



ХИМЛАБОРПРИБОР
лабораторная посуда и приборы

НеваРеактив



Лабораторная посуда

НеваРеактив

СОДЕРЖАНИЕ:

Лабораторные стаканы2

Стаканчики для взвешивания.....4

Колбы:

Круглодонные.....5

Плоскодонные.....8

Конические 11

Грушевидные 14

Остродонные 14

Къельдаля 15

Колба-качалка 15

Колбы многогорловые:

Круглодонные..... 16

Плоскодонные..... 21

Остродонные 23

Колбы с тубусом 23

Лабораторные чашки 24

Банки и склянки..... 26

Стакан лабораторный низкий



Низкий лабораторный стакан предназначен для фильтрования, выпаривания и приготовления растворов. Благодаря утолщенной равномерной стенке изделие идеально подходит для нагревания даже при очень высоких температурах. Стакан выпускается в исполнении с носиком и без, на изделие нанесены легко читаемая градуировка и окошко для маркировки из огнеупорной белой керамической эмали. Объем указан приблизительно.

Стаканы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул	
				с носиком	без носика
50	42	60	9	3646	3648
100	50	70	9	3658	3659
150	60	80	10	619	630
250	70	95	9	621	642
400	80	110	9	622	643
600	90	125	9	557	558
800	100	135	9	556	644
1000	105	145	9	631	647
2000	130	185	4	640	653
3000	150	210	4	624	654
5000	170	270	1	641	655

Стакан лабораторный высокий



Высокий лабораторный стакан предназначен для фильтрования, выпаривания и приготовления растворов. Благодаря утолщенной равномерной стенке изделие идеально подходит для нагревания даже при очень высоких температурах. Стакан выпускается в исполнении с носиком и без, на изделие нанесены легко читаемая градуировка и окошко для маркировки из огнеупорной белой керамической эмали. Объем указан приблизительно.

Стаканы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул	
				с носиком	без носика
50	38	70	9	2971	3249
100	48	80	9	2972	3250
150	54	95	9	656	701
250	60	120	9	657	702
400	70	130	9	554	708
600	80	150	9	550	710
800	90	175	9	549	711
1000	95	180	9	547	713
2000	120	240	4	680	717
3000	135	280	4	687	720

Стакан с термостатирующей рубашкой



Идеально подходят для бережного и равномерного нагрева либо охлаждения жидкостей. Стакан оснащен рубашкой с оливами под гибкий шланг внутреннего диаметром 10 мм. Типичное применение: титрование, разложение энзимами, реакции органического синтеза.

Изготовлены из химически и термически стойкого боросиликатного стекла 3.3, допускающего работу в широком диапазоне температур - до +300°C.

Объем мл	Внутренний стакан		Рубашка		Артикул
	d, мм	h, мм	D, мм	H, мм	
50	40	50	50	60	4409
100	48	60	60	70	4410
150	52	80	70	90	4411
250	57	95	75	115	4412
400	77	110	95	110	4413
600	76	135	95	145	4340
800	96	120	120	130	4414
1000	91	165	115	175	4341
2000	115	220	140	230	4342

Лабораторный стакан



Лабораторные стаканы общего назначения имеют цилиндрическую форму без развертки края, изготовлены из термостойкого и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3. Равномерная толщина стенки обеспечивает исключительную термостойкость.

Выпускается в стандартных и заданных заказчиком размерах.

Диаметр мм	Высота мм	Артикул
32	50	3818
28	40	1049
38	48	3670
42	80	2874
50	100	1976
54	100	2291
70	40	3543
75	107	3366
75	110	4055
100	80	2288
100	190	3472
100	220	3473
105	80	379

Стаканчик для взвешивания низкий, СН



арт. 706

Цилиндрические низкие тонкостенные стеклянные стаканчики для взвешивания с плоским дном. Оснащены идеально шлифованной крышкой для предотвращения попадания посторонних веществ в образец. Предназначены для взвешивания и хранения веществ.

Стаканчики изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Шлиф	Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул
10	34/12	32	45	20	704
20	45/13	43	45	10	705
40	60/14	58	45	10	706
75	85/15	82	45	10	707

Стаканчик для взвешивания высокий, СВ



арт. 1536

Цилиндрические высокие тонкостенные стеклянные стаканчики для взвешивания с плоским дном. Оснащены идеально шлифованной крышкой для предотвращения попадания посторонних веществ в образец. Предназначены для взвешивания и хранения веществ.

Стаканчики изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 и в дополнение к нему из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Capacity (ml)	Joint	Diameter (mm)	Height (mm)	Pack Unit	Item number
5	14/8	20	28	20	1698
10	19/9	26	38	20	1643
20	24/10	30	48	20	1688
50	34/12	40	62	20	1536
100	45/13	50	80	10	3769*
200	60/14	65	95	10	3770*

* в дополнение к ГОСТ

Колба круглодонная узкое горло К-2



Специальная округлая форма прекрасно подходит для равномерного нагревания. Круглодонные колбы предназначены для фильтрования, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза в лабораторных условиях. Идеальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Колбы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 и в дополнение к нему из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Диаметр мм	Высота мм	Диаметр горла, мм	Упаковка шт.	Артикул
50	51	105	18	9	670
50	51	105	22	9	671
100	64	115	18	9	672
100	64	115	22	9	673
250	85	110	34	9	2250*
250	85	145	34	9	675
500	105	175	34	9	676
1000	131	210	34	9	677*
1000	131	210	42	9	3791
2000	166	260	50	4	725
4000	207	315	50	1	726
6000	236	355	65	1	727
10000	279	420	65	1	728
25000	375	510	90	1	3167*

* в дополнение к ГОСТ

Колба круглодонная широкое горло К-2



Специальная округлая форма прекрасно подходит для равномерного нагревания, а широкое горло обеспечивает удобный доступ к образцу. Круглодонные колбы предназначены для фильтрования, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза в лабораторных условиях. Идеальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Колбы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 и в дополнение к нему из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Диаметр мм	Высота мм	Диаметр горла, мм	Упаковка шт.	Артикул
50	51	105	34	9	по запросу
100	64	90	34	9	2256*
100	64	115	34	9	674
250	85	145	50	9	3786
500	105	175	50	9	3787

* в дополнение к ГОСТ

Колба круглодонная с пришлифованной горловиной К-1



Специальная округлая форма прекрасно подходит для равномерного нагревания, а стандартный шлиф горловины обеспечивает герметичное соединение с комплектным лабораторным оборудованием. Круглодонные колбы предназначены для фильтрации, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза в лабораторных условиях. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Колбы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 и в дополнение к нему из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Диаметр мм	Высота мм	Диаметр горла, мм	Упаковка шт.	Артикул
50	14/23	51	105	9	1485
50	19/26	51	105	9	по запросу
50	29/32	51	105	9	957
100	14/23	64	115	9	1504
100	19/26	64	115	9	1486
100	29/32	64	115	9	1487
250	14/23	85	145	9	по запросу
250	29/32	85	145	9	1386
500	29/32	105	175	9	1488
1000	29/32	131	210	9	1499*
1000	29/32	131	305	1	3264*
1000	45/40	131	210	9	2720*
4000	29/32	207	315	1	545*
6000	29/32	236	300	1	1966*
10000	29/32	279	380	1	3861*

* в дополнение к ГОСТ

Колба круглодонная с пришлифованной горловиной и зацепами К-1



Специальная округлая форма прекрасно подходит для равномерного нагревания, стандартный шлиф горловины обеспечивает герметичное соединение с комплектующим лабораторным оборудованием. Круглодонная колба выполнена со стеклянными зацепами для надежного соединения с комплектующими при помощи пружин. Круглодонные колбы предназначены для фильтрования, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза в лабораторных условиях. Идеальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Колбы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 и в дополнение к нему из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Диаметр мм	Высота мм	Диаметр горла, мм	Упаковка шт.	Артикул
250	45/40	85	145	9	2157
500	29/32	105	175	9	296**
500	45/40	105	175	9	по запросу
1000	29/32	131	210	4	181**
1000	45/40	131	210	4	по запросу
2000	29/32	166	260	4	812*
2000	29/32	166	260	1	1746**
2000	45/40	166	260	4	2151
4000	45/40	207	315	1	1305
6000	45/40	236	355	1	2058*
6000	60/46	236	355	1	10
10000	45/40	279	380	1	по запросу
10000	60/46	279	420	1	1443

* в дополнение к ГОСТ

** с 4-мя зацепами; входят в комплект к ротационному испарителю ИР-1М3 (арт. 2603)

Колба круглодонная плоский шлиф

Круглодонная колба с плоским шлифом применяется в качестве испарительной колбы к ротационным испарителям. Идеальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Может быть изготовлена с параметрами горловины, указанной заказчиком.

Колбы изготовлены из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Диаметр горла	Высота мм	Упаковка	Артикул
6000	75 мм	340	2	678*
10000	75 мм	380	1	679*
25000	DN 80	520	1	3266**

* входит в комплект к ротационному испарителю ИР-10М (арт. 197)

** входит в комплект к ротационному испарителю ИР-25 (арт. 3256)

Колба плоскодонная узкое горло П-2



Устойчивое плоское дно и равномерно утолщенные стенки делают колбу идеальной для нагревания и позволяет использовать это изделие непосредственно на нагревательной плитке и без дополнительной фиксации. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Колбы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 и в дополнение к нему из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Диаметр мм	Высота мм	Диаметр горла, мм	Упаковка шт.	Артикул
50	51	100	18	9	2031
50	51	100	22	9	1878
100	64	110	22	9	2129
250	85	140	34	9	968
500	105	170	34	9	933
750	125	200	34	9	3800
1000	131	200	34	9	997*
1000	131	200	42	9	3799
4000	207	300	50	1	780
6000	236	340	65	1	976
10000	279	400	65	1	1247

* в дополнение к ГОСТ

Колба плоскодонная широкое горло П-2



Плоскодонная колба с расширенной горловиной, которая обеспечивает более удобный доступ к образцу. Устойчивое плоское дно и равномерно утолщенные стенки делают эту колбу идеальной для нагревания и позволяет использовать изделие непосредственно на нагревательной плитке и без дополнительной фиксации. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Колбы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 и в дополнение к нему из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Диаметр мм	Высота мм	Диаметр горла, мм	Упаковка шт.	Артикул
100	64	110	34	9	1712
250	85	140	50	9	2296
500	105	170	50	9	3832
750	125	200	50	9	3833*
2000	166	250	50	4	810

* в дополнение к ГОСТ

Колба плоскодонная с пришлифованной горловиной П-1



Устойчивое плоское дно и равномерно утолщенные стенки делают колбу идеальной для нагревания и позволяет использовать это изделие непосредственно на нагревательной плитке и без дополнительной фиксации. Стандартный шлиф горловины обеспечивает герметичное соединение с комплектным лабораторным оборудованием.

Колбы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 и в дополнение к нему из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Шлиф	Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул
50	14/23	51	100	9	1489
50	19/26	51	100	9	1952
100	14/23	64	110	9	880
100	19/26	64	110	9	1490
100	29/32	64	110	9	1491
250	14/23	85	140	9	3766
250	19/26	85	140	0	1557
250	29/32	85	140	9	1508
500	29/32	105	170	9	1100
750	29/32	125	200	9	3801
1000	29/32	131	200	9	1574
1000	45/40	131	315	1	3548**
2000	29/32	166	250	4	1404
4000	29/32	207	300	1	2763
4000	45/40	207	300	1	850
6000	29/32	236	360	1	2114*
6000	45/40	236	340	1	1009
10000	45/40	279	400	1	2059
10000	60/46	279	400	1	1405

* в исполнении с жидкостным буфером на горловине

** в исполнении с зацепами

Колба плоскодонная с шлифованной горловиной и пробкой



арт. 1580

Устойчивое плоское дно и равномерно утолщенные стенки делают колбу идеальной для нагревания и позволяет использовать это изделие непосредственно на нагревательной плитке и без дополнительной фиксации. Изделие дополнено стеклянной массивной пробкой со стандартным шлифом. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

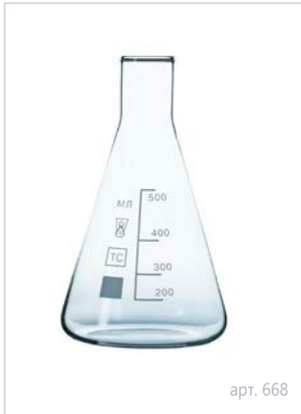
Колбы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 и в дополнение к нему из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Шлиф	Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул
50	14/23	51	100	9	1726
50	19/26	51	100	9	1869
100	19/26	64	110	9	1521
100	29/32	64	110	9	1579
250	29/32	85	140	9	1580
500	29/32	105	170	9	1581
1000	29/32	131	200	9	1582*

* в дополнение к ГОСТ

Колба коническая узкое горло

Кн-2



Колба Эрленмейера имеет коническую форму и устойчивое плоское дно, что делает изделие удобным для смешивания реактивов. На колбу нанесены легко читаемая градуировка и окошко для маркировки из огнеупорной белой керамической эмали. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий. Объем указан приблизительно.

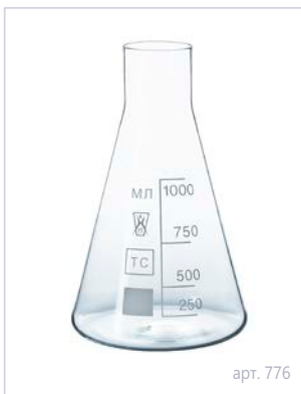
Колбы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 и в дополнение к нему из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Диаметр мм	Высота мм	Диаметр горла, мм	Упаковка шт.	Артикул
50	51	85	18	9	663
50	51	85	22	9	664
100	64	105	22	9	665
250	85	140	34	9	667
500	105	178	34	9	668
750	120	185	34	9	669
1000	131	220	34	9	1741*
2000	166	275	50	9	729
5000	220	365	50	1	2854

* в дополнение к ГОСТ

Колба коническая широкое горло

Кн-2



Колба Эрленмейера имеет коническую форму с расширенной горловиной и устойчивое плоское дно, что делает изделие удобным для смешивания реактивов. На колбу нанесены легко читаемая градуировка и окошко для маркировки из огнеупорной белой керамической эмали. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий. Объем указан приблизительно.

Колбы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 и в дополнение к нему из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Диаметр мм	Высота мм	Диаметр горла, мм	Упаковка шт.	Артикул
100	64	110	34	9	666
300	87	155	50	9	2294*
1000	131	215	50	9	776

* в дополнение к ГОСТ

Колба коническая с шлифованной горловиной Кн-1



Колба Эрленмейера имеет коническую форму, что делает изделие удобным для смешивания реактивов. Равномерное утолщение стенок и устойчивое плоское дно позволяют использовать коническую колбу в широком диапазоне температур, в том числе, используя нагревательную плитку. Стандартный шлиф горловины обеспечивает герметичное соединение с комплектным лабораторным оборудованием. Коническая колба доступна как в исполнении со шкалой из огнеупорной белой керамической эмали, так и без шкалы. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Колбы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объём мл	Шлиф	Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул	
					со шкалой	без шкалы
10	14/23	32	60	9		693
25	14/23	42	70	9		696
50	14/23	51	85	9		698
50	19/26	51	85	9		2041
100	19/26	64	105	9	4059	694
100	29/32	64	110	9	4061	695
250	29/32	85	140	9	2820	697
500	29/32	105	178	9	2821	699
750	29/32	120	185	9	2822	700
1000	29/32	131	220	9	2823	1573
1000	45/40	131	215	9	1813	
2000	29/32	166	275	4	2060	
2000	45/40	166	275	4	1505	
5000	45/40	220	365	1		3645

Колба коническая с пришлифованной горловиной и пробкой



Колба Эрленмейера имеет коническую форму, что делает изделие удобным для смешивания реактивов. Равномерное утолщение стенок и устойчивое плоское дно позволяют использовать коническую колбу в широком диапазоне температур, в том числе, используя нагревательную плитку. Стандартный шлиф горловины обеспечивает герметичное соединение с комплектным лабораторным оборудованием, изделие доступно в исполнении со стеклянной или пластиковой пробкой. Коническая колба доступна как в исполнении со шкалой из огнеупорной белой керамической эмали, так и без шкалы. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий. Объем указан приблизительно.

Колбы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Шлиф	Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул	
					со шкалой	без шкалы
10	14/23	32	60	9		1868
25	14/23	42	70	9		2039
50	14/23	51	85	9		2180
50	19/26	51	85	9		742
100	19/26	64	105	9	4063	2040
100	29/32	64	110	9	4062	1575
250	29/32	85	140	9	2824	1576
500	29/32	105	178	9	2825	1577
750	29/32	120	185	9	2826	1578
1000	29/32	131	220	9	2827	2011
С пластиковой пробкой						
50	14/23	51	85	9		3928
100	29/32	64	110	9		3868

Колба грушевидная тип Гр



Со стандартным шлифом горловины и равномерными утолщенными стенками. Преимущественно используются в качестве испарительных колб к роторным испарителям. Колбы небольших объемов также очень удобны в качестве приемных колб для фракционной перегонки в комплекте с переходником типа «Паук».

Колбы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 и в дополнение к нему из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Шлиф	Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул
10	14/23	32	60	9	682
25	14/23	40	90	9	684
50	14/23	53	95	9	686
100	14/23	63	110	9	683
250	24/29	85	135	9	4588
250	29/32	85	135	9	685
500	24/29	110	190	9	4589
500	29/32	110	190	9	2799*
500	29/32	110	190	9	3323**
1000	24/29	125	195	9	4590
1000	29/32	125	195	9	2800
1000	29/32	125	195	9	3576**
2000	24/29	158	240	4	4591
2000	29/32	158	240	4	4345

* В дополнение к ГОСТ

** В исполнении с зацепами

Колба остродонная тип О



Со стандартным шлифом горловины. Обычно используется для отгонки небольших количеств. Остродонная форма позволяет проводить дистилляцию до маленького объема. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Колбы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Шлиф	Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул
30	14/23	40	100	9	1185
30	29/32	40	105	9	1187
150	14/23	63	135	9	1188
150	29/32	63	140	9	1189
200	29/32	70	150	9	1191
250	29/32	82	168	9	1983

Колба Кьельдаля

Круглодонная колба с удлиненной горловиной. Горловина доступна в цилиндрическом исполнении с пустотелой стеклянной пробкой или со стандартным шлифом, обеспечивающим герметичное соединение изделия в установке. Используется для определения содержания азота в пище, почве и др. по методу Кьельдаля.

Колбы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.



Исполнение 1

Шлиф горла - 29/32

Исполнение 2

Диаметр горла - 34 мм

Объем мл	Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул	
				Исполнение 1	Исполнение 2
100	63	218	8	1875	1876
250	87	265	10	1564	2026
500	109	325	6	2049	2051
1000	130	350	2	2050	2052

Колба-качалка

Колба конической формы с расширенной цилиндрической горловиной и закругленными краями основания идеально подойдет для бережного перемешивания реагентов. Обычно используют вместе с лабораторными шейкерами для микробиологических тестов, для предотвращения сильного вспенивания при перемешивании и т.д.

Колбы изготовлены из химически и термически стойкого боросиликатного стекла 3.3, с оптимальным соотношением стойкости к тепловому шоку и прочности, что гарантирует долгий срок службы изделий.



арт. 1155

Объем мл	Диаметр мм	Высота мм	Диаметр горла, мм	Упаковка шт.	Артикул
750	108	210	41	9	1155

Колба круглодонная с 2-мя горловинами под углом, с зацепами КГУ-2



Круглодонная колба с двумя горловинами, расположенными под углом, со стандартным шлифом горловин для герметичного присоединения дополнительных приборов, таких как термометры, капельные воронки, мешалки и др. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Колбы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 и в дополнение к нему из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объём мл	Шлиф горла		Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул
	центр.	бокового				
50	14/23	14/23	51	105	9	3535**
100	14/23	14/23	64	115	9	3165*
100	19/26	14/23	64	115	9	3678
250	29/32	14/23	85	145	9	3895
500	29/32	14/23	105	175	9	689
1000	29/32	14/23	131	210	9	688
2000	45/40	14/23	166	260	4	1832
2000	29/32	14/23	166	260	4	1457*
2000	29/32	29/32	166	260	4	2936**
4000	29/32	14/23	207	270	1	542
4000	45/40	14/23	207	270	1	по запросу
6000	29/32	14/23	236	300	1	544*
6000	29/32	29/32	236	300	1	3665**
6000	60/46	14/23	236	300	1	по запросу

* в дополнение к ГОСТ

** в дополнение к ГОСТ, без зацепов

Колба круглодонная с 2-мя горловинами параллельными, с зацепами КГП-2

Круглодонная колба с двумя параллельными горловинами со стандартным шлифом для герметичного присоединения дополнительных приборов, таких как термометры, капельные воронки, мешалки и др. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Колбы изготовлены из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объём мл	Шлиф горла		Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул
	центр.	бокового				
250	29/32	14/23	85	145	9	3896
500	29/32	14/23	105	175	9	3894
1000	29/32	14/23	131	210	9	3893
2000	29/32	14/23	166	260	4	3891
6000	29/32	29/32	236	325	1	по запросу

Колба круглодонная с 3-мя горловинами под углом, с зацепами КГУ-3



Круглодонная колба с тремя горловинами, расположенными под углом, со стандартным шлифом горловин для герметичного присоединения дополнительных приборов, таких как термометры, капельные воронки, мешалки и др. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Колбы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 и в дополнение к нему из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

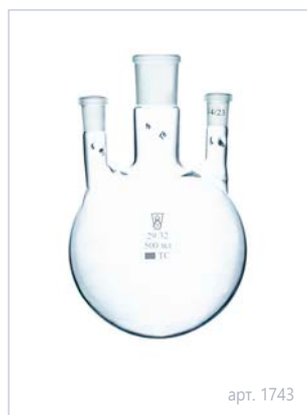
Объем мл	Шлиф горла			Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул
	центр.	бок.	бок.				
250	29/32	14/23	14/23	85	145	9	691
500	29/32	14/23	14/23	105	175	9	692
1000	29/32	14/23	14/23	131	210	9	690
2000	29/32	14/23	14/23	166	260	4	548
2000	29/32	29/32	14/23	166	260	4	1917*
4000	29/32	14/23	14/23	207	315	1	1968
4000	29/32	29/32	14/23	207	315	1	по запросу
4000	29/32	29/32	29/32	207	315	1	3898*
4000	45/40	29/32	29/32	207	280	1	935*
6000	45/40	29/32	14/23	236	355	1	2014*
6000	45/40	29/32	29/32	236	355	1	22*
10000	45/40	29/32	14/23	279	420	1	803*

* в дополнение к ГОСТ

Колба круглодонная с 3-мя горловинами

параллельными,
с зацепами

КГП-3



Круглодонная колба с тремя параллельными горловинами со стандартным шлифом для герметичного присоединения дополнительных приборов, таких как термометры, капельные воронки, мешалки и др. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Колбы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 и в дополнение к нему из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объём мл	Шлиф горла			Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул
	центр.	бок.	бок.				
500	14/23	14/23	14/23	105	175	9	1326*
500	29/32	14/23	14/23	105	175	9	1743
1000	19/26	19/26	14/23	131	210	9	1353*
1000	29/32	14/23	14/23	131	210	9	1327
1000	29/32	29/32	14/23	131	210	9	3969**
2000	29/32	14/23	14/23	166	260	4	3881**
2000	29/32	29/32	14/23	166	260	4	3897**
2000	29/32	29/32	19/26	166	260	4	1045*
2000	29/32	29/32	29/32	166	260	4	1956*
2000	29/32	29/32	29/32	166	245	4	3343**
2000	45/40	29/32	14/32	166	260	4	4140**
4000	29/32	14/23	14/23	207	315	1	3882**
4000	29/32	29/32	29/32	207	315	1	3303*
4000	29/32	29/32	29/32	207	285	1	3344**
4000	45/40	14/23	14/23	207	315	1	1958
4000	45/40	19/26	19/26	207	315	1	66*
4000	45/40	29/32	14/23	207	315	1	2254*
4000	45/40	29/32	29/32	207	315	1	1414*
6000	29/32	29/32	29/32	236	315	1	3345**
6000	29/32	29/32	29/32	236	355	1	3302*
6000	45/40	29/32	29/32	236	355	1	1415*
10000	29/32	29/32	29/32	279	380	1	3575**
10000	29/32	29/32	29/32	279	420	1	884*
10000	45/40	29/32	14/23	279	420	1	1962*
10000	45/40	29/32	29/32	279	420	1	1416*

* в дополнение к ГОСТ

** в дополнение к ГОСТ, без зацепов

Колба круглодонная с 4-мя горловинами параллельными КГП-4



Круглодонная колба с четырьмя параллельными горловинами со стандартными шлифами для герметичного присоединения дополнительных приборов, таких как термометры, капельные воронки, мешалки и др. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Колбы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 и в дополнение к нему из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Шлиф горла			Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул
	центр.	бок.	бок. 2, 3				
250	29/32	14/23	14/23	85	145	9	345*
500	29/32	14/23	14/23	105	175	9	1328
1000	29/32	14/23	14/23	131	210	9	1329
1000	29/32	29/32	14/23	131	210	9	2146
2000	29/32	14/23	14/23	166	260	4	1957
2000	29/32	29/32	14/23	166	260	4	1106*
4000	29/32	19/26	14/23	207	315	1	1960*
4000	29/32	14/23	19/26	207	315	1	по запросу
4000	29/32	29/32	14/23	207	280	1	3239*
4000	29/32	29/32	29/32	207	315	1	3899*
4000	29/32	14/23	29/32	207	279	1	по запросу
4000	45/40	14/23	14/23	207	315	1	1959
4000	45/40	14/23	29/32	207	315	1	541*
6000	29/32	14/23	14/23	236	355	1	1961*
6000	29/32	14/23	19/26	236	355	1	по запросу
6000	29/32	29/32	14/23	236	325	1	3235*
6000	29/32	29/32	29/32	236	355	1	18*
6000	45/40	29/32	14/23	236	326	1	4155*
6000	45/40	14/23	29/32	236	326	1	4154*
6000	45/40	29/32	29/32	236	326	1	по запросу
10000	29/32	29/32	29/32	279	420	1	1963*
10000	45/40	14/23	29/32	279	420	1	14*
10000	60/46	19/26	19/26	279	420	1	1732*
10000	60/46	14/23	29/32	279	420	1	817*

* в дополнение к ГОСТ

Колба круглодонная с 4-мя горловинами под углом КГУ-4



Круглодонная колба с четырьмя горловинами, расположенными под углом со стандартным шлифом горловин для герметичного присоединения дополнительных приборов, таких как термометры, капельные воронки, мешалки и др. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий. Колбы изготовлены из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Шлиф горла			Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул
	центр.	бок.	бок. 2, 3				
50	14/23	14/23	14/23	51	105	4	3395
50	29/32	14/23	14/23	51	105	4	3396
100	14/23	14/23	14/23	64	115	4	1468
100	29/32	14/23	14/23	64	115	4	3394
250	29/32	14/23	14/23	85	145	1	326
500	29/32	14/23	14/23	105	175	1	3901
1000	29/32	14/23	14/23	131	210	1	3902
2000	29/32	14/23	14/23	166	260	1	4121
2000	29/32	29/32	14/23	166	260	1	3890
2000	29/32	29/32	29/32	166	260	1	1967
4000	29/32	29/32	29/32	207	315	1	3892
4000	29/32	14/23	29/32	207	315	1	1458
4000	45/40	29/32	29/32	207	315	1	1969
6000	29/32	29/32	14/23	236	355	1	1862
6000	45/40	14/23	29/32	236	355	1	1274
10000	45/40	14/23	29/32	279	420	1	2015

Колба круглодонная с 5-ю горловинами параллельными КГП-5

Круглодонная колба с пятью параллельными горловинами со стандартным шлифом для герметичного присоединения дополнительных приборов, таких как термометры, капельные воронки, мешалки и др. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Колбы изготовлены из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Capacity (ml)	Joint			Diameter (mm)	Height (mm)	Pack Unit	Item number
	central	side	side 2, 3, 4				
1000	29/32	19/26	14/23	131	210	1	call
2000	29/32	19/26	14/23	166	260	1	call
6000	29/32	29/32	14/23	236	355	1	924

Колба плоскодонная с 2-мя горловинами под углом ПГУ-2



Плоскодонная колба с двумя горловинами, расположенными под углом, со стандартным шлифом горловин для герметичного присоединения дополнительных приборов, таких как термометры, капельные воронки, мешалки и др. Плоское основание колбы позволяет нагревать изделие в том числе на нагревательной плитке. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Колбы изготовлены из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Шлиф горла		Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул
	центр.	бокового				
2000	45/40	19/26	166	250	1	1368

Колба плоскодонная с 2-мя горловинами параллельными ПГП-2

Плоскодонная колба с двумя параллельными горловинами со стандартным шлифом для герметичного присоединения дополнительных приборов, таких как термометры, капельные воронки, мешалки и др. Плоское основание колбы позволяет нагревать изделие в том числе на нагревательной плитке. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Колбы изготовлены из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Шлиф горла		Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул
	центр.	бокового				
4000	29/32	14/23	207	300	1	3956
10000	45/40	29/32	279	400	1	3260

Колба плоскодонная с 3-мя горловинами под углом ПГУ-3

Плоскодонная колба с тремя горловинами, расположенными под углом, со стандартным шлифом горловин для герметичного присоединения дополнительных приборов, таких как термометры, капельные воронки, мешалки и др. Плоское основание колбы позволяет нагревать изделие в том числе на нагревательной плитке. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Колбы изготовлены из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Шлиф горла			Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул
	центр.	бок.	бок.				
250	29/32	14/23	14/23	85	140	4	4105

Колба плоскодонная с 3-мя горловинами параллельными

ПГП-3

Плоскодонная колба с тремя параллельными горловинами со стандартным шлифом для герметичного присоединения дополнительных приборов, таких как термометры, капельные воронки, мешалки и др. Плоское основание колбы позволяет нагревать изделие в том числе на нагревательной плитке. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Колбы изготовлены из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объём мл	Шлиф горла			Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул
	центр.	бок.	бок.				
500	29/32	14/23	14/23	105	170	4	2852
2000	29/32	29/32	14/23	166	250	4	3238
4000	45/40	29/32	14/23	207	300	1	2853

Колба плоскодонная с 4-мя горловинами параллельными

ПГП-4

Плоскодонная колба с четырьмя параллельными горловинами со стандартным шлифом для герметичного присоединения дополнительных приборов, таких как термометры, капельные воронки, мешалки и др. Плоское основание колбы позволяет нагревать изделие в том числе на нагревательной плитке. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Колбы изготовлены из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объём мл	Шлиф горла		Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул
	центр.	бок.				
1000	29/32	14/23	131	200	1	3954

Колба остродонная с 2-мя горловинами ОГ-2

Со стандартным шлифом и дополнительной горловиной для герметичного присоединения вспомогательного оборудования, например, термометра. Обычно используется для отгонки небольших количеств. Остродонная форма позволяет проводить дистилляцию до маленького объема. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Колбы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 и в дополнение к нему из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.



Объем мл	Шлиф горла		Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул
	центр.	бок.				
50	14/23	14/23	50	120	9	3445*
100	14/23	14/23	62	130	9	255
250	29/32	14/23	82	168	9	2945*
500	29/32	14/23	102	196	9	882

Колба с тубусом Бунзена

Толстостенная коническая колба Бунзена с короткой стеклянной трубкой для подсоединения шланга вакуумного насоса. Предназначена для фильтрации при пониженном давлении. Равномерные утолщенные стенки колбы обеспечивают высокую устойчивость изделия к напряжению под вакуумом. Колбы Бунзена доступны в исполнении с цилиндрической или пришлифованной горловиной.

Колбы изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.



Объем мл	Горловина		Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул
	шлиф	цилиндр.				
250	29/32		85	140	9	941
250		34	85	140	9	1660
500	29/32		105	178	10	2053
500		34	105	178	10	1661
1000	45/40		131	215	9	1437
1000		50	131	215	9	1391
2000	45/40		166	275	4	937
2000		50	166	275	4	1392

Чашка выпарная круглодонная сферическая ЧВК-1, ЧВК-2



Универсальная химико-лабораторная посуда. Чашки выпарные имеют округлую форму и большой диаметр горловины. Доступны в исполнении с носиком и без носика. Благодаря равномерной стенке чашки возможна работа в высоком диапазоне температур.

Чашки изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул	
				с носиком	без носика
100	85	43	10	3813	1608
250	105	53	6	4365	1609
500	136	68	6	по запросу	по запросу
1000	166	85	4	по запросу	1610
2500	236	110	2	по запросу	1611

Чашка выпарная сферическая плоскодонная ЧВП-2



Универсальная химико-лабораторная посуда. Чашки выпарные имеют округлую форму, плоское основание и большой диаметр горловины без носика. Благодаря равномерной стенке чашки возможна работа в высоком диапазоне температур.

Чашки изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул
100	85	32	10	1603
250	105	40	6	1604
400	131	50	6	1605
1000	166	63	4	1606
2500	236	90	2	1607

Чашка кристаллизационная цилиндрическая ЧКЦ-1, ЧКЦ-2



арт. 2793

Универсальная химико-лабораторная посуда цилиндрической формы с ровным основанием. Доступны в исполнении с носиком и без. Благодаря равномерной толщине чашки возможна работа в высоком диапазоне температур.

Чашки изготовлены в соответствии с ГОСТ 25336-82 и в дополнении к нему из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Объем мл	Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул	
				с носиком	без носика
100	72	40	8	2793	2796
250	82	65	18	2794	2797
400	120	48	12	-	1685*
500	120	65	12	2795	2798
1000	150	75	4	2869	2484

* В дополнение к ГОСТ

Чашка Конвея



арт. 3723

Представляет собой кристаллизатор, в центральной части которого впаяно стеклянное кольцо. Кольцо отделяет внешнюю камеру от внутренней. Во внутреннюю камеру впаяно две перегородки для разделения реактивов. Крышка и чашка имеют индивидуальную шлифовку для обеспечения максимальной герметичности. Используется для определения общего азота и щелочногидролизуемого азота по Корнфилду.

Чашки изготовлены из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.

Диаметр мм	Высота чашки мм	Шлиф крышки	Упаковка шт.	Артикул
82	32	85/15	10	3723

Банка с крышкой

Цилиндрическая банка с шлифованной стеклянной крышкой. Благодаря широкому горлу и шлифованной крышке имеет обширный спектр применения и может использоваться для хранения легколетучих соединений, жидкостей, сыпучих и кусковых химических веществ. Благодаря равномерно утолщенной стенке может использоваться в широком спектре температур. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Банки изготовлены из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.



Объем мл	Шлиф	Диаметр мм	Высота банки мм	Упаковка шт.	Артикул
100	45/40	50	110	9	3335
150	45/40	50	135	9	3336
150	64/45	75	90	9	3337
250	64/45	75	115	9	3338
400	64/45	75	150	6	3339
400	85/45	90	120	6	3340
600	85/45	90	155	6	3341
800	85/45	90	190	4	3342

Склянка со шлифом

Цилиндрическая склянка с шлифованной зауженной горловиной. Доступна в исполнении со стеклянной пробкой и без. Благодаря стандартному шлифу горловины может применяться в качестве приемного сосуда и для хранения химических веществ, в том числе легколетучих. Благодаря равномерно утолщенной стенке может использоваться в широком спектре температур. Оптимальный баланс стойкости к тепловому шоку и прочности гарантирует долгий срок службы изделий.

Склянки изготовлены из термически и химически стойкого боросиликатного стекла 3.3.



Объем мл	Шлиф	Диаметр мм	Высота мм	Упаковка шт.	Артикул	
					с пробкой	без пробки
300	19/26	72	140	6	2810	646
500	19/26	85	165	9	3196	881
500	29/32	85	165	9	2813	2811
1000	29/32	110	195	4	2814	2812