



Производство
лабораторной
посуды,
оборудования и
аксессуаров для
хим. процессов.



Компания "Пять Капель" занимается производством лабораторного оборудования, посуды и аксессуаров для химических процессов по России и СНГ. Мы также являемся дилерами нескольких десятков компаний-производителей различных линеек оборудования (российские и зарубежные компании).

Товарные группы, которые мы поставляем - стеклянные и пластиковые емкости, пробирки, лабораторная посуда, лабораторное оборудование, товары для фильтрования, КИП (ареометры, термометры, гигрометры), шланги (силиконовые, пластиковые, резиновые) и дистилляторы. На сегодняшний день в нашем ассортименте представлено более 4000 товаров, которые позволяют полностью удовлетворить потребности любых клиентов - как розничных, так и оптовых.

С момента основания в 2013 году довольными клиентами нашей компании стало уже более 100 000 человек! Наши сотрудники - это команда профессионалов, влюбленных в свой продукт и потребителей.

Миссия компании

Обеспечение качественным оборудованием и аксессуарами для лабораторного синтеза, работ и производства, помощь в принятии правильного решения в выборе товара, с учетом индивидуальных потребностей каждого клиента.

Предоставляем экспертное мнение, необходимые сервисы и услуги, такие как: подбор и сравнение нескольких вариантов в соотношении цена и качество товара, качественная и надежная упаковка заказа при его отгрузке, быстрая доставка по РФ, постгарантийное обслуживание и консультации от наших специалистов.

Серия лабораторной посуды 5DROPS - это современная, наукоемкая и надежная посуда из боросиликатного стекла производства нашей компании "Пять Капель".



4000 товаров на складе в наличии

На сегодняшний день в нашем ассортименте представлено более 4000 товаров, которые позволяют полностью удовлетворить потребности любых клиентов - как розничных, так и оптовых



Более 100 000 довольных клиентов

С момента основания в 2013 году довольными клиентами нашей компании стали уже более 100 000 человек!



Супер команда профессионалов

Наши сотрудники - это команда профессионалов, влюбленных в свой продукт и потребителей

Почему именно мы?

Мы являемся производителями лабораторного оборудования, посуды и аксессуаров для химических процессов.



Банки для реактивов 5drops - это специальная лабораторная измерительная посуда, широко используемая при проведении различных исследований, опытов в медицинских, научных, учебных и производственных лабораториях. Изготовленные из боросиликатного стекла, устойчивого как к низким, так и к высоким температурам.

Винтовая крышка с прокладкой надёжно защищает содержимое от воздействий внешней среды. Для удобства эксплуатации на поверхности бутылки нанесена цифровая градуировка. Представленная ёмкость позволяет хранить в себе различные типы реактивов, в том числе опасные, отличается максимальной простотой и надёжностью в эксплуатации, а также имеет привлекательную внешнюю форму.

Банки с синей крышкой позволяют стерилизовать в автоклаве при $t +140\text{ }^{\circ}\text{C}$



[Перейти в каталог](#)



Банки для реактивов 5drops, светлое стекло, градуированные, с винтовой крышкой

Технические характеристики

Модель	GL45-100	GL45-250	GL45-500	GL45-1000	GL45-2000	GL45-5000	GL45-10000	GL45-20000
Вместимость, мл	100	250	500	1 000	2 000	5 000	10 000	20 000
Цена деления, мл	10	50	50	50	200	500	500	2000
Высота, мм	100 ± 1,5	145 ± 1,5	185 ± 1,5	235 ± 1,5	270 ± 1,5	340 ± 1,5	430 ± 1,5	520 ± 1,5
Внутренний Ø горловины	30 ± 0,5	30 ± 0,5	30 ± 0,5	30 ± 0,5	30 ± 0,5	30 ± 0,5	30 ± 0,5	30 ± 0,5
Внешний Ø горла	42±2	42±2	42±2	42±2	42±2	42±2	42±2	42±2
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3

Банки для реактивов 5drops, темное стекло, градуированные, с винтовой крышкой

Технические характеристики

Модель	GL45-100	GL45-250	GL45-500	GL45-1000	GL45-2000	GL45-5000	GL45-10000	GL45-20000
Вместимость, мл	100	250	500	1 000	2 000	5 000	10 000	20 000
Цена деления, мл	10	50	50	50	200	500	500	2000
Высота, мм	100 ± 1,5	145 ± 1,5	185 ± 1,5	235 ± 1,5	270 ± 1,5	340 ± 1,5	430 ± 1,5	520 ± 1,5
Внутренний Ø горловины	30 ± 0,5	30 ± 0,5	30 ± 0,5	30 ± 0,5	30 ± 0,5	30 ± 0,5	30 ± 0,5	30 ± 0,5
Внешний Ø горла	42±2	42±2	42±2	42±2	42±2	42±2	42±2	42±2
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*

Склянки (штанглас) 5drops СВЕТЛОЕ стекло (УЗКОЕ - ШИРОКОЕ горло) предназначены для хранения и изготовления лекарственных средств и препаратов, вспомогательных веществ и лекарственного растительного сырья, используемых для аптечного изготовления лекарств.

Изготовлены из специального двойного лабораторного стекла. Отличается термической и химической стойкостью. Коэффициент температурного расширения применяемого стекла НС-1 ниже, чем натриевого, что позволяет стеклу не трескаться при резких изменениях температуры.



[Перейти
в каталог](#)

Склянка (штанглас) 5drops СВЕТЛОЕ стекло УЗКОЕ горло

Технические характеристики

Модель	250	500	1000	2500	5000	10000
Объем, мл	250	500	1 000	2 500	5 000	10 000
Высота, мм	140 ± 6,0	170 ± 6,0	190 ± 7,0	290 ± 8,0	350 ± 9,0	145 ± 10,0
Ø основания склянки, мм	70 ± 6,0	85 ± 6,0	106 ± 7,0	145 ± 8,0	180 ± 9,0	220 ± 10,0
Внутренний Ø горла, мм	25 ± 4,0	30 ± 4,0	35 ± 5,0	45 ± 5,0	58 ± 5,0	58 ± 5,0

Склянка (штанглас) 5drops СВЕТЛОЕ стекло ШИРОКОЕ горло

Технические характеристики

Модель	250	500	1000	2500	5000	10000
Объем, мл	250	500	1 000	2 500	5 000	10 000
Высота, мм	140 ± 6,0	165 ± 6,0	190 ± 7,0	290 ± 8,0	350 ± 9,0	445 ± 10,0
Ø основания склянки, мм	70 ± 6,0	85 ± 6,0	106 ± 7,0	145 ± 8,0	175 ± 9,0	220 ± 10,0
Внутренний Ø горла, мм	40 ± 4,0	50 ± 4,0	54 ± 5,0	75 ± 5,0	105 ± 5,0	140 ± 5,0

*Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.

Склянки (штанглас) 5drops ТЕМНОЕ стекло (УЗКОЕ - ШИРОКОЕ горло) предназначены для хранения и изготовления лекарственных средств и препаратов, вспомогательных веществ и лекарственного растительного сырья, используемых для аптечного изготовления лекарств.

Изготовлены из специального двойного лабораторного стекла. Отличается термической и химической стойкостью. Коэффициент температурного расширения применяемого стекла НС-1 ниже, чем натриевого, что позволяет стеклу не трескаться при резких изменениях температуры.



[Перейти
в каталог](#)

Склянка (штанглас) 5drops ТЕМНОЕ стекло УЗКОЕ горло

Технические характеристики

Модель	250	500	1000	2500	5000	10000
Объем, мл	250	500	1 000	2 500	5 000	10 000
Высота, мм	140 ± 6,0	170 ± 6,0	190 ± 7,0	290 ± 8,0	350 ± 9,0	145 ± 6,0
Ø основания склянки, мм	70 ± 6,0	85 ± 6,0	106 ± 7,0	145 ± 8,0	180 ± 9,0	220 ± 6,0
Внутренний Ø горла, мм	25 ± 4,0	30 ± 4,0	35 ± 5,0	45 ± 5,0	58 ± 5,0	58 ± 4,0

Склянка (штанглас) 5drops ТЕМНОЕ стекло ШИРОКОЕ горло

Технические характеристики

Модель	125	250	500	1000	2500	5 000	10000
Объем, мл	125	250	500	1 000	2 500	5 000	10 000
Высота, мм	110 ± 6,0	140 ± 6,0	165 ± 6,0	190 ± 7,0	290 ± 8,0	350 ± 9,0	445 ± 10,0
Ø основания склянки, мм	57 ± 5,0	70 ± 6,0	85 ± 6,0	106 ± 7,0	145 ± 8,0	175 ± 9,0	220 ± 10,0
Внутренний Ø горла, мм	35 ± 4,0	40 ± 4,0	50 ± 4,0	54 ± 5,0	75 ± 5,0	105 ± 5,0	140 ± 5,0

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*

Стаканы лабораторные низкие 5drops Boro 3.3, градуированные - специальная лабораторная измерительная посуда, широко используемая при проведении различных исследований, опытов в медицинских, научных, учебных и производственных лабораториях.

Изготовленные из боросиликатного стекла, устойчивого как к низким, так и к высоким температурам. Слив жидкости осуществляется при помощи специального носика, а дозировка упрощается за счет нанесенной шкалы. Низкие стаканы с выполненными делениями соответствуют требованиям ГОСТ.

Шкала предназначена для определения примерно-го объема. Такие изделия можно использовать для кислот, щелочей и солей без риска повредить посуду, поскольку применяемое химическое стекло не взаимодействует даже с концентрированными



[Перейти в каталог](#)



Стаканы лабораторные низкие 5drops, Boro 3.3, градуированные

Технические характеристики

Модель	H-1-50	H-1-100	H-1-250	H-1-400	H-1-500	H-1-600
Объем, мл	50	100	250	400	500	600
Цена деления, мл	10	25	25	25	50	50
Диаметр, мм	42 ± 1,0	48 ± 1,0	70 ± 1,5	80 ± 2,0	85 ± 2,0	90 ± 2,0
Высота, мм	60 ± 2,0	80 ± 2,0	95 ± 2,0	110 ± 3,0	117 ± 3,0	125 ± 3,0
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3

Технические характеристики

Модель	H-1-800	H-1-1000	H-1-2000	H-1-3000	H-1-5000	H-1-10000
Объем, мл	800	1 000	2 000	3 000	5 000	10 000
Цена деления, мл	100	100	250	250	500	1 000
Диаметр, мм	100 ± 2,0	105 ± 2,0	135 ± 3,0	150 ± 3,0	170 ± 3,0	217 ± 2,0
Высота, мм	135 ± 3,0	145 ± 3,0	190 ± 3,0	210 ± 4,0	270 ± 4,0	350 ± 4,0
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3

Стаканы лабораторные со стеклянной ручкой 5drops, Boro 3.3, градуированные

Технические характеристики

Модель	B-1-500	B-1-1000	B-1-2000
Объем, мл	500	1 000	2 000
Цена деления, мл	50	200	200
Диаметр, мм	75 ± 1,0	105 ± 2,0	120 ± 2,0
Высота, мм	120 ± 2,0	145 ± 3,0	240 ± 4,0
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3



**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*

Стаканы лабораторные высокие 5drops Boro 3.3, градуированные - специальная лабораторная измерительная посуда, широко используемая при проведении различных исследований, опытов в медицинских, научных, учебных и производственных лабораториях.

Изготовленные из боросиликатного стекла, устойчивого как к низким, так и к высоким температурам. Слив жидкости осуществляется при помощи специального носика, а дозировка упрощается за счет нанесенной шкалы. Низкие стаканы с выполненными делениями соответствуют требованиям ГОСТ.

Шкала предназначена для определения примерного объема. Такие изделия можно использовать для кислот, щелочей и солей без риска повредить посуду, поскольку применяемое химическое стекло не взаимодействует даже с концентрированными



[Перейти в каталог](#)

Стаканы лабораторные высокие 5drops, Boro 3.3, градуированные

Технические характеристики

Модель	B-1-50	B-1-100	B-1-250	B-1-400	B-1-500	B-1-600
Объем, мл	50	100	250	400	500	600
Цена деления, мм	10	25	25	50	50	50
Диаметр, мм	38 ± 1,0	48 ± 1,0	60 ± 1,5	70 ± 1,5	75 ± 1,5	80 ± 2,0
Высота, мм	70 ± 2,0	80 ± 2,0	120 ± 3,0	130 ± 3,0	140 ± 3,0	150 ± 3,0
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3

Технические характеристики

Модель	B-1-800	B-1-1000	B-1-2000
Объем, мл	800	1 000	2 000
Цена деления, мм	100	100	250
Диаметр, мм	90 ± 2,0	95 ± 2,0	120 ± 2,0
Высота, мм	175 ± 3,0	180 ± 3,0	240 ± 4,0
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3



**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*

Колбы Бунзена 5drops, Воро 3.3, без шлифа - предназначены для фильтрования под пониженным давлением, с применением вакуумного насоса. В горловину вставляют воронку Бюхнера или Шотта. Благодаря шлифованной горловине соблюдается герметичное соединение. К тубусу подсоединяют трубку. Воронку примерно наполовину заполняют фильтруемым веществом. Насос создает в колбе разрежение, и жидкость из воронки поступает в сосуд.



[Перейти
в каталог](#)

Технические характеристики

Модель	500	1000	2000	3000	5000	10000
Вместимость, мл	500	1 000	2 000	3 000	5 000	10 000
Диаметр горловины, мм	28 ± 2,0	37 ± 2,0	45 ± 2,0	45 ± 2,0	50 ± 2,0	55 ± 2,0
Высота, мм	173 ± 5,0	211 ± 5,0	288 ± 5,0	295 ± 5,0	375 ± 5,0	420 ± 5,0
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*

Цилиндры мерные 5drops, Boro 3.3, на стеклянном основании, с носиком, градуированные, разработаны для дозирования нелетучих жидкостей. Исполнение 1, класс точности 2. Нанесенная шкала коричневого или белого цветов совершенно устойчива к любым воздействиям.

Цилиндр изготовлен из боросиликатного стекла, что позволяет использовать его в работах практически с любыми реактивами, включая агрессивные, например щелочи и кислоты. Данный цилиндр может применяться без ограничений практически в любой научно-исследовательской или производственной области для различных работ.



[Перейти в каталог](#)



Технические характеристики

Модель	1-50-2	1-100-2	1-250-2	1-500-2	1-1000-2	1-2000-2
Цена деления, мл	1	1	2	5	10	20
Высота, мм	200 ±1.0	260 ±1.0	335 ±1.0	390 ±2.0	455 ±2.0	570 ±20.0
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*

Воронки делительные 5drops ВД-3, грушевидные, с фторопластовым краном, предназначены для разделения несмешивающихся жидкостей в процедурах экстрагирования.

Кран для разделения также пластиковый (PTFE), с индивидуальной шлифовкой



[Перейти
в каталог](#)




Технические характеристики

Модель	ВД-3-1000	ВД-3-2000
Вместимость, мл	1 000	2 000
Обозначение конуса	29/32	29/32
Длина, мм	485 ± 7,0	580 ± 10,0
Наибольший диаметр, мм	125 ± 4,0	142 ± 5,0
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3

**Внимание! Внешний вид товаров, представленных в каталоге, может отличаться от фактического.*

190020, Санкт-Петербург,
ул. Бумажная, д. 17, литера А

8 (812) 986-35-69
info@5drops.ru
5drops.ru

 vk.com/5drops_lab

 t.me/fivedrops_lab



