



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 зерна | 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 зерна | 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                |

3.3

СТЕКЛО  
БОРО 3.3



ХИМИЧЕСКИ  
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                |

\* Не соответствует стандарту DIN.

\*\* 10, 25 и 50 мл без сливных колец.

**3.3** СТЕКЛО  
БОРО 3.3

БЕЛАЯ  
МАРИРОВКА

ХИМИЧЕСКИ  
СТОЙКОЕ

ПОЛИПРОПИЛЕН  
PP

121°C  
ВОЗМОЖНОСТЬ  
АВТОКЛАВИ-  
РОВАНИЯ

С ГРАДУИРОВКОЙ



## 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.

|            |   |
|------------|---|
| <b>3.3</b> | <b>СТЕКЛО<br/>BORO 3.3</b>                    |
|            | <b>БЕЛАЯ<br/>МАРИРОВКА</b>                    |
|            | <b>ХИМИЧЕСКИ<br/>СТОЙКОЕ</b>                  |
|            | <b>ПОЛИПРОПИЛЕН</b>                           |
|            | <b>ВОЗМОЖНОСТЬ<br/>АВТОКЛАВИ-<br/>РОВАНИЯ</b> |
|            | <b>С ГРАДУИРОВКОЙ</b>                         |

| 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                |

|  |                            |  |                            |  |                              |  |                     |
|--|----------------------------|--|----------------------------|--|------------------------------|--|---------------------|
|  | <b>ВИНТОВАЯ<br/>КРЫШКА</b> |  | <b>БЕЛАЯ<br/>МАРИРОВКА</b> |  | <b>ХИМИЧЕСКИ<br/>СТОЙКОЕ</b> |  | <b>ПОЛИПРОПИЛЕН</b> |
|--|----------------------------|--|----------------------------|--|------------------------------|--|---------------------|

## 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

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

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 | 10000        | 235          | 430         | 1                |
| RTR.282.202.12 | 20000        | 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.

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| <b>3.3</b> | <b>СТЕКЛО<br/>BORO 3.3</b>   |
|            | <b>ХИМИЧЕСКИ<br/>СТОЙКОЕ</b> |
|            | <b>БЕЛАЯ<br/>МАРКИРОВКА</b>  |

| 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.

|            |   |
|------------|---|
| <b>3.3</b> | <b>СТЕКЛО<br/>BORO 3.3</b>                        |
|            | <b>ХИМИЧЕСКИ<br/>СТОЙКОЕ</b>                      |
|            | <b>ВОЗМОЖНОСТЬ<br/>АВТОКЛАВИРОВАНИЯ<br/>121°C</b> |
|            | <b>БЕЛАЯ<br/>МАРКИРОВКА</b>                       |
|            | <b>ВИНТОВАЯ<br/>КРЫШКА</b>                        |

| 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

|            |                    |  |                      |  |                     |
|------------|--------------------|--|----------------------|--|---------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО<br>БОРО 3.3 |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ |  | БЕЛАЯ<br>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                |

|            |                    |  |                      |  |                     |
|------------|--------------------|--|----------------------|--|---------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО<br>БОРО 3.3 |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ |  | БЕЛАЯ<br>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<br>Класс А | Емкость<br>(мл) | Погрешность<br>(± мл) | Штук в<br>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<br>Класс В | Емкость<br>(мл) | Погрешность<br>(± мл) | Штук в<br>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<br>комплекте |
|------------------|---------|--------------|---------------------|
| RTR.284.450.02SC | 300 мл  | Полипропилен | 10                  |



## ЕРШИК ДЛЯ БУТЫЛИ

| Артикул        | Тип                 | Материал | Штук в<br>комплекте |
|----------------|---------------------|----------|---------------------|
| RTR.593.303.01 | Ершик<br>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.



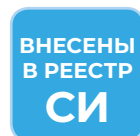
| Артикул        | Емкость (мл) | Цена деления | Погрешность (± мл) | Штук в комплекте |
|----------------|--------------|--------------|--------------------|------------------|
| RTR.111.223.01 | 10           | 0,05         | 0,03               | 1                |
| RTR.111.223.02 | 25           | 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 БОРО 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 (± 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 БОРО 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 (± 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 БОРО 3.3
 ЯНТАРНАЯ МАРКИРОВКА
 ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ
 СТЕКЛО
B КЛАСС В



## 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.



| 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                |



Бюретка с полосой Шелбаха

**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 ( $\pm$ 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**

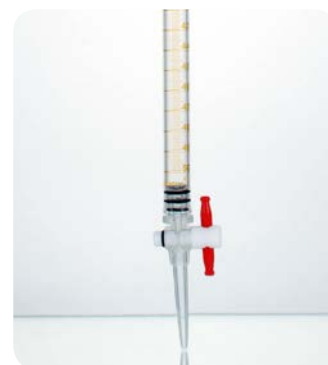
КЛАСС В



ПТФЭ

### БЮРЕТКИ С КРАНОМ ИЗ ПТФЭ, КЛАСС В

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



| Артикул        | Емкость (мл) | Цена деления | Погрешность ( $\pm$ 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 ( $\pm$ 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.

|            |                 |  |                  |  |                   |
|------------|-----------------|--|------------------|--|-------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО БОРО 3.3 |  | СИНЯЯ МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ |
| <b>AS</b>  | 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.

|            |                 |  |                  |  |                   |           |          |  |      |
|------------|-----------------|--|------------------|--|-------------------|-----------|----------|--|------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО БОРО 3.3 |  | СИНЯЯ МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ | <b>AS</b> | 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.

|            |                 |  |                  |  |                   |
|------------|-----------------|--|------------------|--|-------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВORO 3.3 |  | СИНЯЯ МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ |
| <b>AS</b>  | 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.

|            |                 |  |                  |  |                   |
|------------|-----------------|--|------------------|--|-------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВORO 3.3 |  | СИНЯЯ МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ |
| <b>AS</b>  | 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 (± 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.

|            |                 |  |                  |  |                   |
|------------|-----------------|--|------------------|--|-------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОР0 3.3 |  | СИНЯЯ МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ |
| <b>A</b>   | 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 (± 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.

|            |                 |  |                  |  |                   |
|------------|-----------------|--|------------------|--|-------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОР0 3.3 |  | СИНЯЯ МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ |
| <b>B</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  
БОРО 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

|            |                    |  |                     |  |                          |
|------------|--------------------|--|---------------------|--|--------------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 3.3    |  | БЕЛАЯ<br>МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ     |
|            | БЕЗ<br>ГРАДУИРОВКИ |  | СТЕКЛО              |  | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ<br>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                |

|            |                 |  |                     |  |                          |
|------------|-----------------|--|---------------------|--|--------------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 3.3 |  | БЕЛАЯ<br>МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ     |
|            | С ГРАДУИРОВКОЙ  |  | СТЕКЛО              |  | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ<br>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



|            |                    |  |                     |  |                          |
|------------|--------------------|--|---------------------|--|--------------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 3.3    |  | БЕЛАЯ<br>МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ     |
|            | БЕЗ<br>ГРАДУИРОВКИ |  | ИГЛА                |  | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ<br>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                |

|            |                 |  |                     |  |                          |
|------------|-----------------|--|---------------------|--|--------------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 3.3 |  | БЕЛАЯ<br>МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ     |
|            | С ГРАДУИРОВКОЙ  |  | ИГЛА                |  | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ<br>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

|            |                    |  |                     |  |                          |
|------------|--------------------|--|---------------------|--|--------------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 3.3    |  | БЕЛАЯ<br>МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ     |
|            | БЕЗ<br>ГРАДУИРОВКИ |  | ПТФЭ                |  | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ<br>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                |

|            |                 |  |                     |  |                          |
|------------|-----------------|--|---------------------|--|--------------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 3.3 |  | БЕЛАЯ<br>МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ     |
|            | С ГРАДУИРОВКОЙ  |  | ПТФЭ                |  | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ<br>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

|            |                 |  |                       |  |                  |
|------------|-----------------|--|-----------------------|--|------------------|
| <b>3.3</b> | 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

|            |                 |  |                       |  |                  |
|------------|-----------------|--|-----------------------|--|------------------|
| <b>3.3</b> | 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

|                            |                       |                  |
|----------------------------|-----------------------|------------------|
| <b>3.3</b> 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

|                            |                       |                  |
|----------------------------|-----------------------|------------------|
| <b>3.3</b> 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

|            |                       |                   |                  |
|------------|-----------------------|-------------------|------------------|
| <b>3.3</b> | 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

|            |                       |                   |                  |
|------------|-----------------------|-------------------|------------------|
| <b>3.3</b> | 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                |

|            |                 |                       |                  |
|------------|-----------------|-----------------------|------------------|
| <b>3.3</b> | 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                |

|            |                 |                       |                  |
|------------|-----------------|-----------------------|------------------|
| <b>3.3</b> | 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

|            |                 |                       |                  |
|------------|-----------------|-----------------------|------------------|
| <b>3.3</b> | 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

|            |                 |  |                       |  |                  |
|------------|-----------------|--|-----------------------|--|------------------|
| <b>3.3</b> | 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

|            |                 |  |                       |  |                  |
|------------|-----------------|--|-----------------------|--|------------------|
| <b>3.3</b> | 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

|            |                 |                       |                  |
|------------|-----------------|-----------------------|------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 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

|            |                 |                       |                  |
|------------|-----------------|-----------------------|------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 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                |

|            |                 |  |                       |  |                  |
|------------|-----------------|--|-----------------------|--|------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО БОРО 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                |

|            |                 |  |                       |  |                  |
|------------|-----------------|--|-----------------------|--|------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО БОРО 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                |



|            |                   |  |                  |
|------------|-------------------|--|------------------|
| <b>3.3</b> | 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                |



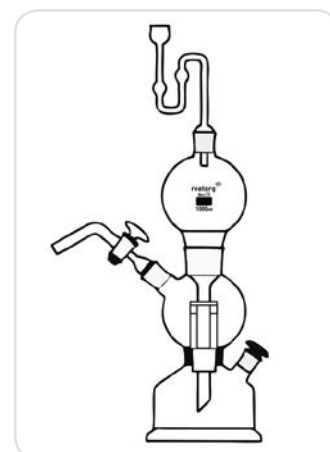
|            |                   |  |                  |
|------------|-------------------|--|------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО БОРО 3.3   |  | БЕЛАЯ МАРКИРОВКА |
|            | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ |  | ПТФЭ             |

### 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                |



|            |                 |  |                  |  |                   |
|------------|-----------------|--|------------------|--|-------------------|
| <b>3.3</b> | 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                |

**3.3**СТЕКЛО  
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                |

**3.3**СТЕКЛО  
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 3.3



БЕЛАЯ МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ 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 3.3



БЕЛАЯ МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ 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 3.3



БЕЛАЯ МАРКИРОВКА



ХИМИЧЕСКИ 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



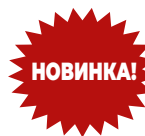
БЕЛАЯ  
МАРКИРОВКА



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

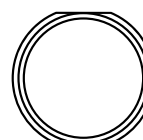
СТЕКЛО  
БОРО 3.3



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

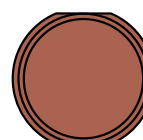
СТЕКЛО  
БОРО 3.3



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

**3.3**СТЕКЛО  
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                |

**3.3**СТЕКЛО  
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****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 3.3БЕЛАЯ  
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ  
СТОЙКОЕ3 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

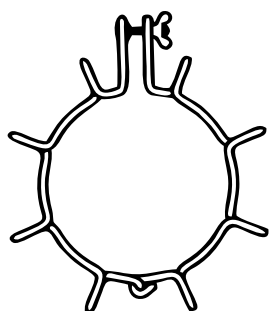
- Плоский фланец и сменное соединение.
- Изготовлена из термостойкого стекла Boro 3.3.

| 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.

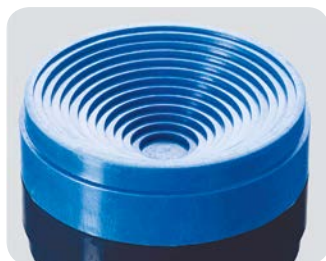
| Артикул        | Длина (мм) | Тип изоляции  | Макс. температура | Штук в комплекте |
|----------------|------------|---------------|-------------------|------------------|
| RTR.396.303.05 | 250        | Стекловолокно | 500 °C            | 4                |
| RTR.396.303.06 | 300        | Стекловолокно | 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.



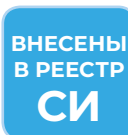
| Артикул            | Емкость (мл) | Размер шлифа | Погрешность (± мл) | Штук в комплекте |
|--------------------|--------------|--------------|--------------------|------------------|
| RTR.QR.130.223.01  | 5            | 10/19        | 0,040              | 1                |
| RTR.QR.130.223.02  | 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                |



|                            |                       |                   |
|----------------------------|-----------------------|-------------------|
| <b>3.3</b> СТЕКЛО ВОРО 3.3 | СИНЯЯ МАРКИРОВКА      | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ |
| <b>A</b> КЛАСС А           | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА | СИНЕЕ КОЛЬЦО      |

## КОЛБА МЕРНАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ, КЛАСС А, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА

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



| 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                |



|                            |                       |                   |
|----------------------------|-----------------------|-------------------|
| <b>3.3</b> СТЕКЛО ВОРО 3.3 | СИНЯЯ МАРКИРОВКА      | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ |
| <b>A</b> 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 3.3

СИНЯЯ  
МАРКИРОВКАХИМИЧЕСКИ  
СТОЙКОЕ**A**

КЛАСС А



ПОЛАЯ ПРОБКА



СИНЕЕ КОЛЬЦО

**КОЛБА МЕРНАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ, КЛАСС А,  
СТЕКЛЯННАЯ ПРОБКА**ВНЕСЕНЫ  
В РЕЕСТР  
**СИ**

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



| 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 3.3

СИНЯЯ  
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.



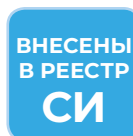
| Артикул             | Емкость (мл) | Размер шлифа | Погрешность (± мл) | Штук в комплекте |
|---------------------|--------------|--------------|--------------------|------------------|
| RTR.QR.130.223.01A  | 5            | 10/19        | 0,040              | 1                |
| RTR.QR.130.223.02AB | 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                |



|                            |                       |                   |
|----------------------------|-----------------------|-------------------|
| <b>3.3</b> СТЕКЛО ВОРО 3.3 | БЕЛАЯ МАРКИРОВКА      | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ |
| <b>A</b> 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                |



|                            |                       |                   |
|----------------------------|-----------------------|-------------------|
| <b>3.3</b> СТЕКЛО ВОРО 3.3 | БЕЛАЯ МАРКИРОВКА      | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ |
| <b>A</b> 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                |



|            |                 |  |                          |  |                      |
|------------|-----------------|--|--------------------------|--|----------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 3.3 |  | СИНЯЯ<br>МАРКИРОВКА      |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ |
| <b>B</b>   | КЛАСС В         |  | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ<br>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                |



|            |                 |  |                     |  |                      |
|------------|-----------------|--|---------------------|--|----------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 3.3 |  | СИНЯЯ<br>МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ |
| <b>B</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                |



|            |                 |                       |                   |
|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 3.3 | ЯНТАРНАЯ МАРКИРОВКА   | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ |
| <b>A</b>   | 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                |



|            |                 |                       |                   |
|------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 3.3 | ЯНТАРНАЯ МАРКИРОВКА   | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ |
| <b>A</b>   | 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

|            |                 |  |                   |  |                   |
|------------|-----------------|--|-------------------|--|-------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 3.3 |  | БЕЛАЯ МАРКИРОВКА  |  | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ |
| <b>A</b>   | 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 (± 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<br>МАРКИРОВКА  |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ |
| A   | КЛАСС А         |  | СТЕКЛЯННАЯ<br>ПРОБКА |  | АЛМАЗНАЯ<br>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

|            |                 |  |                          |  |                      |
|------------|-----------------|--|--------------------------|--|----------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 3.3 |  | БЕЛАЯ<br>МАРКИРОВКА      |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ |
| <b>A</b>   | КЛАСС А         |  | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ<br>ПРОБКА |  | АЛМАЗНАЯ<br>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<br>МАРКИРОВКА      |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ |
| A   | КЛАСС А         |  | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ<br>ПРОБКА |  | АЛМАЗНАЯ<br>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.134.479.01  | 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

|            |                 |  |                     |  |                      |
|------------|-----------------|--|---------------------|--|----------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 3.3 |  | БЕЛАЯ<br>МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ |
| <b>A</b>   | КЛАСС А         |  | ПТФЭ                |  | АЛМАЗНАЯ<br>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<br>МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ |
| A   | КЛАСС А         |  | ПТФЭ                |  | АЛМАЗНАЯ<br>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

|            |                 |  |                      |  |                      |
|------------|-----------------|--|----------------------|--|----------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 3.3 |  | БЕЛАЯ<br>МАРКИРОВКА  |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ |
| <b>A</b>   | КЛАСС А         |  | СТЕКЛЯННАЯ<br>ПРОБКА |  | АЛМАЗНАЯ<br>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<br>МАРКИРОВКА  |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ |
| A   | КЛАСС А         |  | СТЕКЛЯННАЯ<br>ПРОБКА |  | АЛМАЗНАЯ<br>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<br>МАРКИРОВКА      |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ |
| A   | КЛАСС А         |  | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ<br>ПРОБКА |  | АЛМАЗНАЯ<br>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.134.232.00A*  | 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<br>МАРКИРОВКА      |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ |
| A   | КЛАСС А         |  | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ<br>ПРОБКА |  | АЛМАЗНАЯ<br>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

|            |                 |  |                          |  |                      |
|------------|-----------------|--|--------------------------|--|----------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 3.3 |  | БЕЛАЯ<br>МАРКИРОВКА      |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ |
| <b>A</b>   | КЛАСС А         |  | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ<br>ПРОБКА |  | АЛМАЗНАЯ<br>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.134.237.00*  | 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

|            |                 |  |                          |  |                      |
|------------|-----------------|--|--------------------------|--|----------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 3.3 |  | БЕЛАЯ<br>МАРКИРОВКА      |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ |
| <b>A</b>   | КЛАСС А         |  | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ<br>ПРОБКА |  | АЛМАЗНАЯ<br>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 ( $\pm$ 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                |



|            |                 |  |                  |  |                   |
|------------|-----------------|--|------------------|--|-------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 3.3 |  | БЕЛАЯ МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ |
| <b>A</b>   | КЛАСС А         |  | АЛМАЗНАЯ ЛИНИЯ   |  |                   |

## КОЛБА МЕРНАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ, КЛАСС В

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



| Артикул        | Емкость (мл) | Погрешность ( $\pm$ 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                |



|            |                 |  |                  |  |                   |
|------------|-----------------|--|------------------|--|-------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 3.3 |  | БЕЛАЯ МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ |
| <b>B</b>   | КЛАСС В         |  | АЛМАЗНАЯ ЛИНИЯ   |  |                   |

## КОЛОНКИ



## КОЛОНКА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКАЯ, ОБЫЧНАЯ

- Простая и экономичная колонка — идеальна для использования в образовательных целях.
- Изготовлена из стекла Воро 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 Воро 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



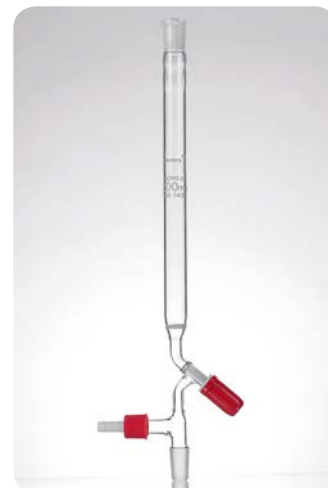
ХИМИЧЕСКИ  
СТОЙКОЕ



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 муфты | 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 муфты | 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               |



|            |                    |                      |      |
|------------|--------------------|----------------------|------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО<br>BORO 3.3 | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ | ПТФЭ |
|------------|--------------------|----------------------|------|

## СТЕКЛЯННЫЙ КРАН ДЛЯ БЮРЕТКИ

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



|            |                    |                      |        |
|------------|--------------------|----------------------|--------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО<br>BORO 3.3 | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ | СТЕКЛО |
|------------|--------------------|----------------------|--------|

## СЪЕМНЫЙ КРАН ИЗ ПТФЭ ДЛЯ БЮРЕТКИ

| Артикул         | Штук в комплекте |
|-----------------|------------------|
| RTR.306.202.01D | 10               |



|            |                    |                      |      |
|------------|--------------------|----------------------|------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО<br>BORO 3.3 | ХИМИЧЕСКИ<br>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               |



|            |                    |                      |          |
|------------|--------------------|----------------------|----------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО<br>BORO 3.3 | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ | ROTAFLOW |
|------------|--------------------|----------------------|----------|

## КРАН ИГОЛЬЧАТОГО ТИПА, ИЗ ПТФЭ, ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ БЮРЕТКИ

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



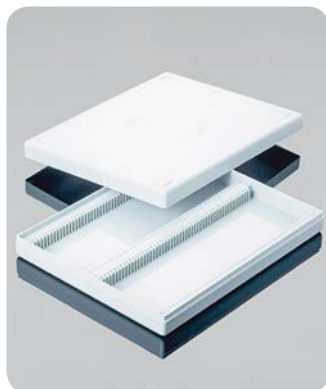
|            |                    |                      |          |
|------------|--------------------|----------------------|----------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО<br>BORO 3.3 | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ | ROTAFLOW |
|------------|--------------------|----------------------|----------|

## 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.

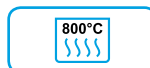
| Артикул        | Диаметр (мм) | Длина | Штук в комплекте |
|----------------|--------------|-------|------------------|
| RTR.193.303.01 | 6            | 150   | 12               |
| RTR.193.303.02 | 7            | 200   | 12               |
| RTR.193.303.03 | 7            | 250   | 12               |
| 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.

|                         |                         |                                 |                               |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| <b>БИО-БЕЗОПАСНОСТЬ</b> | <b>ЛЕГКИЙ ВЕС</b>       | <b>ЭКОНОМИЯ ВОДЫ</b>            | <b>МЕНЬШЕ ПЕРСОНАЛА</b>       |
| <b>ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ</b> | <b>НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ</b> | <b>ИСПОЛЬЗОВАТЬ И ВЫБРОСИТЬ</b> | <b>ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНО</b> |



| 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            |

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| <b>5.1</b> | <b>СТЕКЛО BORO 5.1</b>   |
|            | <b>БЕЛАЯ МАРКИРОВКА</b>  |
|            | <b>ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ</b> |

**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            |

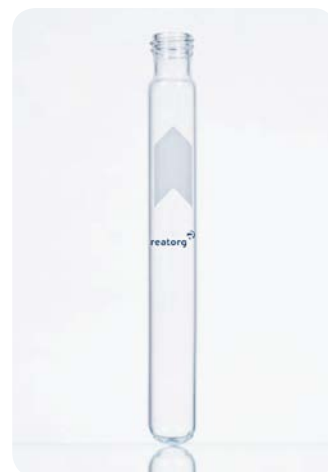


|            |                    |  |                     |  |                      |
|------------|--------------------|--|---------------------|--|----------------------|
| <b>7.0</b> | СТЕКЛО<br>ВОРО 7.0 |  | БЕЛАЯ<br>МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ |
|------------|--------------------|--|---------------------|--|----------------------|

## 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            |



|            |                    |  |                     |  |                      |
|------------|--------------------|--|---------------------|--|----------------------|
| <b>5.1</b> | СТЕКЛО<br>ВОРО 5.1 |  | БЕЛАЯ<br>МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ<br>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.

|  |                         |  |                         |  |                                 |  |                               |
|--|-------------------------|--|-------------------------|--|---------------------------------|--|-------------------------------|
|  | <b>БИО-БЕЗОПАСНОСТЬ</b> |  | <b>ЛЕГКИЙ ВЕС</b>       |  | <b>ЭКОНОМИЯ ВОДЫ</b>            |  | <b>МЕНЬШЕ ПЕРСОНАЛА</b>       |
|  | <b>ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ</b> |  | <b>НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ</b> |  | <b>ИСПОЛЬЗОВАТЬ И ВЫБРОСИТЬ</b> |  | <b>ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНО</b> |



### 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 °C.

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 ( $\pm$ 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 ( $\pm$ 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 ( $\pm$ 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° С.
- 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

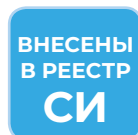


## ПИПЕТКИ МОРА, КЛАСС AS

- 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



## 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                |





## 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 A**

- 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 A**



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 (± 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

**A** КЛАСС А



## ПИПЕТКИ МОРА, КЛАСС В

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

| Артикул         | Емкость (мл) | Погрешность (± 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

**B** 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

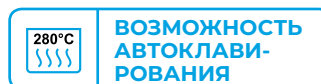
- Используется для отбора проб.



| 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.

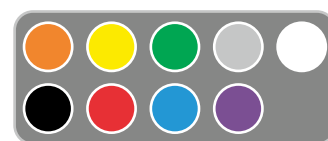


## ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБКА

- 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.

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| <b>3.3</b> | <b>СТЕКЛО<br/>BORO 3.3</b>   |
|            | <b>БЕЛАЯ<br/>МАРКИРОВКА</b>  |
|            | <b>ХИМИЧЕСКИ<br/>СТОЙКОЕ</b> |
|            | <b>НИЗКИЙ</b>                |

| 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.

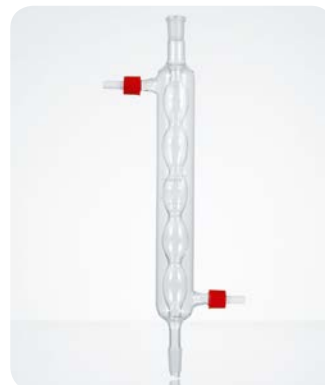


| Артикул         | Размер муфты | Эффективная длина (мм) | Размер зерна | Разъем          | Штук в комплекте |
|-----------------|--------------|------------------------|--------------|-----------------|------------------|
| RTR.190.181.05* | 14/23        | 160                    | 14/23        | Винтовая 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 (ТС, 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 (± 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 (± 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.

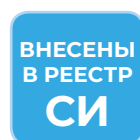


| Артикул         | Емкость (мл) | Цена деления (мл) | Погрешность ( $\pm$ мл) | Штук в комплекте |
|-----------------|--------------|-------------------|-------------------------|------------------|
| RTR.I39.454.00A | 5            | 0,1               | 0,05                    | 1                |
| RTR.I39.454.01A | 10           | 0,1               | 0,1                     | 1                |
| RTR.I39.454.02A | 25           | 0,2               | 0,17                    | 1                |
| RTR.I39.454.03A | 50           | 1                 | 0,25                    | 1                |
| RTR.I39.454.04A | 100          | 1                 | 0,5                     | 1                |
| RTR.I39.454.05A | 250          | 2                 | 1                       | 1                |
| RTR.I39.454.06A | 500          | 5                 | 2                       | 1                |
| RTR.I39.454.07A | 1000         | 10                | 3                       | 1                |
| RTR.I39.454.08A | 2000         | 20                | 6                       | 1                |

|            |                 |  |                        |           |                      |          |         |
|------------|-----------------|--|------------------------|-----------|----------------------|----------|---------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 3.3 |  | СИНЯЯ МАРКИРОВКА       |           | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ    | <b>A</b> | КЛАСС А |
|            | ДВОЙНАЯ ШКАЛА   |  | ШЕСТИГРАННОЕ ОСНОВАНИЕ | <b>ТС</b> | 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.



| Артикул         | Емкость (мл) | Цена деления (мл) | Погрешность ( $\pm$ мл) | Штук в комплекте |
|-----------------|--------------|-------------------|-------------------------|------------------|
| RTR.I39.453.00A | 5            | 0,1               | 0,05                    | 2                |
| RTR.I39.453.01A | 10           | 0,1               | 0,1                     | 2                |
| RTR.I39.453.02A | 25           | 0,2               | 0,17                    | 2                |
| RTR.I39.453.03A | 50           | 1                 | 0,25                    | 2                |
| RTR.I39.453.04A | 100          | 1                 | 0,5                     | 2                |
| RTR.I39.453.05A | 250          | 2                 | 1                       | 2                |
| RTR.I39.453.06A | 500          | 5                 | 2                       | 2                |
| RTR.I39.453.07A | 1000         | 10                | 3                       | 1                |
| RTR.I39.453.08A | 2000         | 20                | 6                       | 1                |

|            |                 |  |                        |           |                      |          |         |
|------------|-----------------|--|------------------------|-----------|----------------------|----------|---------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОРО 3.3 |  | СИНЯЯ МАРКИРОВКА       |           | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ    | <b>A</b> | КЛАСС А |
|            | ДВОЙНАЯ ШКАЛА   |  | ШЕСТИГРАННОЕ ОСНОВАНИЕ | <b>ТС</b> | 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  
БОРО 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  
БОРО 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 (± 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                |

|            |                 |  |                  |  |                   |          |         |  |                |
|------------|-----------------|--|------------------|--|-------------------|----------|---------|--|----------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВORO 3.3 |  | СИНЯЯ МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ | <b>В</b> | 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 (± 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                |

|            |                 |          |                     |  |                        |
|------------|-----------------|----------|---------------------|--|------------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВORO 3.3 |          | ЯНТАРНАЯ МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ      |
|            | ОДИНАРНАЯ ШКАЛА | <b>A</b> | 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

|            |                 |  |                     |  |                        |
|------------|-----------------|--|---------------------|--|------------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОР0 3.3 |  | ЯНТАРНАЯ МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ      |
| <b>A</b>   | 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

|            |                 |  |                        |  |                   |          |         |
|------------|-----------------|--|------------------------|--|-------------------|----------|---------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО ВОР0 3.3 |  | ЯНТАРНАЯ МАРКИРОВКА    |  | ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ | <b>B</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 (± 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 (± 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                |



|            |                      |
|------------|----------------------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО<br>БОРО 3.3   |
|            | СИНЯЯ<br>МАРКИРОВКА  |
|            | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ |
| <b>A</b>   | 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               |



|            |                    |  |                     |  |                      |          |         |
|------------|--------------------|--|---------------------|--|----------------------|----------|---------|
| <b>3.3</b> | СТЕКЛО<br>БОРО 3.3 |  | СИНЯЯ<br>МАРКИРОВКА |  | ХИМИЧЕСКИ<br>СТОЙКОЕ | <b>A</b> | 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

## 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](mailto:reatorg@reatorg.ru)