

20
26

КАТАЛОГ

ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА



О КОМПАНИИ

Марка **STEGLER** – это хорошо известный российский бренд лабораторного оборудования китайского производства. В линейке бренда представлено более десяти заводов изготовителей, специально отобранных по принципу максимального качества по доступной цене. В 2026 мы значительно расширили предлагаемый ассортимент и создали полноценную линейку стеклянной и фарфоровой лабораторной посуды.

Стеклянная посуда **STEGLER** – это результат тщательного отбора среди ведущих китайских производителей, специализирующихся на лабораторной посуде. Качество продукции соответствует требованиям российских стандартов повседневной лабораторной практики, при этом цена остается значительно ниже европейских аналогов.

Отдельное направление – фарфоровая посуда **STEGLER**, которая незаменима в процессах, требующих высокой термостойкости и химической инертности. В нашем каталоге представлены все необходимые позиции: ступки с пестиками для измельчения, чашки для выпаривания, тигли для прокаливания, фильтровальные воронки Бюхнера, а также кружки и кастрюли для общих нужд лаборатории.

Мы отобрали заводы, использующие качественный фарфор и обеспечивающие равномерный обжиг, чтобы посуда не растрескивалась при резких перепадах температур и служила вам максимально долго. Создавая линейку **STEGLER**, мы ставили перед собой цель избавить вас от необходимости искать компромиссный вариант между ценой и надежностью. Теперь вы можете комплектовать лабораторию «под ключ» быстро, с гарантией стабильных характеристик и без необоснованных переплат.

Теперь **STEGLER** это не только качественное китайское лабораторное оборудование, но и посуда, а также лабораторная сантехника – для того, чтобы повседневная работа в лаборатории была максимально удобной.



 stegler

ФАРФОРОВАЯ

ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА

ВОРОНКА БЮХНЕРА ФАРФОРОВАЯ STEGLER



заказать на сайте



ГОСТ 9147-80

Используют для фильтрования различных суспензий, растворов, жидкостей, при помощи фильтровальной бумаги (которую кладут на перегородку) под вакуумом.

Пробка плотно фиксируется и обеспечивает закрытие горлышка сосуда - колбы Бунзена (см. стр. 17), которую подключают к вакуумной линии.

арт.	№	диаметр, мм	диам. горловины, мм	высота, мм
00010037300	1	62	15	120
00010037302	2	80	18	135
00010037303	3	100	20	165
00010037304	4	122	25	175
00010037305	5	150	30	215
00010037306	6	205	35	275

КАСТРЮЛЯ ФАРФОРОВАЯ STEGLER



заказать на сайте



ГОСТ 9147-80

Фарфоровая кастрюля предназначена для подогрева или выпаривания жидкостей с помощью водяной или песчаной бани и газовой горелки через асбестовую прокладку, а также может использоваться в качестве ковша при переливании жидкостей.

арт.	№	объем, мл	диаметр, мм	высота, мм
00010037307	1	100	80	42
00010037308	2	250	113	60
00010037309	3	500	132	70
00010037310	4	1000	164	90

СТУПКА С ПЕСТИКОМ ФАРФОРОВАЯ STEGLER



заказать на сайте



ГОСТ 9147-80

Применяется в лабораториях для измельчения твердых веществ и для тщательного перемешивания веществ пестиком.

Выпуклая часть песта также изготавливается шероховатой.

арт.	№	диаметр, мм	высота, мм
00010037315	1	60	30
00010037316	2	84	40
00010037317	3	102	45
00010037318	4	135	62
00010037319	5	165	76
00010037320	6	218	95

КРУЖКА С НОСИКОМ ФАРФОРОВАЯ STEGLER



заказать на сайте



ГОСТ 9147-80

Фарфоровая лабораторная кружка с носиком предназначена для проведения различных химических операций.

Переливание. Носик кружки позволяет аккуратно и точно переливать растворы в другие лабораторные ёмкости, снижая риск проливов и потерь вещества.

Нагревание. Термостойкие свойства фарфора делают кружку пригодной для нагревания растворов или веществ на горячей плите. Рекомендуется использовать асбестовую прокладку, чтобы предотвратить перегрев фарфора.

Охлаждение. Можно использовать для охлаждения веществ или растворов, помещая их в водяную баню или баню со льдом.

арт.	№	объем, мл	диаметр, мм	высота, мм
00010038376	1	250	65	115±5
00010038377	2	500	85	135±7
00010038366	3	1000	105	170±8
00010038367	4	1500	120	195±10
00010038378	5	2000	135	205±10

ЧАШКА ВЫПАРИТЕЛЬНАЯ ФАРФОРОВАЯ STEGLER



заказать на сайте



ГОСТ 9147-80

Фарфоровая выпарительная чашка предназначена для выпаривания до сухого остатка жидкостей нейтрального, щелочного и кислого характера, не оказывающих разрушительного действия на глазурованную поверхность фарфоровой чаши.

арт.	№	объем, мл	диаметр, мм	высота, мм
00010037329	1	25	62	28
00010037330	2	50	76	30
00010037331	3	100	92	35
00010037332	4	150	106	45
00010037333	5	250	124	45
00010037334	6	450	150	50
00010038313	7	850	205	60
00010038314	8	1500	260	75
00010038409	9	4000	330	450

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

 **stegler**

ЗАКАЗАТЬ



www.nv-lab.ru

+7 (495) 649-8660 info@nv-lab.ru
+7 (800) 500-9380



ТИГЕЛЬ НИЗКИЙ ФАРФОРОВЫЙ STEGLER



заказать на сайте



ГОСТ 9147-80

Весь тигель, за исключением внешней стороны дна, покрыт глазурью. Фарфоровые тигли можно нагревать до температуры 1200 °С.

арт.	№	объем, мл	диаметр, мм	высота, мм
00010038374	3	10	35	25
00010037326	4	25	48	25
00010037327	5	50	60	40
00010037328	6	135	75	57

ТИГЕЛЬ ВЫСОКИЙ ФАРФОРОВЫЙ STEGLER



заказать на сайте



ГОСТ 9147-80

Весь тигель, за исключением внешней стороны дна, покрыт глазурью. Фарфоровые тигли можно нагревать до температуры 1200 °С.

арт.	№	объем, мл	диаметр, мм	высота, мм
00010037321	1	20	20	25
00010037322	2	25	35	40
00010037323	3	30	40	45
00010037324	4	40	43	55
00010037325	5	50	60	60

КРЫШКИ ФАРФОРОВЫЕ ДЛЯ ФАРФОРОВЫХ ТИГЛЕЙ STEGLER



заказать на сайте



ГОСТ 9147-80

Фарфоровая крышка для тиглей STEGLER. Можно нагревать до температуры 1200 °С.

арт.	№	диаметр, мм	высота, мм
00010038890	2	27	13
00010038891	3	38	18
00010038892	4	48	18
00010038893	5	59	21

ЛОДОЧКА ФАРФОРОВАЯ STEGLER ДЛЯ СЖИГАНИЯ



заказать на сайте



ГОСТ 9147-80

Лодочка для сжигания предназначена для прокаливания или сжигания веществ при высоких температурах. Глазурью не покрывается.

арт.	№	длина, мм	ширина, мм	высота, мм
00010037311	1	65	10	7
00010037312	2	85	15	10
00010037313	3	105	18	14

ШПАТЕЛЬ ФАРФОРОВЫЙ STEGLER



заказать на сайте



ГОСТ 9147-80

Шпатель выполнен из термостойкого фарфора. Он не боится горячих жидкостей, его можно стерилизовать в автоклаве.

арт.	№	длина, мм
00010038364	1	65
00010038379	2	150
00010038365	3	200

ЛОЖКА ФАРФОРОВАЯ STEGLER



заказать на сайте



ГОСТ 9147-80

Ложка выполнена из термостойкого фарфора. Покрыта химически стойкой глазурью.

Фарфоровая ложка достаточно прочна, чтобы растереть сухие или пастообразные вещества до равномерного состояния.

арт.	№	длина, мм
00010038364	1	65
00010038379	2	150
00010038365	3	200



ЗАКАЗАТЬ ФАРФОРОВУЮ



ЛАБОРАТОРНУЮ ПОСУДУ

+7 (495) 649-8660 +7 (800) 500-9380

www.nv-lab.ru info@nv-lab.ru

 stegler

СТЕКЛЯННАЯ

ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА

СКЛЯНКА STEGLER С УЗКИМ ГОРЛОМ И ПРИТЁРТОЙ ПРОБКой



заказать на сайте



Разработана для хранения химических веществ, в том числе летучих, пахучих. Изготовлена из светлого стекла. Не снабжена градуировкой. Горловина узкая, флакон и пробка пришлифованы, обеспечивают герметичную укупорку сосуда.

арт.	объём, мл	диам. основания, мм	высота, мм	внутренний диам. горла мм
00010036853	30	39	80	17
00010036854	60	45	90	21
00010036855	125	58	115	21
00010036856	250	66	138	24
00010036857	500	81	175	29
00010036858	1000	100	207	31

СКЛЯНКА STEGLER С ШИРОКИМ ГОРЛОМ И ПРИТЁРТОЙ ПРОБКой



заказать на сайте



Благодаря широкой горловине в склянку удобно наливать жидкости и насыпать порошки и гранулированные материалы. Притёртая пробка гарантирует герметичность закрытого сосуда, поэтому в нем можно хранить летучие и сильнопахнущие реактивы.

арт.	объём, мл	диам. основания, мм	высота, мм	внутренний диам. горла мм
00010036853	30	39	80	24
00010036854	60	45	90	28
00010036855	125	58	115	36
00010036856	250	66	138	42
00010036857	500	81	175	50
00010036858	1000	100	207	55

БАНКА STEGLER С ВИНТОВОЙ КРЫШКОЙ



заказать на сайте



Изготовлена из бесцветного химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75, крышка изготовлена из полипропилена. На горлышке есть уплотнительное кольцо.

арт.	объём, мл	диам. горловины, мм	диам. основания, мм	высота, мм
00010036843	50	17,5	46	91
00010036844	100	30	58	107
00010036845	250	30	70	143
00010036846	500	30	86	184
00010036847	1000	30	100	237

СКЛЯНКА STEGLER С УЗКИМ ГОРЛОМ И ПРИТЁРТОЙ ПРОБКОЙ



заказать на сайте



Изделие используется для хранения химикатов, чувствительных к свету. Притёртая пробка гарантирует герметичность закрытого сосуда, поэтому в нем можно хранить летучие и сильнопахнущие реактивы

арт.	объём, мл	диам. основания, мм	высота, мм	шлиф
00010036859	30	40	75	25/17
00010036860	60	46	93	25/17
00010036861	125	58	115	30/17
00010036862	250	66	140	45/26
00010036863	500	82	180	45/26
00010036864	1000	100	180	52/28

СКЛЯНКА STEGLER С ШИРОКИМ ГОРЛОМ И ПРИТЁРТОЙ ПРОБКОЙ



заказать на сайте



Изделие используется для хранения химикатов, чувствительных к свету. Благодаря широкой горловине в склянку удобно наливать жидкости и насыпать порошки и гранулированные материалы.

Притёртая пробка гарантирует герметичность закрытого сосуда, поэтому в нем можно хранить летучие и сильнопахнущие реактивы

арт.	объём, мл	диам. основания, мм	высота, мм	шлиф
00010036859	30	40	75	25/17
00010036860	60	46	93	25/17
00010036861	125	58	115	30/17
00010036862	250	66	140	45/26
00010036863	500	82	180	45/26
00010036864	1000	100	180	52/28

БАНКА STEGLER С ВИНТОВОЙ КРЫШКОЙ



заказать на сайте



Изготовлена из янтарного (тёмного) стекла ТС по ГОСТ 21400–75, крышка изготовлена из полипропилена. На горлышке есть уплотнительное кольцо.

арт.	объём, мл	диам. горловины, мм	диам. основания, мм	высота, мм
00010036848	50	17,5	46	91
00010036849	100	30	58	107
00010036850	250	30	70	143
00010036851	500	30	86	184
00010036852	1000	30	100	237

КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ STEGLER К-1 СО ШЛИФОМ



заказать на сайте



ГОСТ 25336-82

Колба круглодонная - универсальная лабораторная ёмкость, пригодна 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.

арт.	обозначение	объём, мл	диаметр, мм	высота, мм	шлиф
00010036903	К-1-50-14/23	50	51	105	14/23
00010036904	К-1-100-14/23	100	64	115	14/23
00010036905	К-1-250-29/32	250	85	145	29/32
00010036906	К-1-500-29/32	500	105	175	29/32
00010036907	К-1-1000-45/40	1000	131	210	45/40

КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ STEGLER К-2



заказать на сайте



ГОСТ 25336-82

Колба круглодонная применяется при нагревании растворов в различных химических процессах, связанных с перегонкой веществ, в качестве приёмников.

За счет своей формы сосуд прогревается равномерно и быстро, увеличивая производительность и скорость процессов.

арт.	обозначение	объём, мл	диаметр, мм	диам. горловины, мм	высота, мм
00010036898	К-2-50-34	50	31	34	105
00010036899	К-2-100-34	100	64	34	115
00010036900	К-2-250-40	250	85	40	145
00010036901	К-2-500-50	500	105	50	175
00010036902	К-2-1000-50	1000	131	50	210

КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ STEGLER П-1 СО ШЛИФОМ



заказать на сайте



ГОСТ 25336-82

Изделие отличается универсальностью – можно использовать для аналитических работ, смешивания химических реактивов или проведения органических синтезов.

Также колба подходит и для хранения некоторых реактивов, а в том случае, если предстоит работа с летучими веществами или реактивами, имеющими сильный запах, сосуд можно надежно укупорить при помощи притёртой пробки.

арт.	обозначение	объём, мл	диаметр, мм	высота, мм	шлиф
00010036933	П-1-50-14/23	50	51	100	14/23
00010036934	П-1-100-14/23	100	64	110	14/23
00010036935	П-1-250-29/32	250	85	140	29/32
00010036936	П-1-500-29/32	500	105	170	29/32
00010036937	П-1-1000-45/40	1000	131	200	45/40

КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ STEGLER П-2



заказать на сайте



ГОСТ 25336-82

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

Благодаря своему плоскому дну отлично стоит на любой горизонтальной поверхности без вспомогательных аксессуаров. Поэтому такой тип колб ставят на магнитные мешалки, шейкеры для смешивания реактивов.

арт.	обозначение	объём, мл	диаметр, мм	диам. горловины, мм	высота, мм
00010036928	П-2-50-30	50	53	30	100
00010036929	П-2-100-22	100	64	22	110
00010036930	П-2-250-44	250	84	44	140
00010036931	П-2-500-44	500	106	44	170
00010036932	П-2-1000-42	1000	131	42	200

КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ STEGLER КН-1 С ДЕЛЕНИЯМИ



заказать на сайте



ГОСТ 25336-82

Производится с ориентировочной шкалой белого цвета.

Колбы изготовлены и выпускаются из стекла ТС по ГОСТ 21400-75, обладающего необходимыми свойствами химической и термической стойкости.

арт.	обозначение	объём, мл	диаметр, мм	шлиф	высота, мм
00010036893	КН-1-50-14/23	50	51	14/23	85
00010036894	КН-1-100-14/23	100	64	14/23	105
00010036895	КН-1-250-29/32	250	85	29/32	135
00010036896	КН-1-500-29/32	500	105	29/32	170
00010036897	КН-1-1000-45/40	1000	131	45/40	215

КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ STEGLER КН-2 С ДЕЛЕНИЯМИ



заказать на сайте



ГОСТ 25336-82

Производится с ориентировочной шкалой белого цвета.

Колбы изготовлены и выпускаются из стекла ТС по ГОСТ 21400-75, обладающего необходимыми свойствами химической и термической стойкости.

арт.	обозначение	объём, мл	диаметр, мм	диаметр горла, мм	высота, мм
00010036888	КН-2-50-22	50	51	22	85
00010036889	КН-2-100-34	100	64	34	105
00010036890	КН-2-250-34	250	85	34	135
00010036891	КН-2-500-34	500	105	34	170
00010039047	КН-2-500-50	500	105	50	170
00010036892	КН-2-1000-50	1000	131	50	215

ЭКСИКАТОР STEGLER, ИСПОЛНЕНИЕ 2 (БЕЗ КРАНА)



заказать на сайте



Эксикатор вакуумный с краном (исполнение 2) разработан для создания разреженной атмосферы в объеме сосуда, керамическая вставка в комплекте.

арт.	обозначение	емкость, л	диам. внутренний, мм	высота, мм
00010037063	2-150	1,5	150	220
00010037064	2-180	3	180	265
00010037065	2-210	4,5	210	290
00010037066	2-240	7,5	240	330
00010037067	2-300	12,9	300	390

ЭКСИКАТОР STEGLER, ИСПОЛНЕНИЕ 1 (С КРАНОМ)



заказать на сайте



Эксикатор вакуумный с краном (исполнение 1) разработан для создания разреженной атмосферы в объеме сосуда, керамическая вставка в комплекте.

арт.	обозначение	емкость, л	диам. внутренний, мм	высота, мм
00010037068	1-150	1,5	150	220
00010037069	1-180	3	180	265
00010037070	1-210	4,5	210	290
00010037071	1-240	7,5	240	330
00010037072	1-300	12,9	300	390

СТАКАНЧИК ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ STEGLER ВЫСОКИЙ



заказать на сайте



ГОСТ 25336-82

Стаканчики изготовлены из стекла ХС1 по ГОСТ 21400-75, обладающего необходимыми свойствами химической и термической стойкости. Стаканчик закрывается шлифованной крышкой.

арт.	обозначение	диаметр, мм	высота, мм	шлиф
00010038335	СВ 19/9	40	40	19/9
00010038334	СВ 24/10	50	50	24/10
00010038436	СВ 34/12	50	65	34/12

СТАКАНЧИК ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ STEGLER НИЗКИЙ



заказать на сайте



Стаканчики изготовлены из стекла ХС1 по ГОСТ 21400-75, обладающего необходимыми свойствами химической и термической стойкости. Стаканчик закрывается шлифованной крышкой.

арт.	обозначение	диаметр, мм	высота, мм	шлиф
00010038332	СН 34/12	50	50	34/12
00010038331	СН 45/13	50	50	45/13
00010038333	СН 60/14	60	50	60/14

КАПЕЛЬНИЦА ШУСТЕРА STEGLER



заказать на сайте



ГОСТ 25336-82

Капельница Шустера применяется для дозирования индикаторов и иных растворов в лабораторной практике.

Капельница изготовлена из стекла ХС-1 по ГОСТ 21400-75, обладающего необходимыми свойствами химической и термической стойкости. Укомплектована полиэтиленовой пробкой.

арт.	обозначение	объём, мл	размеры д × ш × в, мм	диаметр тубуса, мм
00010038414	ЗП-15	50	50±2,0 × 70±5,0 × 75±5,0	Ø15

КАПЕЛЬНИЦА СТРАШЕЙНА STEGLER



заказать на сайте



Предназначена для капельного дозирования фоточувствительных реактивов для лабораторий пищевой промышленности, медицины, нефтехимической промышленности.

Представляет собой стеклянный цилиндрический флакон с плоским, прочным основанием и узкой притёртой горловиной. Пробкой для флакона служит пипетка с узким носиком. Пипетка поставляется с резиновым колпачком.

арт.	объём, мл	диам. × высота, мм
00010038412	30	40 × 76
00010038412	60	46 × 85

СТАКАН НИЗКИЙ STEGLER Н-1



заказать на сайте



ГОСТ 25336-82

Стакан имеет цилиндрическую форму. На стенку нанесена ориентировочная шкала. Изготавливается из термически стойкого стекла группы ТС по ГОСТ 21400-75.

арт.	обозначение	объём, мл	диаметр, мм	высота, мм
00010037020	Н-1-50	50	38	60
00010037021	Н-1-100	100	48	70
00010037022	Н-1-150	150	54	80
00010037023	Н-1-250	250	60	95
00010037024	Н-1-400	400	70	110
00010037025	Н-1-600	600	80	125
00010037026	Н-1-800	800	90	135
00010037027	Н-1-1000	1000	95	145

СТАКАН ВЫСОКИЙ STEGLER В-1 С ДЕЛЕНИЯМИ



заказать на сайте



ГОСТ 25336-82

На стенку нанесена ориентировочная шкала. Изготавливается из термически стойкого стекла группы ТС по ГОСТ 21400-75.

арт.	обозначение	объём, мл	диаметр, мм	высота, мм
00010037012	В-1-50	50	38	70
00010037013	В-1-100	100	48	80
00010037014	В-1-150	150	54	95
00010037015	В-1-250	250	60	120
00010037016	В-1-400	400	70	130
00010037017	В-1-600	600	80	150
00010037018	В-1-800	800	90	175
00010037019	В-1-1000	1000	95	180

ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ STEGLER B



заказать на сайте



Предназначена для переливания и фильтрования жидкостей. Изготовлена из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75.

Воронка подходит для заполнения растворами и порошками небольших флаконов, для переливания жидких веществ в узкогорлые сосуды, для добавления растворителя и сыпучих ингредиентов при приготовлении растворов в мерных колбах.

арт.	обозначение	диам. основания, мм	диам. носика, мм	высота, мм
00010036875	B-25-38	25	6	38
00010036875	B-36-50	36	7	50
00010036877	B-56-80	56	11	80
00010036878	B-75-110	75	11	110
00010036879	B-100-150	100	14	150
00010036880	B-125-220	125	14	220

ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ STEGLER ВД-3



заказать на сайте



Делительная грушевидная воронка ВД-3 применяется для разделения несмешивающихся жидкостей в процедурах экстрагирования.

Изготовлена из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75. Тип ВД, исполнение 3.

Воронка подходит для заполнения растворами и порошками небольших флаконов, для переливания жидких веществ в узкогорлые сосуды, для добавления растворителя и сыпучих ингредиентов при приготовлении растворов в мерных колбах.

арт.	обозначение	объем, мл	диаметр, мм	высота, мм	шлиф
00010036872	ВД-3-125	125	67	263	19/17
00010036873	ВД-3-250	250	80	267	19/17
00010036874	ВД-3-500	500	97	315	24/20

ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВД-1



заказать на сайте



Воронки делительные ВД – исполнение 1 (цилиндрическая). Воронки изготовлены и выпускаются из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75.

Имеют конусный стеклянный одноходовый пришлифованный кран с резьбовым уплотнением. Материал гайки – АБС-пластик.

арт.	обозначение	объем, мл	длина, мм	диаметр цилиндра, мм	шлиф
10000306	ВД-1-250	250	385±5,0	50±3,0	19/21
10000307	ВД-1-500	500	505±7,0	62±3,0	24/26

ЗАКАЗАТЬ СТЕКЛЯННУЮ ЛАБОРАТОРНУЮ ПОСУДУ



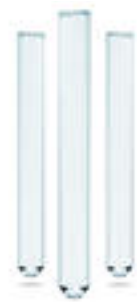
+7 (495) 649-8660 +7 (800) 500-9380

www.nv-lab.ru info@nv-lab.ru



ПРОБИРКА БИОЛОГИЧЕСКАЯ STEGLER ПБ

заказать на сайте



Применяется при проведении различных химико-лабораторных работ. Пробирка без ободка, с круглым дном.

арт.	обозначение	диаметр, мм	высота, мм
00010038406	П2-14-120	14	120
00010038405	П2-16-150	16	150

ПРОБИРКА ХИМИЧЕСКАЯ STEGLER ПХ

заказать на сайте



Применяется при проведении различных химико-лабораторных работ. Пробирка с развёрнутым краем (ободком) и с круглым дном.

арт.	обозначение	диаметр, мм	высота, мм
00010038403	П1-14-120	14	120
00010038404	П1-16-150	16	150

СПИРТОВКА СТЕКЛЯННАЯ STEGLER

заказать на сайте



Применяется для нагревания при проведении лабораторных работ.

арт.	обозначение	диаметр, мм	высота, мм
00010038416	СЛ-1	72	115

ПРОБКА СТЕКЛЯННАЯ STEGLER ПМ

заказать на сайте



Стекло́нная пробка – для укупоривания различной лабораторной посуды: склянок, колб, цилиндров, пробирок и т.д.

арт.	шлиф
00010036997	10/19
00010036998	14/23
00010036999	19/26
00010037000	29/32
00010037001	45/40

СТЕКЛЯННАЯ ПАЛОЧКА STEGLER

заказать на сайте



Стекло́нная палочка 220 мм, предназначена для ручного перемешивания невязких растворов, в том числе и агрессивных (щёлочи, кислоты и др.).

арт.	длина, мм	диаметр, мм
00010038415	220	7

ХОЛОДИЛЬНИК ПРЯМОЙ СТЕКЛЯННЫЙ STEGLER ХПТ-1



заказать на сайте



ГОСТ 25336-82

Применяется преимущественно в качестве нисходящего примерно до 160 °С.

Охлаждающим средством для веществ с температурой кипения <120 °С в нём служит проточная вода, а в интервале 120-160 °С – непроточная.

Состоит из двух стеклянных трубок, запаянных одна в другую. По внутренней трубке движутся пары жидкости, а по внешней (рубашка) охлаждающий агент (холодная вода). Применяется только для относительно высококипящих (температура кипения >100 °С) соединений.

арт.	обозначение	длина, мм	шлиф муфты	шлиф керна
00010038615	ХПТ-1-300 ТС	300	14/23	14/23
00010038616	ХПТ-1-400 ТС	400	14/23	14/23

ХОЛОДИЛЬНИК ШАРИКОВЫЙ СТЕКЛЯННЫЙ STEGLER ХШ-1



заказать на сайте



ГОСТ 25336-82

Используется исключительно как «обратный холодильник», применяемый для конденсирования паров и возврата конденсата в реакционную массу.

Поскольку этот холодильник имеет шаровидные расширения, ток паров становится в нём турбулентным: охлаждающее действие такого холодильника значительно выше, чем у холодильника с прямой трубой.

Устанавливается вертикально или под углом.

Исполнение 1 (шлифы на муфте и керне).

арт.	обозначение	длина, мм	шлиф муфты	шлиф керна
00010038397	ХШ-1-300 ТС	300	14/23	29/32
00010038398	ХШ-1-400 ТС	400	14/23	29/32

ХОЛОДИЛЬНИК ШАРИКОВЫЙ СТЕКЛЯННЫЙ STEGLER ХШ-3



заказать на сайте



ГОСТ 25336-82

Используется исключительно как «обратный холодильник», применяемый для конденсирования паров и возврата конденсата в реакционную массу.

Поскольку этот холодильник имеет шаровидные расширения, ток паров становится в нём турбулентным: охлаждающее действие такого холодильника значительно выше, чем у холодильника с прямой трубой.

Устанавливается вертикально или под углом.

арт.	обозначение	длина, мм	диам. муфты
00010038395	ХШ-3-30	300	14
00010038396	ХШ-3-400	400	14

ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ STEGLER



заказать на сайте



Маркировка номинала времени – на основании.

арт.	время, мин	диаметр, мм	высота, мм
00010037053	1	25	90
00010037054	2	25	90
00010037055	3	25	90
00010037056	5	25	90

ЧАША КРИСТАЛЛИЗАЦИОННАЯ STEGLER



заказать на сайте



Кристаллизационная чаша может применяться как по прямому назначению для выпаривания или перекристаллизации веществ, так и для кратковременного хранения реактивов и просто как ёмкость для хранения мелких предметов.

арт.	обозначение	диаметр, мм
00010037057	ЧКЦ-1-60	60
00010037058	ЧКЦ-1-90	90
00010037059	ЧКЦ-1-100	100
00010037060	ЧКЦ-1-125	125
00010037061	ЧКЦ-1-150	150
00010037062	ЧКЦ-1-180	180
00010038670	ЧКЦ-1-230	230

ЧАШКА ПЕТРИ СТЕКЛЯННАЯ STEGLER



заказать на сайте



Круглые чашки Петри – классический вариант, удобный для равномерного распределения среды. Диаметр 90 мм – наиболее распространённый вариант, диаметр 120 мм предназначен для масштабных экспериментов.

арт.	обозначение	диаметр, мм
00010038336	ЧБН-2-90	Ø90
00010038407	ЧБН-2-120	Ø120

КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ С ТУБУСОМ (БУНЗЕНА) STEGLER



заказать на сайте

БЕЗ ШЛИФА



ГОСТ 25336-82

Колба Бунзена с тубусом (боковым отводом) применяется для фильтрования под действием вакуума.

арт.	обозначение	объём, мл	диам. основания, мм	диам. горла, мм	высота, мм
00010038399	1-500	500	109	29	200
00010038400	1-1000	1000	132	45	240
00010038689	1-2500	2500	180	45	295
00010038474	1-5000	5000	238	45	365



заказать на сайте

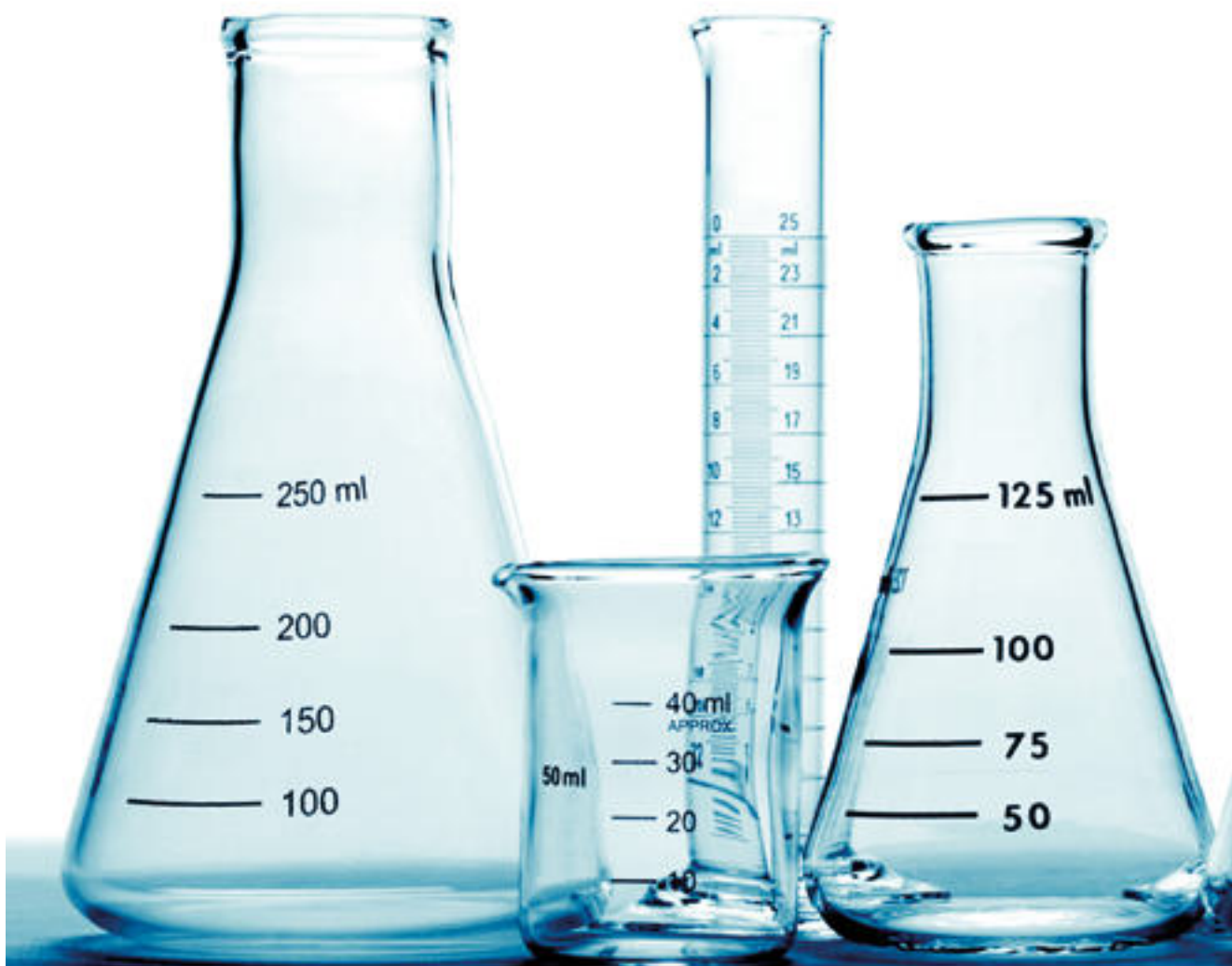
СО ШЛИФОМ



ГОСТ 25336-82

Колба Бунзена с тубусом (боковым отводом) применяется для фильтрования под действием вакуума.

арт.	обозначение	объём, мл	диам. основания, мм	шлиф	высота, мм
00010038401	2-500-29/32	500	109	29/32	200
00010038402	2-1000-45/40	1000	132	45/40	240



МЕРНАЯ

ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА

БЮРЕТКА С КРАНОМ, ИСПОЛНЕНИЕ 1, 2 КЛАСС ТОЧНОСТИ



заказать на сайте



ГОСТ 29251-91

Бюретки изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75 или медицинского стекла по ГОСТ 19808, обладающего необходимыми свойствами химической и термической стойкости. Имеют конусный стеклянный одноходовой пришлифованный кран с резьбовым уплотнением.

Материал гайки – АБС-пластик.

арт.	обозначение	объём, мл	цена деления, мл	погрешность, мл	время слива, с	длина, мм
10000026	1-1-2-10-0,05	10	0,05	±0,05	от 45 до 75	570±10
10000027	1-1-2-25-0,1	25	0,1	±0,1	от 25 до 75	620±5
10000028	1-1-2-50-0,1	50	0,1	±0,1	от 30 до 100	720±5
10000029	1-1-2-100-0,2	100	0,2	±0,2	от 30 до 100	720±5

МИКРОБЮРЕТКА С КРАНОМ, ИСПОЛНЕНИЕ 2, 2 КЛАСС ТОЧНОСТИ



заказать на сайте



ГОСТ 29251-91

Бюретки изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75 или медицинского стекла по ГОСТ 19808, обладающего необходимыми свойствами химической и термической стойкости.

Бюретки представляют собой стеклянные цилиндрические трубки с нанесёнными на них шкалами. Бюретки с прямой трубкой слива – тип 1 (без установленного времени ожидания) исполнение 2 (с одноходовым боковым стеклянным краном и резервуаром для дозаполнения жидкостью).

Материал гайки – АБС-пластик.

арт.	обозначение	объём, мл	цена деления, мл	погрешность, мл	время слива, с
10000023	1-2-2-1-0,1	1	0,1	±0,02	от 20 до 45
10000027	1-2-2-2-0,1	2	0,1	±0,02	от 25 до 70
10000025	1-2-2-5-0,2	5	0,2	±0,02	от 45 до 95

БЮРЕТКА БЕЗ КРАНА, ИСПОЛНЕНИЕ 3, 2 КЛАСС ТОЧНОСТИ



заказать на сайте



ГОСТ 29251-91

Бюретки изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400 или медицинского стекла по ГОСТ 19808, обладающего необходимыми свойствами химической и термической стойкости.

арт.	обозначение	объём, мл	цена деления, мл	погрешность, мл	время слива, с	длина, мм
10000001	1-3-2-10-0,05	10	0,05	±0,05	от 45 до 75	495
10000003	1-3-2-25-0,1	25	0,1	±0,1	от 25 до 75	550
10000004	1-3-2-50-0,1	50	0,1	±0,1	от 30 до 100	700
10000002	1-3-2-100-0,2	100	0,2	±0,2	от 30 до 100	750

ПИПЕТКА ГРАДУИРОВАННАЯ НА НЕПОЛНЫЙ СЛИВ, 2 КЛАСС ТОЧНОСТИ


[заказать на сайте](#)


ГОСТ 29228-91

Пипетки градуированные изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75, обладающего необходимыми свойствами химической и термической стойкости.

арт.	обозначение	объём, мл	цена деления, мл	погрешность, мл	маркировка
10006805	1-1-2-2	2	0,02	±0,02	1 черная
10006806	1-1-2-5	5	0,05	±0,05	1 красная
10006807	1-2-2-10	10	0,1	±0,1	1 оранжевая
10006808	1-2-2-25	25	0,2	±0,1	1 белая

ПИПЕТКА ГРАДУИРОВАННАЯ НА ПОЛНЫЙ СЛИВ, 2 КЛАСС ТОЧНОСТИ


[заказать на сайте](#)


ГОСТ 29228-91

Пипетки градуированные изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75, обладающего необходимыми свойствами химической и термической стойкости.

арт.	обозначение	объём, мл	цена деления, мл	погрешность, мл	маркировка
10001701	2-1-2-0,1	0,1	0,001	±0,001	2 зелёные
10001702	2-1-2-0,2	0,2	0,002	±0,002	2 белые
10001703	2-1-2-1	1	0,01	±0,01	1 жёлтая
10001704	2-1-2-2	2	0,02	±0,02	1 черная
10001707	2-1-2-5	5	0,05	±0,05	1 красная
10001705	2-2-2-10	10	0,1	±0,1	1 оранжевая
10001706	2-2-2-25	25	0,2	±0,2	1 зелёная

ПИПЕТКА (МОРА) С ОДНОЙ ОТМЕТКОЙ, 2 КЛАСС ТОЧНОСТИ


[заказать на сайте](#)


ГОСТ 29169-91

Пипетки с одной отметкой (Мора) изготовлены из химико-лабораторного стекла ХС-1 по ГОСТ 21400-75, обладающего необходимыми свойствами химической и термической стойкости.

арт.	обозначение	объём, мл	цена деления, мл	погрешность, мл	время слива, с
10001801	2-2-1	1	5	±0,015	от 5 до 20
10001805	2-2-2	2	10	±0,02	от 5 до 25
10001808	2-1-5	5	25	±0,03	от 7 до 30
10001802	2-2-10	10	5	±0,04	от 8 до 40
10001803	2-2-10,77	10,77	10	±0,04	от 10 до 40
10001806	2-2-20	20	25	±0,06	от 9 до 50
10001807	2-2-25	25	5	±0,06	от 10 до 50
10001809	2-2-50	50	10	±0,1	от 13 до 60
10001804	2-2-100	100	25	±0,15	от 25 до 60

КОЛБА МЕРНАЯ, ИСПОЛНЕНИЕ 1, 2 КЛАСС ТОЧНОСТИ



заказать на сайте



ГОСТ 1770-74

Колбы мерные предназначены для отмеривания жидкостей и приготовления растворов в заданном объеме.

Применяются преимущественно для проведения аналитических работ, растворения веществ в определенном объеме и приготовления растворов заданных концентраций.

Колба имеет цилиндрическую горловину, плоское основание и одну круговую отметку на горловине.

Колбы мерные изготовлены из химико-лабораторного стекла ХС-1 по ГОСТ 21400-75, обладающего необходимыми свойствами химической и термической стойкости.

арт.	обозначение	объем, мл	погрешность, мл	диам. горла, мм	диам. шара, мм	высота, м
10001141	1-5-2	5	±0,05	от 6 до 10	Ø22	70
10001125	1-10-2	10	±0,05	от 6 до 10	Ø27	90
10001129	1-25-2	25	±0,08	от 8 до 10	Ø40	110
10001131	1-50-2	50	±0,12	от 10 до 12	Ø50	140
10001124	1-100-2	100	±0,2	от 12 до 14	Ø60	170
10001127	1-200-2	200	±0,3	от 14 до 17	Ø75	210
10001128	1-250-2	250	±0,3	от 14 до 17	Ø80	220
10001130	1-500-2	500	±0,5	от 17 до 21	Ø100	260
10001123	1-1000-2	1000	±0,8	от 21 до 25	Ø125	300
10001126	1-2000-2	2000	±1,2	от 25 до 30	Ø160	370

КОЛБА МЕРНАЯ, ИСПОЛНЕНИЕ 2, 2 КЛАСС ТОЧНОСТИ



заказать на сайте



ГОСТ 1770-74

Колбы мерные изготовлены из химико-лабораторного стекла ХС-1 по ГОСТ 21400-75, обладающего необходимыми свойствами химической и термической стойкости.

Колба имеет шлифованную горловину со стеклянной пробкой, плоское основание и одну круговую отметку на горловине.

арт.	обозначение	объем, мл	погрешность, мл	диам. шара, мм	высота, м	шлиф
10001146	2-10-2	10	±0,05	Ø22	70	7/16
10001137	2-25-2	25	±0,08	Ø27	90	10/19
10001139	2-50-2	50	±0,12	Ø40	110	10/19
10001133	2-100-2	100	±0,2	Ø50	140	10/19
10001135	2-200-2	200	±0,3	Ø60	170	14/23
10001136	2-250-2	250	±0,3	Ø75	210	14/23
10001138	2-500-2	500	±0,5	Ø80	220	14/23
10001132	2-1000-2	1000	±0,8	Ø100	260	19/26
10001134	2-2000-2	2000	±1,2	Ø160	370	29/32

КОЛБА МЕРНАЯ, ИСПОЛНЕНИЕ 1, 1 КЛАСС ТОЧНОСТИ



заказать на сайте



ГОСТ 1770-74

Колбы мерные предназначены для отмеривания жидкостей и приготовления растворов в заданном объеме.

Колбы мерные изготовлены из химико-лабораторного стекла ХС-1 по ГОСТ 21400-75, обладающего необходимыми свойствами химической и термической стойкости.

арт.	обозначение	объем, мл	погрешность, мл	диам. горла, мм	диам. шара, мм	высота, м
10001100A	1-10-1	5	±0,025	от 6 до 8	27±3	90±10
10001101A	1-25-1	25	±0,04	от 8 до 10	40±3	110±10
10001102A	1-50-1	50	±0,06	от 10 до 12	50±3	140±10
10001103A	1-100-1	100	±0,1	от 12 до 14	60±3	170±10
10001177A	1-200-1	200	±0,15	от 14 до 17	75±4	210±15
10001104A	1-250-1	250	±0,15	от 14 до 17	80±4	220±15
10001105A	1-500-1	500	±0,25	от 17 до 21	100±4	260±20
10001106A	1-1000-1	1000	±0,4	от 21 до 25	125±4	300±20
10001107A	1-2000-1	2000	±0,6	от 25 до 30	160±5	370±20

КОЛБА МЕРНАЯ, ИСПОЛНЕНИЕ 2, 1 КЛАСС ТОЧНОСТИ



заказать на сайте



ГОСТ 1770-74

Условия эксплуатации:

- относительная влажность окружающего воздуха (при +25 °С) – не более 80 %;
- температура окружающего воздуха – от +10 до +30 °С.

арт.	обозначение	объем, мл	погрешность, мл	диам. шара, мм	высота, м	шлиф
10001162A	2-10-1	50	±0,06	50	140	10/19
10001163A	2-25-1	100	±0,1	60	170	10/19
10001164A	2-250-1	200	±0,15	75	210	14/23
10001165A	2-250-1	250	±0,15	80	220	14/23
10001166A	2-500-1	500	±0,25	100	260	14/23
10001167A	2-1000-1	1000	±0,4	125	300	19/26

ЗАКАЗАТЬ МЕРНУЮ СТЕКЛЯННУЮ ЛАБОРАТОРНУЮ ПОСУДУ



+7 (495) 649-8660 +7 (800) 500-9380

www.nv-lab.ru info@nv-lab.ru



ЦИЛИНДР С НОСИКОМ НА СТЕКЛЯННОМ ОСНОВАНИИ, ИСПОЛНЕНИЕ 1, 2 КЛАСС ТОЧНОСТИ



заказать на сайте



ГОСТ 1770-74

Цилиндры изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75, обладающего необходимыми свойствами химической и термической стойкости.

арт.	обозначение	объём, мл	цена деления, мл	погрешность, мл	высота, мм
10004308	1-10-2	10	0,2	±0,2	140
10004305	1-25-2	25	0,5	±0,5	170
10004307	1-50-2	50	1,0	±1,0	200
10004302	1-100-2	100	1,0	±1,0	260
10004304	1-250-2	250	2,0	±2,0	335
10004306	1-500-2	500	5,0	±5,0	390
10004301	1-1000-2	1000	10,0	±10,0	470
10004303	1-2000-2	2000	20,0	±20,0	570

ЦИЛИНДР С НОСИКОМ НА СТЕКЛЯННОМ ОСНОВАНИИ, ИСПОЛНЕНИЕ 1, 1 КЛАСС ТОЧНОСТИ



заказать на сайте



ГОСТ 1770-74

Цилиндры изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75, обладающего необходимыми свойствами химической и термической стойкости.

арт.	обозначение	объём, мл	цена деления, мл	погрешность, мл	высота, мм
10001171A	1-10-1	10	0,2	±0,1	140
10001172A	1-25-1	25	0,5	±0,25	170
10001173A	1-50-1	50	1,0	±0,25	200
10001174A	1-100-1	100	1,0	±0,5	260
10001175A	1-250-1	250	2,0	±1,25	335
10001176A	1-500-1	500	5,0	±2,5	390
10001169A	1-1000-1	1000	10,0	±5,0	470
10001170A	1-2000-1	2000	20,0	±10,0	570

ЦИЛИНДР С НОСИКОМ НА СТЕКЛЯННОМ ОСНОВАНИИ, ИСПОЛНЕНИЕ 2, 2 КЛАСС ТОЧНОСТИ



заказать на сайте



ГОСТ 1770-74

Цилиндры изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75, обладающего необходимыми свойствами химической и термической стойкости.

арт.	обозначение	объём, мл	цена деления, мл	погрешность, мм	высота, мм
10004408	2-25-2	25	0,5	±0,5	170
10004406	2-50-2	50	1,0	±1,0	200
10004402	2-100-2	100	1,0	±1,0	260
10004404	2-250-2	250	2,0	±2,0	335
10004405	2-500-2	500	5,0	±5,0	390
10004401	2-1000-2	1000	10,0	±10,0	470

ЦИЛИНДР С НОСИКОМ НА ПЛАСТМАССОВОМ ОСНОВАНИИ, ИСПОЛНЕНИЕ 3



заказать на сайте



ГОСТ 1770-74

Цилиндры изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75, обладающего необходимыми свойствами химической и термической стойкости.

Условия эксплуатации:

- относительная влажность окружающего воздуха (при +25 °С) – не более 80 %;
- температура окружающего воздуха – от +10 до +30 °С.

арт.	обозначение	объём, мл	цена деления, мл	погрешность, мм
10004603	3-25-2	25	0,5	±0,5
10004605	3-50-2	50	1,0	±0,5
10004601	3-100-2	100	1,0	±1,0
10004602	3-250-2	250	2,0	±2,0
10004604	3-500-2	500	5,0	±5,0

МЕНЗУРКА



заказать на сайте



ГОСТ 1770-74

Применяется для измерения и отмеривания точного объёма жидкостей или сыпучих веществ, а также отделения жидкости от осадка. Также широко используется для разбавления растворов, растворения химических веществ в заданном объёме в лабораторных процедурах. Имеет вид ста-

кана конусной формы с удобным носиком и шкалой.

Мензурки изготовлены из химико-лабораторного стекла ХС-1 по ГОСТ 21400-75, обладающего необходимыми свойствами химической и термической стойкости.

Класс точности – 2.

Условия эксплуатации:

- относительная влажность окружающего воздуха (при +25 °С) – не более 80 %;
- температура окружающего воздуха – от +10 до +30 °С.

арт.	объём, мл	цена деления, мл	объём по нижней отметке, мл	погрешность, мл	габариты В × Ø дна, мм
10001504	50	5	5	±2,5	80±5 × Ø32±2
10001501	100	10	10	±5,0	100±5 × Ø38±2
10001503	250	25	25	±5,0	120±5 × Ø55±2
10001507	500	25	50	±12,5	150±10 × Ø70±3
10001508	1000	50	100	±25,0	170±10 × Ø90±3

ДОЗАТОРЫ ГФ 6.053



заказать на сайте

Применяются в составе прибора для отмеривания серной кислоты и изоамилового спирта при определении содержания жира в молоке и молочных продуктах.

Прибор состоит из склянки и дозатора соединяющихся друг с другом при помощи шлифа 19/26 и дополнительных пружин.

арт.	обозначение	объём, мл	точность, мл
2113	1-19/26	1	±0,05
2112	10-19/26	10	±0,2

ГОСТ 6859-72

ПРОБИРКА МЕРНАЯ ПМ-2



заказать на сайте



ГОСТ 1770-74

Применяется для наливного отмеривания жидкостей при химических анализах. Пробирка оснащена контрастной градуировкой и шлифом 14/23. Не комплектуется пробкой. Класс точности не нормируется.

Пробирки мерные ПМ-2 изготовлены из стекла марки НС-3 по ГОСТ 19808-86, обладающего необходимыми свойствами химической и термической стойкости.

Условия эксплуатации:

- относительная влажность окружающего воздуха (при +25 °С) – не более 80 %;
- температура окружающего воздуха – от +10 до +30 °С.

арт.	обозначение	объём, мл	цена деления, мл	погрешность, мл	габариты, мм	толщина стенки, мм	масса, г
10002410	ПМ-2-5-14/23	5	0,2	±0,02	95±5 × Ø17±1	1,4±0,4	18
10002406	ПМ-2-10-14/23	10	0,2	±0,2	150±5 × Ø17±1	1,4±0,4	25
10002407	ПМ-2-15-14/23	15	0,2	±0,2	180±5 × Ø17±1	1,4±0,4	30
10002408	ПМ-2-20-14/23	20	0,2	±0,2	190±5 × Ø17±1	1,4±0,4	35
10002409	ПМ-2-25-14/23	25	0,2	±0,2	210±5 × Ø17±1	1,4±0,4	40

БУТИРОМЕТР 1-40 ДЛЯ СЛИВОК



заказать на сайте



Бутирометр 1-40 для сливок предназначен для определения массовой доли жира в сливках. Принцип действия основан на разложении белковых веществ кислотами и изоамиловым спиртом с последующим разделением веществ путём центрифугирования.

Бутирометры изготавливаются из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3, устойчивы к термическому шоку и воздействию большинства растворителей, кислот и не концентрированных щелочей.

ГОСТ 23094-78

Поставляется без пробки, её нужно приобрести отдельно.

арт.	обозначение	диапазон измерения массовой доли жира, %	погрешность, %	цена деления, % (мл)	габариты, мм	масса, г
00000022961	1-40	0..40	±0,25	0,5 (0,02815)	Ø25 × 195	31

БУТИРОМЕТР 1-6 ДЛЯ МОЛОКА



заказать на сайте



Бутирометр 1-6 для молока предназначен для определения массовой доли жира в молоке и молочных продуктах. Принцип действия основан на разложении белковых веществ кислотами и изоамиловым спиртом с последующим разделением веществ путём центрифугирования.

Бутирометры изготавливаются из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3, устойчивы к термическому шоку и воздействию большинства растворителей, кислот и не концентрированных щелочей.

ГОСТ 23094-78

Поставляется без пробки, её нужно приобрести отдельно.

арт.	обозначение	диапазон измерения массовой доли жира, %	погрешность, %	цена деления, % (мл)	габариты, мм	масса, г
00000022960	1-6	0..6	±0,05	0,1 (0,01250)	Ø25 × 195	26

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТ «А» ДО «Я»

ЗАКАЗАТЬ
ЛАБОРАТОРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



NV-LAB
ЦЕНТР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



Теолаб
УДОБНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

УДОБНАЯ МЕБЕЛЬ
ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ



ЗАКАЗАТЬ
УДОБНУЮ
МЕБЕЛЬ

ЗАКАЗАТЬ
НАДЁЖНУЮ
САНТЕХНИКУ



stegler
НАДЁЖНАЯ
ЛАБОРАТОРНАЯ
САНТЕХНИКА



+7 (495) 649-8660

+7 (800) 500-9380

info@nv-lab.ru

www.nv-lab.ru



За консультацией по оборудованию STEGLER
обращайтесь в компанию «НВ-Лаб»:

www.nv-lab.ru

www.stegler.ru

info@nv-lab.ru

+7 800 500 9380

+7 495 642 8660

107076, Россия, г. Москва, ул. Богородский вал, д.3