

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://vitlab.nt-rt.ru> || vbc@nt-rt.ru

Лабораторные бутылки

Широкая линейка продуктов для безопасного хранения материалов
Компания VITLAB предлагает Вам широкий спектр универсальных бутылок для хранения, отбора проб или транспортировки жидкостей

В зависимости от сферы применения при производстве бутылок используются отобранные и высококачественные пластмассы, которые обеспечивают хранение различных химикатов. Бутылки с узким горлом, бутылки с конической горловиной для жидкостей или бутылки с широким горлом, которые особенно хорошо подходят для вязких сред, порошков, гранулированных продуктов или паст – в широком ассортименте наших продуктов Вы всегда найдете подходящие ёмкости.



Лабораторные бутылки VITgrip™

Лабораторные бутылки VITgrip™, PP, резьба GL 45 с крышкой с контролем первого вскрытия, PP
Универсальная бутылка из пластика для отбора проб и хранения жидкостей в лаборатории.

Великолепное качество на ощупь и отличный захват благодаря инновационному дизайну и эргономичной форме бутылки. Тонкая, имеющая сужение форма значительно облегчает работу с ней по сравнению с традиционными лабораторными бутылками. Кроме того, рельефная шкала объема обеспечивает дополнительную защиту от соскальзывания при захвате лабораторными перчатками.

Защита от вытекания* благодаря оптимизированной уплотнительной системе, создаваемой резьбой бутылки и винтовой крышкой; в связи с гидрофобными свойствами материала и круглой формой обеспечивается оптимальный слив жидкости и легкая очистка.

Легкое считывание объема благодаря нанесенной с обеих сторон рельефной шкале, отличающейся высокой точностью ($\pm 5\%$).

Входящая в комплект поставки крышка с контролем первого вскрытия обеспечивает надежное распознавание первого вскрытия.

Бутылка обладает очень хорошей химической устойчивостью к большинству кислот, щелочей и спиртов. Можно автоклавировать при 121 °C (2 бар) в соответствии со стандартом DIN EN 285. Кроме

того, бутылка и крышка с контролем первого вскрытия подходят для контакта с продуктами питания (в соответствии с требованиями Постановления ЕС № 10/2011).

Варианты / размеры

| Объем мл | Деление шкалы мл | Высота мм | дна Ø мм | УЕ | Арт. № |
|----------|------------------|-----------|----------|----|--------|
| 2000 | 100 | 278 | 126 | 1 | 110594 |
| 1000 | 50 | 234 | 97 | 6 | 110494 |
| 500 | 25 | 192 | 77 | 6 | 110394 |
| 125 | 12,5 | 103 | 54 | 6 | 110194 |
| 250 | 25 | 149 | 64 | 6 | 110294 |

Высота без винтовой крышки

** ВАЖНОЕ УКАЗАНИЕ: Защита от вытекания обеспечивается при наличии следующих условий, которые присутствовали при тестировании данного качества изделия: Лабораторная бутылка VITgrip™ заполняется дистиллированной водой на половину объема и закрывается входящей в комплект поставки оригинальной крышкой VITLAB® – после фиксирования кольца крышки с контролем первого вскрытия – с учетом момента затяжки 5 Нм. Затем лабораторная бутылка VITgrip™ переворачивается и остается в вертикальном положении стоять на протяжении 15 минут с опорой на винтовую крышку — при этом вода не вытекает из бутылки. Тестирование проводится в условиях комнатной температуры (ок. 20 °С) и нормального давления.*



Бутылки с узким горлом, PFA

Прозрачные. С винтовой крышкой из PFA с пилообразной резьбой. Идеально подходят для длительного хранения высокочистых окислителей, кислот и щелочей, а также углеводов, растворителей и стандартных растворов для микроанализа.

Варианты / размеры

| Объем мл | Резьба | Ø мм | Высота мм | УЕ | Арт. № |
|----------|--------|------|-----------|----|--------|
| 50 | S 28 | 37 | 86 | 1 | 109297 |
| 100 | S 28 | 45 | 120 | 1 | 109397 |
| 250 | S 28 | 61 | 160 | 1 | 108297 |
| 500 | S 28 | 76 | 190 | 1 | 108397 |
| 1000 | S 28 | 96 | 240 | 1 | 108497 |



Бутылки с узким горлом, PP

Прозрачные. С высокими «плечами».

С винтовой крышкой из PP.

Хорошая химическая устойчивость, идеально подходят для длительного хранения жидкостей.

Можно автоклавировать при 121 °С (2 бар) в соответствии со стандартом DIN EN 285.

Продукты, допущенные для контакта с продуктами питания в соответствии с Постановлением (ЕС) № 10/2011.

Варианты / размеры

| Объем мл | Резьба | Ø мм | Высота мм | УЕ | Арт. № |
|----------|--------|------|-----------|----|--------|
| 250 | GL 25 | 65 | 135 | 12 | 94994 |
| 500 | GL 25 | 74 | 180 | 12 | 95094 |
| 1000 | GL 32 | 92 | 215 | 12 | 95194 |



Бутылки с узким горлом, PE-LD

Прозрачные. С плоскими «плечами».

С винтовой крышкой из PE-LD.

Эластичный материал с хорошей гибкостью.

Варианты / размеры

| Объем мл | Резьба | Ø мм | Высота мм | УЕ | Арт. № |
|----------|--------|------|-----------|-----|--------|
| 10 | GL 14 | 26 | 50 | 100 | 138093 |
| 20 | GL 14 | 31 | 58 | 100 | 138193 |
| 30 | GL 14 | 34 | 66 | 100 | 138293 |
| 50 | GL 18 | 39 | 85 | 100 | 138393 |
| 100 | GL 18 | 45 | 106 | 50 | 138493 |
| 250 | GL 25 | 59 | 140 | 50 | 138593 |

| Объем мл | Резьба | Ø мм | Высота мм | УЕ | Арт. № |
|----------|--------|------|-----------|----|--------|
| 500 | GL 25 | 75 | 180 | 50 | 138693 |
| 1000 | GL 28 | 94 | 212 | 25 | 138793 |
| 2000 | GL 28 | 117 | 264 | 25 | 138893 |



Бутылки с узким горлом, PE-HD

Прозрачные.
С винтовой крышкой из PE-LD.
Компактные за счет квадратного профиля и вытянутых вверх «плеч».

Варианты / размеры

| Объем мл | Резьба | Длина мм | Ширина мм | Высота мм | УЕ | Арт. № |
|----------|--------|----------|-----------|-----------|----|--------|
| 100 | GL 25 | 43 | 43 | 76 | 24 | 91789 |
| 250 | GL 28 | 80 | 80 | 80 | 24 | 91989 |
| 500 | GL 32 | 90 | 90 | 106 | 12 | 92089 |
| 1000 | GL 32 | 80 | 80 | 187 | 12 | 92189 |



Бутылки с узким горлом, PE-LD

Прозрачные. С высокими «плечами».
С винтовой крышкой из PP.
Эластичный материал с хорошей гибкостью.
Продукты, допущенные для контакта с продуктами питания в соответствии с Постановлением (ЕС) № 10/2011.

Варианты / размеры

| Объем мл | Резьба | Ø мм | Высота мм | УЕ | Арт. № |
|----------|--------|------|-----------|----|--------|
| 50 | GL 18 | 37 | 85 | 24 | 94589 |

| Объем мл | Резьба | Ø мм | Высота мм | УЕ | Арт. № |
|----------|--------|------|-----------|----|--------|
| 100 | GL 18 | 43 | 114 | 24 | 94689 |
| 250 | GL 25 | 65 | 135 | 12 | 94989 |
| 500 | GL 25 | 74 | 180 | 12 | 95089 |
| 1000 | GL 32 | 92 | 221 | 12 | 95189 |



Бутылки с широким горлом, PFA

Прозрачные.

С винтовой крышкой из PFA с пилообразной резьбой. Идеально подходят для долговременного хранения высокочистых окислителей, кислот и щелочей, а также углеводородов, растворителей и стандартных растворов для микроанализа.

Варианты / размеры

| Объем мл | Резьба | Ø мм | Высота мм | УЕ | Арт. № |
|----------|--------|------|-----------|----|--------|
| 250 | S 40 | 61 | 150 | 1 | 109497 |
| 500 | S 40 | 76 | 179 | 1 | 109597 |
| 1000 | S 40 | 96 | 217 | 1 | 109697 |
| 2000 | S 40 | 130 | 245 | 1 | 109797 |



Бутылки с широким горлом, PP

Прозрачные.

С винтовой крышкой из PP.

Хорошая химическая устойчивость, идеально подходят для долговременного хранения жидкостей.

Можно автоклавировать при 121 °C (2 бар) в соответствии со стандартом DIN EN 285.

Широкое горло для удобного наполнения, идеально подходят также для сыпучих или пастообразных материалов.

Продукты, допущенные для контакта с продуктами питания в соответствии с Постановлением (ЕС) № 10/2011.

Варианты / размеры

| Объем мл | Резьба | Ø мм | Высота мм | УЕ | Арт. № |
|----------|--------|------|-----------|----|--------|
| 250 | GL 45 | 58 | 146 | 12 | 93794 |
| 500 | GL 45 | 76 | 166 | 12 | 93994 |
| 1000 | GL 63 | 91 | 226 | 12 | 94194 |



Бутылки с широким горлом, PE-LD

Прозрачные.

С винтовой крышкой из PP.

Эластичный материал с хорошей гибкостью.

Широкое горло для удобного наполнения, идеально подходят также для сыпучих или пастообразных материалов.

Продукты, допущенные для контакта с продуктами питания в соответствии с Постановлением (ЕС) № 10/2011.

Варианты / размеры

| Объем мл | Резьба | Ø мм | Высота мм | УЕ | Арт. № |
|----------|--------|------|-----------|----|--------|
| 50 | GL 32 | 39 | 87 | 24 | 93389 |
| 100 | GL 32 | 47 | 94 | 24 | 93489 |
| 250 | GL 45 | 58 | 146 | 12 | 93789 |
| 500 | GL 45 | 76 | 166 | 12 | 93989 |
| 1000 | GL 63 | 91 | 226 | 12 | 94189 |



Бутылки с широким горлом, PE-HD

Прозрачные.

С винтовой крышкой из PE-LD.

Компактные за счет квадратного профиля и вытянутых вверх «плеч».

Широкое горло для удобного наполнения, идеально подходят также для сыпучих или пастообразных материалов.

Варианты / размеры

| Объем мл | Резьба | Длина мм | Ширина мм | Высота мм | УЕ | Арт. № |
|----------|--------|----------|-----------|-----------|----|--------|
| 100 | GL 32 | 46 | 46 | 78 | 24 | 92489 |
| 250 | GL 50 | 80 | 80 | 83 | 24 | 92689 |
| 500 | GL 65 | 90 | 90 | 120 | 12 | 92789 |
| 1000 | GL 65 | 90 | 90 | 168 | 12 | 92889 |



Бутылки с широким горлом, PE-LD, с петлями

Прозрачные.

С петлями на бутылке и винтовой крышке для опломбирования.

С пробкой и винтовой крышкой из PE-LD.

Широкое горло для удобного наполнения, идеально подходят также для сыпучих или пастообразных материалов.

Варианты / размеры

| Объем мл | Резьба | Ø мм | Высота мм | УЕ | Арт. № |
|----------|--------|------|-----------|----|--------|
| 50 | 24 mm | 40 | 75 | 25 | 80408 |
| 100 | 24 mm | 50 | 90 | 25 | 80409 |
| 250 | 36 mm | 60 | 130 | 25 | 80410 |
| 500 | 36 mm | 75 | 160 | 10 | 80411 |
| 1000 | 50 mm | 95 | 200 | 10 | 80412 |
| 2000 | 50 mm | 115 | 250 | 10 | 80413 |



VITgrip™ Starter-Set

Лабораторные бутылки VITgrip™, PP, резьба GL 45 с крышкой с контролем первого вскрытия, PP
Универсальная бутылка из пластика для отбора проб и хранения жидкостей в лаборатории.

Великолепное качество на ощупь и отличный захват благодаря инновационному дизайну и эргономичной форме бутылки. Тонкая, имеющая сужение форма значительно облегчает работу с ней по сравнению с традиционными лабораторными бутылками. Кроме того, рельефная шкала объема обеспечивает дополнительную защиту от соскальзывания при захвате лабораторными перчатками.

Защита от вытекания* благодаря оптимизированной уплотнительной системе, создаваемой резьбой бутылки и винтовой крышкой; в связи с гидрофобными свойствами материала и круглой формой обеспечивается оптимальный слив жидкости и легкая очистка.

Легкое считывание объема благодаря нанесенной с обеих сторон рельефной шкале, отличающейся высокой точностью ($\pm 5\%$).

Входящая в комплект поставки крышка с контролем первого вскрытия обеспечивает надежное распознавание первого вскрытия.

Бутылка обладает очень хорошей химической устойчивостью к большинству кислот, щелочей и спиртов. Можно автоклавировать при 121 °C (2 бар) в соответствии со стандартом DIN EN 285. Кроме того, бутылка и крышка с контролем первого вскрытия подходят для контакта с продуктами питания (в соответствии с требованиями Постановления ЕС № 10/2011).

Варианты / размеры

| Тип | Описание | Арт. № |
|-------------|---|--------|
| Starter-Set | 1x 250 ml, 1x 500 ml, 1x 1000 ml + 3x крышка с контролем первого вскрытия | 111194 |

Высота без винтовой крышки

** ВАЖНОЕ УКАЗАНИЕ: Защита от вытекания обеспечивается при наличии следующих условий, которые присутствовали при тестировании данного качества изделия: Лабораторная бутылка VITgrip™ заполняется дистиллированной водой на половину объема и закрывается входящей в комплект поставки оригинальной крышкой VITLAB® – после фиксирования кольца крышки с контролем первого вскрытия – с учетом момента затяжки 5 Нм. Затем лабораторная бутылка VITgrip™ переворачивается и остается в вертикальном положении стоять на протяжении 15 минут с опорой на винтовую крышку — при этом вода не вытекает из бутылки. Тестирование проводится в условиях комнатной температуры (ок. 20 °C) и нормального давления.*

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Хемлок (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93