло	24
RTR.284.456.02A	300	25–48	Стекло	24
RTR.284.456.02B	300	49–72	Стекло	24
RTR.284.456.02C	300	73–96	Стекло	24
RTR.284.456.02D	300	97–120	Стекло	24
RTR.284.456.02E	300	121–144	Стекло	24
RTR.284.456.02F	300	145–168	Стекло	24
RTR.284.456.02G	300	169–192	Стекло	24
RTR.284.456.02H	300	193–216	Стекло	24
RTR.284.456.02I	300	217–240	Стекло	24
RTR.284.456.02J	300	241–264	Стекло	24
RTR.284.456.02K	300	265–288	Стекло	24
RTR.284.456.02L	300	289–312	Стекло	24
RTR.284.456.02M	300	313–336	Стекло	24
RTR.284.456.02N	300	337–360	Стекло	24
RTR.284.456.02O	300	361–384	Стекло	24
RTR.284.456.02P	300	385–408	Стекло	24
RTR.284.456.02Q	300	409–432	Стекло	24

Артикул	Емкость (мл)	Последовательность нумерации	Пробка	Штук в комплекте
RTR.284.453.01A	60	1-36	Стекло	36
RTR.284.453.01B	60	37-72	Стекло	36
RTR.284.453.01C	60	73-108	Стекло	36
RTR.284.455.02	300	Без нумерации	Стекло	1
RTR.284.455.02A	300	1-24	Стекло	24
RTR.284.455.02B	300	25-48	Стекло	24
RTR.284.455.02C	300	49-72	Стекло	24
RTR.284.455.02D	300	73-96	Стекло	24
RTR.284.455.02E	300	97-120	Стекло	24
RTR.284.455.02F	300	121-144	Стекло	24
RTR.284.455.02G	300	145-168	Стекло	24
RTR.284.455.02H	300	169-192	Стекло	24
RTR.284.455.02I	300	193-216	Стекло	24
RTR.284.455.02J	300	217-240	Стекло	24
RTR.284.455.02K	300	241-264	Стекло	24
RTR.284.455.02L	300	265-288	Стекло	24
RTR.284.455.02M	300	289-312	Стекло	24
RTR.284.455.02N	300	313-336	Стекло	24
RTR.284.455.02O	300	337-360	Стекло	24
RTR.284.455.02P	300	361-384	Стекло	24
RTR.284.455.02Q	300	385-408	Стекло	24
RTR.284.455.02R	300	409-432	Стекло	24
RTR.284.456.02Q	300	409-432	Стекло	24



3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



БУТЫЛЬ КУЛЬТУРАЛЬНАЯ

- Подходит для выращивания различных типов клеточных культур.
- Оснащены подставкой для многократной стерилизации.



Артикул	Емкость (мл)	Прибл. Д × Ш × В (мм)	Прибл. высота горла (мм)	Штук в комплекте
RTR.288.202.07	1000	126 × 56 × 265	26	2



3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ПИКНОМЕТРЫ ГЕЙ-ЛЮССАКА С ТЕФЛОНОВОЙ ПРОБКОЙ, КАЛИБРОВАННЫЕ, КЛАСС А

- Соответствует стандарту **DIN/ISO 3507**.
- С индивидуальным сертификатом.

Артикул Класс А	Емкость (мл)	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.268.223.01	10	0,3	1
RTR.268.223.02	25	0,8	1
RTR.268.223.03	50	1	1
RTR.268.223.04	100	3	1

3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

A

КЛАСС А



ПИКНОМЕТРЫ ГЕЙ-ЛЮССАКА С ТЕФЛОНОВОЙ ПРОБКОЙ, КАЛИБРОВАННЫЕ, КЛАСС В

- Изготовлены из ASTM 438 ТИП 1.
- Стекло Боро 3.3, **DIN ISO 3507**, без сертификата.

Артикул Класс В	Емкость (мл)	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.268.237.01	10	0,3	2
RTR.268.237.02	25	0,8	2
RTR.268.237.03	50	1	2
RTR.268.237.04	100	3	2

3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

B

КЛАСС В



КРЫШКА ДЛЯ БУТЫЛИ ДЛЯ ИНКУБАЦИИ 300 МЛ

Артикул	Емкость	Материал	Штук в комплекте
RTR.284.450.02SC	300 мл	Полипропилен	10



ЕРШИК ДЛЯ БУТЫЛИ

Артикул	Тип	Материал	Штук в комплекте
RTR.593.303.01	Ершик для бутыли	Нейлон	50

НЕЙЛОН

БЮРЕТКИ

Бюретки изготовлены из термостойкого стекла ASTM E-438, класса А, тип 1 Boro 3.3, соответствующего стандартам **DIN/ISO 385** и **USP**.

- Калиброваны для подачи (TD, EX) 20°C
- Изготовлены из трубок с прецизионным отверстием для обеспечения точности.
- Полосы Шелбаха для точного измерения мениска.
- Калибровка на станках с компьютерным управлением.
- Проверяется в центре контроля качества для обеспечения максимальной точности.
- Класс AS поставляется с сертификатом партии и индивидуальным сертификатом.
- Маркировка синим цветом, время ожидания 30 секунд.
- На бюретках класса В маркировка янтарным цветом, они не требуют времени ожидания.

Бюретки поставляются с четырьмя различными типами кранов: стеклянным краном, краном с игольчатым клапаном из ПТФЭ, шпоночным краном из ПТФЭ и съемным краном.



БЮРЕТКИ СО СТЕКЛЯННЫМ КРАНОМ, КЛАСС AS, ПОЛОСА ШЕЛБАХА

- С индивидуальным сертификатом.
- Соответствие стандартам **DIN ISO 385** и **USP**.
- Маркировка синим цветом.
- Полоса Шелбаха для точного измерения.

Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.110.223.01	10	0,05	0,03	1
RTR.110.223.02	25	0,1	0,05	1
RTR.110.223.03	50	0,1	0,05	1
RTR.110.223.04	100	0,2	0,1	1



БЮРЕТКИ СО СТЕКЛЯННЫМ КРАНОМ, КЛАСС AS, ПОЛОСА ШЕЛБАХА

- С сертификатом на партию.
- Соответствие стандарту **DIN ISO 385** и **USP**.
- Маркировка синим цветом.
- Полоса Шелбаха для точного измерения.

Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.110.202.01A	10	0,05	0,03	1
RTR.110.202.02A	25	0,1	0,05	1
RTR.110.202.03A	50	0,1	0,05	1
RTR.110.202.04A	100	0,2	0,1	1



Бюретка
с полосой
Шелбаха

3.3 СТЕКЛО ВОР0 3.3



СИНЯЯ МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



СТЕКЛО

AS КЛАСС AS

БЮРЕТКИ СО СТЕКЛЯННЫМ КРАНОМ, КЛАСС AS

- С индивидуальным сертификатом.
- Соответствие стандартам **DIN ISO 385** и **USP**.
- Маркировка синим цветом.



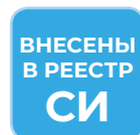
Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.111.223.01	10	0,05	0,03	1
RTR.111.223.02	25	0,1	0,05	1
RTR.111.223.03	50	0,1	0,05	1
RTR.111.223.04	100	0,2	0,1	1



3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3 СИНЯЯ МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ СТЕКЛО AS КЛАСС AS

БЮРЕТКИ СО СТЕКЛЯННЫМ КРАНОМ, КЛАСС AS

- С сертификатом на партию.
- Соответствие стандартам **DIN ISO 385** и **USP**.
- Маркировка синим цветом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.111.202.01	10	0,05	0,03	1
RTR.111.202.02	25	0,1	0,05	1
RTR.111.202.03	50	0,1	0,05	1
RTR.111.202.04	100	0,2	0,1	1



3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3 СИНЯЯ МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ СТЕКЛО AS КЛАСС AS

БЮРЕТКИ СО СТЕКЛЯННЫМ КРАНОМ, КЛАСС В

- Соответствие стандарту **DIN/ISO 385**.
- Со стеклянным запорным краном.
- Маркировка янтарным цветом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.110.224.01	10	0,05	0,05	1
RTR.110.224.02	25	0,1	0,10	1
RTR.110.224.03	50	0,1	0,10	1

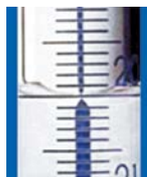


3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3 ЯНТАРНАЯ МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ СТЕКЛО B КЛАСС B



БЮРЕТКИ С КРАНОМ ИГОЛЬЧАТОГО ТИПА ИЗ ПТФЭ, КЛАСС AS

- С индивидуальным сертификатом.
- Соответствие стандартам **DIN/ISO 385** и **USP**.
- Маркировка синим цветом.
- Полоса Шелбаха для точного измерения.



Бюретка с полосой Шелбаха

Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.112.223.01A	10	0,05	0,03	1
RTR.112.223.02A	25	0,10	0,05	1
RTR.112.223.03A	50	0,10	0,05	1
RTR.112.223.04A	100	0,20	0,10	1

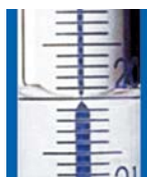
3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3 СИНЯЯ МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ ИГЛА AS КЛАСС AS



БЮРЕТКИ С КРАНОМ ИГОЛЬЧАТОГО ТИПА ИЗ ПТФЭ, КЛАСС AS

ВНЕСЕНЫ
В РЕЕСТР
СИ

- С сертификатом на партию.
- Соответствие стандартам **DIN/ISO 385** и **USP**.
- Маркировка синим цветом.
- Полоса Шелбаха для точного измерения.



Бюретка с полосой Шелбаха

Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.112.202.01A	10	0,05	0,03	1
RTR.112.202.02A	25	0,10	0,05	1
RTR.112.202.03A	50	0,10	0,05	1
RTR.112.202.04A	100	0,20	0,10	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3 СИНЯЯ МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ ИГЛА AS КЛАСС AS



БЮРЕТКИ С КРАНОМ ИГОЛЬЧАТОГО ТИПА ИЗ ПТФЭ, КЛАСС AS

- С индивидуальным сертификатом.
- Соответствие стандартам **DIN/ISO 385** и **USP**.
- Маркировка синим цветом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.113.223.01	10	0,05	0,03	1
RTR.113.223.02	25	0,10	0,05	1
RTR.113.223.03	50	0,10	0,05	1
RTR.113.223.04	100	0,20	0,10	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3 СИНЯЯ МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ ИГЛА AS КЛАСС AS

БЮРЕТКИ С КРАНОМ ИГОЛЬЧАТОГО ТИПА ИЗ ПТФЭ, КЛАСС AS

- С сертификатом на партию.
- Соответствие стандартам **DIN/ISO 385** и **USP**.
- Маркировка синим цветом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.113.202.01	10	0,05	0,03	1
RTR.113.202.02	25	0,10	0,05	1
RTR.113.202.03	50	0,10	0,05	1
RTR.113.202.04	100	0,20	0,10	1

3.3 СТЕКЛО БОРО 3.3



СИНЯЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



ИГЛА

AS

КЛАСС AS

БЮРЕТКИ С КРАНОМ ИГОЛЬЧАТОГО ТИПА ИЗ ПТФЭ, КЛАСС В

- Соответствие стандарту **DIN/ISO 385**.
- Маркировка янтарным цветом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.112.224.01	10	0,05	0,03	1
RTR.112.224.02	25	0,10	0,05	1
RTR.112.224.03	50	0,10	0,05	1

3.3 СТЕКЛО БОРО 3.3



ЯНТАРНАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



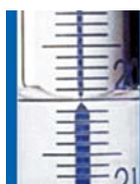
ИГЛА

B

КЛАСС B

БЮРЕТКИ С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ, КЛАСС AS

- С индивидуальным сертификатом.
- Соответствие стандартам **DIN ISO 385** и **USP**.
- Маркировка синим цветом.
- Полоса Шелбаха для точного измерения.



Бюретка с полосой Шелбаха



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.114.223.04A	10	0,05	0,03	1
RTR.114.223.05A	25	0,10	0,05	1
RTR.114.223.06A	50	0,10	0,05	1
RTR.114.223.07A	100	0,20	0,10	1

3.3 СТЕКЛО БОРО 3.3



СИНЯЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



ПТФЭ

AS

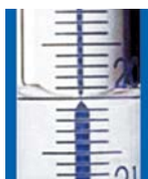
КЛАСС AS



БЮРЕТКИ С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ, КЛАСС AS

ВНЕСЕНЫ
В РЕЕСТР
СИ

- С сертификатом на партию.
- Соответствие стандартам **DIN ISO 385** и **USP**.
- Маркировка синим цветом.
- Полоса Шелбаха для точного измерения.



Бюретка
с полосой
Шелбаха

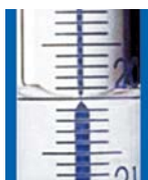
Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.114.202.04A	10	0,05	0,03	1
RTR.114.202.05A	25	0,10	0,05	1
RTR.114.202.06A	50	0,10	0,05	1
RTR.114.202.07A	100	0,20	0,10	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3 СИНЯЯ МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ ПТФЭ AS КЛАСС AS



БЮРЕТКИ С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ, КЛАСС AS

- С индивидуальным сертификатом.
- Соответствие стандартам **DIN/ISO 385** и **USP**.
- Маркировка синим цветом.
- Полоса Шелбаха для точного измерения.



Бюретка
с полосой
Шелбаха

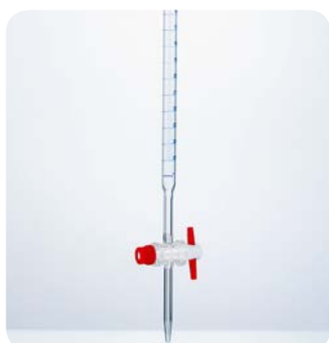
Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.115.223.01	10	0,05	0,03	1
RTR.115.223.02	25	0,10	0,05	1
RTR.115.223.03	50	0,10	0,05	1
RTR.115.223.04	100	0,20	0,10	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3 СИНЯЯ МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ ПТФЭ AS КЛАСС AS



БЮРЕТКИ С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ, КЛАСС AS

- С сертификатом на партию.
- Соответствие стандартам **DIN/ISO 385** и **USP**.
- Маркировка синим цветом.
- Полоса Шелбаха для точного измерения.



Бюретка
с полосой
Шелбаха

Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.115.202.01	10	0,05	0,03	1
RTR.115.202.02	25	0,10	0,05	1
RTR.115.202.03	50	0,10	0,05	1
RTR.115.202.04	100	0,20	0,10	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3 СИНЯЯ МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ ПТФЭ AS КЛАСС AS

БЮРЕТКИ С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ, КЛАСС В

- Соответствие стандарту **DIN/ISO 385**.
- Маркировка янтарным цветом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.114.224.01	10	0,05	0,05	1
RTR.114.224.02	25	0,10	0,10	1
RTR.114.224.03	50	0,10	0,10	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



ЯНТАРНАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

B

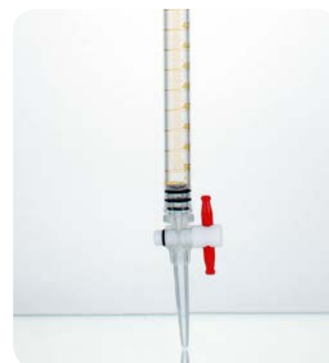
КЛАСС В



ПТФЭ

БЮРЕТКИ С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ, КЛАСС В

- Соответствие стандарту **DIN/ISO 385**.
- Маркировка янтарным цветом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.109.224.03	50	0,10	0,10	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



ЯНТАРНАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

B

КЛАСС В



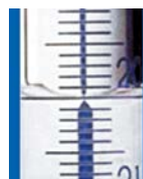
ПТФЭ

БЮРЕТКИ С СЪЕМНЫМ КРАНОМ ИЗ ПТФЭ, КЛАСС AS

- С индивидуальным сертификатом.
- Соответствие стандартам **DIN/ISO 385** и **USP**.
- Маркировка синим цветом.
- Полоса Шелбаха для точного измерения.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.117.223.01A	10	0,05	0,03	1
RTR.117.223.02A	25	0,10	0,05	1
RTR.117.223.03A	50	0,10	0,05	1



Бюретка с полосой Шелбаха



3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



СИНЯЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

AS

ПТФЭ

AS

КЛАСС AS



БЮРЕТКИ С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ, КЛАСС AS

- С сертификатом на партию.
- Соответствие стандартам **DIN/ISO 385** и **USP**.
- Маркировка синим цветом.
- Полоса Шелбаха для точного измерения.



Бюретка с полосой Шелбаха

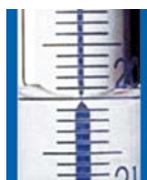
Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.117.202.01A	10	0,05	0,03	1
RTR.117.202.02A	25	0,10	0,05	1
RTR.117.202.03A	50	0,10	0,05	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3 СИНЯЯ МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ ПТФЭ AS КЛАСС AS



БЮРЕТКИ С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ, КЛАСС AS

- С индивидуальным сертификатом.
- Соответствие стандартам **DIN/ISO 385** и **USP**.
- Маркировка синим цветом.
- Полоса Шелбаха для точного измерения.



Бюретка с полосой Шелбаха

Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.117.223.01	10	0,05	0,03	1
RTR.117.223.02	25	0,10	0,05	1
RTR.117.223.03	50	0,10	0,05	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3 СИНЯЯ МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ ПТФЭ AS КЛАСС AS



БЮРЕТКИ С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ, КЛАСС AS

- С сертификатом на партию.
- Соответствие стандартам **DIN/ISO 385** и **USP**.
- Маркировка синим цветом.
- Полоса Шелбаха для точного измерения.



Бюретка с полосой Шелбаха

Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.117.202.01	10	0,05	0,03	1
RTR.117.202.02	25	0,10	0,05	1
RTR.117.202.03	50	0,10	0,05	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3 СИНЯЯ МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ ПТФЭ AS КЛАСС AS

БЮРЕТКИ С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ, КЛАСС В

- Соответствие стандарту **DIN/ISO 385**.
- Маркировка янтарным цветом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.117.224.01	10	0,05	0,05	1
RTR.117.224.02	25	0,10	0,10	1
RTR.117.224.03	50	0,10	0,10	1

3.3
СТЕКЛО ВОРО 3.3
ЯНТАРНАЯ МАРКИРОВКА
ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
В КЛАСС В
ПТФЭ

БЮРЕТКА АКРИЛОВАЯ

- Прозрачный акриловый корпус и герметичный кран из ПТФЭ.
- Каждая бюретка калибруется индивидуально, чтобы обеспечить максимальную точность.
- Акриловый корпус не подвержен химическому воздействию разбавленных минеральных кислот и щелочей, за исключением фтористоводородной кислоты и гидроксида аммония.
- Диапазон pH 1–14 является идеальным и может использоваться до 5% масс. кислот или 30% оснований.
- Полиметилметакрилат / ПММА.



Артикул	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.103.303.01	25	10
RTR.103.303.02	50	10
RTR.103.303.03	100	10

БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
ПТФЭ
ПММА

ЕРШИК ДЛЯ БЮРЕТКИ



Артикул	Тип	Материал щетки	Штук в комплекте
RTR.593.303.07	Ершик для бюретки	Нейлон	50



ASTM-БЮРЕТКИ



БЮРЕТКА С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ, КЛАСС А

- Калибровка в соответствии со спецификациями **ASTM E-287**.
- Бюретка имеет индивидуальный серийный номер.
- Поставляется с индивидуальным сертификатом.
- Соответствует стандартам NIST.
- Маркировка на бюретках синей эмалью.

Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.115.451.01	10	0,05	0,02	1
RTR.115.451.02	25	0,10	0,03	1
RTR.115.451.03	50	0,10	0,05	1
RTR.115.451.04	100	0,20	0,10	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



СИНЯЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

A

КЛАСС А



ПТФЭ



БЮРЕТКА С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ, КЛАСС А

- Калибровка в соответствии со спецификациями **ASTM E-287**.
- Калибровка в соответствии с нормами класса А.
- Сертификат на партию.
- Маркировка на бюретках синей эмалью.

Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.115.452.01	10	0,05	0,02	1
RTR.115.452.02	25	0,10	0,03	1
RTR.115.452.03	50	0,10	0,05	1
RTR.115.452.04	100	0,20	0,10	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



СИНЯЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

A

КЛАСС А



ПТФЭ



БЮРЕТКА С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ, КЛАСС В

- В соответствии со спецификациями **ASTM E-287**.
- Маркировка эмалью янтарного цвета.

Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.114.424.01	10	0,05	0,04	1
RTR.114.424.02	25	0,10	0,06	1
RTR.114.424.03	50	0,10	0,10	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



ЯНТАРНАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

B

КЛАСС В



ПТФЭ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ БЮРЕТКИ

- Бюретки изготавливаются из термостойкого стекла по ASTM E-438 ТИП 1 КЛАСС A Boro 3.3, соответствующего стандартам DIN ISO 385.
- Каждый образец откалиброван при (TD, EX) +20 °C. Все бюретки класса A изготавливаются из прецизионных трубок для обеспечения точности. Эти бюретки поставляются с игольчатым краном из ПТФЭ. Все бюретки класса AS поставляются с сертификатом на партию и аксессуарами: бутылка и резинка, как показано ниже.
- Маркировка на бюретках выполнена синим цветом для лучшей видимости. Эти бюретки также выпускаются с полосой Шелбаха, что помогает точно считывать показания мениска.

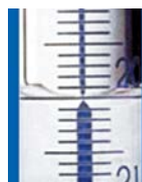
НОВЫЙ ДИЗАЙН: автоматическая бюретка оснащена съемным рычагом крана для облегчения очистки, замены и упаковки.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ БЮРЕТКА ПЕЛЛЕТА, КЛАСС AS

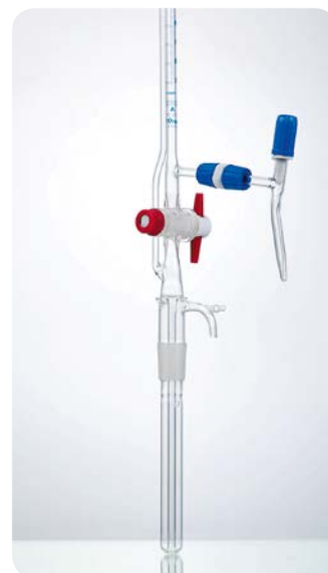
- С сертификатом на партию.
- С промежуточным краном из ПТФЭ.
- Соответствует стандарту **DIN/ISO 385**.
- Полоса Шелбаха для точного измерения.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.118.246.01	10	0,05	0,03	1
RTR.118.246.02	25	0,10	0,05	1
RTR.118.246.03	50	0,10	0,05	1



Бюретка с полосой Шелбаха



Бутылка и резиновый шланг заказываются отдельно.

Примечание. Бюретки также могут поставляться в янтарном цвете. Заказывайте отдельно.

3.3	СТЕКЛО БОРО 3.3		СИНЯЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
AS	КЛАСС AS		ПТФЭ		ИГЛА

АВТОМАТИЧЕСКАЯ БЮРЕТКА ПЕЛЛЕТА, КЛАСС AS

- С сертификатом на партию.
- С промежуточным краном из ПТФЭ.
- Соответствует стандарту **DIN/ISO 385**.
- Полоса Шелбаха для точного измерения.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.118.245.01A	10	0,05	0,03	1
RTR.118.245.02A	25	0,10	0,05	1
RTR.118.245.03A	50	0,10	0,05	1



Бюретка с полосой Шелбаха



Бутылка и резиновый шланг заказываются отдельно.

Примечание. Бюретки также могут поставляться в янтарном цвете. Заказывайте отдельно.

3.3	СТЕКЛО БОРО 3.3		СИНЯЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ	AS	КЛАСС AS		ИГЛА
------------	-----------------	--	------------------	--	-------------------	-----------	----------	--	------



АВТОМАТИЧЕСКАЯ БЮРЕТКА ПЕЛЛЕТА, КЛАСС AS

- С сертификатом на партию.
- С промежуточным краном из ПТФЭ.
- Соответствует стандарту **DIN/ISO 385**.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.118.256.01	10	0,05	0,03	1
RTR.118.256.02	25	0,10	0,05	1
RTR.118.256.03	50	0,10	0,05	1

Бутыль и резиновый шланг заказываются отдельно.

Примечание. Бюретки также могут поставляться в янтарном цвете. Заказывайте отдельно.

3.3	СТЕКЛО ВORO 3.3		СИНЯЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
AS	КЛАСС AS		ПТФЭ		ИГЛА



АВТОМАТИЧЕСКАЯ БЮРЕТКА ПЕЛЛЕТА, КЛАСС AS

- С сертификатом на партию.
- С промежуточным краном из ПТФЭ.
- Соответствует стандарту **DIN/ISO 385**.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.118.255.01	10	0,05	0,03	1
RTR.118.255.02	25	0,10	0,05	1
RTR.118.255.03	50	0,10	0,05	1

Бутыль и резиновый шланг заказываются отдельно.

Примечание. Бюретки также могут поставляться в янтарном цвете. Заказывайте отдельно.

3.3	СТЕКЛО ВORO 3.3		СИНЯЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
AS	КЛАСС AS		ИГЛА		

АВТОМАТИЧЕСКАЯ БЮРЕТКА

- С сертификатом на партию.
- Соответствие стандарту **ASTM E-287**.
- С промежуточным краном из ПТФЭ и краном игольчатого типа.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.118.456.01	10	0,05	0,02	1
RTR.118.456.02	25	0,10	0,03	1
RTR.118.456.03	50	0,1	0,05	1

Бутылку и резиновый шланг заказываются отдельно.

Примечание. Бюретки также могут поставляться в янтарном цвете. Заказывайте отдельно.

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		СИНЯЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A	КЛАСС А		ПТФЭ		ИГЛА



АВТОМАТИЧЕСКАЯ БЮРЕТКА ШИЛЛИНГА, КЛАСС В

- С пластиковой бутылкой 1000 мл.
- С пластиковым зажимом, подставкой и ПТФЭ-трубкой.
- Соответствует стандарту **DIN/ISO 385**.
- Полоса Шелбаха для точного измерения.

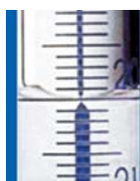


Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.118.224.01	10	0,05	0,05	1
RTR.118.224.02	25	0,10	0,10	1
RTR.118.224.03	50	0,10	0,10	1

Бутылку и резиновый шланг заказываются отдельно.

Примечание. Бюретки также могут поставляться в янтарном цвете. Заказывайте отдельно.

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		СИНЯЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
B	КЛАСС В		ПТФЭ		



Бюретка с полосой Шелбаха





БУТЫЛЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ БЮРЕТКИ

Артикул	Емкость (мл)	Подходит для бюретки (мл)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.118.272.01	500	10	24/29	1
RTR.118.272.02	2000	25 и 50	29/32	1

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ГРУША ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ БЮРЕТОК С ТКАНЕВОЙ СЕТКОЙ

Артикул	Штук в комплекте
RTR.412.303.01	4



ГРУША ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ БЮРЕТОК

Артикул	Штук в комплекте
RTR.413.303.01	4

ВОРОНКИ

ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ

- Изготовлена из стекла ASTM E-438, тип 1, Boro 3.3.
- Соответствие стандартам **DIN ISO 4798** и **USP**.
- С углом наклона воронки 60°.



Артикул	Диаметр (мм)	Штук в комплекте
RTR.238.202.01*	25	10
RTR.238.202.02	35	10
RTR.238.202.03*	38	10
RTR.238.202.04*	40	10
RTR.238.202.05*	50	10
RTR.238.202.06	55	10
RTR.238.202.07*	65	10
RTR.238.202.08*	70	10
RTR.238.202.09	75	10
RTR.238.202.10*	80	10
RTR.238.202.11	100	10
RTR.238.202.12	125	10
RTR.238.202.13	150	10



3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

* Не соответствует стандарту DIN

ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ С УДЛИННЕННЫМ КОНЦОМ

- С углом наклона воронки 60°.
- Изготовлена из химически- и термостойкого боросиликатного стекла.



Артикул	Диаметр (мм)	Диаметр стержня (мм)	Подходит для фильтровальной бумаги диаметр (мм)	Штук в комплекте
RTR.238.215.08	70	8	70–90	6
RTR.238.215.10	80	10	90–150	6
RTR.238.215.11A	105	10	150–185	6



3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



ВОРОНКА ДЛЯ ПОРОШКА

— Изготовлена из стекла ASTM E-438, Boro 3.3.

Артикул	Размер шлифа	Диаметр воронки (мм)	Штук в комплекте
RTR.238.202.01P	14/23	45	10
RTR.238.202.02P	14/23	70	10
RTR.238.202.03P	29/32	70	10
RTR.238.202.04P	29/32	80	10
RTR.238.202.05P	14/23	100	10
RTR.238.202.06P	29/32	100	10

3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3



СИНЯЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



ВОРОНКА ДЛЯ ПОРОШКА

— Изготовлена из стекла по ASTM E-438, Boro 3.3.

Артикул	Верхний диаметр (мм)	Диаметр стержня макс. (мм)	Штук в комплекте
RTR.238.404.06P	60	20	6
RTR.238.404.08P	80	25	6
RTR.238.404.10P	100	25	6
RTR.238.404.12P	125	30	2
RTR.238.404.15P	150	31	2

3.3

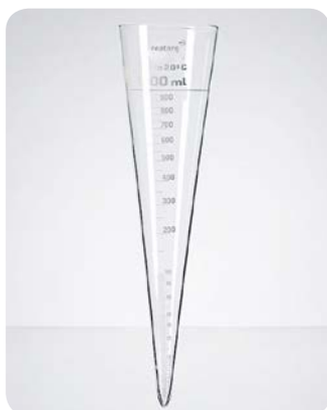
СТЕКЛО
БОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



СЕДИМЕНТАЦИОННАЯ ВОРОНКА ИМХОФФА

Артикул	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.350.202.10	1000	1

3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

ВОРОНКА ШОТТА С ПОРИСТОЙ ПЛАСТИНОЙ

- Изготовлена из стекла ASTM E-438, Вого 3.3.
- Поставляется с полированным ободом.



Артикул	Емкость (мл)	Диаметр диска (мм)	Пористость	Штук в комплекте
RTR.256.G00.01	35	30	0	2
RTR.256.G01.01	35	30	1	2
RTR.256.G02.01	35	30	2	2
RTR.256.G03.01	35	30	3	2
RTR.256.G04.01	35	30	4	2
RTR.256.G05.01	35	30	5	2
RTR.256.G00.02	80	40	0	2
RTR.256.G01.02	80	40	1	2
RTR.256.G02.02	80	40	2	2
RTR.256.G03.02	80	40	3	2
RTR.256.G04.02	80	40	4	2
RTR.256.G05.02	80	40	5	2
RTR.256.G00.03	200	65	0	2
RTR.256.G01.03	200	65	1	2
RTR.256.G02.03	200	65	2	2
RTR.256.G03.03	200	65	3	2
RTR.256.G04.03	200	65	4	2
RTR.256.G05.03	200	65	5	2
RTR.256.G00.04	500	90	0	2
RTR.256.G01.04	500	90	1	2
RTR.256.G02.04	500	90	2	2
RTR.256.G03.04	500	90	3	2
RTR.256.G04.04	500	90	4	2
RTR.256.G05.04	500	90	5	2
RTR.256.G00.05	1000	120	0	1
RTR.256.G01.05	1000	120	1	1
RTR.256.G02.05	1000	120	2	1
RTR.256.G03.05	1000	120	3	1
RTR.256.G04.05	1000	120	4	1
RTR.256.G05.05	1000	120	5	1



3.3 СТЕКЛО
ВОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



ВОРОНКА ШОТТА

- Изготовлена из стекла по ASTM E-438, Вoro 3.3.
- Маркировка эмалью белого цвета.

Артикул	Емкость (мл)	Диаметр диска (мм)	Длина носика (мм)	Диаметр носика (мм)	Пористость	Штук в комплекте
RTR.256.C00.00A	2	10	30	7	Крупная	2
RTR.256.M00.00A	2	10	30	7	Средняя	2
RTR.256.F00.00A	2	10	30	7	Мелкая	2
RTR.256.C00.00	15	20	75	8	Крупная	2
RTR.256.M00.00	15	20	75	8	Средняя	2
RTR.256.F00.00	15	20	75	8	Мелкая	2
RTR.256.C00.01	30	30	75	8	Крупная	2
RTR.256.M00.01	30	30	75	8	Средняя	2
RTR.256.F00.01	30	30	75	8	Мелкая	2
RTR.256.C00.02A	60	40	75	10	Крупная	2
RTR.256.M00.02A	60	40	75	10	Средняя	2
RTR.256.F00.02A	60	40	75	10	Мелкая	2
RTR.256.C00.03B	150	60	75	15	Крупная	1
RTR.256.M00.03B	150	60	75	15	Средняя	1
RTR.256.F00.03B	150	60	75	15	Мелкая	1
RTR.256.C00.03A	350	80	75	20	Крупная	1
RTR.256.M00.03A	350	80	75	20	Средняя	1
RTR.256.F00.03A	350	80	75	20	Мелкая	1
RTR.256.C00.05	600	90	115	20	Крупная	1
RTR.256.M00.05	600	90	115	20	Средняя	1
RTR.256.F00.05	600	90	115	20	Мелкая	1
RTR.256.C00.06	2000	125	115	26	Крупная	1
RTR.256.M00.06	2000	125	115	26	Средняя	1
RTR.256.C00.07	3000	150	115	26	Крупная	1
RTR.256.M00.07	3000	150	115	26	Средняя	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



БЕЛАЯ МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

ВОРОНКА ШОТТА С БОКОВЫМ ОТВОДОМ

- Воронки изготовлены из стекла ASTM 438, Вого 3.3.
- Маркировка эмалью белого цвета.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Пористость	Штук в комплекте
RTR.257.C00.00	15	14/20	Крупная	1
RTR.257.M00.00	15	14/20	Средняя	1
RTR.257.C00.01A	30	14/20	Крупная	1
RTR.257.C00.01AB	30	24/40	Крупная	1
RTR.257.C00.02A	60	14/20	Крупная	1
RTR.257.C00.02AB	60	24/40	Крупная	1
RTR.257.C00.03A	150	29/42	Крупная	1
RTR.257.C00.03AB	150	24/40	Крупная	1
RTR.257.C00.00A	15	24/40	Крупная	1
RTR.257.M00.01A	30	14/20	Средняя	1
RTR.257.M00.01AB	30	24/40	Средняя	1
RTR.257.M00.02A	60	14/20	Средняя	1
RTR.257.M00.02AB	60	24/40	Средняя	1
RTR.257.M00.03AB	150	24/40	Средняя	1
RTR.257.M00.03B	350	24/40	Средняя	1

3.3

**СТЕКЛО
ВОГО 3.3**



**БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА**



**ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**

ВОРОНКА БЮХНЕРА

- Изготовлена из фарфора.
- Температура до 1000°C.



1000°C

**ВОЗМОЖНОСТЬ
АВТОКЛАВИ-
РОВАНИЯ**

Артикул	Диаметр (мм)	Штук в комплекте
RTR.527.303.10	20 × 64	10
RTR.527.303.11	51 × 89	10
RTR.527.303.12	67 × 110	6
RTR.527.303.13	84 × 143	4
RTR.527.303.14	105 × 160	2
RTR.527.303.15	125 × 195	2
RTR.527.303.16	142 × 202	1
RTR.527.303.17	170 × 221	1
RTR.527.303.18	210 × 270	1

ДЕЛИТЕЛЬНЫЕ И КАПЕЛЬНЫЕ ВОРОНКИ

— Делительные и капельные воронки изготавливаются из термостойкого стекла ASTM E-438, Вoro 3.3. Все воронки изготавливаются в соответствии со стандартом **DIN ISO 4800**. Маркировка выполняется белым цветом.



ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ГРУШЕВИДНАЯ, СО СТЕКЛЯННЫМ КРАНОМ

- Соответствие стандарту **ISO 4800**.
- Без градуировки.
- С полиэтиленовой пробкой.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Внутренний диаметр (мм)	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.147.202.02	50	19/26	2,5	Стекло	1
RTR.147.202.02A*	60	14/23	2,5	Стекло	1
RTR.147.202.03	100	19/26	2,5	Стекло	1
RTR.147.202.03A*	125	19/26	2,5	Стекло	1
RTR.147.202.04	250	29/32	4	Стекло	1
RTR.147.202.05	500	29/32	4	Стекло	1
RTR.147.202.06	1000	29/32	6	Стекло	1
RTR.147.202.07	2000	29/32	6	Стекло	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
	БЕЗ ГРАДУИРОВКИ		СТЕКЛО		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОбКА



ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ГРУШЕВИДНАЯ, СО СТЕКЛЯННЫМ КРАНОМ, С ГРАДУИРОВКОЙ

- Соответствие стандарту **ISO 4800**.
- С градуировкой.
- С полиэтиленовой пробкой.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Внутренний диаметр (мм)	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.147.209.02	50	19/26	2,5	Стекло	1
RTR.147.209.03	100	19/26	2,5	Стекло	1
RTR.147.209.04	250	29/32	4	Стекло	1
RTR.147.209.05	500	29/32	4	Стекло	1
RTR.147.209.06	1000	29/32	6	Стекло	1
RTR.147.209.07	2000	29/32	6	Стекло	1

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
	С ГРАДУИРОВКОЙ		СТЕКЛО		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОбКА

ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ГРУШЕВИДНАЯ, С ИГОЛЬЧАТЫМ КЛАПАНОМ И КРАНОМ

- Соответствие стандарту **ISO 4800**.
- Без градуировки.
- С полиэтиленовой пробкой.
- Диаметр отверстия 0–3 мм.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.148.202.02	50	19/26	Игольчатый клапан	1
RTR.148.202.02A*	60	14/23	Игольчатый клапан	1
RTR.148.202.03	100	19/26	Игольчатый клапан	1
RTR.148.202.03A*	125	19/26	Игольчатый клапан	1
RTR.148.202.04	250	29/32	Игольчатый клапан	1
RTR.148.202.05	500	29/32	Игольчатый клапан	1
RTR.148.202.06	1000	29/32	Игольчатый клапан	1
RTR.148.202.07	2000	29/32	Игольчатый клапан	1

* Не соответствует стандарту DIN



3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
	БЕЗ ГРАДУИРОВКИ		ИГЛА		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА

ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ГРУШЕВИДНАЯ, С ИГОЛЬЧАТЫМ КЛАПАНОМ, С ГРАДУИРОВКОЙ

- Соответствие стандарту **ISO 4800**.
- С полиэтиленовой пробкой.
- Диаметр отверстия 0–3 мм.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.148.209.02	50	19/26	Игольчатый клапан	1
RTR.148.209.03	100	19/26	Игольчатый клапан	1
RTR.148.209.04	250	29/32	Игольчатый клапан	1
RTR.148.209.05	500	29/32	Игольчатый клапан	1
RTR.148.209.06	1000	29/32	Игольчатый клапан	1
RTR.148.209.07	2000	29/32	Игольчатый клапан	1

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
	С ГРАДУИРОВКОЙ		ИГЛА		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА





ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ГРУШЕВИДНАЯ, С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ

- Соответствие стандарту **ISO 4800**.
- Без градуировки.
- С полиэтиленовой пробкой.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Тип крана	Внутренний диаметр (мм)	Штук в комплекте
RTR.149.202.02	50	19/26	ПТФЭ	2,5	1
RTR.149.202.02A*	60	14/23	ПТФЭ	2,5	1
RTR.149.202.03	100	19/26	ПТФЭ	2,5	1
RTR.149.202.03A*	125	19/26	ПТФЭ	2,5	1
RTR.149.202.04	250	29/32	ПТФЭ	4	1
RTR.149.202.05	500	29/32	ПТФЭ	4	1
RTR.149.202.06	1000	29/32	ПТФЭ	6	1
RTR.149.202.07	2000	29/32	ПТФЭ	6	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
	БЕЗ ГРАДУИРОВКИ		ПТФЭ		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА



ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ГРУШЕВИДНАЯ, С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ

- Соответствие стандарту **ISO 4800**.
- С градуировкой.
- С полиэтиленовой пробкой.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Тип крана	Внутренний диаметр (мм)	Штук в комплекте
RTR.149.209.02	50	19/26	ПТФЭ	2,5	1
RTR.149.209.03	100	19/26	ПТФЭ	2,5	1
RTR.149.209.04	250	29/32	ПТФЭ	4	1
RTR.149.209.05	500	29/32	ПТФЭ	4	1
RTR.149.209.06	1000	29/32	ПТФЭ	6	1
RTR.149.209.07	2000	29/32	ПТФЭ	6	1

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
	С ГРАДУИРОВКОЙ		ПТФЭ		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА

ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ГРУШЕВИДНАЯ (ФОРМА ISO), СО СТЕКЛЯННЫМ КРАНОМ

- С полиэтиленовой пробкой.
- Соответствует стандарту **ISO 4800**.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Тип крана	Внутренний диаметр (мм)	Штук в комплекте
RTR.150.202.02	50	19/26	Стекло	2,5	1
RTR.150.202.03	100	19/26	Стекло	2,5	1
RTR.150.204.03A*	125	19/26	Стекло	2,5	1
RTR.150.202.04	250	29/32	Стекло	4	1
RTR.150.202.05	500	29/32	Стекло	4	1
RTR.150.202.06	1000	29/32	Стекло	6	1
RTR.150.202.07	2000	29/32	Стекло	6	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
	СТЕКЛО		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА		



ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ГРУШЕВИДНАЯ, С ИГОЛЬЧАТЫМ КРАНОМ

- С полиэтиленовой пробкой.
- Соответствует стандарту **ISO 4800**.
- Диаметр отверстия 0–3 мм.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.151.202.02	50	19/26	Игольчатый клапан	1
RTR.151.202.03	100	19/26	Игольчатый клапан	1
RTR.151.204.03A*	125	19/26	Игольчатый клапан	1
RTR.151.202.04	250	29/32	Игольчатый клапан	1
RTR.151.202.05	500	29/32	Игольчатый клапан	1
RTR.151.202.06	1000	29/32	Игольчатый клапан	1
RTR.151.202.07	2000	29/32	Игольчатый клапан	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
	ИГЛА		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА		





ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ГРУШЕВИДНАЯ (ФОРМА ISO), С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ

- С полиэтиленовой пробкой.
- Соответствие стандарту **ISO 4800**.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Диаметр (мм)	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.152.202.02	50	19/26	2,5	ПТФЭ	1
RTR.152.202.03	100	19/26	2,5	ПТФЭ	1
RTR.152.202.03A*	125	19/26	2,5	ПТФЭ	1
RTR.152.202.04	250	29/32	4	ПТФЭ	1
RTR.152.202.05	500	29/32	4	ПТФЭ	1
RTR.152.202.06	1000	29/32	6	ПТФЭ	1
RTR.152.202.07	2000	29/32	6	ПТФЭ	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ	БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
ПТФЭ	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА	



ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, СО СТЕКЛЯННЫМ КРАНОМ

- Изготовлена из стекла DIN ISO 3585, Boro 3.3.
- С полиэтиленовой пробкой.
- Соответствует стандарту **ISO 4800**.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Диаметр (мм)	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.154.203.02	50	14/23	2,5	Стекло	1
RTR.154.204.02*	50	29/32	2,5	Стекло	1
RTR.154.203.03	100	14/23	2,5	Стекло	1
RTR.154.204.03*	100	29/32	2,5	Стекло	1
RTR.154.202.04	250	29/32	4	Стекло	1
RTR.154.202.05	500	29/32	4	Стекло	1
RTR.154.202.06	1000	29/32	6	Стекло	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ	БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
СТЕКЛО	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА	

ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ГИЛСОНА, СО СТЕКЛЯННЫМ КРАНОМ

— С полиэтиленовой пробкой.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Диаметр (мм)	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.159.202.01	50	19/26	2,5	Стекло	1
RTR.159.202.02	100	19/26	2,5	Стекло	1
RTR.159.202.03	250	29/32	4	Стекло	1
RTR.159.202.04	500	29/32	4	Стекло	1
RTR.159.202.05	1000	29/32	6	Стекло	1
RTR.159.202.06	2000	29/32	6	Стекло	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ	БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
СТЕКЛО	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА		



ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ГИЛСОНА, С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ

— Доступно с полиэтиленовой пробкой.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Диаметр (мм)	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.160.202.01	50	19/26	2,5	ПТФЭ	1
RTR.160.202.02	100	19/26	2,5	ПТФЭ	1
RTR.160.202.03	250	29/32	4	ПТФЭ	1
RTR.160.202.04	500	29/32	4	ПТФЭ	1
RTR.160.202.05	1000	29/32	6	ПТФЭ	1
RTR.160.202.06	2000	29/32	6	ПТФЭ	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ	БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
ПТФЭ	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА		





ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ГРУШЕВИДНАЯ, СО СТЕКЛЯННЫМ КРАНОМ

— Доступно с полиэтиленовой пробкой.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Диаметр (мм)	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.162.202.03	50	19/26	2,5	Стекло	1
RTR.162.202.05	100	19/26	2,5	Стекло	1
RTR.162.204.06	250	29/32	4	Стекло	1
RTR.162.204.08	500	29/32	4	Стекло	1
RTR.162.204.11	1000	29/32	6	Стекло	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



СТЕКЛО



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ
ПРОБКА



ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ГРУШЕВИДНАЯ, С ИГОЛЬЧАТЫМ КРАНОМ

— Доступно с полиэтиленовой пробкой.

— Диаметр отверстия 0–3 мм.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.163.202.03	50	19/26	Игольчатый клапан	1
RTR.163.202.05	100	19/26	Игольчатый клапан	1
RTR.163.204.06	250	29/32	Игольчатый клапан	1
RTR.163.204.08	500	29/32	Игольчатый клапан	1
RTR.163.204.11	1000	29/32	Игольчатый клапан	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ИГЛА



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ
ПРОБКА



ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ГРУШЕВИДНАЯ, С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ

— С полиэтиленовой пробкой.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Диаметр (мм)	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.164.202.03	50	19/26	2,5	ПТФЭ	1
RTR.164.202.05	100	19/26	2,5	ПТФЭ	1
RTR.164.204.06	250	29/32	4	ПТФЭ	1
RTR.164.204.08	500	29/32	4	ПТФЭ	1
RTR.164.204.11	1000	29/32	6	ПТФЭ	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ПТФЭ



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ
ПРОБКА

ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ГРУШЕВИДНАЯ, СО СТЕКЛЯННЫМ КРАНОМ

— Со стержнем внутри шлифа.

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Диаметр (мм)	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.162.210.03	50	19/26	2,5	Стекло	1
RTR.162.210.05	100	19/26	2,5	Стекло	1
RTR.162.210.06	250	29/32	4	Стекло	1
RTR.162.210.08	500	29/32	4	Стекло	1
RTR.162.210.10	1000	29/32	6	Стекло	1

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ	БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
	СТЕКЛО	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА	



ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ГРУШЕВИДНАЯ, С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ

— Со стержнем внутри шлифа.

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Диаметр (мм)	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.164.210.03	50	19/26	2,5	ПТФЭ	1
RTR.164.210.05	100	19/26	2,5	ПТФЭ	1
RTR.164.210.06	250	29/32	4	ПТФЭ	1
RTR.164.210.08	500	29/32	4	ПТФЭ	1
RTR.164.210.10	1000	29/32	6	ПТФЭ	1

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ	БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
	ПТФЭ	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА	



ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, СО СТЕКЛЯННЫМ КРАНОМ

— Изготовлена из стекла DIN ISO 3585, Воро 3.3.

— С полиэтиленовой пробкой.

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Диаметр (мм)	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.165.202.02	50	14/23	2,5	Стекло	1
RTR.165.202.02A*	50	29/32	2,5	Стекло	1
RTR.165.202.03	100	14/23	2,5	Стекло	1
RTR.165.202.03A*	100	29/32	2,5	Стекло	1
RTR.165.202.05A	250	29/32	4	Стекло	1
RTR.165.202.06A	500	29/32	4	Стекло	1
RTR.165.202.07A	1000	29/32	6	Стекло	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ	БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
	СТЕКЛО	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА	





ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, С ИГОЛЬЧАТЫМ КРАНОМ

- Изготовлена из стекла DIN ISO 3585, Boro 3.3.
- С полиэтиленовой пробкой.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.166.202.02	50	14/23	Игольчатый клапан	1
RTR.166.202.02A*	50	29/32	Игольчатый клапан	1
RTR.166.202.03	100	14/23	Игольчатый клапан	1
RTR.166.202.03A*	100	29/32	Игольчатый клапан	1
RTR.166.202.05A	250	29/32	Игольчатый клапан	1
RTR.166.202.06A	500	29/32	Игольчатый клапан	1
RTR.166.202.07A	1000	29/32	Игольчатый клапан	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3	СТЕКЛО БОРО 3.3		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
	ИГЛА		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА		



ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ

- Изготовлена из стекла DIN ISO 3585, Boro 3.3.
- С полиэтиленовой пробкой.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Диаметр (мм)	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.167.202.02	50	14/23	2,5	ПТФЭ	1
RTR.167.202.02A*	50	29/32	2,5	ПТФЭ	1
RTR.167.202.03	100	14/23	2,5	ПТФЭ	1
RTR.167.202.03A*	100	29/32	2,5	ПТФЭ	1
RTR.167.202.05A	250	29/32	4	ПТФЭ	1
RTR.167.202.06A	500	29/32	4	ПТФЭ	1
RTR.167.202.07A	1000	29/32	6	ПТФЭ	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3	СТЕКЛО БОРО 3.3		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
	ПТФЭ		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА		

ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ГРАДУИРОВАННАЯ, СО СТЕКЛЯННЫМ КРАНОМ

- Изготовлена из стекла DIN ISO 3585, Boro 3.3.
- Со стержнем внутри шлифа.
- Соответствует стандарту **DIN 4800**.
- С полиэтиленовой пробкой.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Диаметр (мм)	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.165.210.02	50	14/23	2,5	Стекло	1
RTR.165.210.02A*	50	29/32	2,5	Стекло	1
RTR.165.210.03	100	14/23	2,5	Стекло	1
RTR.165.210.03A*	100	29/32	2,5	Стекло	1
RTR.165.210.05	250	29/32	4	Стекло	1
RTR.165.210.06	500	29/32	4	Стекло	1
RTR.165.210.07	1000	29/32	6	Стекло	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3	СТЕКЛО БОРО 3.3		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
	СТЕКЛО		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА		



ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ, ГРАДУИРОВАННАЯ, С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ

- Изготовлена из стекла DIN ISO 3585, Boro 3.3.
- Со стержнем внутри шлифа.
- Соответствует стандарту **DIN 4800**.
- С полиэтиленовой пробкой.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Диаметр (мм)	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.167.210.02	50	14/23	2,5	ПТФЭ	1
RTR.167.210.02A*	50	29/32	2,5	ПТФЭ	1
RTR.167.210.03	100	14/23	2,5	ПТФЭ	1
RTR.167.210.03A*	100	29/32	2,5	ПТФЭ	1
RTR.167.210.05	250	29/32	4	ПТФЭ	1
RTR.167.210.06	500	29/32	4	ПТФЭ	1
RTR.167.210.07	1000	29/32	6	ПТФЭ	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3	СТЕКЛО БОРО 3.3		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
	ПТФЭ		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА		





ВОРОНКА КАПЕЛЬНАЯ С КОМПЕНСАТОРОМ ДАВЛЕНИЯ И СТЕКЛЯННЫМ КРАНОМ

— Изготовлена из стекла DIN ISO 3585, Boro 3.3.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Диаметр (мм)	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.168.202.01	50	14/23	2,5	Стекло	1
RTR.168.202.01A	50	29/32	2,5	Стекло	1
RTR.168.202.02A	100	14/23	2,5	Стекло	1
RTR.168.202.03A	100	29/32	2,5	Стекло	1
RTR.168.202.04A	250	29/32	4	Стекло	1
RTR.168.202.05A	500	29/32	4	Стекло	1

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
	СТЕКЛО		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА		



ВОРОНКА КАПЕЛЬНАЯ С КОМПЕНСАТОРОМ ДАВЛЕНИЯ И КРАНОМ ИЗ ПТФЭ

— Изготовлена из стекла DIN ISO 3585, Boro 3.3.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Диаметр (мм)	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.169.202.01	50	14/23	2,5	ПТФЭ	1
RTR.169.202.01A	50	29/32	2,5	ПТФЭ	1
RTR.169.202.02A	100	14/23	2,5	ПТФЭ	1
RTR.169.202.03A	100	29/32	2,5	ПТФЭ	1
RTR.169.202.04A	250	29/32	4	ПТФЭ	1
RTR.169.202.05A	500	29/32	4	ПТФЭ	1

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
	ПТФЭ		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА		

ВОРОНКА КАПЕЛЬНАЯ С КОМПЕНСАТОРОМ ДАВЛЕНИЯ И СТЕКЛЯННЫМ КРАНОМ, ГРУШЕВИДНАЯ



— Изготовлена из стекла DIN ISO 3585, Boro 3.3.

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Диаметр (мм)	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.170.202.01	50	14/23	2,5	Стекло	1
RTR.170.202.02A	100	14/23	2,5	Стекло	1
RTR.170.202.04A	250	29/32	4	Стекло	1
RTR.170.202.05A	500	29/32	4	Стекло	1



3.3	СТЕКЛО БОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ		СТЕКЛО

ВОРОНКА КАПЕЛЬНАЯ С КОМПЕНСАТОРОМ ДАВЛЕНИЯ И КРАНОМ ИЗ ПТФЭ, ГРУШЕВИДНАЯ



— Изготовлена из стекла DIN ISO 3585, Boro 3.3.

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Диаметр (мм)	Тип крана	Штук в комплекте
RTR.171.202.01	50	14/23	2,5	ПТФЭ	1
RTR.171.202.02A	100	14/23	2,5	ПТФЭ	1
RTR.171.202.04A	250	29/32	4	ПТФЭ	1
RTR.171.202.05A	500	29/32	4	ПТФЭ	1



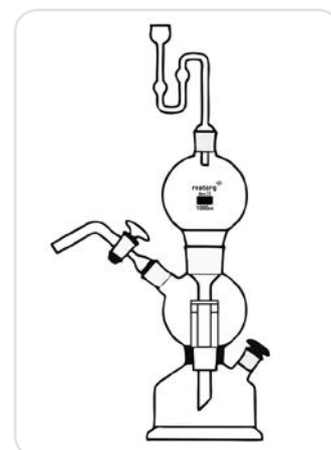
3.3	СТЕКЛО БОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ		ПТФЭ

АППАРАТ КИППА

- Изготовлен из стекла Boro 3.3.
- Применяется для получения общих газов.



Артикул	Длина экстрактора, мм	Штук в комплекте
RTR.497.202.01	500	1
RTR.497.202.02	1000	1



3.3	СТЕКЛО БОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
------------	-----------------	--	------------------	--	-------------------

ДИСТИЛЛЯЦИЯ



АППАРАТ ДЛЯ ДИСТИЛЛЯЦИИ АММИАКА С ХОЛОДИЛЬНИКОМ ГРЭХЕМА

- Изготовлен из термостойкого боросиликатного стекла 3.3.
- Ловушки.
- С колбой Кьельдаля 500 и 800 мл NS 24/29.
- С холодильником 200 мм NS 19/26.

Артикул	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.340.202.03	500	1
RTR.340.202.04	800	1

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

АППАРАТ ДЛЯ ДИСТИЛЛЯЦИИ С ХОЛОДИЛЬНИКОМ ГРЭХЕМА

- Изготовлен из термостойкого боросиликатного стекла 3.3.
- Колба плоскодонная для перегонки, 500 мл NS 24/29, 19/26.
- С холодильником 200 мм NS 19/26.

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.341.202.03	500	19/26	1

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

АППАРАТ ДЛЯ ДИСТИЛЛЯЦИИ С ХОЛОДИЛЬНИКОМ ФРИДРИХСА

- Изготовлен из термостойкого боросиликатного стекла 3.3.

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.342.202.03	2000	24/29	1

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

**АППАРАТ ДЛЯ ДИСТИЛЛЯЦИИ, КОМПАКТНЫЙ,
С ХОЛОДИЛЬНИКОМ ФРИДРИХСА**

— Изготовлен из термостойкого боросиликатного стекла 3.3.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.343.202.04	1000	34/35	1

3.3СТЕКЛО
БОРО 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**УСТАНОВКА ДЛЯ ПЕРЕГОНКИ СПИРТА**

Артикул	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.347.202.01	1000	1

**АППАРАТ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ RM**

Артикул	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.348.202.01	300	1

3.3

СТЕКЛО БОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

**АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФИРНЫХ
МАСЕЛ (АППАРАТ КЛЕВЕНДЖЕРА)**

- Изготовлен из термостойкого боросиликатного стекла 3.3.
- Круглодонная колба 1000мл — 24/29.
- Холодильник Либиха 300мм — 24/29.
- Насадка Дина-Старка 10 мл.



Артикул	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.226.202.01	1000	1

3.3СТЕКЛО
БОРО 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ (АППАРАТ КЛЕВЕНДЖЕРА)

- Изготовлен из термостойкого боросиликатного стекла 3.3.
- Круглодонная колба 1000 мл — 24/29.
- Холодильник Либиха 300мм — 24/29.
- Насадка Дина-Старка 10 мл.

Артикул	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.227.202.01	1000	1

3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

ДИСТИЛЛЯЦИОННЫЙ АППАРАТ ДИНА-СТАРКА

- Определение содержания влаги.
- Изготовлен из термостойкого боросиликатного стекла 3.3.
- Круглодонная колба 1000 мл — 24/29.
- Холодильник Либиха 200 мм — 19/26.
- Насадка Дина-Старка 10 мл.

Артикул	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.227.202.01	1000	1

3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

НАСАДКА ДЛЯ КРАТКОВРЕМЕННОЙ ДИСТИЛЛЯЦИИ

- Стеклонасадка для соединения резиновой трубки с внутренним диаметром 8,0 мм.
- Крышка PP GL 14 для термометра.

Артикул	Штук в комплекте
RTR.345.402.01	1

3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРАТКОВРЕМЕННОЙ ДИСТИЛЛЯЦИИ

НОВИНКА!



Артикул	Емкость (литров)	Штук в комплекте
RTR.351.202.00	2	1
RTR.351.202.02	10	1

- Колба круглодонная 2 и 10 л.
- Наличие компрессионного колпачка.
- Используется для перегонки больших объемов.
- Изготовлен из боросиликатного стекла 3.3.
- Белая маркировка.



№	Емкость (2 литра)	Емкость (10 литров)	Количество (штук)
1.	Колба круглодонная 2000 мл, трехгорлая, параллельная, центральное гнездо 24/40, боковые шлифы 34/45	Колба круглодонная 10000 мл, трехгорлая, параллельная, центральное гнездо 24/40, боковые шлифы 34/45	1
2.	Сборник дистиллята, 500 мл, муфта 24/40	Сборник дистиллята, 2000 мл, муфта 24/40	6
3.	Перегонная насадка с двухслойным холодильником, длина 85 мм. Шлиф 24/40, с крышкой GL 14 для входа термометра и конусом для колбы 34/45	Перегонная насадка с двухслойным холодильником, длина 85 мм. Шлиф 24/40, с крышкой GL 14 для входа термометра и конусом для колбы 34/45	2
4.	Адаптер для дистилляционного приемника 100 мл без шлангового соединения, шлиф 24/40, шлиф 24/40	Адаптер для дистилляционного приемника 250 мл без шлангового соединения, шлиф 24/40, шлиф 24/40	2
5.	Адаптер входной/соединение термометра 24/40 с компрессионным колпачком и уплотнительным кольцом	Адаптер входной/соединение термометра 24/40 с компрессионным колпачком и уплотнительным кольцом	1
6.	Конические зажимы для соединения 24/40 (зеленые)	Конические зажимы для соединения 24/40 (зеленые)	8
7.	Конические зажимы для соединения 34/45 (оранжевые)	Конические зажимы для соединения 34/45 (оранжевые)	2
8.	Колпачки стеклянные 24/40 с плоским дном для дистилляционного приемника	Колпачки стеклянные 24/40 с плоским дном для дистилляционного приемника	4
9.	Колпачки с винтовой резьбой	Колпачки с винтовой резьбой	6

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



БЕЛАЯ МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



ДИСТИЛЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА КЪЕЛЬДАЛЯ

- Колба Кьельдаля 500 мл, 24/29.
- Коническая колба 250 мл.
- Пластиковое шланговое соединение, прямое.
- Адаптер 19/26, 24/29.
- Капельная воронка, 19/26 и холодильником Либиха 350 мм.
- Адаптер, ловушка 19/26.

Артикул	Разъемы	Винтовая резьба	Штук в комплекте
RTR.1194.000.05	19/26 и 24/29	GL 14	1

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ

- Насадка Дина-Старка, градуированная 2 мл, 19/26, керн 24/29.
- Холодильник Либиха 200 мм, керн 19/26.
- Круглодонная колба 250 мл 24/29.

Артикул	Разъемы	Штук в комплекте
RTR.465.000.01	19/26 и 24/29	1

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ИНГАЛЯТОРА

- Бутыль для промывки газа 500 мл, шлиф 29/32.
- Крышка с винтовой резьбой из ПП GL 28 и зажим Кеск 14/23, 24/29, 29/32.
- С круглодонной колбой объемом 50 мл, 24/29.
- Коническая колба 250 мл, 24/29.
- Круглодонная колба 100 мл.

Артикул	Штук в комплекте
RTR.345.525.03	1

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

ВОЛЬТМЕТР ГОФФМАНА

Артикул	Штук в комплекте
RTR.325.202.01	1

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

УСТАНОВКА ДЛЯ ФРАКЦИОННОЙ ПЕРЕГОНКИ

- Круглодонная колба 250 мл, гнездо 29/32.
- Колонка Вигре 320 мм 29/32, 29/320.
- Переходник 29/32, керн 29/32, 29/32.
- Холодильник Либиха 250 мм 29/32 со стеклянным соединителем для шланга.
- Приемник 29/32, короткий стержень.
- Адаптер для термометра с компрессионным колпачком 29/32.
- Термометр от 10° до 110 °С.



Артикул	Разъем	Штук в комплекте
RTR.328.202.02	29/32	1

3.3 СТЕКЛО БОРО 3.3 БЕЛАЯ МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

УСТАНОВКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МАНКОЦЕБА

- Круглодонная колба 100 мл 24/29.
- Холодильник Либиха 150 мм 24/29.
- Трубка для капель, ловушка 10/19.



Артикул	Штук в комплекте
RTR.228.202.01A	1

3.3 СТЕКЛО БОРО 3.3 БЕЛАЯ МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

УСТАНОВКА ДЛЯ ДИСТИЛЛЯЦИИ

- Круглодонная колба 250 мл, 29/32.
- Переходник 29/32, керн 29/32, 29/32.
- Холодильник Либиха 250 мм 29/32 со стеклянным соединителем для шланга.
- Приемник 29/32.
- Адаптер для термометра с компрессионным колпачком 29/32.
- Термометр от 10° до 110 °С.



Артикул	Штук в комплекте
RTR.328.202.01A	1

3.3 СТЕКЛО БОРО 3.3 БЕЛАЯ МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

КОЛБЫ


**КОЛБА ПРОЗРАЧНАЯ, КОНИЧЕСКАЯ,
ГРАДУИРОВАННАЯ (ЭРЛЕНМЕЙЕРА),
УЗКОГОРЛАЯ**


- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Соответствует стандарту **ISO 1773**.
- Имеет усиленный обод.

Артикул	Емкость (мл)	Диаметр корпуса (мм)	Диаметр горловины (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.231.202.01	25	42	22	75	10
RTR.231.202.02	50	51	22	90	10
RTR.231.202.03	100	64	24	105	10
RTR.231.202.03A*	150	74	28	118	10
RTR.231.202.04	250	85	34	145	10
RTR.231.202.05	500	105	34	180	10
RTR.231.202.06	1000	131	42	220	10
RTR.231.202.07	2000	166	50	280	6
RTR.231.202.08	3000	187	50	310	1
RTR.231.202.09	5000	220	50	365	1

3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

 БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

 ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

* Не соответствует стандарту DIN

НОВИНКА!

**КОЛБА ЯНТАРНАЯ, КОНИЧЕСКАЯ,
ГРАДУИРОВАННАЯ (ЭРЛЕНМЕЙЕРА)
УЗКОГОРЛАЯ**


- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Соответствует стандарту **ISO 1773**.
- Имеет усиленный обод.

Артикул	Емкость (мл)	Диаметр корпуса (мм)	Диаметр горловины (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.231.519.03	100	64	22	105	10
RTR.231.519.03A	150	74	28	118	10
RTR.231.519.04	250	85	34	145	10
RTR.231.519.05	500	105	34	180	10
RTR.231.519.06	1000	131	42	220	10

3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

 БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

 ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

КОЛБА ПРОЗРАЧНАЯ, КОНИЧЕСКАЯ, ГРАДУИРОВАННАЯ (ЭРЛЕНМЕЙЕРА), УЗКОГОРЛАЯ

- Изготовлена из стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Колбы изготовлены с толстыми стенками и имеют усиленный толстый обод.
- Колбы производятся в соответствии со спецификациями **ASTM E-1404**.
- Маркировка белой эмалью.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления (мл)	Диапазон градуировки	Размер резиновой пробки	Штук в комплекте
RTR.231.402.01	25	5	10–25	0	12
RTR.231.402.02	50	10	20–50	1	12
RTR.231.402.03A	125	25	50–125	5	12
RTR.231.402.04	250	25	50–225	6	12
RTR.231.402.04A	300	25	100–300	6	12
RTR.231.402.05	500	50	100–500	7	6
RTR.231.402.06	1000	50	250–1000	9	6
RTR.231.402.07	2000	100	600–2000	10	4
RTR.231.402.08A	4000	250	1000–4000	10	1
RTR.231.402.09	6000	500	1500–6000	10	1



3.3 СТЕКЛО БОРО 3.3

БЕЛАЯ МАРКИРОВКА

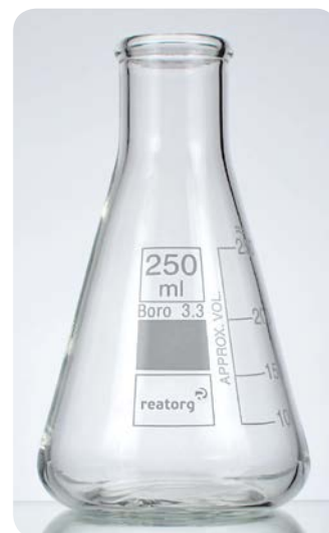
ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

КОЛБА ПРОЗРАЧНАЯ, КОНИЧЕСКАЯ, ГРАДУИРОВАННАЯ (ЭРЛЕНМЕЙЕРА), УЗКОГОРЛАЯ

- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Соответствует стандарту **ISO 1773**.
- Маркировка белой эмалью.
- Имеет усиленный толстый обод.



Артикул	Емкость (мл)	Диаметр корпуса (мм)	Диаметр горловины (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.231.237.01	25	42	22	75	10
RTR.231.237.02	50	51	22	90	10
RTR.231.237.03	100	64	24	105	10
RTR.231.237.03A*	150	74	28	118	10
RTR.231.237.05	250	85	34	145	10
RTR.231.237.07	500	105	34	180	10
RTR.231.237.08	1000	131	42	220	10
RTR.231.237.09	2000	166	50	280	6
RTR.231.237.10	3000	187	50	310	1
RTR.231.237.12	5000	220	50	365	1



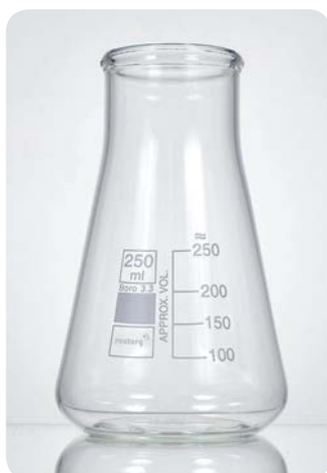
3.3 СТЕКЛО БОРО 3.3

БЕЛАЯ МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

ТОЛСТАЯ СТЕНКА

* Не соответствует стандарту DIN



КОЛБА ПРОЗРАЧНАЯ, КОНИЧЕСКАЯ, ГРАДУИРОВАННАЯ (ЭРЛЕНМЕЙЕРА)

- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Соответствует стандарту **ISO 24450**.
- Маркировка белой эмалью.
- Имеет усиленный толстый обод.

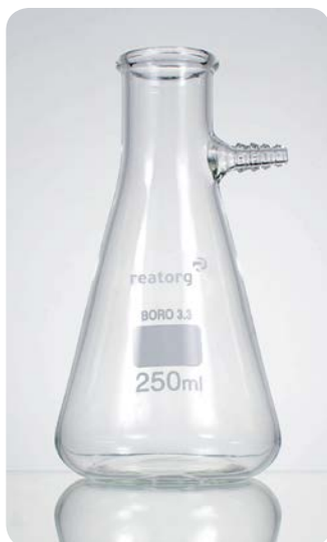
Артикул	Емкость (мл)	Диаметр корпуса (мм)	Диаметр горловины (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.232.202.01*	25	42	31	70	10
RTR.232.202.02	50	51	34	85	10
RTR.232.202.03	100	64	34	105	10
RTR.232.202.05	250	85	50	140	10
RTR.232.202.07	500	105	50	175	10
RTR.232.202.08	1000	131	50	220	10
RTR.232.202.09*	2000	166	72	276	6

* Не соответствует стандарту DIN

3.3 СТЕКЛО
BORO 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



КОЛБА БУНЗЕНА

- Изготовлена с толстой стенкой, способной выдерживать высокий вакуум.
- Маркировка белой эмалью без градуировки.

Артикул	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.074.202.00	50	2
RTR.074.202.01	100	2
RTR.074.202.02	250	2
RTR.074.202.03	500	2
RTR.074.202.04	1000	2
RTR.074.202.05	2000	1
RTR.074.202.08	5000	1

3.3 СТЕКЛО
BORO 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

ТОЛСТАЯ
СТЕНКА

КОЛБА БУНЗЕНА СО ШЛИФОМ

- Соответствует стандарту **DIN/ISO 3585**.
- Со стеклянным боковым отводом для подключения вакуума, диаметр 9 мм.
- Усиленные стенки.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Общая высота	Общий диаметр (мм)	Штук в комплекте
RTR.074.205.01B	100	19/26	107	70	2
RTR.074.205.01C	100	24/29	107	70	2
RTR.074.205.02	250	24/29	158	85	2
RTR.074.205.02A	250	29/32	158	85	2
RTR.074.205.03	500	24/29	188	105	2
RTR.074.205.03A	500	29/32	188	105	2
RTR.074.205.04	1000	24/29	238	138	2
RTR.074.205.04A	1000	29/32	238	138	2

3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

ТОЛСТАЯ
СТЕНКА

КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ (ЭРЛЕНМЕЙЕРА) СО ШЛИФОМ

- Изготовлена из стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Колбы производятся в соответствии с требованиями ASTM E-1404.
- Маркировка белой эмалью.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.071.470.04*	10	14/20	2
RTR.071.470.06	25	14/20	2
RTR.071.470.09*	50	14/20	2
RTR.071.202.50	50	19/38	2
RTR.071.470.10A*	50	24/40	2
RTR.071.470.51A*	125	19/22	2
RTR.071.202.51	125	24/40	2
RTR.071.202.52	250	24/40	2
RTR.071.202.52A*	300	24/40	2
RTR.071.202.53	500	24/40	2
RTR.071.202.54	1000	24/40	1
RTR.071.202.55	2000	24/40	1

3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

* Не соответствует стандарту ASTM



КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ СО ШЛИФОМ

- Соответствует стандарту ISO 4797.
- Подходит для перемешивания.



3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Общая высота	Общий диаметр (мм)	Штук в комплекте
RTR.071.202.06	25	14/23	70	42	10
RTR.071.202.07	25	19/26	70	42	10
RTR.071.202.08	50	14/23	85	51	10
RTR.071.202.09	50	19/26	85	51	10
RTR.071.202.10	50	24/29	85	51	10
RTR.071.202.10A	50	29/32	85	51	10
RTR.071.202.11	100	14/23	100	64	10
RTR.071.202.12	100	19/26	100	64	10
RTR.071.202.13	100	24/29	100	64	10
RTR.071.202.14	100	29/32	100	64	10
RTR.071.202.15	150	19/26	118	72	10
RTR.071.202.16	150	24/29	118	72	10
RTR.071.202.17	150	29/32	118	72	10
RTR.071.202.17A	200	29/32	131	79	10
RTR.071.202.18	250	19/26	140	85	10
RTR.071.202.19	250	24/29	140	85	10
RTR.071.202.20	250	29/32	140	85	10
RTR.071.202.21A*	300	29/32	156	87	10
RTR.071.202.22	500	19/26	175	105	10
RTR.071.202.22A	500	24/29	175	105	10
RTR.071.202.23	500	29/32	175	105	10
RTR.071.202.25	1000	24/29	220	131	10
RTR.071.202.26	1000	29/32	220	131	10
RTR.071.202.27	1000	34/35	220	131	10
RTR.071.202.28	2000	29/32	270	166	6
RTR.071.202.29	2000	34/35	270	166	6
RTR.071.202.30	3000	45/40	310	187	1
RTR.071.202.31	5000	45/40	365	220	1

* Не соответствует стандарту DIN



КОЛБА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЙОДА

- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Для определения йода, со шлифом и пробкой.

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.072.202.01	250	24/29	2
RTR.072.202.02	250	29/32	2
RTR.072.202.03	500	24/29	2
RTR.072.202.04	500	29/32	2

3.3

СТЕКЛО БОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ С ПРОБКОЙ

- Изготовлена из термостойкого стекла DIN ISO 3585 Boro 3.3.
- Соответствует стандарту **ISO 4797**.
- Поставляется со стеклянной пробкой.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.076.276.01	25	14/23	42	70	2
RTR.076.276.02	50	19/26	51	85	2
RTR.076.276.01A	100	24/29	64	100	2
RTR.076.276.01	100	29/32	64	100	2
RTR.076.276.04B	250	29/32	85	140	2
RTR.076.276.05	500	24/29	105	175	2
RTR.076.276.05B	500	29/32	105	175	2
RTR.076.276.06	1000	29/32	131	220	2
RTR.076.276.07	2000	29/32	166	270	1



С полой стеклянной пробкой

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.076.202.01A	100	24/29	64	100	2
RTR.076.202.01	100	29/32	64	100	2
RTR.076.202.02	250	29/32	85	140	2
RTR.076.202.03A	500	24/29	105	175	2
RTR.076.202.03	500	29/32	105	175	2
RTR.076.202.04	1000	29/32	131	220	2
RTR.076.202.05	2000	29/32	166	270	1

3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

ПОЛАЯ ПРОБКА

КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ (ЭРЛЕНМЕЙЕРА) С ЗАВИНЧИВАЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Винтовая крышка из полиэтилена, автоклавируема.
- Поставляется с фторопластовым вкладышем.



3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

Артикул	Емкость (мл)	Резьба	Диаметр (мм)	Штук в комплекте
RTR.075.202.01	50	GL 25	51	2
RTR.075.202.02	100	GL 25	64	2
RTR.075.202.03	150	GL 25	72	2
RTR.075.207.04	250	GL 45	85	2
RTR.075.207.05	500	GL 45	105	2
RTR.075.207.06	1000	GL 45	131	2
RTR.075.207.07	2000	GL 45	166	2
RTR.075.207.10	5000	GL 45	220	2



КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ (ЭРЛЕНМЕЙЕРА), ЯНТАРНАЯ

- Изготовлена из термостойкого стекла Boro 3.3.
- С пробкой.
- Подходит для смешивания жидкостей.
- Янтарный цвет наносится только на внешнюю поверхность для предотвращения загрязнения реагентов.
- Поставляется со стеклянной пробкой.

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.076.502.00	25	14/23	2
RTR.076.502.01	50	19/26	2
RTR.076.502.02	100	24/29	2
RTR.076.502.03	250	24/29	2
RTR.076.502.04	500	24/29	2



КОЛБА КУЛЬТУРАЛЬНАЯ, ТОЛСТОСТЕННАЯ, С ЗАВИНЧИВАЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

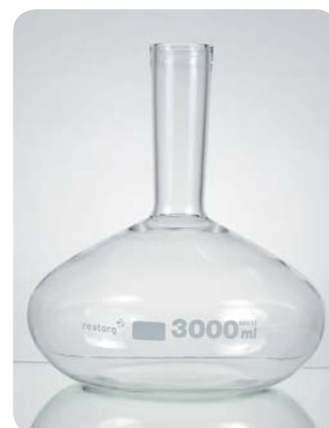
- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Подходит для подготовки клеточных культур.
- Четыре равноудаленных перегородки обеспечивают равномерное перемешивание при использовании с совместимыми орбитальными шейкерами.
- Подходит для многократных циклов автоклавирования при температуре 121°C.

Артикул	Емкость (мл)	Диаметр груши (мм)	Высота (мм)	Резьба	Штук в комплекте
RTR.075.212.04	250	85	150	GL 45	2
RTR.075.212.05	500	105	185	GL 45	2
RTR.075.212.06	1000	131	225	GL 45	2
RTR.075.212.07	2000	160	290	GL 45	1



КОЛБА КУЛЬТУРАЛЬНАЯ, ХАВКИНА

- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Используется для приготовления культуры в питательных средах.
- Соответствует стандарту **IS 7183**.



Артикул	Емкость (мл)	Д × В (мм)	Штук в комплекте
RTR.235.207.07	3000*	245 × 280	1
RTR.235.207.08	4000	246 × 310	1

3.3

СТЕКЛО БОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

КОЛБА ДЛЯ ДИСТИЛЛЯЦИИ

- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Соответствует стандартам **ASTM E-133, ASTM D-86, D-233, D-801, D 802 и E 1405**.



Артикул	Емкость (мл)	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Боковой диаметр (мм)	Длина ручки	Штук в комплекте
RTR.073.202.03*	100	65	215	7	100	2
RTR.073.205.01	125	68	215	7	100	2
RTR.073.202.04	250	85	226	9	130	2
RTR.073.202.05*	500	105	240	9	130	2

* Не соответствует стандарту ASTM



3.3

СТЕКЛО БОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

КОЛБА ДЛЯ ДИСТИЛЛЯЦИИ СО ШЛИФОМ

- Соответствует стандарту **ASTM D-86**.
- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- С соединением 19/26.



Артикул	Емкость (мл)	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Боковой диаметр (мм)	Длина ручки	Штук в комплекте
RTR.073.206.01	125	68	215	8	100	2

3.3

СТЕКЛО БОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

**КОЛБА ИСПАРИТЕЛЬНАЯ**

— Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Прибл. общая высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.069.202.01	50	29/32	95	10
RTR.069.202.02	100	24/29	110	10
RTR.069.202.03	100	29/32	110	10
RTR.069.202.04	250	24/29	135	10
RTR.069.202.05	250	29/32	135	10
RTR.069.202.06	500	24/29	160	10
RTR.069.202.07	500	29/32	160	10
RTR.069.202.08	1000	24/29	190	10
RTR.069.202.09	1000	29/32	190	10
RTR.069.202.10	2000	29/32	235	6

3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

 БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

 ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

Размеры по ASTM

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Прибл. общая высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.069.470.02	10	14/20	60	1
RTR.069.470.04	25	14/20	80	1
RTR.069.470.06	25	24/40	100	1
RTR.069.470.07	50	14/20	95	1
RTR.069.470.08	50	19/22	95	1
RTR.069.470.09	50	24/40	104	1
RTR.069.470.10	100	14/20	107	1
RTR.069.470.12	100	24/40	130	1
RTR.069.470.16	200	24/40	135	1
RTR.069.470.18	250	14/20	136	1
RTR.069.470.20	250	24/40	156	1
RTR.069.470.22	500	24/40	175	1
RTR.069.470.24	1000	24/40	205	1

**КОЛБА ПРОЗРАЧНАЯ
ДЛЯ ТЕСТЕРА РАСТВОРЕНИЯ**

- Изготовлена из термостойкого боросиликатного стекла 3.3.
- Соответствует стандарту **USP 711**.
- Гладкое полусферическое основание.
- Градуировка с интервалом 50 мл.
- Сосуд соответствует требованиям USP.

Артикул	Емкость (мл)	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.266.202.07	1000	131	173	6

3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

 БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

 ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

КОЛБА ЯНТАРНАЯ ДЛЯ ТЕСТЕРА РАСТВОРЕНИЯ

- Изготовлена из термостойкого стекла Boro 3.3.
- Соответствует стандарту **USP 711**.
- Гладкое полусферическое основание.
- Градуировка с интервалом 50 мл.
- Сосуд соответствует требованиям USP.



Артикул	Емкость (мл)	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.267.202.07	1000	131	173	6

3.3 СТЕКЛО БОРО 3.3 БЕЛАЯ МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

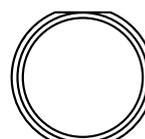
КОЛБА ПРОЗРАЧНАЯ ДЛЯ ТЕСТЕРА РАСТВОРЕНИЯ С БОКОВЫМИ СРЕЗАМИ

- Изготовлена из термостойкого стекла Boro 3.3.
- Соответствует стандарту **USP 711**.
- Гладкое полусферическое основание.
- Градуировка с интервалом 50 мл.
- Сосуд соответствует требованиям USP.



Артикул	Емкость (мл)	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.266.204.07	1000	124	173	6

3.3 СТЕКЛО БОРО 3.3 БЕЛАЯ МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



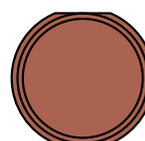
КОЛБА ЯНТАРНАЯ ДЛЯ ТЕСТЕРА РАСТВОРЕНИЯ С БОКОВЫМИ СРЕЗАМИ

- Изготовлена из термостойкого стекла Boro 3.3.
- Соответствует стандарту **USP 711**.
- Гладкое полусферическое основание.
- Градуировка с интервалом 50 мл.
- Сосуд соответствует требованиям USP.



Артикул	Емкость (мл)	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.267.204.07	1000	124	173	6

3.3 СТЕКЛО БОРО 3.3 БЕЛАЯ МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



**КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ, УЗКОГОРЛАЯ**

- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Соответствует стандарту **DIN/ISO 1773**.



Артикул	Емкость (мл)	Диаметр корпуса (мм)	Диаметр горловины (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.235.202.01	50	51	26	90	10
RTR.235.202.02	100	64	26	105	10
RTR.235.204.02*	150	74	28	115	10
RTR.235.202.03	250	85	34	138	10
RTR.235.204.03*	300	93	34	143	10
RTR.235.202.04	500	105	34	163	10
RTR.235.202.05	1000	131	42	190	10
RTR.235.202.06	2000	166	50	230	6
RTR.235.202.07*	3000	185	50	250	1
RTR.235.202.08*	5000	233	50	290	1
RTR.235.202.09	10000	280	65	360	1
RTR.235.202.10*	20 000	350	75	495	1

3.3**СТЕКЛО
БОРО 3.3****БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА****ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**

* Не соответствует стандарту DIN

**КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ, ШИРОКОГОРЛАЯ**

- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Соответствует стандарту **DIN/ISO 24450**.



Артикул	Емкость (мл)	Диаметр корпуса (мм)	Диаметр горловины (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.236.202.01	50	51	34	90	10
RTR.236.202.02	100	64	34	105	10
RTR.236.202.03	250	85	50	138	10
RTR.236.202.04	500	105	50	163	10
RTR.236.202.05	1000	131	50	190	10
RTR.236.202.06	2000	166	76	230	6

3.3**СТЕКЛО
БОРО 3.3****БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА****ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**

КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ, СО ШЛИФОМ

— Соответствует стандартам **DIN/ISO 4797** и **USP**.

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Прибл. общая высота (мм)	Диаметр (мм)	Штук в комплекте
RTR.058.202.00*	50	14/23	85	51	10
RTR.058.202.01	50	19/26	85	51	10
RTR.058.202.02*	50	24/29	85	51	10
RTR.058.202.02A	50	29/32	85	51	10
RTR.058.202.03B*	100	14/23	103	64	10
RTR.058.202.03	100	19/26	103	64	10
RTR.058.202.04*	100	24/29	103	64	10
RTR.058.202.05	100	29/32	103	64	10
RTR.058.202.07*	150	19/26	115	74	10
RTR.058.202.08*	150	24/29	115	74	10
RTR.058.202.09*	150	29/32	115	74	10
RTR.058.202.11A*	250	14/23	130	85	10
RTR.058.202.11	250	19/26	130	85	10
RTR.058.202.12	250	24/29	130	85	10
RTR.058.202.13	250	29/32	130	85	10
RTR.058.202.14*	250	34/35	130	85	10
RTR.058.202.15*	500	19/26	160	105	10
RTR.058.202.16*	500	24/29	160	105	10
RTR.058.202.17	500	29/32	160	105	10
RTR.058.202.18*	500	34/35	160	105	10
RTR.058.202.19A*	1000	19/26	187	131	10
RTR.058.202.19*	1000	24/29	187	131	10
RTR.058.202.20	1000	29/32	187	131	10
RTR.058.202.21*	1000	34/35	187	131	10
RTR.058.202.22*	2000	24/29	230	166	6
RTR.058.202.23	2000	29/32	230	166	6
RTR.058.202.24*	2000	34/35	230	166	6
RTR.058.202.25*	3000	29/32	250	185	1
RTR.058.202.25A*	3000	34/35	250	185	1
RTR.058.202.25B*	3000	45/40	250	185	1
RTR.058.202.26B*	5000	29/32	290	223	1
RTR.058.202.26A*	5000	34/35	290	223	1
RTR.058.202.26*	5000	45/40	290	223	1

* Не соответствует стандарту **DIN**

Эти колбы также могут быть поставлены с другими размерами соединений.



3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ, СО ШЛИФОМ

— Колбы изготовленные в соответствии со спецификациями **ASTM E-1403**.

— Маркировка белой эмалью.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Прибл. общая высота (мм)	Диаметр (мм)	Штук в комплекте
RTR.058.202.56	50	24/40	95	51	2
RTR.058.202.58	100	24/40	110	64	2
RTR.058.202.58A	125	24/40	110	69	2
RTR.058.202.58C	200	24/40	123	75	2
RTR.058.202.59	250	24/40	130	85	2
RTR.058.202.59A	300	24/40	140	88	2
RTR.058.202.60	500	24/40	160	105	2
RTR.058.470.23	1000	29/42	178	131	1
RTR.058.202.61	1000	24/40	205	131	1
RTR.058.202.62	2000	24/40	178	166	1



3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

**КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ, УЗКОГОРЛАЯ**

- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Соответствует стандарту **ISO 1773**.
- С усиленным ободом.



Артикул	Емкость (мл)	Диаметр корпуса (мм)	Диаметр горловины (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.233.202.01	50	51	26	95	10
RTR.233.202.02	100	64	26	110	10
RTR.233.203.02*	150	74	28	118	10
RTR.233.202.03	250	85	34	143	10
RTR.233.202.04	500	105	34	168	10
RTR.233.202.05	1000	131	42	200	10
RTR.233.202.06	2000	166	50	240	6
RTR.233.202.07*	3000	185	50	260	1
RTR.233.202.08*	5000	223	50	305	1
RTR.233.202.09	10000	279	65	380	1
RTR.233.202.10*	20 000	350	75	510	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3СТЕКЛО
BORO 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ, ШИРОКОГОРЛАЯ**

- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Соответствует стандарту **ISO 24450**.
- С усиленным ободом.



Артикул	Емкость (мл)	Диаметр корпуса (мм)	Диаметр горловины (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.234.202.01	50	51	34	95	10
RTR.234.202.02	100	64	34	110	10
RTR.234.202.03	250	85	50	143	10
RTR.234.202.04	500	105	50	168	10
RTR.234.202.05	1000	131	50	200	10
RTR.234.202.07	2000	166	76	240	6

3.3СТЕКЛО
BORO 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ, СО ШЛИФОМ

- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Соответствует стандартам **DIN/ISO 4797** и **USP**.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Прибл. общая высота (мм)	Диаметр (мм)	Штук в комплекте
RTR.057.202.05	25	14/23	85	41	10
RTR.057.202.06*	25	19/26	85	41	10
RTR.057.202.07*	25	24/29	85	41	10
RTR.057.202.08	50	14/23	90	51	10
RTR.057.202.09	50	19/26	90	51	10
RTR.057.202.10	50	24/29	90	51	10
RTR.057.202.10A	50	29/32	90	51	10
RTR.057.202.11	100	14/23	105	64	10
RTR.057.202.12	100	19/26	105	64	10
RTR.057.202.13	100	24/29	105	64	10
RTR.057.202.14	100	29/32	105	64	10
RTR.057.202.16*	150	19/26	137	75	10
RTR.057.202.17*	150	24/29	137	75	10
RTR.057.202.18*	150	29/32	137	75	10
RTR.057.202.20*	250	14/23	140	85	10
RTR.057.202.21	250	19/26	140	85	10
RTR.057.202.22	250	24/29	140	85	10
RTR.057.202.23	250	29/32	140	85	10
RTR.057.202.24*	250	34/35	140	85	10
RTR.057.202.25*	500	19/26	163	105	10
RTR.057.202.26	500	24/29	163	105	10
RTR.057.202.27	500	29/32	163	105	10
RTR.057.202.28*	500	34/35	163	105	10
RTR.057.202.29*	1000	19/26	200	131	10
RTR.057.202.30	1000	24/29	200	131	10
RTR.057.202.31	1000	29/32	200	131	10
RTR.057.202.32*	1000	34/35	200	131	10
RTR.057.202.33	2000	24/29	240	165	6
RTR.057.202.34	2000	29/32	240	165	6
RTR.057.202.35*	2000	34/35	240	165	6
RTR.057.202.36A*	3000	24/29	260	185	1
RTR.057.202.36*	3000	29/32	260	185	1
RTR.057.202.37*	3000	45/40	260	185	1
RTR.057.202.40A*	5000	24/29	305	223	1
RTR.057.202.40	5000	29/32	305	223	1
RTR.057.202.40B	5000	34/35	305	223	1
RTR.057.202.41	5000	45/40	305	223	1
RTR.057.202.44*	10000	29/32	380	279	1
RTR.057.202.45A*	10000	34/35	380	279	1
RTR.057.202.45	10000	45/40	380	279	1
RTR.057.202.45B*	10000	55/44	380	279	1
RTR.057.202.47B*	20 000	55/44	435	345	1



3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

* Не соответствует стандарту DIN

**КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ, СО ШЛИФОМ**

- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Поставляется со шлифом, изготовленным в соответствии со спецификациями ASTM E-1403.
- Маркировка белой эмалью.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Прибл. общая высота (мм)	Диаметр (мм)	Штук в комплекте
RTR.057.202.57	50	24/40	100	51	2
RTR.057.202.58	100	24/40	118	64	2
RTR.057.202.58A	200	24/40	128	75	2
RTR.057.202.59	250	24/40	140	85	2
RTR.057.202.59A	300	24/40	148	88	2
RTR.057.202.60	500	24/40	158	105	2
RTR.057.202.61	1000	24/40	185	130	1
RTR.057.202.62	2000	24/40	215	165	1
RTR.057.470.55B	25	24/40	90	41	2
RTR.057.470.09	50	19/22	80	51	2
RTR.057.470.11	100	14/20	100	64	2
RTR.057.470.12	100	19/22	100	64	2
RTR.057.470.20	250	14/20	120	85	2
RTR.057.470.21	250	19/22	120	85	2
RTR.057.470.25	500	19/22	140	105	2
RTR.057.470.25A	500	14/20	140	105	2
RTR.057.470.53	10	14/20	59	31	2
RTR.057.470.53A	10	19/22	59	31	2
RTR.057.470.55	25	14/20	75	41	2
RTR.057.470.55A	25	19/22	75	41	2
RTR.057.470.52	5	14/20	46	25	2

3.3**СТЕКЛО
БОРО 3.3****БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА****ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ****НОВИНКА!****КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ, ДВУХГОРЛАЯ (ТИПА КГУ)**

- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Круглодонная колба с размерами соединений по ASTM.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Боковой шлиф	Штук в комплекте
RTR.059.470.00	50	14/20	14/20	1
RTR.059.470.00A	25	14/20	14/20	1
RTR.059.470.03	100	14/20	14/20	1
RTR.059.470.05A	100	24/40	24/40	1
RTR.059.470.08	250	24/40	24/40	1
RTR.059.470.10	500	24/40	24/40	1
RTR.059.470.15	1000	24/40	24/40	1

3.3**СТЕКЛО
БОРО 3.3****БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА****ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ****2 ГОРЛОВИНЫ,
УГЛОВАЯ**

КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ, ДВУХГОРЛАЯ (ТИПА КГУ)

- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Соответствует стандартам **DIN 12394** и **USP**.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Боковой шлиф	Прибл. общая высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.059.202.01*	50	24/29	14/23	92	1
RTR.059.202.02*	50	29/32	14/23	92	1
RTR.059.202.03*	100	24/29	14/23	107	1
RTR.059.202.04*	100	24/29	19/26	107	1
RTR.059.202.05*	100	29/32	14/23	107	1
RTR.059.202.06*	250	24/29	14/23	142	1
RTR.059.202.07*	250	24/29	19/26	142	1
RTR.059.202.08	250	29/32	14/23	142	1
RTR.059.202.09*	500	24/29	14/23	165	1
RTR.059.202.10*	500	24/29	19/26	165	1
RTR.059.202.11	500	29/32	14/23	165	1
RTR.059.202.12*	1000	24/29	14/23	203	1
RTR.059.202.13*	1000	24/29	19/26	203	1
RTR.059.202.14	1000	29/32	14/23	203	1
RTR.059.202.15A*	2000	24/29	19/26	243	1
RTR.059.202.15*	2000	34/35	19/26	243	1
RTR.059.202.20*	3000	34/35	19/26	260	1
RTR.059.202.20A*	3000	34/35	24/29	260	1
RTR.059.202.24*	5000	34/35	19/26	305	1
RTR.059.202.24A*	5000	34/35	24/29	305	1
RTR.059.202.28*	10000	34/35	24/29	380	1
RTR.059.202.29*	10000	55/44	24/29	380	1
RTR.059.202.30*	20000	55/44	24/29	435	1



3.3 СТЕКЛО БОРО 3.3

БЕЛАЯ МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

2 ГОРЛОВИНЫ, УГЛОВАЯ

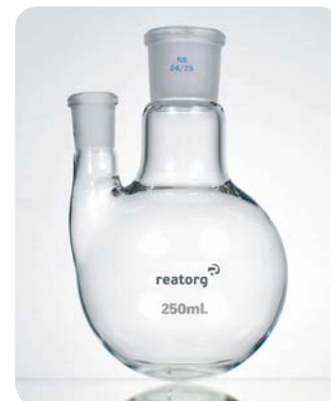
* Не соответствует стандарту DIN

КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ, ДВУХГОРЛАЯ (ТИПА КГП)

- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Соответствует стандарту **DIN 12394**.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Боковой шлиф	Прибл. общая высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.059.212.00	50	24/29	14/23	90	1
RTR.059.212.00A	50	29/32	14/23	90	1
RTR.059.212.01*	100	24/29	14/23	105	1
RTR.059.212.01A*	100	24/29	19/26	105	1
RTR.059.212.01B*	100	29/32	14/23	105	1
RTR.059.212.02*	250	24/29	14/23	140	1
RTR.059.212.02A*	250	24/29	19/26	140	1
RTR.059.212.02B	250	29/32	14/23	140	1
RTR.059.212.03*	500	24/29	14/23	163	1
RTR.059.212.03A*	500	24/29	19/26	163	1
RTR.059.212.03B	500	29/32	14/23	163	1
RTR.059.212.04*	1000	24/29	14/23	200	1
RTR.059.212.04A*	1000	24/29	19/26	200	1
RTR.059.212.04B	1000	29/32	14/23	200	1
RTR.059.212.05*	2000	24/29	19/26	240	1
RTR.059.212.05A*	2000	34/35	19/26	240	1
RTR.059.212.06*	3000	34/35	19/26	260	1
RTR.059.212.06A*	3000	34/35	24/29	260	1
RTR.059.212.07*	5000	34/35	19/26	305	1
RTR.059.212.07A*	5000	34/35	24/29	305	1
RTR.059.212.08*	10000	34/35	24/29	380	1
RTR.059.212.08A*	10000	55/44	24/29	380	1
RTR.059.212.09*	20000	55/44	24/29	435	1



3.3 СТЕКЛО БОРО 3.3

БЕЛАЯ МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

2 ГОРЛОВИНЫ, ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ

* Не соответствует стандарту DIN

**3.3** СТЕКЛО
БОРО 3.3 БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ 3 ГОРЛОВИНЫ,
УГЛОВАЯ**КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ, ТРЕХГОРЛАЯ (ТИПА КГУ)**

- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Соответствие стандарту **DIN 12394**.

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Боковой шлиф	Прибл. общая высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.060.202.01*	100	19/26	14/23	105	1
RTR.060.202.02*	100	24/29	14/23	105	1
RTR.060.202.03*	100	24/29	19/26	105	1
RTR.060.202.02A*	100	14/23	14/23	105	1
RTR.060.202.03A*	100	29/32	14/23	105	1
RTR.060.202.04*	250	19/26	19/26	140	1
RTR.060.202.04A*	250	19/26	14/23	140	1
RTR.060.202.05*	250	24/29	14/23	140	1
RTR.060.202.06*	250	24/29	19/26	140	1
RTR.060.202.07	250	29/32	14/23	140	1
RTR.060.202.08	250	29/32	19/26	140	1
RTR.060.202.08A*	250	29/32	29/32	140	1
RTR.060.202.09*	500	24/29	14/23	163	1
RTR.060.202.10*	500	24/29	19/26	163	1
RTR.060.202.11	500	29/32	14/23	163	1
RTR.060.202.12	500	29/32	19/26	163	1
RTR.060.202.12A*	500	29/32	29/32	163	1
RTR.060.202.13*	1000	24/29	14/23	200	1
RTR.060.202.14*	1000	24/29	19/26	200	1
RTR.060.202.15	1000	29/32	14/23	200	1
RTR.060.202.16	1000	29/32	19/26	200	1
RTR.060.202.17*	1000	29/32	29/32	200	1
RTR.060.202.18*	2000	24/29	19/26	240	1
RTR.060.202.19*	2000	29/32	24/29	240	1
RTR.060.202.20*	2000	29/32	29/32	240	1
RTR.060.202.26*	3000	34/35	19/26	260	1
RTR.060.202.26A*	3000	34/35	24/29	260	1
RTR.060.202.29B*	5000	34/35	19/26	305	1
RTR.060.202.29*	5000	34/35	24/29	305	1
RTR.060.202.32*	10000	34/35	24/29	380	1
RTR.060.202.33*	10000	45/40	24/29	380	1
RTR.060.202.34*	20 000	55/44	24/29	435	1

* Не соответствует стандарту DIN

Размеры по ASTM

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Боковой шлиф	Штук в комплекте
RTR.060.470.00	25	14/20	14/20	1
RTR.060.470.00A	50	14/20	14/20	1
RTR.060.470.01	100	14/20	14/20	1
RTR.060.470.01A	100	19/22	19/22	1
RTR.060.470.03	100	24/40	19/22	1
RTR.060.470.03A	100	24/40	24/40	1
RTR.060.470.04	250	14/20	14/20	1
RTR.060.470.04A	250	19/22	19/22	1
RTR.060.470.08A	250	24/40	24/40	1
RTR.060.470.09	500	24/40	24/40	1
RTR.060.470.10	500	19/22	19/22	1
RTR.060.470.19	1000	24/40	24/40	1

КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ, ТРЕХГОРЛЯЯ (ТИПА КГП)

— Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Боковой шлиф	Прибл. общая высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.061.202.00A*	100	19/26	14/23	105	1
RTR.061.202.00*	100	14/23	14/23	105	1
RTR.061.202.00B*	100	24/29	14/23	105	1
RTR.061.202.00C*	100	24/29	19/26	105	1
RTR.061.202.01*	250	24/29	19/26	140	1
RTR.061.202.01A*	250	19/26	19/26	140	1
RTR.061.202.02	250	29/32	14/23	140	1
RTR.061.202.02A*	250	29/32	29/32	140	1
RTR.061.202.03*	500	24/29	19/26	163	1
RTR.061.202.03A*	500	19/26	19/26	163	1
RTR.061.202.04	500	29/32	14/23	163	1
RTR.061.202.05	500	29/32	19/26	163	1
RTR.061.202.05A*	500	29/32	29/32	163	1
RTR.061.202.06*	1000	24/29	19/26	200	1
RTR.061.202.07	1000	29/32	14/23	200	1
RTR.061.202.08	1000	29/32	19/26	200	1
RTR.061.202.09*	1000	29/32	24/29	200	1
RTR.061.202.10*	1000	29/32	29/32	200	1
RTR.061.202.11*	2000	24/29	19/26	240	1
RTR.061.202.12	2000	29/32	19/26	240	1
RTR.061.202.13*	2000	29/32	29/32	240	1
RTR.061.202.14*	2000	34/35	19/26	240	1
RTR.061.202.15*	2000	34/35	24/29	240	1
RTR.061.202.17*	3000	34/35	19/26	260	1
RTR.061.202.18*	3000	34/35	24/29	260	1
RTR.061.202.19A*	5000	34/35	19/26	305	1
RTR.061.202.19*	5000	34/35	24/29	305	1
RTR.061.202.26*	10000	34/35	24/29	380	1
RTR.061.202.26A*	10000	45/40	24/29	380	1
RTR.061.202.27*	20 000	55/44	24/29	435	1


3.3 СТЕКЛО
 БОРО 3.3

 БЕЛАЯ
 МАРКИРОВКА

 ХИМИЧЕСКИ
 СТОЙКОЕ

 3 ГОРЛОВИНЫ,
 ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ

*** Не соответствует стандарту DIN**

Все колбы с 2 и 3 горловинами могут быть поставлены по запросу с размерами соединений по ASTM.

Размеры по ASTM

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Боковой шлиф	Штук в комплекте
RTR.061.470.00	100	14/20	14/20	1
RTR.061.470.00A	100	24/40	24/40	1
RTR.061.402.06	250	24/40	24/40	1
RTR.061.402.09	500	24/40	24/40	1
RTR.061.470.05A	500	29/42	29/42	1
RTR.061.402.12	1000	24/40	24/40	1
RTR.061.470.10	1000	29/42	29/42	1
RTR.061.402.15	2000	24/40	24/40	1

Эти колбы также могут быть поставлены с другими размерами соединений.



КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ, ЧЕТЫРЕХГОРЛАЯ (ТИПА КГУ)

- Соответствует стандарту **DIN 12392**.
- Со сменными адаптерами.
- Изготовлена из термостойкого стекла Boro 3.3.



3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



Артикул	Емкость (мл)	Взаимозаменяемое		Штук в комплекте
		Центральный шлиф	Боковой шлиф	
RTR.060.240.00*	50	24/29	24/29	1
RTR.060.240.01*	100	19/26	14/23	1
RTR.060.240.02*	100	24/29	14/23	1
RTR.060.240.02A*	100	14/23	14/23	1
RTR.060.240.03*	100	24/29	19/26	1
RTR.060.240.03A*	100	29/32	14/23	1
RTR.060.240.04*	250	19/26	19/26	1
RTR.060.240.04A*	250	19/26	14/23	1
RTR.060.240.05*	250	24/29	14/23	1
RTR.060.240.06*	250	24/29	19/26	1
RTR.060.240.07*	250	29/32	14/23	1
RTR.060.240.08*	250	29/32	19/26	1
RTR.060.240.08A*	250	29/32	29/32	1
RTR.060.240.09*	500	24/29	14/23	1
RTR.060.240.10*	500	24/29	19/26	1
RTR.060.240.10A*	500	24/29	24/29	1
RTR.060.240.11*	500	29/32	14/23	1
RTR.060.240.12	500	29/32	19/26	1
RTR.060.240.12A	500	29/32	29/32	1
RTR.060.240.12B*	500	34/35	24/29	1
RTR.060.240.13*	1000	24/29	14/23	1
RTR.060.240.14*	1000	24/29	19/26	1
RTR.060.240.14A*	1000	24/29	24/29	1
RTR.060.240.15*	1000	29/32	14/23	1
RTR.060.240.16*	1000	29/32	19/26	1
RTR.060.240.17	1000	29/32	29/32	1
RTR.060.240.17A*	1000	34/35	24/29	1
RTR.060.240.18*	2000	24/29	19/26	1
RTR.060.240.18A*	2000	24/29	14/23	1
RTR.060.240.19*	2000	29/32	24/29	1
RTR.060.240.20	2000	29/32	29/32	1
RTR.060.240.20A*	2000	34/35	19/26	1
RTR.060.240.20B*	2000	34/35	24/29	1
RTR.060.240.26*	3000	34/35	19/26	1
RTR.060.240.26A*	3000	34/35	24/29	1
RTR.060.240.29*	5000	34/35	24/29	1
RTR.060.240.29B*	5000	34/35	19/26	1
RTR.060.240.32*	10000	34/35	24/29	1
RTR.060.240.33*	10000	45/40	24/29	1
RTR.060.240.33A*	10000	55/44	24/29	1
RTR.060.240.34*	20 000	55/44	24/29	1

* Не соответствует стандарту DIN

По запросу все колбы с четырьмя горлышками могут быть поставлены с размерами соединений по ASTM.

Эти колбы также могут быть поставлены с другими размерами соединений.

КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ, ЧЕТЫРЕХГОРЛАЯ (ТИПА КГП)

- Соответствует стандарту **DIN 12392**.
- Со сменными адаптерами.
- Изготовлена из термостойкого стекла Boro 3.3.



Артикул	Емкость (мл)	Взаимозаменяемое		Штук в комплекте
		Центральный шлиф	Боковой шлиф	
RTR.061.240.00*	50	24/29	24/29	1
RTR.061.240.00B*	100	24/29	14/23	1
RTR.061.240.00BA*	100	24/29	19/26	1
RTR.061.240.01*	250	24/29	19/26	1
RTR.061.240.01A*	250	19/26	19/26	1
RTR.061.240.01B*	250	24/29	14/23	1
RTR.061.240.02*	250	29/32	14/23	1
RTR.061.240.02A*	250	29/32	29/32	1
RTR.061.240.03*	500	24/29	19/26	1
RTR.061.240.03A*	500	19/26	19/26	1
RTR.061.240.03B*	500	24/29	24/29	1
RTR.061.240.03C*	500	24/29	14/23	1
RTR.061.240.04*	500	29/32	14/23	1
RTR.061.240.05	500	29/32	19/26	1
RTR.061.240.05A	500	29/32	29/32	1
RTR.061.240.05B*	500	34/35	24/29	1
RTR.061.240.06*	1000	24/29	19/26	1
RTR.061.240.06A*	1000	24/29	14/23	1
RTR.061.240.06B*	1000	24/29	24/29	1
RTR.061.240.07*	1000	29/32	14/23	1
RTR.061.240.08*	1000	29/32	19/26	1
RTR.061.240.09*	1000	29/32	24/29	1
RTR.061.240.10	1000	29/32	29/32	1
RTR.061.240.10A*	1000	34/35	24/29	1
RTR.061.240.10B	1000	45/40	29/32	1
RTR.061.240.11*	2000	24/29	19/26	1
RTR.061.240.11A*	2000	24/29	14/23	1
RTR.061.240.12*	2000	29/32	19/26	1
RTR.061.240.13	2000	29/32	29/32	1
RTR.061.240.14*	2000	34/35	19/26	1
RTR.061.240.15*	2000	34/35	24/29	1
RTR.061.240.15B	2000	45/40	29/32	1
RTR.061.240.16B*	3000	29/32	29/32	1
RTR.061.240.17*	3000	34/35	19/26	1
RTR.061.240.18*	3000	34/35	24/29	1
RTR.061.240.18B*	3000	45/40	29/32	1
RTR.061.240.19A*	5000	34/35	19/26	1
RTR.061.240.19*	5000	34/35	24/29	1
RTR.061.240.26*	10 000	34/35	24/29	1
RTR.061.240.26A*	10 000	45/40	24/29	1
RTR.061.240.26B*	10 000	55/44	24/29	1
RTR.061.240.27*	20 000	55/44	24/29	1



3.3

**СТЕКЛО
БОРО 3.3**



**БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА**

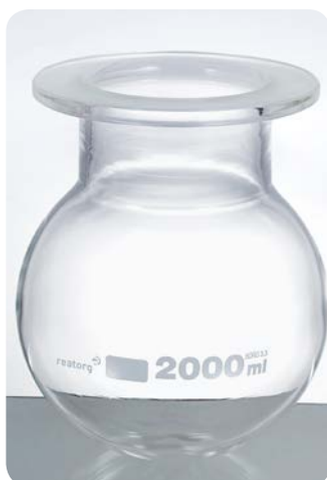


**ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**



*** Не соответствует стандарту DIN**

По запросу все колбы с четырьмя горлышками могут быть поставлены с размерами соединений по ASTM.



РЕАКЦИОННЫЙ СОСУД

- Широкая горловина.
- С плоским фланцем.
- Изготовлена из термостойкого стекла Boro 3.3.

Артикул	Емкость (мл)	Прибл. высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.078.202.01	1000	170	1
RTR.078.202.02	2000	205	1
RTR.078.202.04	5000	260	1
RTR.078.202.05	10000	335	1
RTR.078.202.06	20 000	400	1

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

КРЫШКА ДЛЯ РЕАКЦИОННЫХ СОСУДОВ

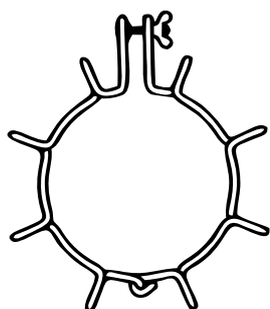
- Плоский фланец и сменное соединение.
- Изготовлена из термостойкого стекла Boro 3.3.

Артикул	Размер сменного соединения					Штук в комплекте
	Центр.	Параллельное	Боковое 5°	Боковое 10°	Боковое 15°	
RTR.079.202.01	19/26	19/26	24/29	19/26	—	1
RTR.079.202.02	19/26	14/23	14/23	14/23	29/32	1
RTR.079.202.03	29/32	14/23	14/23	14/23	29/32	1

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

Артикул	Емкость (мл)	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.079.212.03	500	95	178	1
RTR.079.212.04	1000	108	178	1
RTR.079.212.05	2000	140	200	1
RTR.079.212.06	4000	140	345	1

ЗАЖИМЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
ДЛЯ РЕАКЦИОННЫХ СОСУДОВ

- С барашковыми гайками, удерживающими плоский фланец 100 мм.

Артикул	Диаметр (мм)
RTR.080.202.01	100

Резервуары объемом 500 мл и 1000 мл оснащены сменными насадками и имеют четыре отверстия для установки 24/29 сменных насадок. Резервуары объемом 2000 мл и 4000 мл имеют сменные насадки и оснащены отверстием для установки трех сменных насадок 24/29 и одной сменной насадки 34/35.

КОЛБА ОСТРОДОННАЯ

- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Используется для полумикродистилляции.
- Соответствует стандарту **DIN 12383**.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Прибл. диаметр (мм)	Прибл. общая высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.062.202.06*	25	14/23	42	90	10
RTR.062.202.07	50	14/23	51	100	10
RTR.062.202.09	100	14/23	64	130	10

* Не соответствует стандарту DIN



3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

КОЛБА ОСТРОДОННАЯ, ДВУХГОРЛАЯ

- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Соответствует стандарту **DIN 12383**.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Боковой шлиф	Прибл. общая высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.063.202.01	50	14/23	14/23	100	1
RTR.063.202.02	100	14/23	14/23	130	1



3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

x2

ГРУШЕВИДНАЯ
ФОРМА

КОЛБА ОСТРОДОННАЯ

- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Соответствует стандарту **ASTM E-1403**.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.062.470.06	25	14/20	1
RTR.062.470.07	50	14/20	1
RTR.062.470.07A	50	24/40	1
RTR.062.470.09	100	14/20	1
RTR.062.470.11	100	24/40	1
RTR.062.470.12	200	14/20	1



3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



КОЛБА ГРУШЕВИДНАЯ, ЦЕНТРИФУЖНАЯ

- Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.
- Соответствие стандарту ASTM E-1403.

Артикул	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.150.088.03	100	1

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЫШЬЯКА СОГЛАСНО USP

Артикул	Штук в комплекте
RTR.3 345.202.01	1



АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЫШЬЯКА СОГЛАСНО IS

Артикул	Штук в комплекте
RTR.345.207.01	1



НАСАДКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НАКЛОНА

- Подходит для дозирования фиксированного объема жидкости.
- Изготовлена из химически стойкой боросиликатной трубки 3.3.
- Простота в применении.
- Заполнение устройства осуществляется наклоном вперед.

Артикул	Емкость (мл)	Емкость колбы (мл)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.071.252.13	5	100	24/29	5
RTR.071.252.19A	10	250	24/29	5
RTR.071.252.19B	20	250	24/29	10
RTR.071.252.19C	25	250	24/29	10
RTR.071.252.19D	50	250	24/29	10

Также доступно с размером соединения 29/32

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

**РЕАКЦИОННАЯ КОЛБА (ШЛЕНКА)
СО СТЕКЛЯННЫМ КРАНОМ**

— С двухмиллиметровым стеклянным краном.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.059.468.01	50	14/20	1
RTR.059.468.07	250	24/40	1

3.3**СТЕКЛО
БОРО 3.3****БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА****ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ****КОЛБА КЪЕЛЬДАЛЯ СО ШЛИФОМ**

— Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.

— Используется для определения азота.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Прибл. общая высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.070.202.01	50	19/26	200	2
RTR.070.202.02	100	19/26	200	2
RTR.070.202.03	100	24/29	200	2
RTR.070.202.04*	300	24/29	295	2
RTR.070.202.05	500	24/29	300	2
RTR.070.202.06*	800	24/29	340	2

* Не соответствует стандарту DIN

3.3**СТЕКЛО
БОРО 3.3****БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА****ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ****КОЛБА КЪЕЛЬДАЛЯ**

— Соответствует DIN 12360.

— Изготовлена из термостойкого стекла ASTM E-438, Boro 3.3.

— Подходит для определения азота.

DIN
12360

Артикул	Емкость (мл)	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.077.202.01	100	60	200	2
RTR.077.202.02*	300	85	295	2
RTR.077.202.03	500	101	300	2
RTR.077.202.04*	800	117	340	2

* Не соответствует стандарту DIN

3.3**СТЕКЛО
БОРО 3.3****БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА****ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**



ЕРШИК ДЛЯ КОЛБЫ

— Изготовлен из нейлоновой щетины.

Артикул	Тип	Материал щетки	Штук в комплекте
RTR.593.303.04	Ершик для колбы	Нейлон	50



ЩИПЦЫ ТИГЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КОЛБЫ

- Поставляется с силиконовой втулкой или стекловолокнутой нитью для защиты от прямого пламени.
- Вмещает колбу объемом до 2 литров (внешний диаметр 60 мм).
- Изготовлены из нержавеющей стали.

Артикул	Длина (мм)	Тип изоляции	Макс. температура	Штук в комплекте
RTR.396.303.05	250	Стекловолокно	500 °C	4
RTR.396.303.06	300	Стекловолокно	500 °C	4
RTR.396.303.07	250	Силикон	280 °C	4
RTR.396.303.08	300	Силикон	280 °C	4

Si
240 °C

СТЕКЛОВОЛОКНО

SS

EC



ПОДСТАВКА ДЛЯ КРУГЛОДОННЫХ КОЛБ

- Может вмещать круглодонные колбы емкостью до 10 литров.
- Автоклавируема.

Артикул	№ п/п	Материал	Штук в комплекте
RTR.115.303.01	Колба, подставка	Полипропилен	6
RTR.417.303.01	Колба, подставка	Силикон	2

120°C
SSSS

ВОЗМОЖНОСТЬ
АВТОКЛАВИРОВАНИЯ

10 л

ВИД СВЕРХУ,
КАК С ЛЕСТНИЦЫ



ПРИХВАТКА ДЛЯ КОЛБЫ

- Сделано из силикона.
- Выдерживает температуру до 280 °C.

Артикул	Штук в комплекте
RTR.418.303.01	1

280°C
SSSS

ВОЗМОЖНОСТЬ
АВТОКЛАВИРОВАНИЯ

Si

СИЛИКОН

КОЛБЫ МЕРНЫЕ

КОЛБА МЕРНАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ, КЛАСС А, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА

- Соответствие стандартам **DIN/ISO 1042**.
- С индивидуальным сертификатом и серийным номером.
- Колба с QR-кодом.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.QR.130.223.01	5	10/19	0,040	1
RTR.QR.130.223.02	10	10/19	0,040	1
RTR.QR.130.223.02A	20	10/19	0,040	1
RTR.QR.130.223.03	25	10/19	0,040	1
RTR.QR.130.223.04	50	12/21	0,060	1
RTR.QR.130.223.04B	50	14/23	0,100	1
RTR.QR.130.223.05B	100	12/21	0,100	1
RTR.QR.130.223.05	100	14/23	0,100	1
RTR.QR.130.223.06	200	14/23	0,150	1
RTR.QR.130.223.07	250	14/23	0,150	1
RTR.QR.130.223.08	500	19/26	0,250	1
RTR.QR.130.223.09	1000	24/29	0,400	1
RTR.QR.130.223.10	2000	29/32	0,600	1
RTR.QR.130.223.11	5000	34/35	1,200	1



3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3	СИНЯЯ МАРКИРОВКА	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A КЛАСС А	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА	СИНЕЕ КОЛЬЦО

КОЛБА МЕРНАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ, КЛАСС А, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА

- Соответствие стандартам **DIN/ISO 1042**.
- С сертификатом на партию.

ВНЕСЕНЫ
В РЕЕСТР
СИ



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.130.202.01	5	10/19	0,040	2
RTR.130.202.02	10	10/19	0,040	2
RTR.130.202.02A	20	10/19	0,040	2
RTR.130.202.03	25	10/19	0,040	2
RTR.130.202.04	50	12/21	0,060	2
RTR.130.202.04B	50	14/23	0,100	2
RTR.130.202.05B	100	12/21	0,100	2
RTR.130.202.05	100	14/23	0,100	2
RTR.130.202.06	200	14/23	0,150	2
RTR.130.202.07	250	14/23	0,150	2
RTR.130.202.08	500	19/26	0,250	2
RTR.130.202.09	1000	24/29	0,400	2
RTR.130.202.10	2000	29/32	0,600	1
RTR.130.202.11	5000	34/35	1,200	1



3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3	СИНЯЯ МАРКИРОВКА	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A КЛАСС А	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА	СИНЕЕ КОЛЬЦО

**КОЛБА МЕРНАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ, КЛАСС А,
СТЕКЛЯННАЯ ПРОБКА**

- Соответствие стандартам **DIN/ISO 1042**.
- С индивидуальным сертификатом и серийным номером.
- Колба с QR-кодом.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.QR.130.236.01	5	10/19	0,040	1
RTR.QR.130.236.02	10	10/19	0,040	1
RTR.QR.130.236.03	20	10/19	0,040	1
RTR.QR.130.236.04	25	10/19	0,040	1
RTR.QR.130.236.05	50	12/21	0,060	1
RTR.QR.130.236.06	50	14/23	0,100	1
RTR.QR.130.236.07	100	12/21	0,100	1
RTR.QR.130.236.08	100	14/23	0,100	1
RTR.QR.130.236.09	200	14/23	0,150	1
RTR.QR.130.236.10	250	14/23	0,150	1
RTR.QR.130.236.11	500	19/26	0,250	1
RTR.QR.130.236.12	1000	24/29	0,400	1
RTR.QR.130.236.13	2000	29/32	0,600	1
RTR.QR.130.236.14	5000	34/35	1,200	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3СИНЯЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**A** КЛАСС А

ПОЛАЯ ПРОБКА



СИНЕЕ КОЛЬЦО

**КОЛБА МЕРНАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ, КЛАСС А,
СТЕКЛЯННАЯ ПРОБКА**

- Соответствие стандартам **DIN/ISO 1042**.
- С сертификатом на партию.

ВНЕСЕНЫ
В РЕЕСТР
СИ

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.130.234.01	5	10/19	0,040	2
RTR.130.234.02	10	10/19	0,040	2
RTR.130.234.03		10/19	0,040	2
RTR.130.234.04	25	10/19	0,040	2
RTR.130.234.05	50	12/21	0,060	2
RTR.130.234.06	50	14/23	0,100	2
RTR.130.234.07	100	12/21	0,100	2
RTR.130.234.08	100	14/23	0,100	2
RTR.130.234.09	200	14/23	0,150	2
RTR.130.234.10	250	14/23	0,150	2
RTR.130.234.11	500	19/26	0,250	2
RTR.130.234.12	1000	24/29	0,400	2
RTR.130.234.13	2000	29/32	0,600	1
RTR.130.234.14	5000	34/35	1,200	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3СИНЯЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**A** КЛАСС А

ПОЛАЯ ПРОБКА



СИНЕЕ КОЛЬЦО

КОЛБА МЕРНАЯ, ЯНТАРНАЯ, КЛАСС А, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА

- Соответствие стандарту **ISO 1042**.
- С индивидуальным сертификатом и серийным номером.
- Колба с QR-кодом.



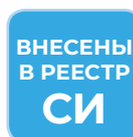
Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.QR.130.223.01A	5	10/19	0,040	1
RTR.QR.130.223.02AB	10	10/19	0,040	1
RTR.QR.130.223.03A	20	10/19	0,040	1
RTR.QR.130.223.04A	25	10/19	0,040	1
RTR.QR.130.223.05A	50	12/21	0,060	1
RTR.QR.130.223.05AB	50	14/23	0,100	1
RTR.QR.130.223.06AB	100	12/21	0,100	1
RTR.QR.130.223.06A	100	14/23	0,100	1
RTR.QR.130.223.07A	200	14/23	0,150	1
RTR.QR.130.223.08A	250	14/23	0,150	1
RTR.QR.130.223.09A	500	19/26	0,250	1
RTR.QR.130.223.10A	1000	24/29	0,400	1
RTR.QR.130.223.11A	2000	29/32	0,600	1



3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3	БЕЛАЯ МАРКИРОВКА	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A КЛАСС А	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА	АЛМАЗНАЯ ЛИНИЯ

КОЛБА МЕРНАЯ, ЯНТАРНАЯ, КЛАСС А, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА

- Соответствие стандарту **ISO 1042**.
- С сертификатом на партию.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.130.202.01A	5	10/19	0,040	2
RTR.130.202.02AB	10	10/19	0,040	2
RTR.130.202.03A	20	10/19	0,040	2
RTR.130.202.04A	25	10/19	0,040	2
RTR.130.202.05A	50	12/21	0,060	2
RTR.130.202.05AB	50	14/23	0,100	2
RTR.130.202.06AB	100	12/21	0,100	2
RTR.130.202.06A	100	14/23	0,100	2
RTR.130.202.07A	200	14/23	0,150	2
RTR.130.202.08A	250	14/23	0,150	2
RTR.130.202.09A	500	19/26	0,250	2
RTR.130.202.10A	1000	24/29	0,400	2
RTR.130.202.11A	2000	29/32	0,600	1



3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3	БЕЛАЯ МАРКИРОВКА	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A КЛАСС А	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА	АЛМАЗНАЯ ЛИНИЯ

**КОЛБА МЕРНАЯ, ЯНТАРНАЯ, КЛАСС А,
СТЕКЛЯННАЯ ПРОБКА**

- Соответствие стандарту **ISO 1042**.
- С индивидуальным сертификатом и серийным номером.
- Колба с QR-кодом.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.QR.130.236.01A	5	10/19	0,040	1
RTR.QR.130.236.02A	10	10/19	0,040	1
RTR.QR.130.236.03A	20	10/19	0,040	1
RTR.QR.130.236.04A	25	10/19	0,040	1
RTR.QR.130.236.05A	50	12/21	0,060	1
RTR.QR.130.236.06A	50	14/23	0,100	1
RTR.QR.130.236.07A	100	12/21	0,100	1
RTR.QR.130.236.08A	100	14/23	0,100	1
RTR.QR.130.236.09A	200	14/23	0,150	1
RTR.QR.130.236.10A	250	14/23	0,150	1
RTR.QR.130.236.11A	500	19/26	0,250	1
RTR.QR.130.236.12A	1000	24/29	0,400	1
RTR.QR.130.236.13A	2000	29/32	0,600	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**A**

КЛАСС А



ПОЛАЯ ПРОБКА

АЛМАЗНАЯ
ЛИНИЯ**КОЛБА МЕРНАЯ, ЯНТАРНАЯ, КЛАСС А,
СТЕКЛЯННАЯ ПРОБКА**

- Соответствие стандарту **ISO 1042**.
- С сертификатом на партию.

ВНЕСЕНЫ
В РЕЕСТР
СИ

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.130.234.01A	5	10/19	0,040	2
RTR.130.234.02A	10	10/19	0,040	2
RTR.130.234.03A	10	10/19	0,040	2
RTR.130.234.04A	25	10/19	0,040	2
RTR.130.234.05A	50	12/21	0,060	2
RTR.130.234.06A	50	14/23	0,100	2
RTR.130.234.07A	100	12/21	0,100	2
RTR.130.234.08A	100	14/23	0,100	2
RTR.130.234.09A	200	14/23	0,150	2
RTR.130.234.10A	250	14/23	0,150	2
RTR.130.234.11A	500	19/26	0,250	2
RTR.130.234.12A	1000	24/29	0,400	2
RTR.130.234.13A	2000	29/32	0,600	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**A**

КЛАСС А



ПОЛАЯ ПРОБКА

АЛМАЗНАЯ
ЛИНИЯ

КОЛБА МЕРНАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ, КЛАСС В, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА

— Соответствие стандарту **ISO 1042**.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.129.222.01	5	10/19	0,080	2
RTR.129.222.02	10	10/19	0,080	2
RTR.129.222.02A	10	10/19	0,080	2
RTR.129.222.03	25	10/19	0,080	2
RTR.129.222.04	50	12/21	0,120	2
RTR.129.222.04A	50	14/23	0,200	2
RTR.129.222.11	100	12/21	0,200	2
RTR.129.222.05	100	14/23	0,200	2
RTR.129.222.06	200	14/23	0,300	2
RTR.129.222.07	250	14/23	0,300	2
RTR.129.222.08	500	19/26	0,500	2
RTR.129.222.09	1000	24/29	0,800	2
RTR.129.222.10	2000	29/32	1,200	1



3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		СИНЯЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
B	КЛАСС В		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА		СИНЕЕ КОЛЬЦО

КОЛБА МЕРНАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ, КЛАСС В, СТЕКЛЯННАЯ ПРОБКА

— Соответствие стандарту **ISO 1042**.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.128.234.01	5	10/19	0,080	2
RTR.128.234.02	10	10/19	0,080	2
RTR.128.234.02A	20	10/19	0,080	2
RTR.128.234.03	25	10/19	0,080	2
RTR.128.234.04	50	12/21	0,120	2
RTR.128.234.04A	50	14/23	0,200	2
RTR.128.234.11	100	12/21	0,200	2
RTR.128.234.05	100	14/23	0,200	2
RTR.128.234.06	200	14/23	0,300	2
RTR.128.234.07	250	14/23	0,300	2
RTR.128.234.08	500	19/26	0,500	2
RTR.128.234.09	1000	24/29	0,800	2
RTR.128.234.10	2000	29/32	1,200	1



3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		СИНЯЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
B	КЛАСС В		ПОЛАЯ ПРОБКА		СИНЕЕ КОЛЬЦО

**КОЛБА МЕРНАЯ, ЯНТАРНАЯ, КЛАСС В,
ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА**— Соответствие стандарту **ISO 1042**.

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.130.222.01A	5	10/19	0,080	2
RTR.130.222.02AB	10	10/19	0,080	2
RTR.130.222.03A	20	10/19	0,080	2
RTR.130.222.04A	25	10/19	0,080	2
RTR.130.222.05A	50	12/21	0,120	2
RTR.130.222.05AB	50	14/23	0,200	2
RTR.130.222.06AB	100	12/21	0,200	2
RTR.130.222.06A	100	14/23	0,200	2
RTR.130.222.07A	200	14/23	0,300	2
RTR.130.222.08A	250	14/23	0,300	2
RTR.130.222.09A	500	19/26	0,500	2
RTR.130.222.10A	1000	24/29	0,800	2
RTR.130.222.11A	2000	29/32	1,200	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**B**

КЛАСС В

ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ
ПРОБКААЛМАЗНАЯ
ЛИНИЯ**КОЛБА МЕРНАЯ, ЯНТАРНАЯ, КЛАСС В,
СТЕКЛЯННАЯ ПРОБКА**— Соответствие стандарту **ISO 1042**.

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.130.422.01A	5	10/19	0,080	2
RTR.130.422.02AB	10	10/19	0,080	2
RTR.130.422.03A	10	10/19	0,080	2
RTR.130.422.04A	25	10/19	0,080	2
RTR.130.422.05A	50	12/21	0,120	2
RTR.130.422.05AB	50	14/23	0,200	2
RTR.130.422.06AB	100	12/21	0,200	2
RTR.130.422.06A	100	14/23	0,200	2
RTR.130.422.07A	200	14/23	0,300	2
RTR.130.422.08A	250	14/23	0,300	2
RTR.130.422.09A	500	19/26	0,500	2
RTR.130.422.10A	1000	24/29	0,800	2
RTR.130.422.11A	2000	29/32	1,200	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**B**

КЛАСС В



ПОлая ПРОБКА

АЛМАЗНАЯ
ЛИНИЯ

КОЛБА МЕРНАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ, КЛАСС А, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА

- Соответствие стандарту **USP** (Фармакопея США).
- С индивидуальным сертификатом и серийным номером.
- Колба с QR-кодом.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.QR.130.220.01	5	10/19	0,020	1
RTR.QR.130.220.02	10	10/19	0,020	1
RTR.QR.130.220.02A	20	10/19	0,030	1
RTR.QR.130.220.03	25	10/19	0,030	1
RTR.QR.130.220.04	50	12/21	0,050	1
RTR.QR.130.220.04B	50	14/23	0,050	1
RTR.QR.130.220.05B	100	12/21	0,080	1
RTR.QR.130.220.05	100	14/23	0,080	1
RTR.QR.130.220.06	200	14/23	0,100	1
RTR.QR.130.220.07	250	14/23	0,120	1
RTR.QR.130.220.08	500	19/26	0,150	1
RTR.QR.130.220.09	1000	24/29	0,300	1
RTR.QR.130.220.10	2000	29/32	0,500	1



3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3	ЯНТАРНАЯ МАРКИРОВКА	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A	КЛАСС А	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА	ЯНТАРНОЕ КОЛЬЦО

КОЛБА МЕРНАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ, КЛАСС А, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА

- Соответствие стандарту **USP** (Фармакопея США).
- С сертификатом на партию.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.130.461.01	5	10/19	0,020	2
RTR.130.461.02	10	10/19	0,020	2
RTR.130.461.03	20	10/19	0,030	2
RTR.130.461.04	25	10/19	0,030	2
RTR.130.461.05	50	12/21	0,050	2
RTR.130.461.06	50	14/23	0,050	2
RTR.130.461.07	100	12/21	0,080	2
RTR.130.461.08	100	14/23	0,080	2
RTR.130.461.09	200	14/23	0,100	2
RTR.130.461.10	250	14/23	0,120	2
RTR.130.461.11	500	19/26	0,150	2
RTR.130.461.12	1000	24/29	0,300	2
RTR.130.461.13	2000	29/32	0,500	1



3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3	ЯНТАРНАЯ МАРКИРОВКА	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A	КЛАСС А	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА	ЯНТАРНОЕ КОЛЬЦО

**КОЛБА МЕРНАЯ, ЯНТАРНАЯ, КЛАСС А,
ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА**

- Соответствие стандарту **USP** (Фармакопея США).
- С индивидуальным сертификатом и серийным номером.
- Колба с QR-кодом.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.QR.130.220.01A	5	10/19	0,020	1
RTR.QR.130.220.02AB	10	10/19	0,020	1
RTR.QR.130.220.03A	20	10/19	0,030	1
RTR.QR.130.220.04A	25	10/19	0,030	1
RTR.QR.130.220.05A	50	12/21	0,050	1
RTR.QR.130.220.05AB	50	14/23	0,050	1
RTR.QR.130.220.06AB	100	12/21	0,080	1
RTR.QR.130.220.06A	100	14/23	0,080	1
RTR.QR.130.220.07A	200	14/23	0,100	1
RTR.QR.130.220.08A	250	14/23	0,120	1
RTR.QR.130.220.09A	500	19/26	0,150	1
RTR.QR.130.220.10A	1000	24/29	0,300	1
RTR.QR.130.220.11A	2000	29/32	0,500	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**A**

КЛАСС А

ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ
ПРОБКААЛМАЗНАЯ
ЛИНИЯ**КОЛБА МЕРНАЯ, ЯНТАРНАЯ, КЛАСС А,
ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА**

- Соответствие стандарту **USP** (Фармакопея США).
- С сертификатом на партию.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.130.462.01	5	10/19	0,020	2
RTR.130.462.02	10	10/19	0,020	2
RTR.130.462.03	20	10/19	0,030	2
RTR.130.462.04	25	10/19	0,030	2
RTR.130.462.05	50	12/21	0,050	2
RTR.130.462.06	50	14/23	0,050	2
RTR.130.462.07	100	12/21	0,080	2
RTR.130.462.08	100	14/23	0,080	2
RTR.130.462.09	200	14/23	0,100	2
RTR.130.462.10	250	14/23	0,120	2
RTR.130.462.11	500	19/26	0,150	2
RTR.130.462.12	1000	24/29	0,300	2
RTR.130.462.13	2000	29/32	0,500	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**A**

КЛАСС А

ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ
ПРОБКААЛМАЗНАЯ
ЛИНИЯ

КОЛБА МЕРНАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ, КЛАСС А

- Изготовлена в соответствии со спецификацией ASTM E-288, класс А.
- Имеет алмазную градуированную линию и калибровку ТС.
- Маркировка белой эмалью.
- С индивидуальным сертификатом и серийным номером.



Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (± мл)	Размер пробки	Пробка	Штук в комплекте
RTR.QR.134.236.01	5	0,02	9	Стекло	1
RTR.QR.131.236.01	5	0,02	13	Стекло	1
RTR.QR.134.236.02	10	0,02	9	Стекло	1
RTR.QR.131.236.02	10	0,02	13	Стекло	1
RTR.QR.134.236.03*	20	0,03	9	Стекло	1
RTR.QR.131.236.03*	20	0,03	13	Стекло	1
RTR.QR.134.236.04	25	0,03	9	Стекло	1
RTR.QR.131.236.04	25	0,03	13	Стекло	1
RTR.QR.134.236.05	50	0,05	9	Стекло	1
RTR.QR.131.236.05	50	0,05	13	Стекло	1
RTR.QR.134.236.06	100	0,08	13	Стекло	1
RTR.QR.131.236.06	100	0,08	16	Стекло	1
RTR.QR.134.236.07	200	0,10	16	Стекло	1
RTR.QR.131.236.07	200	0,12	19	Стекло	1
RTR.QR.134.236.08	250	0,12	16	Стекло	1
RTR.QR.131.236.08	250	0,20	19	Стекло	1
RTR.QR.131.236.09	500	0,20	19	Стекло	1
RTR.QR.131.236.10	1000	0,30	22	Стекло	1
RTR.QR.131.236.11	2000	0,50	27	Стекло	1
RTR.QR.131.236.13*	4000	1,20	38	Стекло	1
RTR.QR.131.236.15*	6000	1,50	38	Стекло	1



* Не соответствует стандарту ASTM

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A	КЛАСС А		СТЕКЛЯННАЯ ПРОБКА		АЛМАЗНАЯ ЛИНИЯ



КОЛБА МЕРНАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ, КЛАСС А

- Изготовлена в соответствии со спецификацией ASTM E-288, класс А.
- Имеет алмазную градуированную линию и калибровку ТС.
- Маркировка белой эмалью.
- С сертификатом на партию.



Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (\pm мл)	Размер пробки	Пробка	Штук в комплекте
RTR.134.234.00*	1	0,01	8	Стекло	2
RTR.134.234.00B*	2	0,01	8	Стекло	2
RTR.134.234.01	5	0,02	9	Стекло	2
RTR.131.234.01	5	0,02	13	Стекло	2
RTR.134.234.02	10	0,02	9	Стекло	2
RTR.131.234.02	10	0,02	13	Стекло	2
RTR.134.234.03*	20	0,03	9	Стекло	2
RTR.131.234.03*	20	0,03	13	Стекло	2
RTR.134.234.04	25	0,03	9	Стекло	2
RTR.131.234.04	25	0,03	13	Стекло	2
RTR.134.234.05	50	0,05	9	Стекло	2
RTR.131.234.05	50	0,05	13	Стекло	2
RTR.134.234.06	100	0,08	13	Стекло	2
RTR.131.234.06	100	0,08	16	Стекло	2
RTR.134.234.07	200	0,10	16	Стекло	2
RTR.131.234.07	200	0,10	19	Стекло	2
RTR.134.234.08	250	0,12	16	Стекло	2
RTR.131.234.08	250	0,12	19	Стекло	2
RTR.131.234.09	500	0,20	19	Стекло	2
RTR.131.234.10	1000	0,30	22	Стекло	2
RTR.131.234.11	2000	0,50	27	Стекло	1
RTR.131.234.13*	4000	1,20	38	Стекло	1
RTR.131.234.15*	6000	1,50	38	Стекло	1

* Не соответствует стандарту ASTM

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A	КЛАСС А		СТЕКЛЯННАЯ ПРОБКА		АЛМАЗНАЯ ЛИНИЯ

КОЛБА МЕРНАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ, КЛАСС А

- Изготовлена в соответствии со спецификацией ASTM E-288, класс А.
- Имеет алмазную градуированную линию и калибровку ТС.
- Маркировка белой эмалью.
- С индивидуальным сертификатом.



Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (± мл)	Размер пробки	Пробка	Штук в комплекте
RTR.QR.134.276.01	5	0,02	9	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.01	5	0,02	13	Полиэтилен	1
RTR.QR.134.276.02	10	0,02	9	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.02	10	0,02	13	Полиэтилен	1
RTR.QR.134.276.03*	20	0,03	9	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.03*	20	0,03	13	Полиэтилен	1
RTR.QR.134.276.04	25	0,03	9	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.04	25	0,03	13	Полиэтилен	1
RTR.QR.134.276.05	50	0,05	9	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.05	50	0,05	13	Полиэтилен	1
RTR.QR.134.276.06	100	0,08	13	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.06	100	0,08	16	Полиэтилен	1
RTR.QR.134.276.07	200	0,10	16	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.07	200	0,10	19	Полиэтилен	1
RTR.QR.134.276.08	250	0,12	16	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.08	250	0,12	19	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.09	500	0,20	19	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.10	1000	0,30	22	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.11	2000	0,50	27	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.13*	4000	1,20	38	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.15*	6000	1,50	38	Полиэтилен	1



* Не соответствует стандарту ASTM

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A	КЛАСС А		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА		АЛМАЗНАЯ ЛИНИЯ



КОЛБА МЕРНАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ, КЛАСС А

- Изготовлена в соответствии со спецификацией ASTM E-288, класс А.
- Имеет алмазную градуированную линию и калибровку ТС.
- Маркировка белой эмалью.
- С сертификатом на партию.



Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (± мл)	Размер пробки	Пробка	Штук в комплекте
RTR.134.232.00*	1	0,01	8	Полиэтилен	2
RTR.134.232.00В*	2	0,01	8	Полиэтилен	2
RTR.134.232.01	5	0,02	9	Полиэтилен	2
RTR.131.232.01	5	0,02	13	Полиэтилен	2
RTR.134.232.02	10	0,02	9	Полиэтилен	2
RTR.131.232.02	10	0,02	13	Полиэтилен	2
RTR.134.232.03*	20	0,03	9	Полиэтилен	2
RTR.131.232.03*	20	0,03	13	Полиэтилен	2
RTR.134.232.04	25	0,03	9	Полиэтилен	2
RTR.131.232.04	25	0,03	13	Полиэтилен	2
RTR.134.232.05	50	0,05	9	Полиэтилен	2
RTR.131.232.05	50	0,05	13	Полиэтилен	2
RTR.134.232.06	100	0,08	13	Полиэтилен	2
RTR.131.232.06	100	0,08	16	Полиэтилен	2
RTR.134.232.07	200	0,10	16	Полиэтилен	2
RTR.131.232.07	200	0,10	19	Полиэтилен	2
RTR.134.232.08	250	0,12	16	Полиэтилен	2
RTR.131.232.08	250	0,12	19	Полиэтилен	2
RTR.131.232.09	500	0,20	19	Полиэтилен	2
RTR.131.232.10	1000	0,30	22	Полиэтилен	2
RTR.131.232.11	2000	0,50	27	Полиэтилен	1
RTR.131.232.13*	4000	1,20	38	Полиэтилен	1
RTR.131.232.15*	6000	1,50	38	Полиэтилен	1

* Не соответствует стандарту ASTM

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A	КЛАСС А		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА		АЛМАЗНАЯ ЛИНИЯ

КОЛБА МЕРНАЯ, ЯНТАРНАЯ, КЛАСС А

- Изготовлена в соответствии со спецификацией ASTM E-288, класс А.
- Имеет алмазную градуированную линию и калибровку ТС.
- Маркировка белой эмалью.
- С индивидуальным сертификатом.



Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (\pm мл)	Размер пробки	Пробка	Штук в комплекте
RTR.QR.134.479.01	5	0,02	9	ПТФЭ	1
RTR.QR.131.479 01	5	0,02	13	ПТФЭ	1
RTR.QR.134.47902	10	0,02	9	ПТФЭ	1
RTR.QR.131.479 02	10	0,02	13	ПТФЭ	1
RTR.QR.134.479.03*	20	0,03	9	ПТФЭ	1
RTR.QR.131.47903*	20	0,03	13	ПТФЭ	1
RTR.QR.134.479.04	25	0,03	9	ПТФЭ	1
RTR.QR.131.479.04	25	0,03	13	ПТФЭ	1
RTR.QR.134.479.05	50	0,05	9	ПТФЭ	1
RTR.QR.131.479 05	50	0,05	13	ПТФЭ	1
RTR.QR.134.479.06	100	0,08	13	ПТФЭ	1
RTR.QR.131.479.06	100	0,08	16	ПТФЭ	1
RTR.QR.134.479.07	200	0,10	16	ПТФЭ	1
RTR.QR.131.479 07	200	0,10	19	ПТФЭ	1
RTR.QR.134.479.08	250	0,12	16	ПТФЭ	1
RTR.QR.131.479 08	250	0,12	19	ПТФЭ	1
RTR.QR.131.479 09	500	0,20	19	ПТФЭ	1
RTR.QR.131.479 10	1000	0,30	22	ПТФЭ	1
RTR.QR.131.479 11	2000	0,50	27	ПТФЭ	1
RTR.QR.131.479.13*	4000	1,20	38	ПТФЭ	1
RTR.QR.131.479.15*	6000	1,50	38	ПТФЭ	1



* Не соответствует стандарту ASTM

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A	КЛАСС А		ПТФЭ		АЛМАЗНАЯ ЛИНИЯ



КОЛБА МЕРНАЯ, ЯНТАРНАЯ, КЛАСС А

- Изготовлена в соответствии со спецификацией ASTM E-288, класс А.
- Имеет алмазную градуированную линию и калибровку ТС.
- Маркировка белой эмалью.
- С сертификатом на партию.



Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (± мл)	Размер пробки	Пробка	Штук в комплекте
RTR.134.478.00*	1	0,01	8	ПТФЭ	2
RTR.134.478.00В*	2	0,01	8	ПТФЭ	2
RTR.134.478.01	5	0,02	9	ПТФЭ	2
RTR.131.478.01	5	0,02	13	ПТФЭ	2
RTR.134.478.02	10	0,02	9	ПТФЭ	2
RTR.131.478.02	10	0,02	13	ПТФЭ	2
RTR.134.478.03*	20	0,03	9	ПТФЭ	2
RTR.131.478.03*	20	0,03	13	ПТФЭ	2
RTR.134.478.04	25	0,03	9	ПТФЭ	2
RTR.131.478.04	25	0,05	13	ПТФЭ	2
RTR.134.478.05	50	0,05	9	ПТФЭ	2
RTR.131.478.05	50	0,05	13	ДТЭЭ	0
RTR.134.478.06	100	0,08	13	ПТФЭ	2
RTR.131.478.06	100	0,08	16	ПТФЭ	2
RTR.134.478.07	200	0,10	16	ПТФЭ	2
RTR.131.478.07	200	0,10	19	ПТФЭ	2
RTR.134.478.08	250	0,12	16	ПТФЭ	2
RTR.131.478.08	250	0,12	19	ПТФЭ	2
RTR.131.478.09	500	0,20	19	ПТФЭ	2
RTR.131.478.10	1000	0,30	22	ПТФЭ	2
RTR.131.478.11	2000	0,50	27	ПТФЭ	2
RTR.131.478.13*	4000	1,20	38	ПТФЭ	1
RTR.131.478.15*	6000	1,50	38	ПТФЭ	1

* Не соответствует стандарту ASTM

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A	КЛАСС А		ПТФЭ		АЛМАЗНАЯ ЛИНИЯ

КОЛБА МЕРНАЯ, ЯНТАРНАЯ, КЛАСС А

- Изготовлена в соответствии со спецификацией ASTM E-288, класс А.
- Имеет алмазную градуированную линию и калибровку ТС.
- Маркировка белой эмалью.
- С индивидуальным сертификатом.



Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (± мл)	Размер пробки	Пробка	Штук в комплекте
RTR.QR.134.236.01A	5	0,02	9	Стекло	1
RTR.QR.131.236.01A	5	0,02	13	Стекло	1
RTR.QR.134.236.02A	10	0,02	9	Стекло	1
RTR.QR.131.236.02A	10	0,02	13	Стекло	1
RTR.QR.134.236.03A*	20	0,03	9	Стекло	1
RTR.QR.131.236.03A*	20	0,03	13	Стекло	1
RTR.QR.134.236.04A	25	0,03	9	Стекло	1
RTR.QR.131.236.04A	25	0,03	13	Стекло	1
RTR.QR.134.236.05A	50	0,05	9	Стекло	1
RTR.QR.131.236.05A	50	0,05	13	Стекло	1
RTR.QR.134.236.06A	100	0,08	13	Стекло	1
RTR.QR.131.236.06A	100	0,08	16	Стекло	1
RTR.QR.134.236.07A	200	0,10	16	Стекло	1
RTR.QR.131.236.07A	200	0,10	19	Стекло	1
RTR.QR.134.236.08A	250	0,12	16	Стекло	1
RTR.QR.131.236.08A	250	0,12	19	Стекло	1
RTR.QR.131.236.09A	500	0,20	19	Стекло	1
RTR.QR.131.236.10A	1000	0,30	22	Стекло	1
RTR.QR.131.236.11A	2000	0,50	27	Стекло	1



* Не соответствует стандарту ASTM

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A	КЛАСС А		СТЕКЛЯННАЯ ПРОБКА		АЛМАЗНАЯ ЛИНИЯ



КОЛБА МЕРНАЯ, ЯНТАРНАЯ, КЛАСС А

- Изготовлена в соответствии со спецификацией ASTM E-288, класс А.
- Имеет алмазную градуированную линию и калибровку ТС.
- Маркировка белой эмалью.
- С сертификатом на партию.



Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (\pm мл)	Размер пробки	Пробка	Штук в комплекте
RTR.134.234.00A*	1	0,01	8	Стекло	2
RTR.134.234.00BA*	2	0,01	8	Стекло	2
RTR.134.234.01A	5	0,02	9	Стекло	2
RTR.131.234.01A	5	0,02	13	Стекло	2
RTR.134.234.02A	10	0,02	9	Стекло	2
RTR.131.234.02A	10	0,02	13	Стекло	2
RTR.134.234.03A*	20	0,03	9	Стекло	2
RTR.131.234.03A*	20	0,03	13	Стекло	2
RTR.134.234.04A	25	0,03	9	Стекло	2
RTR.131.234.04A	25	0,03	13	Стекло	2
RTR.134.234.05A	50	0,05	9	Стекло	2
RTR.131.234.05A	50	0,05	13	Стекло	2
RTR.134.234.06A	100	0,08	13	Стекло	2
RTR.131.234.06A	100	0,08	16	Стекло	2
RTR.134.234.07A	100	0,10	16	Стекло	2
RTR.131.234.07A	200	0,10	19	Стекло	2
RTR.134.234.08A	250	0,12	16	Стекло	2
RTR.131.234.08A	250	0,12	19	Стекло	2
RTR.131.234.09A	500	0,20	19	Стекло	2
RTR.131.234.10A	1000	0,30	22	Стекло	2
RTR.131.234.11A	2000	0,50	27	Стекло	1

* Не соответствует стандарту ASTM

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A	КЛАСС А		СТЕКЛЯННАЯ ПРОБКА		АЛМАЗНАЯ ЛИНИЯ

КОЛБА МЕРНАЯ, ЯНТАРНАЯ, КЛАСС А

- Изготовлена в соответствии со спецификацией ASTM E-288, класс А.
- Имеет алмазную градуированную линию и калибровку ТС.
- Маркировка белой эмалью.
- С индивидуальным сертификатом.



Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (± мл)	Размер пробки	Пробка	Штук в комплекте
RTR.QR.134.276.01A	5	0,02	9	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.01A	5	0,02	13	Полиэтилен	1
RTR.QR.134.276.02A	10	0,02	9	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.02A	10	0,02	13	Полиэтилен	1
RTR.QR.134.276.03A*	20	0,03	9	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.03A*	20	0,03	13	Полиэтилен	1
RTR.QR.134.276.04A	25	0,03	9	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.04A	25	0,03	13	Полиэтилен	1
RTR.QR.134.276.05A	50	0,05	9	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.05A	50	0,05	13	Полиэтилен	1
RTR.QR.134.276.06A	100	0,08	13	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.06A	100	0,08	16	Полиэтилен	1
RTR.QR.134.276.07A	200	0,10	16	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.07A	200	0,10	19	Полиэтилен	1
RTR.QR.134.276.08A	250	0,12	16	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.08A	250	0,12	19	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.09A	500	0,20	19	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.10A	1000	0,30	22	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.276.11A	2000	0,50	27	Полиэтилен	1



* Не соответствует стандарту ASTM

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A	КЛАСС А		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА		АЛМАЗНАЯ ЛИНИЯ



КОЛБА МЕРНАЯ, ЯНТАРНАЯ, КЛАСС А

- Изготовлена в соответствии со спецификацией ASTM E-288, класс А.
- Имеет алмазную градуированную линию и калибровку ТС.
- Маркировка белой эмалью.
- С сертификатом на партию.



Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (\pm мл)	Размер пробки	Пробка	Штук в комплекте
RTR.134.232.00A*	1	0,01	8	Полиэтилен	2
RTR.134.232.00BA*	2	0,01	8	Полиэтилен	2
RTR.134.232.01A	5	0,02	9	Полиэтилен	2
RTR.131.232.01A	5	0,02	13	Полиэтилен	2
RTR.134.232.02A	10	0,02	9	Полиэтилен	2
RTR.131.232.02A	10	0,02	13	Полиэтилен	2
RTR.134.232.03A*	20	0,03	9	Полиэтилен	2
RTR.131.232.03A*	20	0,03	13	Полиэтилен	2
RTR.134.232.04A	25	0,03	9	Полиэтилен	2
RTR.131.232.04A	25	0,03	13	Полиэтилен	2
RTR.134.232.05A	50	0,05	9	Полиэтилен	2
RTR.131.232.05A	50	0,05	13	Полиэтилен	2
RTR.134.232.06A	100	0,08	13	Полиэтилен	2
RTR.131.232.06A	100	0,08	16	Полиэтилен	2
RTR.134.232.07A	200	0,10	16	Полиэтилен	2
RTR.131.232.07A	200	0,10	19	Полиэтилен	2
RTR.134.232.08A	250	0,12	16	Полиэтилен	2
RTR.131.232.08A	250	0,12	19	Полиэтилен	2
RTR.131.232.09A	500	0,20	19	Полиэтилен	2
RTR.131.232.10A	1000	0,30	22	Полиэтилен	2
RTR.131.232.11A	2000	0,50	27	Полиэтилен	1

* Не соответствует стандарту ASTM

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A	КЛАСС А		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА		АЛМАЗНАЯ ЛИНИЯ

КОЛБА МЕРНАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ, КЛАСС А

- Изготовлена в соответствии со спецификацией ASTM E-288, класс А.
- Имеет алмазную градуированную линию и калибровку ТС.
- Маркировка белой эмалью.
- С индивидуальным сертификатом.



Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (± мл)	Размер пробки	Пробка	Штук в комплекте
RTR.QR.134.238.01	5	0,02	9	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.238.01	5	0,02	13	Полиэтилен	1
RTR.QR.134.238.02	10	0,02	9	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.238.02	10	0,02	13	Полиэтилен	1
RTR.QR.134.238.03*	20	0,03	9	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.238.03*	20	0,03	13	Полиэтилен	1
RTR.QR.134.238.04	25	0,03	9	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.238.04	25	0,03	13	Полиэтилен	1
RTR.QR.134.238.05	50	0,05	9	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.238.05	50	0,05	13	Полиэтилен	1
RTR.QR.134.238.06	100	0,08	13	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.238.06	100	0,08	16	Полиэтилен	1
RTR.QR.134.238.07	200	0,10	16	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.238.07	200	0,10	19	Полиэтилен	1
RTR.QR.134.238.08	250	0,12	16	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.238.08	250	0,12	19	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.238.09	500	0,20	19	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.238.10	1000	0,30	22	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.238.11	2000	0,50	27	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.238.13*	4000	1,20	38	Полиэтилен	1
RTR.QR.131.238.15*	6000	1,50	38	Полиэтилен	1



* Не соответствует стандарту ASTM

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A	КЛАСС А		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА		АЛМАЗНАЯ ЛИНИЯ



КОЛБА МЕРНАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ, КЛАСС А

- Изготовлена в соответствии со спецификацией ASTM E-288, класс А.
- Имеет алмазную градуированную линию и калибровку ТС.
- Маркировка белой эмалью.
- С сертификатом на партию.



Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (± мл)	Размер пробки	Пробка	Штук в комплекте
RTR.134.237.00*	1	0,01	8	Полиэтилен	2
RTR.134.237.00B*	2	0,01	8	Полиэтилен	2
RTR.134.237.01	5	0,02	9	Полиэтилен	2
RTR.131.237.01	5	0,02	13	Полиэтилен	2
RTR.134.237.02	10	0,02	9	Полиэтилен	2
RTR.131.237.02	10	0,02	13	Полиэтилен	2
RTR.134.237.03*	20	0,03	9	Полиэтилен	2
RTR.131.237.03*	20	0,03	13	Полиэтилен	2
RTR.134.237.04	25	0,03	9	Полиэтилен	2
RTR.131.237.04	25	0,03	13	Полиэтилен	2
RTR.134.237.05	50	0,05	9	Полиэтилен	2
RTR.131.237.05	50	0,05	13	Полиэтилен	2
RTR.134.237.06	100	0,08	13	Полиэтилен	2
RTR.131.237.06	100	0,08	16	Полиэтилен	2
RTR.134.237.07	200	0,10	16	Полиэтилен	2
RTR.131.237.07	200	0,10	19	Полиэтилен	2
RTR.134.237.08	250	0,12	16	Полиэтилен	2
RTR.131.237.08	250	0,12	19	Полиэтилен	2
RTR.131.237.09	500	0,20	19	Полиэтилен	2
RTR.131.237.10	1000	0,30	22	Полиэтилен	2
RTR.131.237.11	2000	0,50	27	Полиэтилен	1

* Не соответствует стандарту ASTM

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A	КЛАСС А		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА		АЛМАЗНАЯ ЛИНИЯ

КОЛБА МЕРНАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ, КЛАСС А

- Изготовлена в соответствии со спецификацией ASTM E-288, класс А.
- Имеет алмазную градуированную линию и калибровку ТС.
- Маркировка белой эмалью.



Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (± мл)	Пробка	Штук в комплекте
RTR.132.402.05W	50	0,05	Защелкивающаяся крышка	2
RTR.132.402.06W	100	0,08	Защелкивающаяся крышка	2
RTR.132.402.07W	200	0,10	Защелкивающаяся крышка	2
RTR.132.402.08W	250	0,12	Защелкивающаяся крышка	2
RTR.132.402.09W	500	0,20	Защелкивающаяся крышка	2
RTR.132.402.10W	1000	0,30	Защелкивающаяся крышка	2
RTR.132.402.11W	2000	0,50	Защелкивающаяся крышка	1



3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A	КЛАСС А		АЛМАЗНАЯ ЛИНИЯ		

КОЛБА МЕРНАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ, КЛАСС В

- Разработана в соответствии с ASTM-288, класс В.



Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (± мл)	Пробка	Штук в комплекте
RTR.132.422.05	50	0,10	Защелкивающаяся крышка	2
RTR.132.422.06	100	0,16	Защелкивающаяся крышка	2
RTR.132.422.07	200	0,20	Защелкивающаяся крышка	2
RTR.132.422.08	250	0,24	Защелкивающаяся крышка	2
RTR.132.422.09	500	0,40	Защелкивающаяся крышка	2
RTR.132.422.10	1000	0,60	Защелкивающаяся крышка	2
RTR.132.422.11	2000	1,00	Защелкивающаяся крышка	1



3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
B	КЛАСС В		АЛМАЗНАЯ ЛИНИЯ		

КОЛОНКИ



КОЛОНКА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКАЯ, ОБЫЧНАЯ

- Простая и экономичная колонка — идеальна для использования в образовательных целях.
- Изготовлена из стекла Вого 3.3 в соответствии со стандартом ISO 3585.

Артикул	Емкость (мл)	Диаметр (мм)	Длина без учета стержня (мм)	Наружный диаметр стержня (мм)	Штук в комплекте
RTR.218.212.03	30	14	355	8	5

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕКОЛОНКА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКАЯ,
ИГОЛЬЧАТЫЙ КЛАПАН ИЗ ПТФЭ

- С краном из ПТФЭ для точного контроля потока элюента.
- Изготовлена из стекла Вого 3.3.



Артикул	Диаметр (мм)	Эффективная длина (мм)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.220.202.01	10	100	14/23	1
RTR.220.202.02	10	200	14/23	1
RTR.220.202.03	10	300	14/23	1
RTR.220.202.04	10	400	14/23	1
RTR.220.202.05	20	200	19/26	1
RTR.220.202.06	20	300	19/26	1
RTR.220.202.07	20	400	19/26	1
RTR.220.202.08	20	500	19/26	1
RTR.220.202.09	26	400	24/29	1
RTR.220.202.10	26	500	24/29	1
RTR.220.202.11	30	400	29/32	1
RTR.220.202.12	30	500	29/32	1
RTR.220.202.13	30	400	34/35	1
RTR.220.202.14	30	500	34/35	1
RTR.220.202.15	40	400	40/38	1
RTR.220.202.16	40	500	40/38	1

3.3

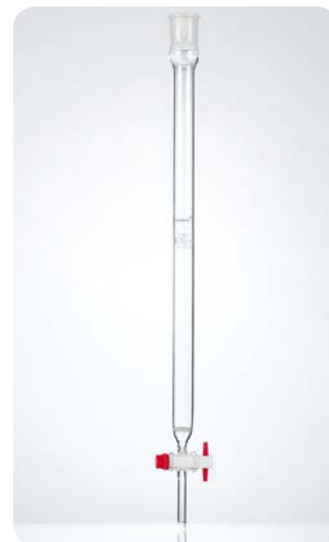
СТЕКЛО ВОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

ИГЛА

КОЛОНКА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКАЯ С ФРИТТОЙ И ШЛИФОМ

- Хроматографическая колонка изготовлены из стекла Воро 3.3.
- С фриттованным диском (пористость: 0)
- С краном из ПТФЭ, отверстие 2 мм.



Артикул	Эффективная длина (мм)	Диаметр (мм)	Емкость (мл)	Кран	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.221.212.01	100	10	8	ПТФЭ	14/23	1
RTR.221.212.02	200	10	15	ПТФЭ	14/23	1
RTR.221.212.03	200	15	35	ПТФЭ	14/23	1
RTR.221.212.04	300	10	23	ПТФЭ	14/23	1
RTR.221.212.05	400	20	125	ПТФЭ	29/32	1
RTR.221.212.07	600	30	430	ПТФЭ	29/32	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



ПТФЭ

КОЛОНКА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКАЯ, С МИКРОНЫМ ФИЛЬТРОМ-СЕПАРАТОРОМ

- С гнездом, конусом и запорным краном из ПТФЭ.
- С фриттой (пористость: 0), со всасывающей трубкой (резьба GL 14).
- Изготовлена из стекла Воро 3.3.



Артикул	Эффективная длина (мм)	Диаметр (мм)	Емкость (мл)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.212.202.02	200	15	35	14/23	1
RTR.212.202.04	400	20	120	14/23	1
RTR.212.202.04D	400	30	280	29/32	1
RTR.212.202.06D	600	30	430	29/32	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



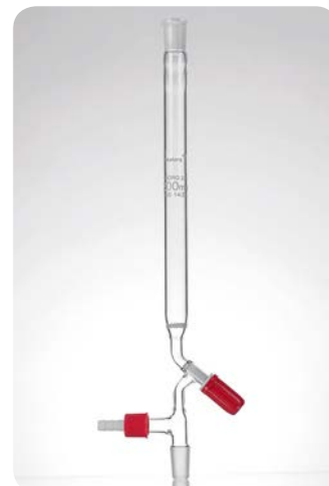
ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



ПТФЭ

КОЛОНКА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКАЯ, С ФРИТТОЙ И КРАНОМ

- Изготовлена из стекла Воро 3.3.
- С игольчатым краном, Воро (0–3 мм)
- С фриттой (пористость: 0), со всасывающей трубкой (резьба GL 14)



Артикул	Эффективная длина (мм)	Диаметр (мм)	Емкость (мл)	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.213.202.02	200	15	35	14/23	1
RTR.213.202.04	400	20	120	14/23	1
RTR.213.202.04D	400	30	280	29/32	1
RTR.213.202.06D	600	30	430	29/32	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



ИГЛА



КОЛОНКА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКАЯ С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ

- Конструкция с толстой стенкой.
- Универсальная колонка, с краном из ПТФЭ для флеш-хроматографии.

Артикул	Размер шлифа	Размер (мм)	Диаметр (мм)	Штук в комплекте
RTR.221.475.01	24/40	17 × 305	2	1
RTR.221.475.02	24/40	32 × 457	2	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



БЕЛАЯ МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



ПТФЭ



КОЛОНКА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКАЯ, С ФРИТТОЙ И КРАНОМ ИЗ ПТФЭ

Артикул	Размер шлифа	Размер (мм)	Диаметр (мм)	Штук в комплекте
RTR.221.477.03	24/40	40 × 457	2	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



БЕЛАЯ МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



ПТФЭ



КОЛОНКА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКАЯ, С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ И ФРИТТОЙ

- С армированным верхним слоем, крупнопористым фриттованным диском для поддержки насадки колонки.
- Все колонки имеют толстую стенку, что повышает безопасность.

Артикул	Размер (мм)	Диаметр (мм)	Штук в комплекте
RTR.221.204.06	40 × 457	2	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



БЕЛАЯ МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



ПТФЭ

КОЛОНКА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКАЯ

- С диском из спеченного стекла — пористость 0.
- Изготовлена из боросиликатного стекла.



Артикул	Диаметр (мм)	Эффективная длина (мм)	Общая длина (мм)	Размер шлифа	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.223.202.01	18	200	310	24/29	19/26	1
RTR.223.202.02	18	300	415	24/29	19/26	1
RTR.223.202.03	18	400	515	24/29	19/26	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



БЕЛАЯ МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

КОЛОНКА ВИГРО

- Изготовлена из стекла Вого 3.3.
- С горизонтальными и боковыми углублениями.



Артикул	Эффективная длина (мм)	Шлифы керн муты	Штук в комплекте
RTR.197.204.01	100	10/19	1
RTR.197.204.02	200	10/19	1
RTR.197.204.05A	300	14/23	1
RTR.197.204.05C	300	24/29	1
RTR.197.204.05D	300	29/32	1
RTR.197.204.03	360	29/32	1
RTR.197.204.06	600	24/29	1
RTR.197.204.06A	600	29/32	1

Размеры по ASTM

Артикул	Эффективная длина (мм)	Шлифы керн муты	Штук в комплекте
RTR.197.470.00	120	14/20	1
RTR.197.470.09	300	24/40	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



БЕЛАЯ МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

КРАНЫ



ИГОЛЬЧАТЫЙ КРАН ИЗ ПТФЭ, ПРЯМОЙ

Артикул	Размер отверстия (мм)	Штук в комплекте
RTR.299.202.01	0-3	10
RTR.299.202.02	0-6	10

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



ROTAFLOW



ШПОНОЧНЫЙ КРАН ИЗ ПТФЭ, ПРЯМОЙ

Артикул	Размер (мм)	Размер отверстия (мм)	Штук в комплекте
RTR.300.202.01	12,5	2,5	10
RTR.300.202.02	14,5	2,5	10
RTR.300.202.03	14,5	4,0	10
RTR.300.202.04	18,8	6,0	10

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



ПТФЭ



СТЕКЛЯННЫЙ КРАН, ПРЯМОЙ

Артикул	Размер (мм)	Размер отверстия (мм)	Штук в комплекте
RTR.301.202.01	12,5	2,5	10
RTR.301.202.02	14,5	2,5	10
RTR.301.202.03	14,5	4,0	10
RTR.301.202.04	18,8	6,0	10

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



СТЕКЛО



КРАН ИГОЛЬЧАТОГО ТИПА, ИЗ ПТФЭ, ДЛЯ БЮРЕТКИ

Артикул	Размер отверстия (мм)	Штук в комплекте
RTR.302.202.01	0-3	10

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



ROTAFLOW

КРАН ИЗ ПТФЭ ДЛЯ БЮРЕТКИ

Артикул	Размер (мм)	Размер отверстия (мм)	Штук в комплекте
RTR.303.202.01	12,5	2,5	10



3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3

ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

ПТФЭ

СТЕКЛЯННЫЙ КРАН ДЛЯ БЮРЕТКИ

Артикул	Размер отверстия (мм)	Штук в комплекте
RTR.304.202.01	0-3	10



3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3

ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

СТЕКЛО

СЪЕМНЫЙ КРАН ИЗ ПТФЭ ДЛЯ БЮРЕТКИ

Артикул	Штук в комплекте
RTR.306.202.01D	10



3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3

ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

ПТФЭ

КРАН ИГОЛЬЧАТОГО ТИПА ИЗ ПТФЭ, 90°

Артикул	Размер отверстия (мм)	Штук в комплекте
RTR.305.202.01	0-3	10
RTR.305.202.02	0-6	10



3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3

ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

ROTAFLOW

КРАН ИГОЛЬЧАТОГО ТИПА, ИЗ ПТФЭ, ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ БЮРЕТКИ

Артикул	Размер отверстия (мм)	Штук в комплекте
RTR.306.202.01	0-3	10



3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3

ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

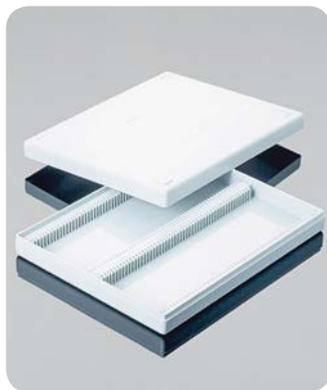
ROTAFLOW

ASTM (E-675) КРАН, ИЗ ПТФЭ, ПРЯМОЙ

Артикул	Диаметр (мм)	Диаметр заглушки до центральной линии отверстия (мм)	Длина корпуса (мм)	Штук в комплекте
RTR.300.402.01	2	12	30	10
RTR.300.402.02	4	14	40	10
RTR.300.402.03	6	16	44	10



ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



КОРОБКА ДЛЯ СТЕКОЛ

- Изготовлена из полистирола.
- Прочная, компактная и обеспечивает максимальную защиту стекол размером 1 × 3 дюйма.
- Коробки не подвержены воздействию влажности и полностью защищены от насекомых.

Артикул	Количество	Штук в комплекте
RTR.129.303.01	25 стекол	12
RTR.129.303.02	50 стекол	12
RTR.129.303.03	100 стекол	6



ПОЛИСТИРОЛ



ТОЛСТАЯ СТЕНКА



ПРОЧНОСТЬ



НЕ ПОДВЕРЖЕН ВЛИЯНИЮ ВЛАЖНОСТИ



ПОКРОВНОЕ СТЕКЛО

- Толщина 0,13–0,17 мм.

Артикул	Размер	Штук в комплекте
RTR.566.303.01	18 × 18	50
RTR.566.303.02	20 × 20	50
RTR.566.303.03	22 × 22	50
RTR.566.303.04	24 × 24	50



ПРОЧНОСТЬ



МЯГКАЯ ПЕТЛЯ, СТЕРИЛЬНАЯ

- Изготовлена из полистирола.

Артикул	Емкость	Штук в комплекте
RTR.202.303.01	1 ul (мягкие петли)	100
RTR.202.303.02	10 ul (мягкие петли)	100



ПОЛИСТИРОЛ



МЕШАЛЬНИК

- Покрытие из полипропилена.
- Применяется для перемешивания различных растворов в лаборатории, прочные и долговечные.

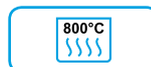
Артикул	Диаметр (мм)	Длина	Штук в комплекте
RTR.193.303.01	6	150	12
RTR.193.303.02	7	200	12
RTR.193.303.03	7	250	12
RTR.193.303.04	7	300	12
RTR.193.303.05	10	250	12



ПОЛИПРОПИЛЕН

СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ С КЕРАМИЧЕСКИМ КРУГОМ

- Керамический центр.
- Используется при температурах до 800°C.



Артикул	Размер	Штук в комплекте
RTR.524.303.01	100×100	10
RTR.524.303.02	125×125	10
RTR.524.303.03	150×150	10
RTR.524.303.04	200×200	10

ЛОДОЧКИ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ

- Открытая трубчатая ручка.
- Подходит для небольшого количества красителей или порошков.



Артикул	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.245.202.00	0,5	10
RTR.245.202.00A	1	10
RTR.245.202.00B	2	10
RTR.245.202.01	3	10
RTR.245.202.02	6	10
RTR.245.202.03	10	10

3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

КАМЕРА ДЛЯ ТСХ

- Изготовлена из содового стекла.
- Верхние края имеют плоскую шлифовку.
- Не рекомендуется использовать над открытым огнем или на горячей плите.
- Крышки сделаны из содового стекла.



СОДОВОЕ
СТЕКЛО

НЕ НАГРЕВАТЬ
НА КОНФОРКЕ

Артикул	Прибл. Д × Ш × В (мм)	Штук в комплекте
RTR.208.303.03	210 × 170 × 130	1
RTR.208.303.04	220 × 140 × 140	1
RTR.208.303.05	225 × 225 × 125	1
RTR.208.303.06	250 × 250 × 150	1

* Цены на резервуары для образцов из боросиликатного стекла предоставляются по запросу.

ЧАСОВОЕ СТЕКЛО, НЕЙТРАЛЬНОЕ СТЕКЛО



3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

Артикул	Размер	Штук в комплекте
RTR.564.303.07	50	10
RTR.564.303.08	65	10
RTR.564.303.09	75	10
RTR.564.303.10	100	10
RTR.564.303.11	125	10
RTR.564.303.12	150	10

ОДНОРАЗОВАЯ ПОСУДА

ОДНОРАЗОВАЯ СТЕКЛЯННАЯ КУЛЬТУРАЛЬНАЯ ПРОБИРКА — СТЕКЛО BORO 5.1

— Одноразовые культуральные пробирки устойчивы к химическому и атмосферным воздействиям.

ВАЖНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Boro Glass 5.1 Expansion обеспечивает отличную химическую стойкость.
 - Высокая термостойкость.
 - Единые размеры.
 - Удобная тара-распределитель.
- Изготовленная из боросиликатного стекла типа 1, класса В, каждая пробирка проходит термообработку при температуре выше 500 °С (932 °F) непосредственно перед упаковкой, что исключает загрязнение, повышает прочность и снижает вероятность поломки. Пробирки имеют закругленное дно и отполированную до блеска верхнюю часть без грубых краев. Размерные характеристики этих пробирок строго контролируются для получения надежных и однородных результатов. Пробирки герметично упакованы в удобную упаковку, которая защищает их от пыли и других загрязнений. Пробирка (6 × 50 мм) также известна как **пробирка Дарема**.
- Содержимое не выщелачивается и не загрязняет растворы. Конструкция из боросиликатного стекла предотвращает изменение pH в лабораторных испытаниях.



Артикул	Д × В (мм)	Объем (мл)	Штук в коробке
RTR.27729.566	6 × 50	0,75	2000
RTR.27729.568	10 × 75	3	1000
RTR.27729.570	12 × 75	5	1000
RTR.27729.572	13 × 100	9	1000
RTR.27729.574	15 × 85	10	1000
RTR.27729.576	16 × 100	14	1000
RTR.27729.578	16 × 125	18	1000
RTR.27729.580	16 × 150	22	1000
RTR.27729.583	18 × 150	28	500
RTR.27729.584	20 × 150	34	500
RTR.27729.586	25 × 150	60	500



Информация для заказа: из-за машинной упаковки количество в упаковке является приблизительным.

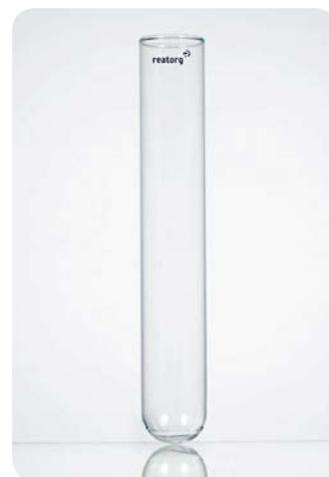
ОДНОРАЗОВАЯ СТЕКЛЯННАЯ КУЛЬТУРАЛЬНАЯ ПРОБИРКА — СТЕКЛО ВОРО 7.0

— Эти пробирки хорошо подходят для общего использования в химических анализах, банках крови, гематологии и других лабораторных процедурах.

ВАЖНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Оплавленная верхняя часть.
 - Запечатаны в термоусадочную пленку для предотвращения загрязнения.
 - Хорошо обработанная нижняя часть.
- Каждая пробирка отжигается при температуре более 426,7°C (800 °F) для повышения прочности и уменьшения ломкости. Пробирки имеют гладкое, округлое дно без неровностей. Верхние части полируются огнем для устранения шероховатостей. Пробирки упакованы в безворсовую упаковку и запечатаны термоусадочной пленкой для предотвращения загрязнения из внешних источников.

Артикул	Д × В (мм)	Объем (мл)	Штук в коробке
RTR.20825.402	10 × 75	3	1000
RTR.20825.406	12 × 75	5	1000
RTR.20825.414	13 × 100	9	1000
RTR.20825.425	16 × 100	11	1000
RTR.20825.430	16 × 125	15	1000
RTR.20825.435	16 × 150	20	1000
RTR.20825.443	18 × 150	28	500
RTR.20825.447	20 × 150	34	500

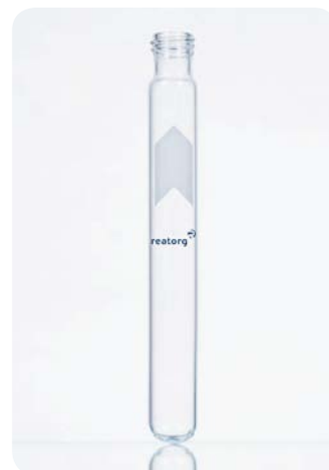


7.0	СТЕКЛО ВОРО 7.0		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
------------	------------------------	--	-------------------------	--	--------------------------

ОДНОРАЗОВАЯ СТЕКЛЯННАЯ КУЛЬТУРАЛЬНАЯ ПРОБИРКА С ЗАВИНЧИВАЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ, ПОКРЫТИЕ — СТЕКЛО ВОРО 5.1

— Пробирки имеют маркировочное поле и контрольную метку для ориентации во время использования, а также резьбовую крышку.

Артикул	Д × В (мм)	Резьба Покрытие	Объем (мл)	Штук в коробке
RTR.23283.800	13 × 100	13–415	8	1000
RTR.23283.802	16 × 100	15–415	12	1000
RTR.23283.804	16 × 125	15–415	16	1000
RTR.23283.806	16 × 150	15–415	20	1000
RTR.23283.685	20 × 125	18–415	30	500
RTR.23283.686	20 × 150	18–415	33	500



5.1	СТЕКЛО ВОРО 5.1		БЕЛАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
------------	------------------------	--	-------------------------	--	--------------------------

КОЛПАЧКИ С РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ

Артикул	Д × В (мм)	Резьба Покрытие	Штук в коробке
RTR.23283.800C	13 × 100	13–415	1000
RTR.23283.804C	16 × 125	15–415	1000
RTR.23283.685C	20 × 125	18–415	1000



ПИПЕТКА ПАСТЕРА

— Пипетки Пастера производятся в соответствии со строгими спецификациями, предъявляемыми научно-исследовательскими и промышленными лабораториями, и подходят для различных лабораторных применений.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Изготовлены из боросиликатного стекла.
- Контролируемые капли.
- Гладкие, прямые, отполированные огнем кончики (короткие и длинные кончики).
- Идеально подходит для лабораторного и промышленного использования.
- Одноразовые.
- Поставляются в удобной упаковке.

	БИО-БЕЗОПАСНОСТЬ		ЛЕГКИЙ ВЕС		ЭКОНОМИЯ ВОДЫ		МЕНЬШЕ ПЕРСОНАЛА
	ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ		НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ		ИСПОЛЬЗОВАТЬ И ВЫБРОСИТЬ		ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНО



ОДНОРАЗОВЫЕ ПИПЕТКИ ПАСТЕРА

Артикул	Описание изделия	Общая длина	Штук в коробке
RTR.24672.200	Boro Glass 7.0	14,6 см	1000
RTR.24672.608	Boro Glass 7.0 с контролируемым капанием**	14,6 см	1000
RTR.24672.380	Boro Glass 7.0	22,9 см	1000
RTR.24673.010	Пипетка из боросиликатного стекла (3,3) с коротким наконечником (2 мл)	14,6 см	1000
RTR.23283.916	Пипетка Boro (3.3) — короткий наконечник, контролируемое капание (2 мл)	14,6 см	1000
RTR.24673.043	Пипетка Boro (3.3) с длинным наконечником (2 мл)	22,9 см	1000

**** Внешний диаметр корпуса пипетки: 7 мм.
Внешний диаметр капиллярного стержня:
приблизительно 1,5 мм, обеспечивает 22–28 капель на мл.**



ПИПЕТКИ ПАСТЕРА С ХЛОПКОВЫМИ ВСТАВКАМИ

Артикул	Описание изделия	Общая длина	Штук в коробке
RTR.24672.400	Boro Glass 7.0	14,6 см	1000
RTR.24672.405	Boro Glass 7.0	22,9 см	1000
RTR.24672.410	Боросиликатное стекло (3.3)	14,6 см	1000
RTR.24672.412	Боросиликатное стекло (3.3)	22,9 см	1000

ПЕРЕХОДНИКИ

АДАПТЕР «МУФТА»

Артикул	Размер шлифа	Прибл. НД (мм)	Общая длина (мм)	Штук в комплекте
RTR.001.202.02	10/19	13	120±10	10
RTR.001.202.03	12/21	16	120±10	10
RTR.001.202.04	14/23	18	120±10	10
RTR.001.202.05	19/26	22	125±10	10
RTR.001.202.06	24/29	28	135±10	10
RTR.001.202.07	29/32	32	135±10	10
RTR.001.202.08	34/35	38	150±10	10
RTR.001.202.09*	40/38	45	150±10	10
RTR.001.202.10	45/40	50	150±10	10
RTR.001.202.11*	50/42	55	150±10	10
RTR.001.202.12*	55/44	60	150±10	10



3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

 ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

* Не соответствует стандарту DIN

АДАПТЕР «МУФТА»

Артикул	Размер шлифа	Прибл. НД (мм)	Общая длина (мм)	Штук в комплекте
RTR.002.202.02	10/19	8	120±10	10
RTR.002.202.03	12/21	9	120±10	10
RTR.002.202.04	14/23	13	120±10	10
RTR.002.202.05	19/26	16	125±10	10
RTR.002.202.06	24/29	22	135±10	10
RTR.002.202.07	29/32	26	135±10	10
RTR.002.202.08	34/35	30	150±10	10
RTR.002.202.09*	40/38	36	150±10	10
RTR.002.202.10	45/40	40	150±10	10
RTR.002.202.11*	50/42	45	150±10	10
RTR.002.202.12*	55/44	50	150±10	10



3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

 ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

* Не соответствует стандарту DIN



АДАПТЕР, КОНУС, С КАПЕЛЬНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

Артикул	Размер шлифа	Прибл. НД (мм)	Общая длина (мм)	Штук в комплекте
RTR.003.202.03	12/21	9	120±10	10
RTR.003.202.04	14/23	13	120±10	10
RTR.003.202.05	19/26	16	120±10	10
RTR.003.202.06	24/29	22	150±15	10
RTR.003.202.07	29/32	26	150±15	10
RTR.003.202.08	34/35	30	150±15	10
RTR.003.202.09*	40/38	36	150±15	10
RTR.003.202.10	45/40	40	150±15	10
RTR.003.202.11*	50/42	45	150±15	10
RTR.003.202.12*	55/44	50	150±15	10

* Не соответствует стандарту DIN



СОЕДИНИТЕЛЬ ДВОЙНОЙ

— Соответствует **DIN 12249**.

Артикул	Размер шлифа	Прибл. НД (мм)	Общая длина (мм)	Штук в комплекте
RTR.006.202.02*	10/19	14	135±2	10
RTR.006.202.03	14/23	18	135±2	10
RTR.006.202.04	19/26	22	140±2	10
RTR.006.202.05	24/29	28	170±5	10
RTR.006.202.06	29/32	32	170±5	10
RTR.006.202.07	34/35	38	180±5	10

* Не соответствует стандарту DIN



ЗАЖИМЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

- Исключительная химическая стойкость.
- Можно автоклавировать при максимальной температуре 135°C.

Артикул	Размер шлифа	Цвет	Штук в комплекте
007.204.03	14/23	Желтый	100
007.204.04	19/26	Синий	100
007.204.05	24/29	Зеленый	100
007.204.06	29/32	Красный	100

АДАПТЕР, ШЛИФ СФЕРИЧЕСКИЙ

— Соответствует стандарту **DIN 12264**.



Артикул	Соединение	Прибл. диаметр (мм)	Минимальная длина стержня (мм)	Штук в комплекте
RTR.008.202.02	S13	5	100	10
RTR.008.202.03	S19	9	100	10
RTR.008.202.04	S29	15	100	10
RTR.008.202.05	S35	19	100	10
RTR.008.202.06	S41	27	100	10



3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

АДАПТЕР, ШЛИФ СФЕРИЧЕСКИЙ

— Соответствует стандарту **DIN 12264**.



Артикул	Соединение	Прибл. диаметр (мм)	Минимальная длина стержня (мм)	Штук в комплекте
RTR.009.202.02	S13	5	100	10
RTR.009.202.03	S19	9	100	10
RTR.009.202.04	S29	15	100	10
RTR.009.202.05	S35	19	100	10
RTR.009.202.06	S41	27	100	10



3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ

ПИПЕТКИ

**ГРАДУИРОВАННЫЕ ПИПЕТКИ REATORG
ВЫПУСКАЮТСЯ В ДВУХ ВАРИАНТАХ:
ТИП 1 И ТИП 3.**

ТИП 1. Эти пипетки предназначены для частичного слива.

ТИП 3. Эти пипетки предназначены для полного слива.

Все изделия производятся в соответствии со стандартами ISO 835.

Эти пипетки откалиброваны для подачи (TD, EX) + 20 °С.

Все градуированные пипетки калибруются на автоматических машинах, а затем проводится окончательная проверка качества в центре контроля качества.

Градуированные пипетки класса AS имеют сертификат соответствия на партию или индивидуальный сертификат.



ГРАДУИРОВАННАЯ ПИПЕТКА, ТИП 3, КЛАСС AS

- Соответствует стандарту **ISO 835**.
- С индивидуальным сертификатом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (± мл)	Цвет полосы	Штук в комплекте
RTR.125.223.00	0,1	0,01	0,006	БЕЛЫЙ	5
RTR.125.223.00A	0,2	0,01	0,006	ЧЕРНЫЙ	5
RTR.125.223.01	1	0,01	0,007	ЖЕЛТЫЙ	5
RTR.125.223.01A	1	0,10	0,007	КРАСНЫЙ	5
RTR.125.223.02	2	0,02	0,010	ЧЕРНЫЙ	5
RTR.125.223.02A	2	0,10	0,010	ЗЕЛЕНый	5
RTR.125.223.03	5	0,05	0,030	КРАСНЫЙ	5
RTR.125.223.03A	5	0,10	0,030	СИНИЙ	5
RTR.125.223.04	10	0,10	0,050	ОРАНЖЕВый	5
RTR.125.223.06	25	0,10	0,100	БЕЛый	5



**ЯНТАРНАЯ
МАРКИРОВКА**



**ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**

AS

КЛАСС AS

ГРАДУИРОВАННАЯ ПИПЕТКА, ТИП 3, КЛАСС AS

- Соответствует стандарту **ISO 835**.
- С сертификатом на партию.

ВНЕСЕНЫ
В РЕЕСТР
СИ



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (± мл)	Цвет полосы	Штук в комплекте
RTR.125.202.00	0,1	0,01	0,006	БЕЛЫЙ	5
RTR.125.202.00A	0,2	0,01	0,006	ЧЕРНЫЙ	5
RTR.125.202.01	1	0,01	0,007	ЖЕЛТЫЙ	5
RTR.125.202.01A	1	0,10	0,007	КРАСНЫЙ	5
RTR.125.202.02	2	0,02	0,010	ЧЕРНЫЙ	5
RTR.125.202.02A	2	0,10	0,010	ЗЕЛЕНый	5
RTR.125.202.03	5	0,05	0,030	КРАСНЫЙ	5
RTR.125.202.03A	5	0,10	0,030	СИНИЙ	5
RTR.125.202.04	10	0,10	0,050	ОРАНЖЕВЫЙ	5
RTR.125.202.06	25	0,10	0,100	БЕЛЫЙ	5



ГРАДУИРОВАННАЯ ПИПЕТКА, ТИП 3, КЛАСС AS

- Откалибрована для соответствия стандарту **USP**.
- Маркировка эмалью янтарного цвета.
- С индивидуальным сертификатом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (± мл)	Цвет полосы	Штук в комплекте
RTR.125.220.01	1	0,01	0,010	ЖЕЛТЫЙ	5
RTR.125.220.02	2	0,02	0,010	ЧЕРНЫЙ	5
RTR.125.220.03	5	0,05	0,020	КРАСНЫЙ	5
RTR.125.220.04	10	0,10	0,030	ОРАНЖЕВЫЙ	5
RTR.125.220.06	25	0,10	0,050	БЕЛЫЙ	5



ГРАДУИРОВАННАЯ ПИПЕТКА, ТИП 3, КЛАСС AS

- Откалибрована для соответствия стандарту **USP**.
- Маркировка эмалью янтарного цвета.
- С сертификатом на партию.

ВНЕСЕНЫ
В РЕЕСТР
СИ



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (± мл)	Цвет полосы	Штук в комплекте
RTR.125.461.01	1	0,01	0,010	ЖЕЛТЫЙ	5
RTR.125.461.02	2	0,02	0,010	ЧЕРНЫЙ	5
RTR.125.461.03	5	0,05	0,020	КРАСНЫЙ	5
RTR.125.461.04	10	0,10	0,030	ОРАНЖЕВЫЙ	5
RTR.125.461.06	25	0,10	0,050	БЕЛЫЙ	5





ГРАДУИРОВАННАЯ ПИПЕТКА, ТИП 1, КЛАСС AS

- Соответствует стандарту **DIN ISO 835**.
- С индивидуальным сертификатом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (\pm мл)	Цвет полосы	Штук в комплекте
RTR.125.416.00	0,1	0,01	0,006	БЕЛЫЙ	5
RTR.125.416.00A	0,2	0,01	0,006	ЧЕРНЫЙ	5
RTR.125.416.00B	1	0,01	0,007	ЖЕЛТЫЙ	5
RTR.125.416.00C	1	0,10	0,007	КРАСНЫЙ	5
RTR.125.416.01A	2	0,02	0,010	ЧЕРНЫЙ	5
RTR.125.416.01	2	0,10	0,010	ЗЕЛЕНый	5
RTR.125.416.02A	5	0,05	0,030	КРАСНЫЙ	5
RTR.125.416.02	5	0,10	0,030	СИНИЙ	5
RTR.125.416.04	10	0,10	0,050	ОРАНЖЕВЫЙ	5
RTR.125.416.06B	25	0,10	0,100	БЕЛЫЙ	5



**ЯНТАРНАЯ
МАРКИРОВКА**



**ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**

AS

КЛАСС AS



ГРАДУИРОВАННАЯ ПИПЕТКА, ТИП 1, КЛАСС AS

- Соответствует стандарту **DIN ISO 835**.
- С сертификатом на партию.

ВНЕСЕНЫ
В РЕЕСТР
СИ



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (\pm мл)	Цвет полосы	Штук в комплекте
RTR.125.453.00	0,1	0,01	0,006	БЕЛЫЙ	5
RTR.125.453.00A	0,2	0,01	0,006	ЧЕРНЫЙ	5
RTR.125.453.00B	1	0,01	0,007	ЖЕЛТЫЙ	5
RTR.125.453.00C	1	0,10	0,007	КРАСНЫЙ	5
RTR.125.453.01A	2	0,02	0,010	ЧЕРНЫЙ	5
RTR.125.453.01	2	0,10	0,010	ЗЕЛЕНый	5
RTR.125.453.02A	5	0,05	0,030	КРАСНЫЙ	5
RTR.125.453.02	5	0,10	0,030	СИНИЙ	5
RTR.125.453.04	10	0,10	0,050	ОРАНЖЕВЫЙ	5
RTR.125.453.06	25	0,10	0,100	БЕЛЫЙ	5



**ЯНТАРНАЯ
МАРКИРОВКА**



**ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**

AS

КЛАСС AS

ПИПЕТКИ ASTM

ГРАДУИРОВАННАЯ ПИПЕТКА, ТИП 1, КЛАСС А

- Откалибрована в соответствии со стандартом **ASTM E 1293**.
- Маркировка эмалью янтарного цвета.
- С индивидуальным сертификатом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (\pm мл)	Цвет полосы	Штук в комплекте
RTR.125.452.01	1	0,10	0,10	КРАСНЫЙ	6
RTR.125.452.01A	1	0,01	0,01	ЖЕЛТЫЙ	6
RTR.125.452.02	2	0,10	0,10	ЗЕЛЕНый	6
RTR.125.452.03	5	0,10	0,10	СИНИЙ	6
RTR.125.452.04	10	0,10	0,10	ОРАНЖЕВый	6
RTR.125.452.05	25	0,10	0,10	БЕЛый	2



ЯНТАРНАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

A

КЛАСС А

ГРАДУИРОВАННАЯ ПИПЕТКА,
ТИП 1, КЛАСС А

- Откалибрована в соответствии со стандартом **ASTM E 1293**.
- Маркировка эмалью янтарного цвета.
- С сертификатом на партию.

ВНЕСЕНЫ
В РЕЕСТР
СИ



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (\pm мл)	Цвет полосы	Штук в комплекте
RTR.125.455.01	1	0,10	0,01	КРАСНЫЙ	6
RTR.125.455.01A	1	0,01	0,01	ЖЕЛТЫЙ	6
RTR.125.455.02	2	0,10	0,01	ЗЕЛЕНый	6
RTR.125.455.03	5	0,10	0,02	СИНИЙ	6
RTR.125.455.04	10	0,10	0,03	ОРАНЖЕВый	6
RTR.125.455.05	25	0,10	0,05	БЕЛый	2



ЯНТАРНАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

A

КЛАСС А



ГРАДУИРОВАННАЯ ПИПЕТКА, КЛАСС А

- Откалибрована в соответствии со стандартом **ASTM E-1044**.
- Маркировка эмалью янтарного цвета.
- С индивидуальным сертификатом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (\pm мл)	Цвет полосы	Штук в комплекте
RTR.125.423.01	1	0,10	0,01	КРАСНЫЙ	6
RTR.125.423.01A	1	0,01	0,01	ЖЕЛТЫЙ	6
RTR.125.423.02	2	0,10	0,01	ЗЕЛЕНый	6
RTR.125.423.03	5	0,10	0,02	СИНИЙ	6
RTR.125.423.04	10	0,10	0,03	ОРАНЖЕВый	6
RTR.125.423.06	25	0,10	0,05	БЕЛый	2



**ЯНТАРНАЯ
МАРКИРОВКА**



**ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**

A

КЛАСС А



ГРАДУИРОВАННАЯ ПИПЕТКА, КЛАСС А

- Откалибрована в соответствии со стандартом **ASTM E-1044**.
- Маркировка эмалью янтарного цвета.
- С сертификатом на партию.

ВНЕСЕНЫ
В РЕЕСТР
СИ



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (\pm мл)	Цвет полосы	Штук в комплекте
RTR.125.402.01	1	0,10	0,01	КРАСНЫЙ	6
RTR.125.402.01A	1	0,01	0,01	ЖЕЛТЫЙ	6
RTR.125.402.02	2	0,10	0,01	ЗЕЛЕНый	6
RTR.125.402.03	5	0,10	0,02	СИНИЙ	6
RTR.125.402.04	10	0,10	0,03	ОРАНЖЕВый	6
RTR.125.402.06	25	0,10	0,05	БЕЛый	2



**ЯНТАРНАЯ
МАРКИРОВКА**



**ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**

A

КЛАСС А



ПИПЕТКА БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ГРАДУИРОВАННАЯ

- Используется для бактериологического исследования молока.
- Пипетка на 1,1 мл имеет градуировку 0,5 и 1,1 мл
- Пипетка на 2,2 мл имеет градуировку 1,0, 2,0, 2,1 и 2,2 мл.



Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.125.207.01	1,1	0,025	10
RTR.125.207.02	2,2	0,040	10

ГРАДУИРОВАННАЯ ПИПЕТКА, КЛАСС В

- Откалибрована в соответствии со стандартом **ASTM E 1293**.
- Маркировка эмалью янтарного цвета.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (± мл)	Цвет полосы	Штук в комплекте
RTR.124.125.00	0,1	0,01	0,005	БЕЛЫЙ	6
RTR.124.125.00A	0,2	0,01	0,008	ЧЕРНЫЙ	6
RTR.124.125.01	1	0,10	0,02	КРАСНЫЙ	6
RTR.124.125.01A	1	0,01	0,02	ЖЕЛТЫЙ	6
RTR.124.125.02	2	0,10	0,02	ЗЕЛЕНый	6
RTR.124.125.03	5	0,10	0,04	СИНИЙ	6
RTR.124.125.04	10	0,10	0,06	ОРАНЖЕВый	6
RTR.124.125.05	25	0,10	0,10	БЕЛый	2



**ЯНТАРНАЯ
МАРКИРОВКА**

**ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**

B
КЛАСС В

ГРАДУИРОВАННАЯ ПИПЕТКА, КЛАСС В

- Откалибрована в соответствии со стандартом **ASTM E 1044**.
- Маркировка эмалью янтарного цвета.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления	Погрешность (± мл)	Цвет полосы	Штук в комплекте
RTR.124.418.00	0,1	0,01	0,005	БЕЛый	6
RTR.124.418.00A	0,2	0,01	0,008	ЧЕРНЫЙ	6
RTR.124.418.01	1	0,10	0,02	КРАСНЫЙ	6
RTR.124.418.01A	1	0,01	0,02	ЖЕЛТЫЙ	6
RTR.124.418.02	2	0,10	0,02	ЗЕЛЕНый	6
RTR.124.418.03	5	0,10	0,04	СИНИЙ	6
RTR.124.418.04	10	0,10	0,06	ОРАНЖЕВый	6
RTR.124.418.06B	25	0,10	0,10	БЕЛый	2



**ЯНТАРНАЯ
МАРКИРОВКА**

**ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**

B
КЛАСС В

ПИПЕТКИ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ МОЛОКА

- Используется для исследования молока по методу Гербера.
- Пипетки для переноса с одной отметкой для измерения 10,75 мл.



Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.123.207.04	10,75	0,03	10



3.3
**СТЕКЛО
БОРО 3.3**

**ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**

**БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА**

ПИПЕТКИ МОРА

- Пипетки Мора производятся в соответствии со стандартами **DIN ISO 648**. Эти пипетки откалиброваны (TD, EX) + 20° C.
- Все пипетки калибруются на автоматическом устройстве, а затем проводится окончательная проверка качества в центре контроля качества.
- Пипетки класса AS выпускаются с сертификатом на партию, класса А с индивидуальным сертификатом, напечатанным янтарным цветом.



ПИПЕТКИ МОРА, КЛАСС AS

- С индивидуальным сертификатом.
- Соответствие стандарту **ISO 648**.
- Поставляются с маркировкой эмалью янтарного цвета.

Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (± мл)	Цвет полосы	Штук в комплекте
RTR.123.223.00	0,5	0,005	2 ЧЕРНЫЙ	5
RTR.123.223.01	1	0,008	СИНИЙ	5
RTR.123.223.02	2	0,010	ОРАНЖЕВЫЙ	5
RTR.123.223.02A*	3	0,010	ЧЕРНЫЙ	5
RTR.123.223.02B*	4	0,010	2 КРАСНЫЙ	5
RTR.123.223.03	5	0,015	БЕЛЫЙ	5
RTR.123.223.03A*	6	0,010	2 ОРАНЖЕВЫЙ	5
RTR.123.223.03B*	7	0,010	2 ЗЕЛЕНЫЙ	5
RTR.123.223.03C*	8	0,020	СИНИЙ	5
RTR.123.223.03D*	9	0,020	ЧЕРНЫЙ	5
RTR.123.223.04	10	0,020	КРАСНЫЙ	5
RTR.123.223.04A*	15	0,030	ЗЕЛЕНЫЙ	5
RTR.123.223.05	20	0,030	ЖЕЛТЫЙ	5
RTR.123.223.06	25	0,030	СИНИЙ	5
RTR.123.223.06E*	30	0,030	ЧЕРНЫЙ	5
RTR.123.223.06O*	40	0,050	БЕЛЫЙ	5
RTR.123.223.07	50	0,050	КРАСНЫЙ	5
RTR.123.223.08	100	0,080	ЖЕЛТЫЙ	5

* Не соответствует стандарту DIN



ПИПЕТКИ МОРА, КЛАСС AS

- С сертификатом на партию.
- Соответствие стандарту **DIN ISO 648**.
- Поставляются с маркировкой эмалью янтарного цвета.

Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (± мл)	Цвет полосы	Штук в комплекте
RTR.123.202.00	0,5	0,005	2 ЧЕРНЫЙ	5
RTR.123.202.01	1	0,008	СИНИЙ	5
RTR.123.202.02	2	0,010	ОРАНЖЕВЫЙ	5
RTR.123.202.02A*	3	0,010	ЧЕРНЫЙ	5
RTR.123.202.02B*	4	0,010	2 КРАСНЫЙ	5
RTR.123.202.03	5	0,015	БЕЛЫЙ	5
RTR.123.202.03A*	6	0,010	2 ОРАНЖЕВЫЙ	5
RTR.123.202.03B*	7	0,010	2 ЗЕЛЕНЫЙ	5
RTR.123.202.03C*	8	0,020	СИНИЙ	5
RTR.123.202.03D*	9	0,020	ЧЕРНЫЙ	5
RTR.123.202.04	10	0,020	КРАСНЫЙ	5
RTR.123.202.04A*	15	0,030	ЗЕЛЕНЫЙ	5
RTR.123.202.05	20	0,030	ЖЕЛТЫЙ	5
RTR.123.202.06	25	0,030	СИНИЙ	5
RTR.123.202.06E*	30	0,030	ЧЕРНЫЙ	5
RTR.123.202.06O*	40	0,050	БЕЛЫЙ	5
RTR.123.202.07	50	0,050	КРАСНЫЙ	5
RTR.123.202.08	100	0,080	ЖЕЛТЫЙ	5

* Не соответствует стандарту DIN

 ВНЕСЕНЫ
 В РЕЕСТР
СИ

**ЯНТАРНАЯ
 МАРКИРОВКА**

**ХИМИЧЕСКИ
 СТОЙКОЕ**
AS
КЛАСС AS
ПИПЕТКИ МОРА, КЛАСС B

- Соответствие стандарту **DIN ISO 648**.
- Поставляются с маркировкой эмалью янтарного цвета.

Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (± мл)	Цвет полосы	Штук в комплекте
RTR.122.222.01	1	0,015	СИНИЙ	5
RTR.122.222.02	2	0,020	ОРАНЖЕВЫЙ	5
RTR.122.222.03	5	0,030	БЕЛЫЙ	5
RTR.122.222.04	10	0,040	КРАСНЫЙ	5
RTR.122.222.05	20	0,060	ЖЕЛТЫЙ	5
RTR.122.222.06	25	0,060	СИНИЙ	5
RTR.122.222.07	50	0,100	КРАСНЫЙ	5
RTR.122.222.08	100	0,150	ЖЕЛТЫЙ	5


**ЯНТАРНАЯ
 МАРКИРОВКА**

**ХИМИЧЕСКИ
 СТОЙКОЕ**
B
КЛАСС B



ПИПЕТКИ МОРА, КЛАСС AS

- Соответствие стандарту **DIN ISO 648**.
- Маркировка янтарным цветом
- С сертификатом на партию.

Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (± мл)	Цвет полосы	Штук в комплекте
RTR.123.252.00*	0,5	0,005	2 ЧЕРНЫЙ	5
RTR.123.252.01	1	0,008	СИНИЙ	5
RTR.123.252.02	2	0,010	ОРАНЖЕВЫЙ	5
RTR.123.252.02A*	3	0,010	ЧЕРНЫЙ	5
RTR.123.252.02B*	4	0,010	2 КРАСНЫЙ	5
RTR.123.252.03	5	0,015	БЕЛЫЙ	5
RTR.123.252.03A*	6	0,010	2 ОРАНЖЕВЫЙ	5
RTR.123.252.03B*	7	0,010	2 ЗЕЛЕНый	5
RTR.123.252.03C*	8	0,020	СИНИЙ	5
RTR.123.252.03D*	9	0,020	ЧЕРНЫЙ	5
RTR.123.252.04	10	0,020	КРАСНЫЙ	5
RTR.123.252.04A*	15	0,030	ЗЕЛЕНый	5
RTR.123.252.05	20	0,030	ЖЕЛТЫЙ	5
RTR.123.252.06	25	0,030	СИНИЙ	5
RTR.123.252.06E*	30	0,030	ЧЕРНЫЙ	5
RTR.123.252.06O*	40	0,050	БЕЛЫЙ	5
RTR.123.252.07	50	0,050	КРАСНЫЙ	5
RTR.123.252.08	100	0,080	ЖЕЛТЫЙ	5

* Не соответствует стандарту DIN

**ЯНТАРНАЯ
МАРКИРОВКА**

**ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**

AS **КЛАСС AS**



ПИПЕТКИ МОРА, КЛАСС AS

- Соответствие стандарту **USP**.
- С индивидуальным сертификатом.

Артикул	Емкость (мл)	Цвет полосы	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.123.220.00	0,5	2 ЧЕРНЫЙ	0,006	5
RTR.123.220.01	1	СИНИЙ	0,006	5
RTR.123.220.02	2	ОРАНЖЕВЫЙ	0,006	5
RTR.123.220.02A	3	ЧЕРНЫЙ	0,010	5
RTR.123.220.02B	4	2 КРАСНЫЙ	0,010	5
RTR.123.220.03	5	БЕЛЫЙ	0,010	5
RTR.123.220.03A	6	2 ОРАНЖЕВЫЙ	0,010	5
RTR.123.220.03B	7	2 ЗЕЛЕНый	0,010	5
RTR.123.220.03C	8	СИНИЙ	0,020	5
RTR.123.220.03D	9	ЧЕРНЫЙ	0,020	5
RTR.123.220.04	10	КРАСНЫЙ	0,020	5
RTR.123.220.04E	15	ЗЕЛЕНый	0,030	5
RTR.123.220.05	20	ЖЕЛТЫЙ	0,030	5
RTR.123.220.06	25	СИНИЙ	0,030	5
RTR.123.220.06E	30	ЧЕРНЫЙ	0,030	5
RTR.123.220.06O	40	БЕЛЫЙ	0,050	5
RTR.123.220.07	50	КРАСНЫЙ	0,050	5
RTR.123.220.08	100	ЖЕЛТЫЙ	0,080	5

**ЯНТАРНАЯ
МАРКИРОВКА**

**ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**

AS **КЛАСС AS**

ПИПЕТКИ МОРА, КЛАСС AS

- Соответствие стандарту **USP**.
- С сертификатом на партию.

Артикул	Емкость (мл)	Цвет полосы	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.123.461.00	0,5	2 ЧЕРНЫЙ	0,006	5
RTR.123.461.01	1	СИНИЙ	0,006	5
RTR.123.461.02	2	ОРАНЖЕВЫЙ	0,006	5
RTR.123.461.02A	3	ЧЕРНЫЙ	0,010	5
RTR.123.461.02B	4	2 КРАСНЫЙ	0,010	5
RTR.123.461.03	5	БЕЛЫЙ	0,010	5
RTR.123.461.03A	6	2 ОРАНЖЕВЫЙ	0,010	5
RTR.123.461.03B	7	2 ЗЕЛЕНый	0,010	5
RTR.123.461.03C	8	СИНИЙ	0,020	5
RTR.123.461.03D	9	ЧЕРНЫЙ	0,020	5
RTR.123.461.04	10	КРАСНЫЙ	0,020	5
RTR.123.461.04E	15	ЗЕЛЕНый	0,030	5
RTR.123.461.05	20	ЖЕЛТЫЙ	0,030	5
RTR.123.461.06	25	СИНИЙ	0,030	5
RTR.123.461.06E	30	ЧЕРНЫЙ	0,030	5
RTR.123.461.06O	40	БЕЛЫЙ	0,050	5
RTR.123.461.07	50	КРАСНЫЙ	0,050	5
RTR.123.461.08	100	ЖЕЛТЫЙ	0,080	5

ВНЕСЕНЫ
В РЕЕСТР
СИ



ЯНТАРНАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

AS

КЛАСС AS

ПИПЕТКИ ASTM

ПИПЕТКИ МОРА, КЛАСС А

- Соответствие стандарту **ASTM E-969**.
- Поставляется с маркировкой эмалью янтарного цвета.
- С индивидуальным сертификатом.

Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (± мл)	Цвет полосы	Штук в комплекте
RTR.123.454.00D	0,5	0,006	2 ЧЕРНЫЙ	6
RTR.123.454.01	1	0,006	СИНИЙ	6
RTR.123.454.02	2	0,006	ОРАНЖЕВЫЙ	6
RTR.123.454.02A	3	0,01	ЧЕРНЫЙ	6
RTR.123.454.02B	4	0,01	2 КРАСНЫЙ	6
RTR.123.454.03	5	0,01	БЕЛЫЙ	6
RTR.123.454.03A	6	0,01	2 ОРАНЖЕВЫЙ	6
RTR.123.454.03B	7	0,01	2 ЗЕЛЕНый	6
RTR.123.454.03C	8	0,02	СИНИЙ	6
RTR.123.454.03D	9	0,02	ЧЕРНЫЙ	6
RTR.123.454.04	10	0,02	КРАСНЫЙ	6
RTR.123.454.04E	15	0,03	ЗЕЛЕНый	6
RTR.123.454.05	20	0,03	ЖЕЛТЫЙ	6
RTR.123.454.06	25	0,03	СИНИЙ	6
RTR.123.454.06E	30	0,03	ЧЕРНЫЙ	6
RTR.123.454.06O	40	0,05	БЕЛЫЙ	6
RTR.123.454.07	50	0,05	КРАСНЫЙ	6
RTR.123.454.08	100	0,08	ЖЕЛТЫЙ	2



ЯНТАРНАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

A

КЛАСС А



ВНЕСЕНЫ
В РЕЕСТР
СИ



ПИПЕТКИ МОРА, КЛАСС А

- Соответствие стандарту **ASTM E-969**.
- Поставляется с маркировкой эмалью янтарного цвета.
- С сертификатом на партию.

Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (\pm мл)	Цвет полосы	Штук в комплекте
RTR.123.450.00D	0,5	0,006	2 ЧЕРНЫЙ	6
RTR.123.450.01	1	0,006	СИНИЙ	6
RTR.123.450.02	2	0,006	ОРАНЖЕВЫЙ	6
RTR.123.450.02A	3	0,01	ЧЕРНЫЙ	6
RTR.123.450.02B	4	0,01	2 КРАСНЫЙ	6
RTR.123.450.03	5	0,01	БЕЛЫЙ	6
RTR.123.450.03A	6	0,01	2 ОРАНЖЕВЫЙ	6
RTR.123.450.03B	7	0,01	2 ЗЕЛЕНый	6
RTR.123.450.03C	8	0,02	СИНИЙ	6
RTR.123.450.03D	9	0,02	ЧЕРНЫЙ	6
RTR.123.450.04	10	0,02	КРАСНЫЙ	6
RTR.123.450.04E	15	0,03	ЗЕЛЕНый	6
RTR.123.450.05	20	0,03	ЖЕЛТЫЙ	6
RTR.123.450.06	25	0,03	СИНИЙ	6
RTR.123.450.06E	30	0,03	ЧЕРНЫЙ	6
RTR.123.450.06O	40	0,05	БЕЛЫЙ	6
RTR.123.450.07	50	0,05	КРАСНЫЙ	6
RTR.123.450.08	100	0,08	ЖЕЛТЫЙ	2



ЯНТАРНАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



КЛАСС А



ПИПЕТКИ МОРА, КЛАСС В

- Соответствие стандарту **ASTM E-969**.
- Поставляется с маркировкой эмалью янтарного цвета.

Артикул	Емкость (мл)	Погрешность (\pm мл)	Цвет полосы	Штук в комплекте
RTR.122.422.00D	0,5	0,012	2 ЧЕРНЫЙ	6
RTR.122.422.01	1	0,012	СИНИЙ	6
RTR.122.422.02	2	0,012	ОРАНЖЕВЫЙ	6
RTR.122.422.02A	3	0,02	ЧЕРНЫЙ	6
RTR.122.422.02B	4	0,02	2 КРАСНЫЙ	6
RTR.122.422.03	5	0,02	БЕЛЫЙ	6
RTR.122.422.03A	6	0,03	2 ОРАНЖЕВЫЙ	6
RTR.122.422.03B	7	0,03	2 ЗЕЛЕНый	6
RTR.122.422.03C	8	0,04	СИНИЙ	6
RTR.122.422.03D	9	0,04	ЧЕРНЫЙ	6
RTR.122.422.04	10	0,04	КРАСНЫЙ	6
RTR.122.422.04E	15	0,06	ЗЕЛЕНый	6
RTR.122.422.05	20	0,06	ЖЕЛТЫЙ	6
RTR.122.422.06	25	0,06	СИНИЙ	6
RTR.122.422.06E	30	0,06	ЧЕРНЫЙ	6
RTR.122.422.06O	40	0,10	БЕЛЫЙ	6
RTR.122.422.07	50	0,10	КРАСНЫЙ	6
RTR.122.422.08	100	0,16	ЖЕЛТЫЙ	2



ЯНТАРНАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



КЛАСС В

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПИПЕТОК

- Изготавливается из полипропилена.
- Возможно хранение пипеток разной длины.



Артикул	Тип	Штук в комплекте
RTR.171.303.01	Контейнер для пипеток	4



РЕЗИНОВАЯ ГРУША

- Используется для отбора проб.



Артикул	Размер	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.411.303.01	Маленький	5	10
RTR.411.303.02	Средняя	10	10
RTR.411.303.03	Большой	15	10
RTR.411.303.04	Овальный	25	10
RTR.411.303.05	Очень большой	50	10

Силикон:

Артикул	Размер	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.411.303.07	Маленький	5	10
RTR.411.303.08	Средняя	10	10
RTR.411.303.09	Большой	15	10
RTR.411.303.10	Очень большой	20	10
RTR.411.303.11	Овальный	25	10
RTR.411.303.12	Очень большой	50	10
RTR.411.303.13	Очень большой	100	10



ГРУША ДЛЯ ПИПЕТОК

- 50 мл, с выпускным клапаном для регулировки жидкости.



Артикул	Описание	Штук в комплекте
RTR.415.303.01	Цвет красный, из натурального каучука.	4
RTR.415.303.02	Цвет синий, из силиконовой резины.	4



ПРОБКИ



СТЕКЛЯННАЯ ПРОБКА, ПОЛАЯ СО ШЛИФОМ

- В соответствии со стандартом DIN 12252.
- Используется для различных видов изделий, таких как бутылки, цилиндры с пробками и колбы, в основном мерные.
- Шестигранная головка, расположенная на головной части, позволяет избегать загрязнения шлифованной поверхности, а головка шестигранной формы обеспечивает хорошее сцепление.

Артикул	Размер шлифа	Форма дна	Штук в комплекте
RTR.011.205.01	10/19	Коническая	100
RTR.011.205.02	12/21	Коническая	100
RTR.011.205.03	14/23	Коническая	100
RTR.011.205.04	19/26	Коническая	100
RTR.011.205.05	24/29	Коническая	100
RTR.011.205.06	29/32	Коническая	100
RTR.011.205.07	34/35	Коническая	50

3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



СТЕКЛЯННАЯ ПРОБКА

- Для стандартных колб ASTM.

Артикул	Шлиф	Штук в комплекте
RTR.012.269.02	№ 13	100
RTR.012.269.02A	№ 16	100
RTR.012.269.03	№ 19	100
RTR.012.269.04	№ 22	100
RTR.012.269.05	№ 27	100

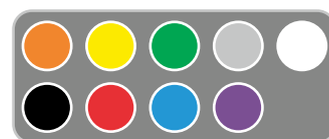
Примечание. Пробки могут быть изготовлены в янтарном цвете.

ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА

- Эргономичный дизайн.
- В соответствии со стандартом DIN 12254.
- Используется в основном с мерными колбами, обеспечивает надежный захват, а также защищает колбы от поломки при случайном падении.
- Доступно в нескольких цветах, 100 шт.



ДОСТУПНЫ
В РАЗНЫХ ЦВЕТАХ



Артикул	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.011.232.01	10/19	100
RTR.011.232.02	12/21	100
RTR.011.232.03	14/23	100
RTR.011.232.04	19/26	100
RTR.011.232.05	24/29	100
RTR.011.232.06	29/32	100
RTR.011.232.07*	34/35	100

* Не соответствует стандарту DIN

ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА (ASTM)

Артикул	Описание	Штук в комплекте
RTR.011.432.01	ПРОБКА № 8	25
RTR.011.432.02	ПРОБКА № 9	25
RTR.011.432.03	ПРОБКА № 13	25
RTR.011.432.04	ПРОБКА № 16	25
RTR.011.432.05	ПРОБКА № 19	25
RTR.011.432.06	ПРОБКА № 22	25
RTR.011.432.07	ПРОБКА № 27	25
RTR.011.432.08	ПРОБКА № 38	25



ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА (ASTM)

Артикул	Описание	Штук в комплекте
RTR.011.478.01	ПРОБКА № 8	25
RTR.011.478.02	ПРОБКА № 9	25
RTR.011.478.03	ПРОБКА № 13	25
RTR.011.478.04	ПРОБКА № 16	25
RTR.011.478.05	ПРОБКА № 19	25
RTR.011.478.06	ПРОБКА № 22	25
RTR.011.478.07	ПРОБКА № 27	25
RTR.011.478.08	ПРОБКА № 38	25



ХИМИЧЕСКИЕ СТАКАНЫ

Изготовлены из стекла **Boro 3.3** и соответствуют стандартам **ISO 3819, DIN 12331, ASTM-960 и USP.**

Имеют белую градуировку и область для маркировки. Имеют равномерную толщину стенок, для использования в нагревательных приборах. Обладают превосходными тепловыми характеристиками и высокой устойчивостью к химическому воздействию.

Также могут поставляться с маркировкой синего цвета. Просто укажите нужный вам цвет при заказе.



СТАКАН НИЗКИЙ, С НОСИКОМ

- Соответствует стандартам **DIN 12331 и ISO 3819.**
- Большое поле для маркировки.
- Равномерная толщина стенок, идеально подходит для нагрева жидкостей.
- Четкая градуировка для удобного чтения.
- Высокая устойчивость к химическому воздействию.

3.3	СТЕКЛО BORO 3.3
	БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
	НИЗКИЙ

Артикул	Емкость (мл)	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.229.202.01	5	22	30	10
RTR.229.202.02	10	26	35	10
RTR.229.202.03	25	34	51	10
RTR.229.202.04	50	42	58	10
RTR.229.202.05	100	50	70	10
RTR.229.202.06	150	60	88	10
RTR.229.202.07	250	70	95	10
RTR.229.202.08	400	80	110	10
RTR.229.202.08A*	500	83	118	8
RTR.229.202.09	600	90	125	8
RTR.229.202.10	1000	105	157	6
RTR.229.202.11	2000	132	185	4
RTR.229.202.13	3000	152	210	1
RTR.229.202.14	5000	170	270	1
RTR.229.202.15*	10000	220	350	1

* Не соответствует стандартам ASTM

СТАКАН НИЗКИЙ, С ДВОЙНОЙ ШКАЛОЙ

- Соответствует стандарту **ASTM E-960**.
- Маркировка эмалью белого цвета.
- Большое поле для легкой маркировки.
- Равномерная толщина стенки.
- Идеально подходит для нагрева жидкостей.
- Печать двойной шкалы.
- Устойчивость к химическому воздействию.



Артикул	Емкость (мл)	Интервал градуировки (мл)	Диапазон градуировки (мл)	Штук в комплекте
RTR.229.402.02	10	—	—	12
RTR.229.402.03	20	5	5–15	12
RTR.229.402.03A	30	5	5–25	12
RTR.229.402.04	50	5	10–45	12
RTR.229.402.05	100	10	20–80	12
RTR.229.402.06	150	10	20–140	12
RTR.229.402.07	250	25	25–200	12
RTR.229.402.08	400	25	25–325	12
RTR.229.402.09	600	50	50–500	6
RTR.229.402.10	1000	50	50–1000	6
RTR.229.402.11	2000	100	200–1800	4
RTR.229.402.14	4000	250	250–3500	1

3.3 СТЕКЛО
 БОРО 3.3

 БЕЛАЯ
 МАРКИРОВКА

 ХИМИЧЕСКИ
 СТОЙКОЕ

НИЗКИЙ

 ДВОЙНАЯ
 ШКАЛА

СТАКАН НИЗКИЙ, ТОЛСТОСТЕННЫЙ, С ДВОЙНОЙ ШКАЛОЙ

- Соответствует стандарту **ASTM E-960**, стекло BORO 3.3.
- Маркировка выполнена белой матовой эмалью.
- Равномерная толщина стенок с усиленным ободом и носиком.
- Не рекомендуется использовать на горячих плитах.



Артикул	Емкость (мл)	Интервал градуировки (мл)	Диапазон градуировки (мл)	Штук в комплекте
RTR.229.235.07	250	25	25–200	12
RTR.229.235.08	400	25	25–325	12
RTR.229.235.09	600	50	50–500	6
RTR.229.235.10	1000	50	50–1000	6
RTR.229.235.11*	2000	100	200–1800	4
RTR.229.235.14	4000	250	250–3500	1

3.3 СТЕКЛО
 БОРО 3.3

 БЕЛАЯ
 МАРКИРОВКА

 ХИМИЧЕСКИ
 СТОЙКОЕ

НИЗКИЙ

 ДВОЙНАЯ
 ШКАЛА

 ТОЛСТЫЕ
 СТЕНКИ

* Не соответствует стандартам ASTM



СТАКАН ВЫСОКИЙ, С НОСИКОМ

- Соответствует стандартам **DIN 12331** и **ISO 3819**.
- Большое поле для маркировки.
- Четкая градуировка для легкого и удобного чтения.
- Равномерная толщина стенки.
- Идеально подходит для нагрева жидкостей.
- Устойчивость к химическому воздействию.

Артикул	Емкость (мл)	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.230.202.02	50	38	70	10
RTR.230.202.03	100	48	80	10
RTR.230.202.04	150	54	95	10
RTR.230.202.05	250	60	120	10
RTR.230.202.06	400	70	130	10
RTR.230.202.07A*	500	75	142	8
RTR.230.202.07	600	80	150	8
RTR.230.202.08	1000	90	192	6

* Не соответствует стандарту DIN

3.3 СТЕКЛО
BORO 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

ВЫСОКИЙ



СТАКАН ВЫСОКИЙ, БЕЗ НОСИКА

- Соответствует стандартам **DIN 12331** и **ISO 3819**.
- Большое поле для легкой маркировки.
- Четкая градуировка для легкого и удобного чтения.
- Равномерная толщина стенки.
- Идеально подходит для нагрева жидкостей.
- Устойчивость к химическому воздействию.

Артикул	Емкость (мл)	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.230.205.02	50	38	70	10
RTR.230.205.03	100	48	80	10
RTR.230.205.04	150	54	95	10
RTR.230.205.05	250	60	120	10
RTR.230.205.06	400	70	130	10
RTR.230.205.06AB*	500	75	142	8
RTR.230.205.07	600	80	150	8
RTR.230.205.08	1000	90	192	6

* Не соответствует стандарту DIN

3.3 СТЕКЛО
BORO 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

ВЫСОКИЙ

СТАКАН ДЛЯ ТЕСТЕРА РАСПАДАЕМОСТИ

- Большое поле для легкой маркировки.
- Высокая устойчивость к химическому воздействию.



Артикул	Емкость (мл)	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.230.205.07	600	80	150	8

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТАКАНОВ

- Изготовлены из нержавеющей стали.
- Силиконовая втулка выдерживает температуру до 280°C.
- Стекловолоконная нить, устойчива к прямому пламени.
- Применимо для стаканов объемом до 2 литров (наружный диаметр 155 мм).



Артикул	Тип	Длина (мм)	Материал изоляции	Макс. температура	Штук в комплекте
RTR.396.303.01	Стакан	250	Стекловолокно	500°C	4
RTR.396.303.02	Стакан	300	Стекловолокно	500°C	4
RTR.396.303.03	Стакан	250	Силикон	280°C	4
RTR.396.303.04	Стакан	300	Силикон	280°C	4

SS

С СИЛИКОНОВЫМИ
ВТУЛКАМИ 280°C

СО СТЕКЛЯННЫМИ
ВТУЛКАМИ 500°C

ЕРШИК ДЛЯ СТАКАНОВ

- Ершик с проволочной щетиной из полиэстера.



Артикул	Тип	Материал щетки	Штук в комплекте
RTR.593.303.06	Ершик для стаканов	Нейлон	50

НЕЙЛОН

ХОЛОДИЛЬНИКИ



ХОЛОДИЛЬНИК ВОЗДУШНЫЙ

- Изготовлен из стекла Boro 3.3.
- Используется для конденсации жидкостей с температурой кипения выше 150 °С.

Артикул	Размер шлифа	Эффективная длина (мм)	Штук в комплекте
RTR.181.202.01	14/23	200	1
RTR.181.202.02	19/26	200	1
RTR.181.202.03	24/29	250	1
RTR.181.202.04	19/26	400	1
RTR.181.202.05	24/29	500	1
RTR.181.202.06	34/35	500	1
RTR.181.202.07	19/26	600	1
RTR.181.202.08	24/29	750	1
RTR.181.202.09	19/26	750	1
RTR.181.202.10	24/29	750	1
RTR.181.202.11	19/26	1000	1
RTR.181.202.12	24/29	1000	1

Примечание. По запросу все холодильники могут быть заказаны с размерами соединений по ASTM.

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3СИНЯЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

ХОЛОДИЛЬНИК ЛИБИХА

- Изготовлен из термостойкого материала.
- Изготовлен по стандарту **ASTM E-438**.
- Высокая эффективность с большой поверхностью охлаждения.
- Подходит для дистилляции и орошения.



Артикул	Примерная длина (мм)	Прибл. общая высота (мм)	Разъем	Штук в комплекте
RTR.182.407.02	200	345	Стекло	1
RTR.182.407.03	300	445	Стекло	1
RTR.182.407.04	400	545	Стекло	1
RTR.182.407.05	500	645	Стекло	1

3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3БЕЛАЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

A

КЛАСС А



ХОЛОДИЛЬНИК ЛИБИХА

- Соответствие стандарту **DIN 12576**.
- С капельным наконечником.
- Взаимозаменяемые внутренние и внешние соединения.
- Изготовлен из термостойкого стекла Boro 3.3.

Артикул	Размер муфты	Эффективная длина (мм)	Размер зерна	Разъем	Штук в комплекте
RTR.182.181.01	14/23	160	14/23	Винтовая резьба	1
RTR.182.181.01A	19/26	160	19/26	Винтовая резьба	1
RTR.182.181.02	19/26	250	19/26	Винтовая резьба	1
RTR.182.181.03*	24/29	250	24/29	Винтовая резьба	1
RTR.182.181.3A	29/32	250	29/32	Винтовая резьба	1
RTR.182.181.04*	19/26	300	19/26	Винтовая резьба	1
RTR.182.181.05*	24/29	300	24/29	Винтовая резьба	1
RTR.182.181.06*	29/32	300	29/32	Винтовая резьба	1
RTR.182.181.10*	24/29	400	24/29	Винтовая резьба	1
RTR.182.181.11	29/32	400	29/32	Винтовая резьба	1

* Не соответствует стандарту DIN

Размеры по ASTM

Артикул	Размер муфты	Эффективная длина (мм)	Размер зерна	Разъем	Штук в комплекте
RTR.182.481.01	14/20	120	14/20	Винтовая резьба	1
RTR.182.481.02	19/22	180	19/22	Винтовая резьба	1
RTR.182.481.03	24/40	200	24/40	Винтовая резьба	1
RTR.182.481.05	24/40	300	24/40	Винтовая резьба	1


3.3
**СТЕКЛО
БОРО 3.3**

**БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА**

**ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**
ХОЛОДИЛЬНИК ЛИБИХА

- Соответствие **DIN 12576**.
- С капельным наконечником.
- Взаимозаменяемые внутренние и внешние соединения.
- Изготовлен из термостойкого стекла Boro 3.3.

Артикул	Размер муфты	Эффективная длина (мм)	Размер зерна	Разъем	Штук в комплекте
RTR.182.202.01	14/23	160	14/23	Стекло	1
RTR.182.202.01A	19/26	160	19/26	Стекло	1
RTR.182.204.02	19/26	200	19/26	Стекло	1
RTR.182.202.02	19/26	250	19/26	Стекло	1
RTR.182.202.03*	24/29	250	24/29	Стекло	1
RTR.182.202.03A	29/32	250	29/32	Стекло	1
RTR.182.202.04*	19/26	300	19/26	Стекло	1
RTR.182.202.05	24/29	300	24/29	Стекло	1
RTR.182.202.06*	29/32	300	29/32	Стекло	1
RTR.182.202.10*	24/29	400	24/29	Стекло	1
RTR.182.202.11	29/32	400	29/32	Стекло	1

* Не соответствует стандарту DIN

Размеры по ASTM

Артикул	Размер муфты	Эффективная длина (мм)	Размер зерна	Разъем	Штук в комплекте
RTR.182.402.01	14/20	120	14/20	Стекло	1
RTR.182.402.02	19/22	180	19/22	Стекло	1
RTR.182.402.04	24/40	200	24/40	Стекло	1
RTR.182.402.05	24/40	300	24/40	Стекло	1


3.3
**СТЕКЛО
БОРО 3.3**

**БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА**

**ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ**

**ВИНТОВАЯ
РЕЗЬБА**



СПИРАЛЬНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК С ПЛАСТИКОВЫМИ ПАТРУБКАМИ

- Соответствует стандарту **ASTM E-438**.
- Высокая эффективность с большой поверхностью охлаждения.
- Подходит для дистилляции и орошения.



Артикул	Размер муфты	Эффективная длина (мм)	Размер керна	Разъем	Штук в комплекте
RTR.183.181.01	14/23	160	14/23	Винтовая резьба	1
RTR.183.181.01A	19/26	160	19/26	Винтовая резьба	1
RTR.183.181.02A	14/23	250	14/23	Винтовая резьба	1
RTR.183.181.03	19/26	250	19/26	Винтовая резьба	1
RTR.183.181.04	24/29	250	24/29	Винтовая резьба	1
RTR.183.181.04A	29/32	250	29/32	Винтовая резьба	1
RTR.183.181.05	24/29	300	24/29	Винтовая резьба	1
RTR.183.181.06	29/32	300	29/32	Винтовая резьба	1
RTR.183.181.07	29/32	400	29/32	Винтовая резьба	1

3.3 СТЕКЛО
BORO 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

ВИНТОВАЯ
РЕЗЬБА

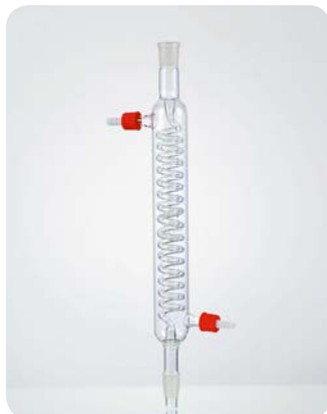
Размеры по ASTM

Артикул	Размер муфты	Эффективная длина (мм)	Размер керна	Разъем	Штук в комплекте
RTR.183.481.03	24/40	200	24/40	Винтовая резьба	1
RTR.183.481.05	24/40	300	24/40	Винтовая резьба	1
RTR.183.481.07	24/40	400	24/40	Винтовая резьба	1



СПИРАЛЬНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК СО СТЕКЛЯННЫМИ ПАТРУБКАМИ

- Соответствует стандарту **ASTM E-438**.
- Высокая эффективность с большой поверхностью охлаждения.
- Подходит для дистилляции и орошения.



Артикул	Размер муфты	Эффективная длина (мм)	Размер керна	Разъем	Штук в комплекте
RTR.183.202.01	14/23	160	14/23	Стекло	1
RTR.183.202.01A	19/26	160	19/26	Стекло	1
RTR.183.202.02A	14/23	250	14/23	Стекло	1
RTR.183.202.03	19/26	250	19/26	Стекло	1
RTR.183.202.04	24/29	250	24/29	Стекло	1
RTR.183.202.04A	29/32	250	29/32	Стекло	1
RTR.183.202.05	24/29	300	24/29	Стекло	1
RTR.183.202.06	29/32	300	29/32	Стекло	1
RTR.183.202.08	24/29	400	24/29	Стекло	1
RTR.183.202.07	29/32	400	29/32	Стекло	1
RTR.183.202.09	29/32	500	29/32	Стекло	1

3.3 СТЕКЛО
BORO 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

ВИНТОВАЯ
РЕЗЬБА

Размеры по ASTM

Артикул	Размер муфты	Эффективная длина (мм)	Размер керна	Разъем	Штук в комплекте
RTR.183.402.04	24/40	200	24/40	Стекло	1
RTR.183.402.05	24/40	300	24/40	Стекло	1
RTR.183.402.07	24/40	400	24/40	Стекло	1

ХОЛОДИЛЬНИК АЛЛИНА С ПЛАСТИКОВЫМИ ПАТРУБКАМИ

- Соответствует стандартам **ASTM E-438, DIN 12581**.
- Подходит для орошения и поставляется с пластиковыми колпачками с резьбой.
- Внутренняя часть имеет увеличенную поверхность охлаждения и идеально подходит для применения в системах с обратным потоком.

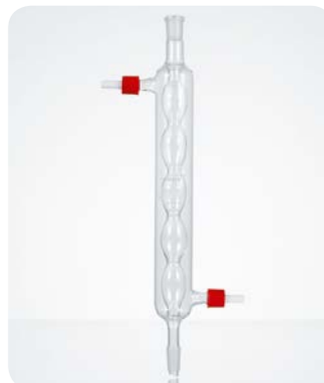


Артикул	Размер муфты	Эффективная длина (мм)	Размер зерна	Разъем	Штук в комплекте
RTR.190.181.05*	14/23	160	14/23	Винтовая резьба	1
RTR.190.181.06	19/26	160	19/26	Винтовая резьба	1
RTR.190.181.07*	14/23	250	14/23	Винтовая резьба	1
RTR.190.181.08*	19/26	250	19/26	Винтовая резьба	1
RTR.190.181.09*	24/29	250	24/29	Винтовая резьба	1
RTR.190.181.09A	29/32	250	29/32	Винтовая резьба	1
RTR.190.181.10*	24/29	300	24/29	Винтовая резьба	1
RTR.190.181.11*	29/32	300	29/32	Винтовая резьба	1
RTR.190.181.12*	24/29	400	24/29	Винтовая резьба	1
RTR.190.181.13*	29/32	400	29/32	Винтовая резьба	1

* Не соответствует стандарту DIN

Размеры по ASTM

Артикул	Размер муфты	Эффективная длина (мм)	Размер зерна	Разъем	Штук в комплекте
RTR.190.482.09	24/40	200	24/40	Винтовая резьба	1
RTR.190.482.11	24/40	300	24/40	Винтовая резьба	1
RTR.190.482.13	24/40	400	24/40	Винтовая резьба	1



3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

ВИНТОВАЯ
РЕЗЬБА

ХОЛОДИЛЬНИК АЛЛИНА
СО СТЕКЛЯННЫМИ ПАТРУБКАМИ

- Соответствует стандартам **ASTM E-438, DIN 12581**.
- Идеально подходит для обратного потока.
- Внутренняя часть имеет увеличенную поверхность охлаждения и идеально подходит для применения в системах с обратным потоком.



Артикул	Размер муфты	Эффективная длина (мм)	Размер зерна	Разъем	Штук в комплекте
RTR.190.202.05*	14/23	160	14/23	Стекло	1
RTR.190.202.06	19/26	160	19/26	Стекло	1
RTR.190.204.06A*	19/26	200	19/26	Стекло	1
RTR.190.202.07*	14/23	250	14/23	Стекло	1
RTR.190.202.08*	19/26	250	19/26	Стекло	1
RTR.190.202.09*	24/29	250	24/29	Стекло	1
RTR.190.202.09A	29/32	250	29/32	Стекло	1
RTR.190.202.10*	24/29	300	24/29	Стекло	1
RTR.190.202.11*	29/32	300	29/32	Стекло	1
RTR.190.202.12*	24/29	400	24/29	Стекло	1
RTR.190.202.13*	29/32	400	29/32	Стекло	1
RTR.190.202.14*	29/32	600	29/32	Стекло	1

* Не соответствует стандарту DIN

Размеры по ASTM

Артикул	Размер муфты	Эффективная длина (мм)	Размер зерна	Разъем	Штук в комплекте
RTR.190.402.08	24/40	200	24/40	Стекло	1
RTR.190.402.10	24/40	300	24/40	Стекло	1
RTR.190.402.12	24/40	400	24/40	Стекло	1



3.3 СТЕКЛО
БОРО 3.3

БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

ВИНТОВАЯ
РЕЗЬБА



ХОЛОДИЛЬНИК ДИМРОТА

- Соответствие стандарту **DIN 12591**.
- Изготовлен из стекла Воро 3.3.
- Холодильник поставляется с пластиковыми колпачками с резьбой.



Артикул	Размер шлифа	Эффективная длина (мм)	Размер шлифа	Разъем	Штук в комплекте
RTR.190.181.01A*	14/23	160	14/23	Винтовая резьба	1
RTR.190.181.02A*	19/26	160	19/26	Винтовая резьба	1
RTR.190.181.03A*	19/26	250	19/26	Винтовая резьба	1
RTR.190.181.04A*	24/29	250	24/29	Винтовая резьба	1
RTR.190.181.05A*	29/32	250	29/32	Винтовая резьба	1
RTR.190.181.06A*	24/29	300	24/29	Винтовая резьба	1
RTR.190.181.07A*	29/32	300	29/32	Винтовая резьба	1
RTR.190.181.08A	29/32	400	29/32	Винтовая резьба	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



ВИНТОВАЯ
РЕЗЬБА



ХОЛОДИЛЬНИК ДИМРОТА

- Соответствие стандарту **DIN 12591**.
- Изготовлен из стекла Воро 3.3.
- Холодильник оснащен стеклянным резьбовым соединением.



Артикул	Размер муфты	Эффективная длина (мм)	Размер керна	Разъем	Штук в комплекте
RTR.190.204.01*	14/23	160	14/23	Стекло	1
RTR.190.204.02*	19/26	160	19/26	Стекло	1
RTR.190.204.03*	19/26	250	19/26	Стекло	1
RTR.190.204.04*	24/29	250	24/29	Стекло	1
RTR.190.204.05	29/32	250	29/32	Стекло	1
RTR.190.204.06*	24/29	300	24/29	Стекло	1
RTR.190.204.07*	29/32	300	29/32	Стекло	1
RTR.190.204.08	29/32	400	29/32	Стекло	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3

СТЕКЛО
ВОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

ХОЛОДИЛЬНИК С ДВОЙНОЙ РУБАШКОЙ

— Изготовлен из термостойкого стекла Boro 3.3.

Артикул	Размер шлифа	Эффективная длина (мм)	Размер шлифа	Разъем	Штук в комплекте
RTR.187.202.03	19/26	200	19/26	Стекло	1
RTR.187.202.04	24/29	200	24/29	Стекло	1
RTR.187.202.12	19/26	300	19/26	Стекло	1
RTR.187.202.13	24/29	300	24/29	Стекло	1

Размеры по ASTM

Артикул	Размер шлифа	Эффективная длина (мм)	Размер шлифа	Разъем	Штук в комплекте
RTR.187.402.01	14/20	110	14/20	Стекло	1
RTR.187.402.02	19/22	110	19/22	Стекло	1
RTR.187.402.03A	24/40	200	24/40	Стекло	1
RTR.187.402.03	19/22	200	19/22	Стекло	1



3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

ХОЛОДИЛЬНИК ФРИДРИХСА

- С капельным наконечником.
- Взаимозаменяемое внутреннее и внешнее соединение.
- Изготовлен из термостойкого стекла Boro 3.3.



Артикул	Размер шлифа	Общая высота (мм)	Размер шлифа	Разъем	Штук в комплекте
RTR.180.202.10	24/29	350	24/29	Стекло	1

Размеры по ASTM

Артикул	Размер шлифа	Общая высота (мм)	Размер шлифа	Разъем	Штук в комплекте
RTR.340.470.01	24/29	330	24/40	Стекло	1



3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



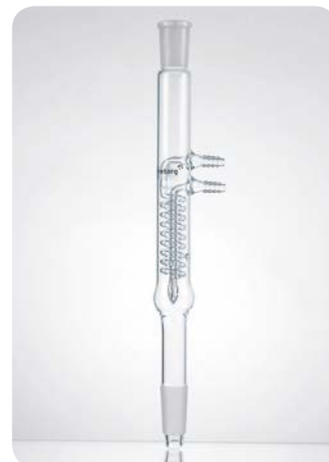
ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

ХОЛОДИЛЬНИК, ОБРАТНЫЙ ПОТОК

- Спиральный холодильник для обратного потока с плотно скрученным змеевиком, обеспечивающий максимальное охлаждение.
- С капельным наконечником.



Артикул	Общая высота (мм)	Размер шлифа	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.347.470.01	205	14/20	14/20	1
RTR.347.470.04	365	24/40	24/40	1



3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

ЦИЛИНДРЫ

Мерные цилиндры изготавливаются из стекла **Boro 3.3**, соответствующего стандарту **ISO 4788**. Калибровка выполняется на автоматических машинах с компьютерным управлением и калибруется по содержанию (TC, In) в соответствии со стандартами допусков ISO и ASTM. Все цилиндры ISO имеют напечатанную на них маркировку **DE-M**.



МЕРНЫЙ ЦИЛИНДР, ШЕСТИГРАННОЕ ОСНОВАНИЕ, КЛАСС А

- Сертификат согласно **DIN EN ISO 4788**.
- С индивидуальным сертификатом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления (мл)	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.139.223.00A	5	0,1	0,05	1
RTR.139.223.01A	10	0,2	0,10	1
RTR.139.223.02A	25	0,5	0,25	1
RTR.139.223.03A	50	1,0	0,50	1
RTR.139.223.04A	100	1,0	0,50	1
RTR.139.223.05A	250	2,0	1,00	1
RTR.139.223.06A	500	5,0	2,50	1
RTR.139.223.07A	1000	10,0	5,00	1
RTR.139.223.08A	2000	20,0	10,00	1

3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3СИНЯЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

A

КЛАСС А

ШЕСТИГРАННОЕ
ОСНОВАНИЕВНЕСЕНЫ
В РЕЕСТР
СИ

МЕРНЫЙ ЦИЛИНДР, ШЕСТИГРАННОЕ ОСНОВАНИЕ, КЛАСС А

- Сертификат согласно **DIN EN ISO 4788**.
- С сертификатом на партию.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления (мл)	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.139.202.00A	5	0,1	0,05	1
RTR.139.202.01A	10	0,2	0,10	1
RTR.139.202.02A	25	0,5	0,25	1
RTR.139.202.03A	50	1,0	0,50	1
RTR.139.202.04A	100	1,0	0,50	1
RTR.139.202.05A	250	2,0	1,00	1
RTR.139.202.06A	500	5,0	2,50	1
RTR.139.202.07A	1000	10,0	5,00	1
RTR.139.202.08A	2000	20,0	10,00	1

3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3СИНЯЯ
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

A

КЛАСС А

ШЕСТИГРАННОЕ
ОСНОВАНИЕ

МЕРНЫЙ ЦИЛИНДР, ШЕСТИГРАННОЕ ОСНОВАНИЕ, КЛАСС А

- С двойной метрической шкалой.
- С индивидуальным сертификатом.
- Цилиндры изготовлены в соответствии со стандартами **ASTM E 1272**.
- Все цилиндры объемом от 10 до 2000 мл поставляются с защитным кольцом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления (мл)	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.139.454.00A	5	0,1	0,05	1
RTR.139.454.01A	10	0,1	0,1	1
RTR.139.454.02A	25	0,2	0,17	1
RTR.139.454.03A	50	1	0,25	1
RTR.139.454.04A	100	1	0,5	1
RTR.139.454.05A	250	2	1	1
RTR.139.454.06A	500	5	2	1
RTR.139.454.07A	1000	10	3	1
RTR.139.454.08A	2000	20	6	1


3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3


 СИНЯЯ
 МАРКИРОВКА

 ХИМИЧЕСКИ
 СТОЙКОЕ

A

КЛАСС А



ДВОЙНАЯ ШКАЛА


 ШЕСТИГРАННОЕ
 ОСНОВАНИЕ

ТС

 СЕРТИФИКАТ
 ИСПЫТАНИЯ

МЕРНЫЙ ЦИЛИНДР, ШЕСТИГРАННОЕ ОСНОВАНИЕ, КЛАСС А

- С двойной метрической шкалой.
- Цилиндры изготовлены в соответствии со стандартами **ASTM E 1272**.
- Все цилиндры объемом от 10 до 2000 мл поставляются с защитным кольцом.

 ВНЕСЕНЫ
 В РЕЕСТР
СИ


Артикул	Емкость (мл)	Цена деления (мл)	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.139.453.00A	5	0,1	0,05	2
RTR.139.453.01A	10	0,1	0,1	2
RTR.139.453.02A	25	0,2	0,17	2
RTR.139.453.03A	50	1	0,25	2
RTR.139.453.04A	100	1	0,5	2
RTR.139.453.05A	250	2	1	2
RTR.139.453.06A	500	5	2	2
RTR.139.453.07A	1000	10	3	1
RTR.139.453.08A	2000	20	6	1


3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3


 СИНЯЯ
 МАРКИРОВКА

 ХИМИЧЕСКИ
 СТОЙКОЕ

A

КЛАСС А



ДВОЙНАЯ ШКАЛА


 ШЕСТИГРАННОЕ
 ОСНОВАНИЕ

ТС

 СЕРТИФИКАТ
 ИСПЫТАНИЯ



МЕРНЫЙ ЦИЛИНДР, ШЕСТИГРАННОЕ ОСНОВАНИЕ, КЛАСС В

- С двойной метрической шкалой.
- Цилиндры изготовлены в соответствии со стандартами **ASTM E 1272**.
- Маркировка белой эмалью.
- Все цилиндры объемом от 10 до 2000 мл поставляются с защитным кольцом.

Артикул	Емкость (мл)	Цена деления (мл)	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.138.289.00A	5	0,1	0,1	2
RTR.138.289.01A	10	0,1	0,2	2
RTR.138.289.02A	25	0,2	0,34	2
RTR.138.289.03A	50	1	0,5	2
RTR.138.289.04A	100	1	1,0	2
RTR.138.289.05A	250	2	2,0	2
RTR.138.289.06A	500	5	4,0	2
RTR.138.289.07A	1000	10	6,0	1
RTR.138.289.08A	2000	20	12,0	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

B

КЛАСС В



ДВОЙНАЯ ШКАЛА



ШЕСТИГРАННОЕ
ОСНОВАНИЕ



ТС
СЕРТИФИКАТ
ИСПЫТАНИЯ



ВНЕСЕНЫ
В РЕЕСТР
СИ



МЕРНЫЙ ЦИЛИНДР, ШЕСТИГРАННОЕ ОСНОВАНИЕ, КЛАСС А

- С двойной метрической шкалой.
- Цилиндры изготовлены в соответствии со стандартами **ASTM E 1272**.
- Маркировка белой эмалью.
- Все цилиндры объемом от 10 до 2000 мл поставляются с защитным кольцом.

Артикул	Емкость (мл)	Цена деления (мл)	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.139.465.00A	5	0,1	0,05	1
RTR.139.465.01A	10	0,1	0,1	1
RTR.139.465.02A	25	0,2	0,17	1
RTR.139.465.03A	50	1	0,25	1
RTR.139.465.04A	100	1	0,5	1
RTR.139.465.05A	250	2	1	1
RTR.139.465.06A	500	5	2	1
RTR.139.465.07A	1000	10	3	1
RTR.139.465.08A	2000	20	6	1

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

A

КЛАСС А



ДВОЙНАЯ ШКАЛА



ШЕСТИГРАННОЕ
ОСНОВАНИЕ



TD
СЕРТИФИКАТ
ИСПЫТАНИЯ

МЕРНЫЙ ЦИЛИНДР, ШЕСТИГРАННОЕ ОСНОВАНИЕ, КЛАСС А

- С двойной метрической шкалой.
- Цилиндры изготовлены в соответствии со стандартами **ASTM E 1272**.
- Маркировка белой эмалью.
- Все цилиндры объемом от 10 до 2000 мл поставляются с защитным кольцом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления (мл)	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.139.464.00A	5	0,1	0,05	2
RTR.139.464.01A	10	0,1	0,1	2
RTR.139.464.02A	25	0,2	0,17	2
RTR.139.464.03A	50	1	0,25	2
RTR.139.464.04A	100	1	0,5	2
RTR.139.464.05A	250	2	1	2
RTR.139.464.06A	500	5	2	2
RTR.139.464.07A	1000	10	3	1
RTR.139.464.08A	2000	20	6	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

A

КЛАСС А



ДВОЙНАЯ ШКАЛА



ШЕСТИГРАННОЕ
ОСНОВАНИЕ

TD

СЕРТИФИКАТ
ИСПЫТАНИЯ

МЕРНЫЙ ЦИЛИНДР, ШЕСТИГРАННОЕ ОСНОВАНИЕ, КЛАСС В

- С двойной метрической шкалой.
- Цилиндры изготовлены в соответствии со стандартами **ASTM E 1272**.
- Маркировка белой эмалью.
- Все цилиндры объемом от 10 до 2000 мл поставляются с защитным кольцом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления (мл)	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.138.288.00A	5	0,1	0,1	2
RTR.138.288.01A	10	0,1	0,2	2
RTR.138.288.02A	25	0,2	0,34	2
RTR.138.288.03A	50	1	0,5	2
RTR.138.288.04A	100	1	1,0	2
RTR.138.288.05A	250	2	2,0	2
RTR.138.288.06A	500	5	4,0	2
RTR.138.288.07A	1000	10	6,0	1
RTR.138.288.08A	2000	20	12,0	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



СИНЯЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

B

КЛАСС В



ДВОЙНАЯ ШКАЛА



ШЕСТИГРАННОЕ
ОСНОВАНИЕ

TD

СЕРТИФИКАТ
ИСПЫТАНИЯ



МЕРНЫЙ ЦИЛИНДР СО СЪЕМНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, КЛАСС А

- Соответствует стандарту **DIN EN ISO 4788**.
- С индивидуальным сертификатом.
- С защитным кольцом.
- Маркировка синим цветом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления (мл)	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.137.223.01*	5	0,1	0,05	1
RTR.137.223.02	10	0,2	0,1	1
RTR.137.223.03	25	0,5	0,25	1
RTR.137.223.04	50	1,0	0,5	1
RTR.137.223.05	100	1,0	0,5	1
RTR.137.223.06	250	2,0	1,0	1
RTR.137.223.07	500	5,0	2,5	1
RTR.137.223.08	1000	10,0	5,0	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



СИНЯЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

A

КЛАСС А



ЗАЩИТНЫЙ
ХОМУТ



ВНЕСЕНЫ
В РЕЕСТР
СИ

МЕРНЫЙ ЦИЛИНДР СО СЪЕМНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, КЛАСС А

- Соответствует стандарту **DIN EN ISO 4788**.
- С сертификатом на партию.
- С защитным кольцом.
- Маркировка синим цветом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления (мл)	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.137.204.01*	5	0,1	0,05	2
RTR.137.204.02	10	0,2	0,1	2
RTR.137.204.03	25	0,5	0,25	2
RTR.137.204.04	50	1,0	0,5	2
RTR.137.204.05	100	1,0	0,5	2
RTR.137.204.06	250	2,0	1,0	2
RTR.137.204.07	500	5,0	2,5	2
RTR.137.204.08	1000	10,0	5,0	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



СИНЯЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

A

КЛАСС А



ЗАЩИТНЫЙ
ХОМУТ

МЕРНЫЙ ЦИЛИНДР СО СЪЕМНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, КЛАСС В

- С защитным кольцом.
- Маркировка синим цветом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления (мл)	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.137.202.01	5	0,1	0,1	10
RTR.137.202.02	10	0,2	0,20	10
RTR.137.202.03	25	0,5	0,50	10
RTR.137.202.04	50	1,0	1,00	10
RTR.137.202.05	100	1,0	1,00	10
RTR.137.202.06	250	2,0	2,00	10
RTR.137.202.07	500	5,0	5,00	2
RTR.137.202.08	1000	10,0	10,0	1

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		СИНЯЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ	В	КЛАСС В		ЗАЩИТНЫЙ ХОМУТ
------------	-----------------	--	------------------	--	-------------------	----------	---------	--	----------------

КОЛЬЦО ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ

Артикул	Кольцо для цилиндров (мл)	Штук в комплекте
RTR.136.202.01	5	100
RTR.136.202.02	10	100
RTR.136.202.03	25	100
RTR.136.202.04	50	100
RTR.136.202.05	100	100
RTR.136.202.06	250	50
RTR.136.202.07	500	50
RTR.136.202.08	1000	25
RTR.136.202.09	2000	10



МЕРНЫЙ ЦИЛИНДР, ШЕСТИГРАННОЕ ОСНОВАНИЕ, КЛАСС А

- С индивидуальным сертификатом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления (мл)	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.139.221.00A	5	0,1	0,05	1
RTR.139.221.01A	10	0,2	0,10	1
RTR.139.221.02A	25	0,5	0,15	1
RTR.139.221.03A	50	1,0	0,25	1
RTR.139.221.04A	100	1,0	0,50	1
RTR.139.221.05A	250	2,0	1,00	1
RTR.139.221.06A	500	5,0	1,50	1
RTR.139.221.07A	1000	10,0	3,00	1
RTR.139.221.08A	2000	20,0	6,00	1

3.3	СТЕКЛО ВОРО 3.3		ЯНТАРНАЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
	ОДИНАРНАЯ ШКАЛА	A	КЛАСС А		ШЕСТИГРАННОЕ ОСНОВАНИЕ



МЕРНЫЙ ЦИЛИНДР, ШЕСТИГРАННОЕ ОСНОВАНИЕ, КЛАСС А

— С сертификатом на партию.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления (мл)	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.139.292.00A*	5	0,1	0,05	2
RTR.139.292.01A	10	0,2	0,10	2
RTR.139.292.02A	25	0,5	0,15	2
RTR.139.292.03A	50	1,0	0,25	2
RTR.139.292.04A	100	1,0	0,50	2
RTR.139.292.05A	250	2,0	1,00	2
RTR.139.292.06A	500	5,0	1,50	2
RTR.139.292.07A	1000	10,0	3,00	1
RTR.139.292.08A	2000	20,0	6,00	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3	ЯНТАРНАЯ МАРКИРОВКА	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A КЛАСС А	ОДИНАРНАЯ ШКАЛА	ШЕСТИГРАННОЕ ОСНОВАНИЕ



МЕРНЫЙ ЦИЛИНДР, НИЗКИЙ, ШЕСТИГРАННОЕ ОСНОВАНИЕ, КЛАСС В

— Соответствует стандарту **DIN EN ISO 4788**.

— Шестигранное основание, класс В.

— Маркировка янтарным цветом.



Артикул	Емкость (мл)	Цена деления (мл)	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.138.429.00A*	5	1,0	0,15	2
RTR.138.429.01A	10	1,0	0,30	2
RTR.138.429.02A	25	1,0	0,50	2
RTR.138.429.03A	50	2,0	1,00	2
RTR.138.429.04A	100	2,0	1,00	2
RTR.138.429.05A	250	5,0	2,00	2
RTR.138.429.06A	500	10,0	5,00	2
RTR.138.429.07A	1000	20,0	10,00	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3	ЯНТАРНАЯ МАРКИРОВКА	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ	B КЛАСС В
ОДИНАРНАЯ ШКАЛА	ШЕСТИГРАННОЕ ОСНОВАНИЕ	НИЗКИЙ	

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ЦИЛИНДР, КРУГЛОЕ ОСНОВАНИЕ, КЛАСС А

- Соответствует **DIN EN ISO 4788**.
- С сертификатом на партию.

Артикул	Емкость (мл)	Цена деления (мл)	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.139.202.01*	5	0,1	0,05	2
RTR.139.202.02	10	0,2	0,10	2
RTR.139.202.03	25	0,5	0,25	2
RTR.139.202.04	50	1,0	0,50	2
RTR.139.202.05	100	1,0	0,50	2
RTR.139.202.06	250	2,0	1,00	2
RTR.139.202.07	500	5,0	2,50	2
RTR.139.202.08	1000	10,0	5,00	1
RTR.139.202.09	2000	20,0	10,00	1

* Не соответствует стандарту DIN

ВНЕСЕНЫ
В РЕЕСТР
СИ



3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3



СИНЯЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

A

КЛАСС А



КРУГЛОЕ
ОСНОВАНИЕ

МЕРНЫЙ ЦИЛИНДР, КРУГЛОЕ ОСНОВАНИЕ, КЛАСС В

- Соответствует стандарту **DIN EN ISO 4788**.

Артикул	Емкость (мл)	Цена деления (мл)	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.139.222.01*	5	0,1	0,10	2
RTR.139.222.02	10	0,2	0,20	2
RTR.139.222.03	25	0,5	0,50	2
RTR.139.222.04	50	1,0	1,00	2
RTR.139.222.05	100	1,0	1,00	2
RTR.139.222.06	250	2,0	2,00	2
RTR.139.222.07	500	5,0	5,00	2
RTR.139.222.08	1000	10,0	10,00	1
RTR.139.222.09	2000	20,0	20,00	1

* Не соответствует стандарту DIN



3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3



СИНЯЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

B

КЛАСС В



КРУГЛОЕ
ОСНОВАНИЕ



СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ЦИЛИНДР, ШЕСТИГРАННОЕ ОСНОВАНИЕ, КЛАСС А

- Соответствует стандарту **DIN EN ISO 4788**.
- С индивидуальным сертификатом.
- С полиэтиленовой пробкой.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Цена деления (мл)	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.142.223.00A*	5	10/19	0,1	0,05	1
RTR.142.223.01A	10	10/19	0,2	0,10	1
RTR.142.223.02A	25	14/23	0,5	0,25	1
RTR.142.223.03A	50	19/26	1,0	0,50	1
RTR.142.223.04A	100	24/29	1,0	0,50	1
RTR.142.223.05A	250	29/32	2,0	1,00	1
RTR.142.223.06A	500	34/35	5,0	2,50	1
RTR.142.223.07A	1000	45/40	10,0	5,00	1
RTR.142.223.08A	2000	45/40	20,0	10,00	1

* Не соответствует стандарту DIN

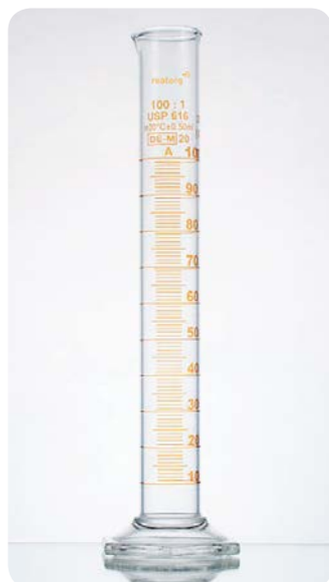
3.3
СТЕКЛО
БОРО 3.3

СИНЯЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

A
КЛАСС А

ШЕСТИГРАННОЕ
ОСНОВАНИЕ



ЦИЛИНДР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОТНОСТИ

- Соответствует стандарту **USP 616**.
- Используется в приборах для измерения насыпной плотности порошков.



Артикул	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.139.520.01A	100 и 250	1



ЦИЛИНДР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОТНОСТИ

Артикул	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.139.521.04A	100	2



ЦИЛИНДР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОТНОСТИ

Артикул	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.139.521.05A	250	2

3.3
СТЕКЛО
БОРО 3.3

ЯНТАРНАЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ЦИЛИНДР КРУГЛОЕ ОСНОВАНИЕ, КЛАСС В

- Соответствует стандарту **DIN EN ISO 4788**.
- С сертификатом на партию.
- С полиэтиленовой пробкой.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Цена деления (мл)	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.142.202.00A*	5	10/19	0,1	0,05	2
RTR.142.202.01A	10	10/19	0,2	0,10	2
RTR.142.202.02A	25	14/23	0,5	0,25	2
RTR.142.202.03A	50	19/26	1,0	0,50	2
RTR.142.202.04A	100	24/29	1,0	0,50	2
RTR.142.202.05A	250	29/32	2,0	1,00	2
RTR.142.202.06A	500	34/35	5,0	2,50	2
RTR.142.202.07A	1000	45/40	10,0	5,00	1
RTR.142.202.08A	2000	45/40	20,0	10,00	1

* Не соответствует стандарту DIN



3.3 СТЕКЛО БОРО 3.3
СИНЯЯ МАРКИРОВКА
ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
В КЛАСС В
КРУГЛОЕ ОСНОВАНИЕ

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ЦИЛИНДР, ШЕСТИГРАННОЕ ОСНОВАНИЕ, КЛАСС В

- Соответствует стандарту **DIN EN ISO 4788**.
- С полиэтиленовой пробкой.



Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Цена деления (мл)	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.142.222.00A*	5	10/19	0,1	0,1	2
RTR.142.222.01A	10	10/19	0,2	0,2	2
RTR.142.222.02A	25	14/23	0,5	0,5	2
RTR.142.222.03A	50	19/26	1,0	1,0	2
RTR.142.222.04A	100	24/29	1,0	1,0	2
RTR.142.222.05A	250	29/32	2,0	2,0	2
RTR.142.222.06A	500	34/35	5,0	5,0	2
RTR.142.222.07A	1000	45/40	10,0	10,0	1
RTR.142.222.08A	2000	45/40	20,0	20,0	1

* Не соответствует стандарту DIN



3.3 СТЕКЛО БОРО 3.3
СИНЯЯ МАРКИРОВКА
ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
В КЛАСС В
ШЕСТИГРАННОЕ ОСНОВАНИЕ



СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ЦИЛИНДР КРУГЛОЕ ОСНОВАНИЕ, КЛАСС В

- Соответствует стандарту **DIN EN ISO 4788**.
- С полиэтиленовой пробкой.

Артикул	Емкость (мл)	Цена деления (мл)	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.141.222.01*	5	0,1	0,1	2
RTR.141.222.02	10	0,2	0,2	2
RTR.141.222.03	25	0,5	0,5	2
RTR.141.222.04	50	1,0	1,0	2
RTR.141.222.05	100	1,0	1,0	2
RTR.141.222.06	250	2,0	2,0	2
RTR.141.222.07	500	5,0	5,0	2
RTR.141.222.08	1000	10,0	10,0	1
RTR.141.222.09	2000	20,0	20,0	1

* Не соответствует стандарту DIN

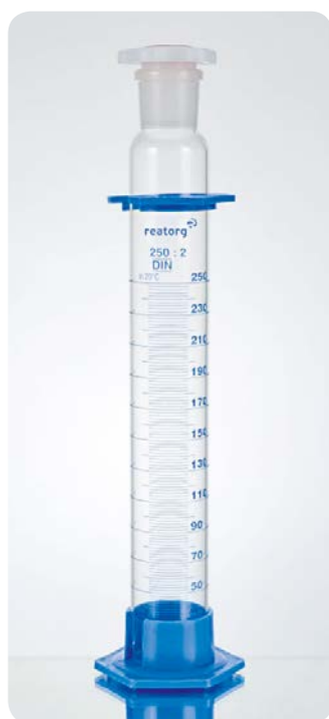
3.3
СТЕКЛО
БОРО 3.3

СИНЯЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

B
КЛАСС В

КРУГЛОЕ
ОСНОВАНИЕ



СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ЦИЛИНДР СО СЪЕМНЫМ ШЕСТИГРАННЫМ ОСНОВАНИЕМ, КЛАСС В

- С полиэтиленовой пробкой.

Артикул	Емкость (мл)	Цена деления (мл)	Погрешность (\pm мл)	Штук в комплекте
RTR.142.232.00A	5	0,1	0,10	2
RTR.142.232.01A	10	0,2	0,20	2
RTR.142.232.02A	25	0,5	0,50	2
RTR.142.232.03A	50	1,0	1,00	2
RTR.142.232.04A	100	1,0	1,00	2
RTR.142.232.05A	250	2,0	2,00	2
RTR.142.232.06A	500	5,0	5,00	2
RTR.142.232.07A	1000	10,0	10,00	1

* Не соответствует стандарту DIN

3.3
СТЕКЛО
БОРО 3.3

СИНЯЯ
МАРКИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

B
КЛАСС В

ШЕСТИГРАННОЕ
ОСНОВАНИЕ

ЦИЛИНДР ДЛЯ АРЕОМЕТРА, КРУГЛОЕ ОСНОВАНИЕ

- Без калибровочной разметки.
- Без носика.

Артикул	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.138.271.02	250	2
RTR.138.271.03	500	2
RTR.138.271.04	1000	1



ЦИЛИНДР ДЛЯ АРЕОМЕТРА, КРУГЛОЕ ОСНОВАНИЕ

- Надпись с указанием емкости и 20 °С.
- Без носика.

Артикул	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.138.270.01	1000	1



3.3	СТЕКЛО БОРО 3.3
	СИНЯЯ МАРКИРОВКА
	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
A	КЛАСС A

ЦИЛИНДР НЕССЛЕРА, ДЛЯ СРАВНЕНИЯ ЦВЕТОВ, КЛАСС A

Артикул	Емкость (мл)	Цена деления (мл)	Погрешность (± мл)	Штук в комплекте
RTR.143.202.01	50	25 и 50	0,4	10
RTR.143.202.02	100	50 и 100	0,8	10



3.3	СТЕКЛО БОРО 3.3		СИНЯЯ МАРКИРОВКА		ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ	A	КЛАСС A
------------	--------------------	--	---------------------	--	----------------------	----------	---------

ЕРШИК ДЛЯ ЦИЛИНДРА

Артикул	Тип	Материал щетки	Штук в комплекте
593.303.05	Ершик для цилиндра	Нейлон	50



НЕЙЛОН

ЧАШКИ ПЕТРИ

Изготовлены из стекла **Boro 3.3**.

Соответствуют стандартам **DIN** и **USP**.

Надпись на чашках белым цветом и область для маркировки.



ЧАША КРИСТАЛЛИЗАЦИОННАЯ БЕЗ НОСИКА

— Соответствует **DIN 12337**.

— Изготовлена из термо- и химически стойкого стекла Boro 3.3.

Артикул	Д × В (мм)	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.246.202.01	40 × 25	20	10
RTR.246.202.02	50 × 30	40	10
RTR.246.202.03	60 × 35	60	10
RTR.246.202.04	70 × 40	100	10
RTR.246.202.05	80 × 45	150	10
RTR.246.202.06	95 × 55	300	10
RTR.246.202.07	115 × 65	500	10
RTR.246.202.08	140 × 75	900	10
RTR.246.202.09	190 × 90	2000	10

- 3.3** СТЕКЛО БОРО 3.3
- БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
- ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
- БЕЗ НОСИКА



ЧАША КРИСТАЛЛИЗАЦИОННАЯ С НОСИКОМ

— Соответствует стандарту **DIN 12338**.

— Изготовлена из термо- и химически стойкого стекла Boro 3.3.

Артикул	Д × В (мм)	Емкость (мл)	Штук в комплекте
RTR.246.202.01S	40 × 25	20	10
RTR.246.202.02S	50 × 30	35	10
RTR.246.202.03S	60 × 35	60	10
RTR.246.202.04S	70 × 40	100	10
RTR.246.202.05S	80 × 45	150	10
RTR.246.202.06S	95 × 55	300	10
RTR.246.202.07S	115 × 65	500	10
RTR.246.202.08S	140 × 75	900	10
RTR.246.202.09S	190 × 90	2000	10

- 3.3** СТЕКЛО БОРО 3.3
- БЕЛАЯ МАРКИРОВКА
- ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
- С НОСИКОМ

ЧАША ДЛЯ ВЫПАРИВАНИЯ

- Соответствует стандарту **DIN 12336**.
- Изготовлена из стекла Вого 3.3.
- Высокая устойчивость к химическому воздействию и термическому удару.
- Плоское основание, изогнутые стенки с носиком.



Артикул	Прибл. емкость (мл)	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Штук в комплекте
RTR.247.202.00	15	50	25	10
RTR.247.202.00B	45	60	30	10
RTR.247.202.01	90	80	45	10
RTR.247.202.02	170	95	55	10
RTR.247.202.02C*	290	105	55	10
RTR.247.202.02A	320	115	65	10
RTR.247.202.03D	600	140	80	10
RTR.247.202.03A*	1500	150	80	10
RTR.247.202.04*	2500	200	100	10

* Не соответствует стандарту DIN

3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



С НОСИКОМ

ЧАША ДЛЯ ВЫПАРИВАНИЯ

- Изготовлена из фарфора.
- Диапазон температур до 1000°C.



Артикул	Емкость (мл)	Д × В (мм)	Штук в комплекте
RTR.528.303.07	35	60 × 24	6
RTR.528.303.08	70	75 × 30	6
RTR.528.303.09	80	80 × 30	6
RTR.528.303.10	120	94 × 42	6
RTR.528.303.11	150	100 × 42	6
RTR.528.303.12	250	115 × 45	4
RTR.528.303.13	385	145 × 48	4
RTR.528.303.14	525	162 × 51	2
RTR.528.303.15	765	185 × 54	2

1000°C



ДИАПАЗОН
ТЕМПЕРАТУР

ЧАШКА ПЕТРИ

- Выдерживает многократное автоклавирование.



Артикул	Д × В (мм)	Штук в комплекте
RTR.248.202.01	50 × 17	10
RTR.248.202.02	80 × 17	10
RTR.248.202.03	100 × 17	10
RTR.248.202.03A	100 × 20	10
RTR.248.202.04	150 × 20	10
RTR.248.202.05	200 × 20	10

НОВИНКА!



ЧАШКА ПЕТРИ, ЛИНИЯ SG

Артикул	Д × В (мм)	Штук в комплекте
RTR.248.203.03	90 × 15	36
RTR.248.203.04	100 × 15	36

3.3 СТЕКЛО ВОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



ЧАШКА ПЕТРИ, ОДНОРАЗОВАЯ

- Прозрачные одноразовые чашки Петри.
- Изготовлены из оптически прозрачного нетоксичного полистирола.

Артикул	Размер (мм)	Штук в комплекте
RTR.159.303.01	90	36



НЕБЬЮЩИЕСЯ



121°C
ДИАПАЗОН
ТЕМПЕРАТУР



ПОДСТАВКА ДЛЯ ЧАШКИ ПЕТРИ

- Изготовлены из полиметилметакрилата/поликарбоната.
- Прозрачная акриловая конструкция с белыми поликарбонатными стойками.
- Вместимость: 60 чашек Петри диаметром 90 мм.
- Удобно во время инокуляции, инкубации и хранения.
- Видимость со всех сторон позволяет наблюдать и контролировать процесс во время инкубации.

Артикул	Размер (мм)	Штук в комплекте
RTR.160.303.01	90	2
RTR.160.303.02	60	2

60

ВМЕСТИМОСТЬ



ВИДИМОСТЬ
СО ВСЕХ СТОРОН

PMMA



ПЕСТИК И СТУПКА

- Изготовлена из фарфора.
- Диапазон температур до 1000°C.

Артикул	Д × В (мм)	Штук в комплекте
RTR.529.303.08	60 × 44	6
RTR.529.303.09	75 × 48	4
RTR.529.303.10	85 × 55	4
RTR.529.303.11	100 × 70	4
RTR.529.303.12	117 × 75	4
RTR.529.303.13	125 × 88	2
RTR.529.303.15	150 × 100	1
RTR.529.303.16	175 × 115	1
RTR.529.303.17	200 × 140	1

1000°C
ДИАПАЗОН
ТЕМПЕРАТУР

ДИАПАЗОН
ТЕМПЕРАТУР

ЭКСИКАТОРЫ

ЭКСИКАТОР С КРЫШКОЙ БЕЗ КРАНА

- Соответствует стандарту **DIN 12491**.
- Нейтральное стекло с фарфоровой перфорированной вставкой.



Артикул	Внутренний диаметр (мм)	Штук в комплекте
RTR.249.202.01	150	1
RTR.249.202.02*	210	1
RTR.249.202.03	250	1
RTR.249.202.04	300	1

* Не соответствует стандарту DIN



ПРЕССОВАННАЯ
ШТАМПОВКА



С КРЫШКОЙ

ЭКСИКАТОР С КРЫШКОЙ С КРАНОМ

- Соответствует стандарту **DIN 12491**.
- Нейтральное стекло с фарфоровой перфорированной вставкой.



Артикул	Внутренний диаметр (мм)	Штук в комплекте
RTR.250.202.01	150	1
RTR.250.202.02*	210	1
RTR.250.202.03	250	1
RTR.250.202.04	300	1

* Не соответствует стандарту DIN



ПРЕССОВАННАЯ
ШТАМПОВКА



С КРЫШКОЙ

ЭКСТРАКЦИОННЫЕ АППАРАТЫ

АППАРАТ ДЛЯ ЭКСТРАГИРОВАНИЯ В КОМПЛЕКТЕ С ХОЛОДИЛЬНИКОМ И КОЛБАМИ

Артикул	Емкость экстрактора	Шлиф экстрактора	Шлиф экстрактора	Емкость колбы	Тип холодильника	Резьба	Штук в комплекте
RTR.210.202.12	100 мл	45/40	29/32	250	Димрот	Винтовая резьба	1
RTR.210.202.13	150 мл	45/40	29/32	250	Димрот	Винтовая резьба	1
RTR.210.202.14	250 мл	45/40	29/32	500	Димрот	Винтовая резьба	1
RTR.210.202.15	500 мл	60/46	29/32	1000	Димрот	Винтовая резьба	1
RTR.210.202.16	1000 мл	71/55	29/32	2000	Димрот	Винтовая резьба	1



3.3

СТЕКЛО
BORO 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



ДОСТУПНО С

ОДИНАРНЫЙ БЛОК ЭКСТРАКЦИИ СОКСЛЕТА

— Металлическая стойка вытяжного устройства с нагревательным кожухом.

Номер модели (230 В/50 Гц)	Емкость (мл)	Вт	Размеры	№ позиции регулятора
1100.DNEU.02	100	150	280 × 210 × 520	1/1
1100.DNEU.03	250	150	280 × 210 × 520	1/1
1100.DNEU.04	500	200	280 × 210 × 520	1/1



ОДИНАРНЫЙ БЛОК ЭКСТРАКЦИИ СОКСЛЕТА С МЕШАЛКОЙ

— Металлическая стойка экстракционного блока с мешалкой с нагревательным кожухом.

Номер модели (230 В/50 Гц)	Емкость (мл)	Вт	№ позиции регулятора
1600.DNEU.01*	100	170	1/1
1600.DNEU.02*	250	170	1/1
1600.DNEU.03*	500	220	1/1



* Также доступно с 3-позиционным и 6-позиционным нагревательным кожухом

ЭКСТРАКТОР

Артикул	Емкость (мл)	Размер шлифа	Размер шлифа	Штук в комплекте
RTR.211.202.03*	60	34/35	24/29	1
RTR.211.202.04B*	100	40/38	24/29	1
RTR.211.202.04	100	45/40	29/32	1
RTR.211.202.06A*	200	50/42	24/29	1
RTR.211.202.06	250	45/40	29/32	1
RTR.211.202.08	500	60/46	29/32	1
RTR.211.202.09	1000	71/55	29/32	1



* Не соответствует стандарту DIN

3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ

ХОЛОДИЛЬНИК ДЛЯ АППАРАТА СОКСЛЕТА

— Изготовлен из стекла Боро 3.3.



Артикул	Размер шлифа	Эффективная длина (мм)	Экстрактор (мл)	Резьба	Штук в комплекте
RTR.191.202.01	45/40	300	100	Стекло	1
RTR.191.202.01A	45/40	400	250	Стекло	1
RTR.191.202.02	60/46	400	500	Стекло	1
RTR.191.202.03	71/55	400	1000	Стекло	1

3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



ХОЛОДИЛЬНИК ДЛЯ АППАРАТА СОКСЛЕТА

— Изготовлен из стекла Боро 3.3.



Артикул	Размер шлифа	Эффективная длина (мм)	Экстрактор (мл)	Резьба	Штук в комплекте
RTR.191.181.01	45/40	300	100	Винтовая резьба	1
RTR.191.181.01A	45/40	400	250	Винтовая резьба	1
RTR.191.181.02	60/46	400	500	Винтовая резьба	1
RTR.191.181.03	71/55	400	1000	Винтовая резьба	1

3.3

СТЕКЛО
БОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



ВИНТОВАЯ
РЕЗЬБА





ХОЛОДИЛЬНИК ДИМРОТА ДЛЯ АППАРАТА СОКСЛЕТА

- Изготовлен по стандарту **ASTM E-438**.
- Изготовлен из стекла Вого 3.3
- Поставляется со стеклянным резьбовым соединением

Артикул	Размер шлифа	Эффективная длина (мм)	Экстрактор (мл)	Резьба	Штук в комплекте
RTR.192.202.01	45/40	300	100	Стекло	1
RTR.192.202.01A	45/40	400	250	Стекло	1
RTR.192.202.02	60/46	400	500	Стекло	1
RTR.192.202.03	71/55	400	1000	Стекло	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



БЕЛАЯ
МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ
СТОЙКОЕ



ХОЛОДИЛЬНИК ДИМРОТА ДЛЯ АППАРАТА СОКСЛЕТА С ПЛАСТИКОВЫМИ АДАПТЕРАМИ

- Изготовлен по стандарту **ASTM E-438**.
- Изготовлен из стекла Вого 3.3

Артикул	Размер шлифа	Эффективная длина (мм)	Экстрактор (мл)	Резьба	Штук в комплекте
RTR.191.181.01	45/40	300	100	Винтовая резьба	1
RTR.191.181.01A	45/40	400	250	Винтовая резьба	1
RTR.191.181.02	60/46	400	500	Винтовая резьба	1
RTR.191.181.03	71/55	400	1000	Винтовая резьба	1

3.3

СТЕКЛО ВОРО 3.3



БЕЛАЯ МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ



ВИНТОВАЯ РЕЗЬБА



Единый call-центр

+7 (495) 966 31 40

+7 (800) 775 32 11

Бесплатно по России

reatorg@reatorg.ru