



Производство
лабораторной
посуды,
оборудования и
аксессуаров для
хим. процессов

labdevices.ru



Компания "Labdevices" 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 Labdevices - это современная, наукоемкая и надежная посуда из боросиликатного стекла производства нашей компании "Labdevices".



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 250 000 довольных клиентов

С момента основания в 2013 году довольными клиентами нашей компании стали уже более 250 000 человек!



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.



Перейти
в каталог



Флаконы инъекционные, 3-го класса, Labdevices, круглый скат, гладкое горло G20, без пробки - флаконы для инъекций объемом 50 и 100 мл используются для хранения и введения антибиотиков. Флаконы изготовлены из гидролитического светлого стекла класса 3, отличающегося превосходной химической стойкостью и низкой скоростью водной коррозии, что имеет первостепенное значение для сохранения чистоты и эффективности фармацевтической продукции.

Флаконы Labdevices можно использовать в качестве диффузоров в домах, равномерно и эффективно рассеивая эфирные масла и ароматы.

Флаконы инъекционный, 3-го класса, круглый скат G20, гладкое горло, без пробки

Технические характеристики

Модель	ФЛС1-50	ФП-50	ФЛС1-100	ФП-100
Вместимость, мл	50	50	100	100
Высота, мм	75	75	94,5	94,5
Тип горла ISO/CFDA	20	20	20	20
Материал стекла	аналог ОС-1	аналог ОС-1	аналог ОС-1	аналог ОС-1
Цвет стекла	светлое	темное	светлое	темное
Упаковка, шт	81	81	63	63

Флаконы для таблеток, темное стекло, винтовое горло

Технические характеристики

Модель	Labdevices-100	Labdevices-150
Вместимость, мл	100	150
Высота, мм	87,5	97,5
Ø горловины, мм	38	45
Ø дна, мм	50	60
Материал	аналог ОС-1	аналог ОС-1
Упаковка, шт	49	51



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

Банки для реактивов Labdevices - 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.



Перейти
в каталог

Банки для реактивов Labdevices, светлое стекло, градуированные, с винтовой крышкой

Технические характеристики

Модель	GL45-100	GL45-500	GL45-5000	GL45-20000
Вместимость, мл	100	500	5 000	20 000
Цена деления, мл	10	50	500	2000
Высота, мм	100 ± 1,5	185 ± 1,5	340 ± 1,5	520 ± 1,5
Внутр. Ø горловины	30 ± 0,5	30 ± 0,5	30 ± 0,5	30 ± 0,5
Внешний Ø горла	42±2	42±2	42±2	42±2
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3

Банки для реактивов Labdevices, темное стекло, градуированные, с винтовой крышкой

Технические характеристики

Модель	GL45-250	GL45-1000	GL45-3000	GL45-10000
Вместимость, мл	250	1 000	3 000	10 000
Цена деления, мл	50	50	250	500
Высота, мм	145 ± 1,5	235 ± 1,5	305 ± 1,5	430 ± 1,5
Внутр. Ø горловины	30 ± 0,5	30 ± 0,5	30 ± 0,5	30 ± 0,5
Внешний Ø горла	42±2	42±2	42±2	42±2
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3

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



[Перейти
в каталог](#)

Склянки (штанглас) Labdevices 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.



Склянка (штанглас) Labdevices ТЕМНОЕ стекло

Технические характеристики

Модель	250	1000	5000	20000
Объем, мл	250	1 000	5 000	20 000
Высота, мм	140 ± 6,0	190 ± 7,0	350 ± 9,0	535 ± 6,0
Ø склянки, мм	70 ± 6,0	106 ± 7,0	180 ± 9,0	285 ± 6,0
Внутр. Ø горла, мм	25 ± 4,0	35 ± 5,0	58 ± 5,0	65 ± 5,0

Склянка (штанглас) Labdevices ТЕМНОЕ стекло

Технические характеристики

Модель	30	500	2500	20000
Объем, мл	30	500	2 500	20 000
Высота, мм	72 ± 2,0	165 ± 6,0	290 ± 8,0	540 ± 8,0
Ø склянки, мм	40 ± 2,0	85 ± 6,0	145 ± 8,0	290 ± 8,0
Внутр. Ø горла, мм	22 ± 2,0	50 ± 4,0	75 ± 5,0	115 ± 5,0

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

Склянки (штанглас) Labdevices 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) Labdevices СВЕТЛОЕ стекло УЗКОЕ горло

Технические характеристики

Модель	125	500	2500	20000
Объем, мл	125	500	2 500	20 000
Высота, мм	110 ± 2,0	170 ± 6,0	290 ± 8,0	530 ± 8,0
Ø склянки, мм	55 ± 2,0	85 ± 6,0	145 ± 8,0	290 ± 8,0
Внутр. Ø горла, мм	20 ± 2,0	30 ± 4,0	45 ± 5,0	68 ± 5,0

Склянка (штанглас) Labdevices СВЕТЛОЕ стекло ШИРОКОЕ горло

Технические характеристики

Модель	250	1000	5000	20000
Объем, мл	250	1 000	5 000	20 000
Высота, мм	140 ± 6,0	190 ± 7,0	350 ± 9,0	540 ± 9,0
Ø склянки, мм	70 ± 6,0	106 ± 7,0	175 ± 9,0	290 ± 9,0
Внутр. Ø горла, мм	40 ± 4,0	54 ± 5,0	105 ± 5,0	115 ± 5,0

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



Перейти
в каталог



Стаканы лабораторные высокие Labdevices 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.

Стаканы лабораторные высокие Labdevices, Boro 3.3, градуированные

Технические характеристики

Модель	B-1-50	B-1-150	B-1-250	B-1-500
Объем, мл	50	150	250	500
Цена деления, мм	10	15	25	50
Диаметр, мм	38 ± 1,0	55 ± 1,0	60 ± 1,5	75 ± 1,5
Высота, мм	70 ± 2,0	100 ± 2,0	120 ± 3,0	140 ± 3,0
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3

Технические характеристики

Модель	B-1-600	B-1-800	B-1-1000	B-1-2000
Объем, мл	600	800	1 000	2 000
Цена деления, мм	50	100	100	250
Диаметр, мм	80 ± 2,0	90 ± 2,0	95 ± 2,0	120 ± 2,0
Высота, мм	150 ± 3,0	175 ± 3,0	180 ± 3,0	240 ± 4,0
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3

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

Стаканы лабораторные низкие Labdevices 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.



Перейти
в каталог



Стаканы лабораторные низкие Labdevices, Boro 3.3, градуированные

Технические характеристики

Модель	H-1-10	H-1-25	H-1-150	H-1-200
Объем, мл	10	25	150	200
Цена деления, мл	2.5	7.5	12.5	20
Диаметр, мм	25 ± 1,0	35 ± 1,5	60 ± 1,5	65 ± 2,0
Высота, мм	32 ± 1,0	55 ± 1,5	84 ± 2,0	94 ± 2,0
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3

Технические характеристики

Модель	H-1-500	H-1-1000	H-1-5000	H-1-10000
Объем, мл	500	1 000	5 000	10 000
Цена деления, мл	50	100	500	1 000
Диаметр, мм	85 ± 2,0	105 ± 2,0	170 ± 3,0	217 ± 2,0
Высота, мм	117 ± 3,0	145 ± 3,0	270 ± 4,0	350 ± 4,0
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3

Стаканы лабораторные со стеклянной ручкой Labdevices, Boro 3.3, градуированные

Технические характеристики

Модель	B-1-250	B-1-500	B-1-600	B-1-2000
Объем, мл	250	500	600	2 000
Цена деления, мл	50	50	50	200
Диаметр, мм	66 ± 1,0	75 ± 1,0	85 ± 1,0	120 ± 2,0
Высота, мм	97 ± 2,0	120 ± 2,0	128 ± 2,0	240 ± 4,0
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3

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



Перейти
в каталог



Цилиндры мерные Labdevices, 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.

Цилиндры мерные Labdevices, Boro 3.3, на стеклянном основании, с носиком, градуированные

Технические характеристики

Модель	1-10-2	1-250-2	1-500-2	1-2000-2
Цена деления, мл	0.2	2	5	20
Высота, мм	151±1.0	335 ±1.0	390 ±2.0	570 ±20.0
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3

Цилиндры мерные Labdevices, на пластиковом основании, с носиком, градуированные

Технические характеристики

Модель	3-100-2	3-250-2	3-500-2	3-1000-2
Диаметр, мм	30	40	-	-
Высота, мм	240	315	350	455 ±2.0
Материал	ХТС	ХТС	ХТС	ХТС

Цилиндры мерные Labdevices, полипропилен

Технические характеристики

Модель	500	1000	2000
Диаметр, мм	53	72	84
Высота, мм	280	420	480
Материал	полипропилен	полипропилен	полипропилен



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

Колбы Бунзена Labdevices, Boro 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](#)



Колбы Бунзена Labdevices, Boro 3.3, без шлифа

Технические характеристики

Модель	500	2000	3000	10000
Вместимость, мл	500	2 000	3 000	10 000
Ø горловины, мм	28 ± 2,0	45 ± 2,0	45 ± 2,0	55 ± 2,0
Высота, мм	173 ± 5,0	288 ± 5,0	295 ± 5,0	420 ± 5,0
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3

Колба Бунзена Labdevices, со шлифом

Технические характеристики

Модель	2-1000
Вместимость, мл	1 000
Диаметр шлифа, мм	29/32
Высота, мм	211 ± 5,0
Материал	XTC

Колба Бунзена Labdevices **NEW**

Технические характеристики

Модель	2500
Вместимость, мл	2500
Ø горловины, мм	-
Высота, мм	-
Материал	XTC

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



[Перейти
в каталог](#)

Колбы плоскодонные Labdevices со шлифом - широко используются на всех этапах физических и химических экспериментов, исследований. В производстве применяют термостойкое стекло ТС.

Этот тип посуды применяют для: приготовления растворов, синтеза, фильтрации, дистилляции, перегонки, выпаривания, титрования при нагреве или охлаждении и как составляющая различных сложных конструкций.



Колбы плоскодонные Labdevices КП-1, со шлифом

Технические характеристики

Модель	500-29/32	1000-29/32	2000-29/32	10000-50/42
Вместимость, мл	500	1 000	2 000	10 000
Диаметр шлифа, мм	29/32	29/32	29/32	50/42
Высота, мм	140	212	250	397
Материал	ТС	ТС	ТС	ТС

Плоскодонные стеклянные колбы Labdevices КП-2, без шлифа, Boro 3.3

Технические характеристики

Модель	500	5000	10000
Вместимость, мл	500	5 000	10 000
Ø горловины, мм	34	40	50
Высота, мм	180	335	397
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3

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

Колбы конические (Эрленмейера) Labdevices без шлифа, Boro 3.3. - это самый популярный тип лабораторной посуды, применяемый в многих лабораторных задачах: фильтрование, перегонка, разгонка, выпаривание, синтез, хранение химических реагентов. Также такие колбы используют при аналитических процессах, в частности, при титриметрическом анализе.



Перейти
в каталог



Колбы конические (Эрленмейера)
Labdevices КН, без шлифа, Boro 3.3,

Технические характеристики

Модель	2-50-22	2-150-24	2-250-50	2-500-34
Вместимость, мл	50	150	250	500
Ø горловины, мм	22	22	50	34
Высота, мм	85	121	147	170
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3

Колбы конические (Эрленмейера)
Labdevices КН, без шлифа, Boro 3.3,

NEW

Технические характеристики

Модель	2-500-50	2-1000-42	2-2000-50	2-5000-52
Вместимость, мл	500	1 000	2 000	5 000
Ø горловины, мм	50	42	50	52
Высота, мм	170	-	270	365
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3

Колбы конические Labdevices КН,
со шлифом

Технические характеристики

Модель	1-250-29/32	1-500-29/32	1-1000-29/32	1-5000-45/40
Вместимость, мл	250	500	1 000	5 000
Диаметр шлифа, мм	29/32	29/32	29/32	45/40
Высота, мм	140	170	215	365
Материал	XTC	XTC	XTC	XTC

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



Перейти
в каталог

Колбы круглодонные Labdevices со шлифом - универсальные лабораторные ёмкости, пригодные для проведения разнообразных химических процессов, а также для использования в качестве небольшой перегонной колбы при проведении процесса перегонки или дистилляции. Шарообразное дно не допускает вертикальную установку ёмкости на плоскости, но не препятствует расположению на наклонной поверхности, также для устойчивого крепления можно использовать штатив.

Колбы круглодонные Labdevices К-1, со шлифом

Технические характеристики

Модель	500-29/32	1 000-29/32	2 000-29/32	3 000-29/32
Вместимость, мл	500	1 000	2 000	3 000
Диаметр шлифа, мм	29/32	29/32	29/32	29/32
Высота, мм	145	215	255	295
Материал	ТС	ТС	ТС	ТС

Колбы круглодонные Labdevices К-1, со шлифом

Технические характеристики

Модель	5000-50/42	10000-29/32
Вместимость, мл	5 000	10 000
Диаметр шлифа, мм	50/42	50/42
Высота, мм	340	440
Материал	ТС	ТС



Колбы круглодонные двугорловые Labdevices, со шлифом

Технические характеристики

Модель	КГУ-2-1-1000	КГУ-2-1-2000
Вместимость, мл	1 000	2000
Диаметр шлифа, мм	29/32-14/23	29/32-14/23
Высота, мм	-	-
Материал	-	-



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

Аппараты для экстракции Сокслета, Labdevices с шариковым или спиральным холодильником - это тщательно продуманный прибор включает в себя колбовый конденсатор и стандартную колбу объемом до 500 мл, идеально подходящую для эффективной и тщательной экстракции растворимых соединений.



Перейти
в каталог

Аппараты для экстракции Сокслета Labdevices, с шариковым холодильником

Технические характеристики

Модель	Labdevices - 125	Labdevices - 250	Labdevices - 500
Колба, мл	125	250	500
Холодильник, мм	-	-	-
Насадка НЭТ, мм	-	-	-
Материал	стекло	стекло	стекло

Аппараты для экстракции Сокслета Labdevices, со спиральным холодильником

Технические характеристики

Модель	Labdevices - 125	Labdevices - 250	Labdevices - 500
Колба, мл	125	250	500
Холодильник, мм	-	-	-
Насадка НЭТ, мм	-	-	-
Материал	стекло	стекло	стекло

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



Перейти
в каталог

Воронки делительные Labdevices - применяются для разделения жидких несмешивающихся веществ разной плотности, например для проведения органического синтеза. Одна из самых частых сфер применения - жидкостная экстракция. Небольшой фторопластовый кран используется для контролируемого процесса выпуска более тяжелой фракции, опустившейся ко дну воронки в процессе разделения.



Воронки делительные Labdevices ВД-3, грушевидные, с фторопластовым краном

Технические характеристики

NEW

Модель	ВД-3-500	ВД-3-2000	ВД-3-5000
Вместимость, мл	500	2 000	5 000
Обозначение конуса	22/20	29/32	34/35
Длина, мм	-	580 ± 10,0	640 ± 10,0
Наибольший Ø, мм	-	142 ± 5,0	210 ± 5,0
Материал	-	Boro 3.3	Boro 3.3

Воронки делительные Labdevices ВД-1, цилиндрические, с фторопластовым краном

Технические характеристики

Модель	ВД-1-1000	ВД-1-2000
Вместимость, мл	1 000	2 000
Обозначение конуса	29/32	29/32
Длина, мм	385 ± 7,0	560 ± 7,0
Ø цилиндра, мм	86 ± 5,0	95 ± 5,0
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3



Воронки капельные цилиндрические Labdevices ВД-2, с компенсатором давления

Технические характеристики

NEW

Модель	ВД-2-125	ВД-2-500	ВД-2-1000
Вместимость, мл	125	500	1 000
Обозначение конуса	19/26	24/29	29/32
Длина, мм	-	415	465
Материал	ТС	ТС	ТС



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

Воронки стеклянные лабораторные Labdevices - применяются для дозирования и переливания жидкости в любую лабораторную посуду. Воронки выполнены из прочного лабораторного стекла и не вступают в реакцию с переливаемой жидкостью.

Используются в лабораториях различного профиля - от учебных и производственных до испытательных и научно-исследовательских. Данные воронки незаменимы при наполнении пробирок, небольших флаконов, узкогорлых колб.



Перейти
в каталог

Воронки стеклянные лабораторные Labdevices



Технические характеристики

Модель	В-60	В-75	В-120	В-210
Диаметр, мм	60	75	120	210
Высота, мм	80	110	-	305
Материал	ХТС	ХТС	ХТС	ХТС

Воронки стеклянные лабораторные Labdevices

Технические характеристики

Модель	В-60	В-75	В-100
Диаметр, мм	60	75	100
Высота, мм	107	137	178
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3

Воронки лабораторные Labdevices, полипропилен

Технические характеристики

Модель	В-75
Диаметр, мм	75
Высота, мм	110
Материал	ПП



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



Перейти
в каталог

Системы вакуумной фильтрации "Labdevices-MicroFiltr" с разборной воронкой - современные удобные лабораторные установки, позволяющие проводить вакуумную фильтрацию различных химических жидкостей.

Вакуумная фильтрация применяется при проведении химических и биологических анализов с целью сокращения времени. Она используется для получения как осадка, так и чистого фильтрата.

Системы вакуумной фильтрации "Labdevices-MicroFiltr"

Технические характеристики

Модель	Labdevices-MicroFiltr	Labdevices-MicroFiltr	Labdevices-MicroFiltr
Воронка, мл	300	300	300
Приемная колба, мл	500	1 000	2 000
Материал	ХТС	ХТС	ХТС

Комплектующие для системы вакуумной фильтрации "Labdevices-MicroFiltr"



Технические характеристики

Модель	градуированная воронка	коническая колба на 2000 мл	фильтровальный диск
Размеры	300 мл	шлиф 40/38	47 мм



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

Системы вакуумной фильтрации "Labdevices-MicroFiltr" с разборной воронкой - современные удобные лабораторные установки, позволяющие проводить вакуумную фильтрацию различных химических жидкостей.

Вакуумная фильтрация применяется при проведении химических и биологических анализов с целью сокращения времени. Она используется для получения как осадка, так и чистого фильтрата.



Перейти
в каталог



Системы вакуумной фильтрации "Labdevices-MicroFiltr"

Технические характеристики

Модель	Labdevices-MicroFiltr	Labdevices-MicroFiltr	Labdevices-MicroFiltr	Labdevices-MicroFiltr
Воронка, мл	300	300	500	500
Приемная колба, мл	250	1000	5000	10 000
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3
Вес, гр	880	1320	3360	3800
Высота, мм	370	450	600	660
Диаметр тубуса, мм	8	8	8	8

Системы вакуумной фильтрации "Labdevices-MicroFiltr" с расширенной воронкой

Технические характеристики

Модель	Labdevices-MicroFiltr	Labdevices-MicroFiltr	Labdevices-MicroFiltr
Воронка, мл	1000	1000	1000
Приемная колба, мл	2000	5000	10000
Материал	Boro 3.3	Boro 3.3	Boro 3.3
Вес, гр	2630	3935	5000
Высота, мм	560	560	710
Диаметр тубуса, мм	8	8	8

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



Перейти
в каталог



Эксикаторы Labdevices — предназначены для медленного высушивания и хранения гигроскопических веществ. Разработаны для создания изолированной среды в объеме сосуда.

Эксикатор состоит из стеклянной емкости с крышкой, а также имеет решётчатый фарфоровый поддон, на который устанавливаются тигли или бюксы. Плоскость соединения с крышкой для достижения герметичности может быть смазана вакуумной смазкой.

Эксикаторы Labdevices, светлое стекло, без крана, с керамической вставкой

Технические характеристики

Модель	2-120	2-150	2-180	2-210
Ø эксикатора, мм	120±2,0	150±4,0	180±4,0	210±4,0
Объем, л	-	-	3	-
Материал	ХТС	ХТС	ХТС	ХТС

Эксикаторы Labdevices, светлое стекло, без крана, с керамической вставкой

Технические характеристики

Модель	2-240	2-300	2-350	2-400
Ø эксикатора, мм	240±4,0	300±4,0	350±4,0	400±4,0
Объем, л	5	-	-	-
Материал	ХТС	ХТС	ХТС	ХТС

Эксикаторы Labdevices, светлое стекло, без крана, с керамической вставкой

Технические характеристики **NEW**

Модель	1-150	1-210	1-240	1-300
Ø эксикатора, мм	150±4,0	210±4,0	240±4,0	300±4,0
Объем, л	-	-	5	-
Материал	ХТС	ХТС	ХТС	ХТС

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

Эксикатор Labdevices, без крана, темное стекло - это прибор для сохранения чувствительных к влаге веществ или для охлаждения веществ в контролируемой атмосфере. Его конструкция из янтарного стекла не только создает защитный слой для чувствительных к свету материалов, но и обеспечивает надежную защиту от любых лабораторных условий.

Эта модель оснащена удобной ручкой сверху для легкого доступа и включает фарфоровую пластину для хранения материалов.



Перейти
в каталог

Эксикаторы Labdevices, темное стекло, без крана, с керамической вставкой

Технические характеристики

Модель	2-150	2-180	2-210	2-240
Ø эксикатора, мм	150±4,0	180±4,0	210±4,0	240±4,0
Объем, л	-	3	-	5
Материал	ХТС	ХТС	ХТС	ХТС

Эксикаторы Labdevices, темное стекло, без крана, с керамической вставкой

Технические характеристики

Модель	2-300
Ø эксикатора, мм	300±4,0
Объем, л	-
Материал	ХТС



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

Спиральные холодильники Labdevices – это стеклянные дистилляторы обладающие высокой производительностью, они используются в лабораторных исследованиях и промышленности при конденсации паров с их охлаждением для последующего перехода в жидкую форму.

Спиральные холодильники Labdevices

Технические характеристики

Модель	16 витков,	19 витков,
Длина, мм	19/26-19/26	19/26-19/26
Число витков, шт	300	400
Шлифы на концах	16	19
Материал	19/26	19/26

Перейти
в каталог



Шариковые холодильники Labdevices – это лабораторные холодильники с водяным охлаждением предназначенные для обмена тепла двух потоков, так как имеют шаровидные расширения внутри внешней колбы. Чаще всего данные лабораторные предметы используются в качестве обратного холодильника при лабораторных испытаниях спиртовых жидкостей и других органических субстанций.

Шариковые холодильники Labdevices

Технические характеристики

Модель	6 шаров,	8 шаров,
Длина, мм	29/32-29/32	29/32-29/32
Число шаров, шт	300	400
Шлифы на концах	6	8
Материал	29/32	29/32



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

Воронки Бюхнера Labdevices – это фарфоровые воронки для фильтрования различных жидкостей под вакуумом, воронки покрыты устойчивой глазурью за исключением верхней кромки, что обеспечивает устойчивость поверхности к химическим веществам, сами воронки изготовлены из термостойкого фарфора.



[Перейти
в каталог](#)



Воронка Бюхнера Labdevices

Технические характеристики

Модель	В-80	В-100	В-120	В-150
Диаметр воронки, мм	80	100	120	150
Высота, мм	130	160	170	-
Число отверстий, шт	61	91	123	-
Материал	фарфор	фарфор	фарфор	фарфор

Воронка Бюхнера Labdevices

Технические характеристики

Модель	В-200	В-250	В-300
Диаметр воронки, мм	200	250	300
Высота, мм	310	-	-
Число отверстий, шт	-	-	-
Материал	фарфор	фарфор	фарфор



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



Перейти
в каталог

Ступки с пестиком Labdevices из фарфора - предназначены для точного измельчения путем перетирания пестом как сухих порошков, так и различных суспензий, а также для перемешивания в них небольшого количества твердых веществ. Используются при различных научных исследованиях в лабораториях и медицинских учреждениях. Для эффективности измельчения и растирания внутренняя поверхность ступки не покрывается глазурью и остается шероховатой, наружная сторона ступки покрыта защитной глазурью.

Ступки с пестиком Labdevices

Технические характеристики

Модель	60	80	100	130
Диаметр ступки, мм	60(+5)	80(+5)	100(+5)	130(+5)
Высота, мм	27	37	45	62
Длина пестика, мм	68	95	115	120
Материал	фарфор	фарфор	фарфор	фарфор

Ступки с пестиком Labdevices

Технические характеристики

Модель	160	216	254	305
Диаметр ступки, мм	160(+5)	216(+5)	254(+5)	305(+5)
Высота, мм	74	90	-	-
Длина пестика, мм	165	205	225	-
Материал	фарфор	фарфор	фарфор	фарфор

NEW



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



Переходники на шлиф Labdevices – предназначены для перехода от сосуда или прибора с большим керном к изделию с муфтой небольшого диаметра, оба конуса пришлифованы и обеспечивают надежное герметичное соединение.



Переходники на шлиф Labdevices

Технические характеристики

Модель	керн 29/32 муфта	керн 45/40 муфта	керн 50/42 муфта
Шлиф муфты	14/23	29/32	29/32
Шлиф Керна	14/23	45/40	50/42
Материал	29/32	29/32	29/32

Чашки биологические (Петри) Labdevices – это прозрачные лабораторные сосуды, незаменимые для проведения бактериологических работ в медицинских и научных учреждениях. Чашки биологические используются для культивирования микроорганизмов, хранения различных мелкофрагментарных препаратов, изучения бактерий и грибов.



Чашки биологические (Петри) Labdevices, Boro 3.3.

Технические характеристики

Модель	60*20	100*20
Диаметр чашки, мм	60	100
Высота чашки, мм	20	20
Количество, шт	10	10



Палочки для перемешивания Labdevices, Boro 3.3

Технические характеристики

Модель	6*200	8*300
Длина, мм	200	300
Диаметр, мм	6	8
Кол. в упаковке, шт	100	100



Пипетки капельные стеклянные Labdevices, с резиновой грушей

Технические характеристики

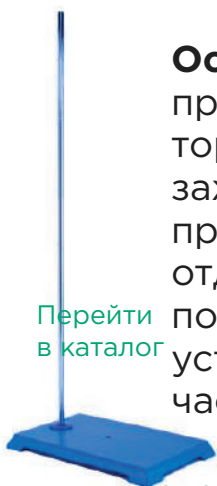
Модель	90 мм	160 мм
Длина носика, мм	90	160
Количество, шт	20	20



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



Перейти
в каталог



Основание штативов Labdevices - штативы представляют собой основание и штырь, на который можно повесить кольца, лапки, цепные зажимы и др. Штатив максимально упрощает процесс установки и соединения между собой отдельных элементов лабораторной посуды, поскольку обеспечивает неподвижность и устойчивость всех закрепляемых составных частей относительно друг друга.

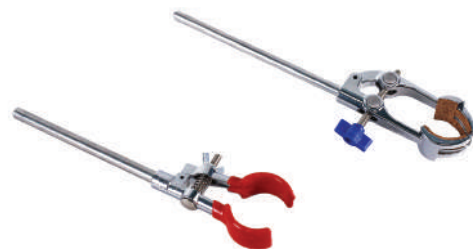
Основание штативов Labdevices

Технические характеристики

NEW

Модель	200*125 со штырем 600*10	200*140 со штырем 600*10	300*180 со штырем 700*10
Габариты основ., мм	200 x 125	200 x 140	300 x 180
Габариты штыря, шт	600 x 10	600 x 10	700 x 10
Материал штыря	хром. сталь	хром. сталь	хром. сталь
Материал основания	чугун	чугун	чугун

Лапки для штатива Labdevices - предназначены для установки на основание штатива, для надёжного крепления любых конструкций применяемых в лабораторных и медицинских учреждениях.



Лапки для штатива Labdevices

Технические характеристики

NEW

Модель	универсальная	2-мя пальцами	4-мя пальцами
Ширина захвата, мм	-	-	до 80 мм
Материал	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь

Зажимы для крепления Labdevices к штативу лапок и колец

Технические характеристики

Модель	13 мм	21 мм
Стержень с Ø, мм	13	21
Материал	нерж. сталь	нерж. сталь



Кольцо для штатива Labdevices

Технические характеристики

NEW

Модель	100 мм	140 мм
Ø, мм	100	140
Материал	нерж. сталь	нерж. сталь



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

Стекланный водоструйный насос Labdevices, цилиндрический, повышенной мощности - предназначен для создания предельного остаточного давления в системе или обычного вакуума. Действие насоса основано на том, что давление жидкости, протекающей по трубе, при уменьшении её диаметра снижается, но скорость движения струи возрастает.

Вода, проходя через суживающееся сопло с большой скоростью, создает разрежение, увлекая окружающий воздух в направлении течения струи и выводя его наружу.



Перейти
в каталог

Стекланный водоструйный насос Labdevices, цилиндрический, повы-

Технические характеристики

Модель	насос Labdevices
Давление мм. рт. ст.	40
Длина, мм	265
Материал	ТС



Ложка - шпатель Labdevices, металлическая

Технические характеристики

NEW

Модель	Ложка - шпатель	Ложка - шпатель
Длина, мм	150	200
Материал	сталь	сталь



Сушки для посуды Labdevices

NEW

Технические характеристики

Модель	300x400, 32 места	500x400, 50 мест	650x360, 53 места
Размер, мм	300x400	500x400	650x360
Материал	сталь / ПВХ	сталь / ПВХ	сталь / ПВХ





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



Перейти
в каталог

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

8 (812) 602-79-31
info@labdevices.ru
Labdevices.ru

 vk.com/labdevices
 t.me/Labdevicesru



