

СОДЕРЖАНИЕ

Банка с притертой крышкой	5
ВОРОНКИ	
Воронка для порошков ВП	5
Воронка для сахарного производства ВС.....	5
Воронка предохранительная ВПр-2.....	5
Воронка ВФ с фильтром.....	6
Воронки делительные	
Воронка делительная цилиндрическая ВД-1.....	7
Воронка делительная цилиндрическая ВД-2.....	7
Воронка делительная конусная ВД-3.....	7
Воронка делительная шарообразная.....	8
Воронка делительная шарообразная с тефлоновым краном.....	8
Воронка делительная с фильтром.....	8
Воронка капельная ВК.....	9
Воронка лабораторная В.....	9
Воронка лабораторная с длинным стеблем.....	9
Воронка с противодавлением.....	10
Воронка с рубашкой.....	10
КАПЕЛЬНИЦЫ	
Капельница.....	10
Капельница для реактивов.....	10
Капельница исп.2	11
Капельница Шустера	11
КОЛБЫ	
Колба Богданова	11
Колба грушевидная Гр	11
Колба для разгонки нефти и нефтепродуктов КРН (Энглера).....	12
Колба-качалка	12
Колба Кляйзена с холодильником	12
Колбы конические Кн	
Колба коническая с цилиндрической горловиной	12
Колба коническая с шлифом	13
Колба круглодонная для перегонки с шлифом КП (Вюрца)	14
Колбы круглодонные К	
Колба круглодонная с цилиндрической горловиной	14
Колба круглодонная с шлифом	14
Колбы круглодонные с горловинами под углом КГУ	
Колба круглодонная с 2-мя горловинами КГУ-2	15
Колба круглодонная с 3-мя горловинами КГУ-3	16
Колба круглодонная с 4-мя горловинами КГУ-4	16
Колбы круглодонные с параллельными горловинами КГП	
Колба круглодонная с 3-мя параллельными горловинами КГП-3.....	17
Колба круглодонная с 4-мя параллельными горловинами КГП-4.....	18
Колба Кьельдаля с цилиндрической горловиной исп.2	18
Колба Кьельдаля с шлифом исп.1	18
Колба остродонная с шлифом О	19
Колба остродонная с 2-мя горловинами с шлифами ОГ-2	19
Колбы плоскодонные	
Колба плоскодонная с цилиндрической горловиной	19
Колба плоскодонная с шлифом	20
Колба плоскодонная с 3-мя параллельными горловинами с шлифами	20

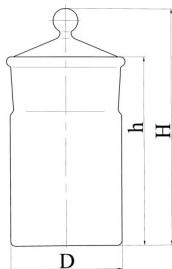
Колба с дефлегматором	20
Колбы с тубусом (Бунзена)	
Колба с тубусом с цилиндрической горловиной исп.1	21
Колба с тубусом с шлифом исп.2	21
Колба Фаворского	21
Мешалка стеклянная.....	22
ПИКНОМЕТРЫ	
Пикнометр для газов ПГ	22
Пикнометр для твердых и сыпучих материалов ПТ	22
Пикнометр ПТ	22
Пробирки	
Пробирки разные	23
Пробирка с крышкой полиэтиленовой	23
Пробирка с отводом	23
Пробирка с плоским дном	24
Пробирка с пробкой	24
Пробирка типа П4 с шлифом	25
Пробирка цилиндрическая П2 (биологическая)	25
Пробирка цилиндрическая с развернутым краем П1 (химическая)	26
ПРОБКИ	
Пробка массивная стеклянная ПМ	26
Пробка пустотелая стеклянная ПП1	27
Промывалка	27
СКЛЯНКИ	
Склянка	27
Склянка для инкубации при определении БПК	28
Склянка для промывания газов СВТ	28
Склянка для промывания газов СН-1	28
Склянка Дрекслея	29
Склянка промежуточная	29
Склянка с пробкой	29
Склянка с тубусом исп.3	29
СОСУДЫ	
Сосуд Дьюара	30
Сосуд Мугдана	30
Спиртовка СЛ-1	30
Стаканчики для взвешивания	
Стаканчик для взвешивания высокий СВ	30
Стаканчик для взвешивания низкий СН	31
Стаканы	
Стакан лабораторный высокий без носика В-2	31
Стакан лабораторный высокий с носиком В-1	31
Стакан лабораторный высокий с носиком ВН-1	32
Стакан лабораторный низкий без носика Н-2	32
Стакан лабораторный низкий с носиком Н-1	32
Стаканы разные	33
Цилиндры разные	33
Чашки	
Чашка выпарная плоскодонная сферическая исп.2 ЧВК.....	34
Чашка выпарная круглодонная сферическая исп.2 ЧВП.....	34
Чашка кристаллизационная цилиндрическая исп.1 ЧКЦ	34
Чашка кристаллизационная цилиндрическая исп.2 ЧКЦ	34

Химико-лабораторная посуда

БАНКА С ПРИТЕРТОЙ КРЫШКОЙ

Применяется для хранения веществ.

Пример обозначения: БАНКА С КРЫШКОЙ НА 100 мл



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	h мм
3335	100	45/40	50	150	110
3336	150	45/40	50	175	135
3337	150	64/45	75	130	90
3338	250	64/45	75	155	115
3339	400	64/45	75	190	150
3340	400	85/45	90	160	120
3341	600	85/45	90	195	155
3342	800	85/45	90	230	190

ВОРОНКИ

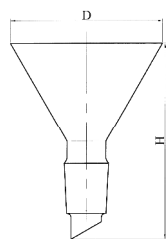
Funnel

ВОРОНКА ДЛЯ ПОРОШКОВ ВП

Funnel for powder

Применяется для порошков.

Пример обозначения: ВОРОНКА ВП



Шифр	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	H мм	D мм	Упаковка шт.	
1114	29/32	130	100	10	ГОСТ 25336-82
3685	29/32	150	120		

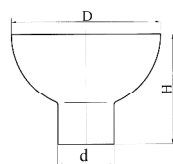
ВОРОНКА ДЛЯ САХАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА ВС

Funnel for sugar production

ГОСТ 25336-82

Применяется в сахарной промышленности для фильтрации свекловичных соков.

Пример обозначения: ВОРОНКА ВС



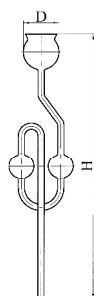
Шифр	H мм	D мм	d мм	Упаковка шт.
1115	67	90	34	10

ВОРОНКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ВПр-2

ГОСТ 25336-82

Применяется в качестве жидкостного затвора при сборке различных лабораторных установок, а также для введения жидкости в сосуд.

Пример обозначения: ВОРОНКА ВПр-2



Шифр	H мм	D мм
1538	300	40

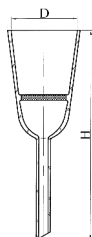
Химико-лабораторная посуда

ВОРОНКА ВФ С ФИЛЬТРОМ

Funnel with filter

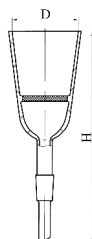
Применяется для фильтрации жидкостей под вакуумом.

Пример обозначения: ВОРОНКА ВФ-1



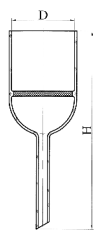
Шифр	D мм	H мм	Пористость фильтра	Упаковка шт.	Примечание
3486	20	110	ПОР100	10	ГОСТ 25336-82
3485	20	110	ПОР160	10	ГОСТ 25336-82
3407	32	130	ПОР16	5	ГОСТ 25336-82
3614	32	130	ПОР40	5	ГОСТ 25336-82
3488	32	130	ПОР100	5	ГОСТ 25336-82
3487	32	130	ПОР160	5	ГОСТ 25336-82
3459	40	140	ПОР16	5	ГОСТ 25336-82
2102	40	140	ПОР100	5	ГОСТ 25336-82
2105	40	140	ПОР160	5	ГОСТ 25336-82
2891	40	140	ПОР40	5	ГОСТ 25336-82
3554	60	180	ПОР40	5	ГОСТ 25336-82
2108	60	180	ПОР100	5	ГОСТ 25336-82

Пример обозначения: ВОРОНКА ВФ-2



Шифр	D мм	H мм	Пористость фильтра	Упаковка шт.	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Примечание
3521	20	110	ПОР16	10	14/23	ГОСТ 25336-82
3547	20	110	ПОР40	10	14/23	ГОСТ 25336-82
3615	20	110	ПОР100	10	14/23	ГОСТ 25336-82
3616	20	110	ПОР160	10	14/23	ГОСТ 25336-82
3522	32	130	ПОР16	5	14/23	ГОСТ 25336-82
3617	32	130	ПОР40	5	14/23	ГОСТ 25336-82
3618	32	130	ПОР100	5	14/23	ГОСТ 25336-82
3619	32	130	ПОР160	5	14/23	ГОСТ 25336-82
3761	40	140	ПОР40	5	14/23	ГОСТ 25336-82
3762	40	140	ПОР100	5	14/23	ГОСТ 25336-82
3458	40	140	ПОР16	5	19/26	ГОСТ 25336-82
3620	40	140	ПОР40	5	19/26	ГОСТ 25336-82
2103	40	140	ПОР100	5	19/26	ГОСТ 25336-82
2106	40	140	ПОР160	5	19/26	ГОСТ 25336-82
3763	60	180	ПОР40	5	14/23	ГОСТ 25336-82
3764	60	180	ПОР100	5	14/23	ГОСТ 25336-82
2109	60	180	ПОР100	5	19/26	ГОСТ 25336-82
3280	60	180	ПОР100	5	29/32	
3672	90	220	ПОР16		29/32	ГОСТ 25336-82

Пример обозначения: ВОРОНКА ВФ-3



Шифр	D мм	H мм	Пористость фильтра	Упаковка шт.	Примечание
3409	32	130	ПОР10	5	ГОСТ 25336-82
2104	40	140	ПОР100	5	ГОСТ 25336-82
2107	40	140	ПОР160	5	ГОСТ 25336-82
2110	60	180	ПОР100	5	ГОСТ 25336-82
3710	90	220	ПОР10	3	ГОСТ 25336-82
3709	90	220	ПОР16	3	ГОСТ 25336-82
2111	90	220	ПОР100	3	ГОСТ 25336-82
3265	90	300	ПОР100		

Химико-лабораторная посуда

ВОРОНКИ ДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

Funnels separatory cylindrical

Применяются для разделения двух несмешивающихся жидкостей.

Пример обозначения: ВОРОНКА ВД-1-10

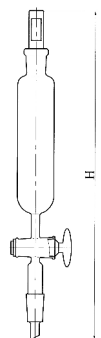


Шифр	Вместимость мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93		Н мм	Упаковка шт.	Примечание
		горловины				
1043	10	14/23		180	10	ГОСТ 25336-82
1281	25	14/23		200	10	ГОСТ 25336-82
1287	50	14/23		220	10	ГОСТ 25336-82
1288	100	19/26		245	10	ГОСТ 25336-82
1153	250	29/32		343	8	ГОСТ 25336-82
1271	500	29/32		370	6	ГОСТ 25336-82
1348	1000	29/32		385	3	ГОСТ 25336-82
1403	2000	29/32		560	3	

ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ВД-2

Funnel separatory cylindrical

Пример обозначения: ВОРОНКА ВД-2-10

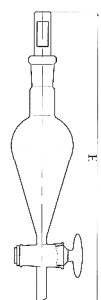


Шифр	Вместимость мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93		Н мм	Упаковка шт.	Примечание
		горловины	стебля			
1629	10	14/23	14/23	235	10	ГОСТ 25336-82
1628	25	14/23	14/23	255	10	ГОСТ 25336-82
1701	50	14/23	14/23	270	10	ГОСТ 25336-82
1702	100	19/26	14/23	290	10	ГОСТ 25336-82
1721	250	29/32	14/23	388	10	
1720	250	29/32	19/26	393	10	ГОСТ 25336-82

ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОНУСНАЯ ВД-3

Funnel separatory pear shape with stopper SJ

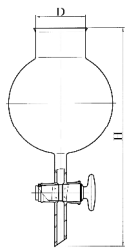
Пример обозначения: ВОРОНКА ВД-3-100



Шифр	Вместимость мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93		Н мм	Упаковка шт.	Примечание
		горловины				
3315	50	14/23		180		с тефлон.краном 12,5
3320	100	19/26		220		с тефлон.краном 12,5
3321	250	29/32		260		с тефлон.краном 14,5
555	100	19/26		255	4	ГОСТ 25336-82
871	250	29/32		300	3	ГОСТ 25336-82
947	500	29/32		360	3	ГОСТ 25336-82
3689	500	29/32		365	3	с тефлон.краном 14,5
1112	1000	29/32		365	2	ГОСТ 25336-82
3691	1000	29/32		370	2	с тефлон.краном 18,8
1113	2000	29/32		510	1	
3692	2000	29/32		510	1	с тефлон.краном 18,8

Химико-лабораторная посуда

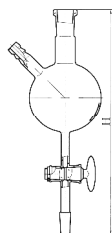
ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ШАРООБРАЗНАЯ



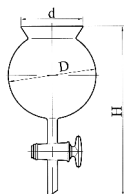
Применяется для введения вещества на дно сосуда малыми порциями.

Пример обозначения: ВОРОНКА ДЕЛИТ.ШАР.

Шифр	Вместимость мл	D Мм	H мм	Тип крана	Упаковка шт.	Примечание
737	500	50	225	K1X-1-40-4,0	9	для опр.хлорист.солей
3125	500	50	225		9	с тефлон.краном 14,5
1569	500	40	220	K1X-1-40-4,0	9	
3480	1000	40	263	K1X-1-40-4,0		

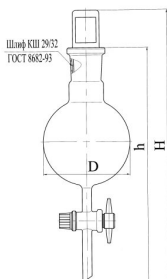


Шифр	Вместимость мл	H мм	Тип крана	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Примечание
2526	100	205	K1X-1-28-1,6	14/23	К пр-ру для опр.жира



Шифр	Вместимость мл	D мм	d мм	H мм	Тип крана	Примечание
891	500	105	75	210	K1X-1-40-4,0	к экстрактору

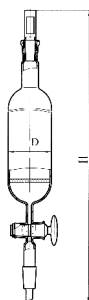
ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ШАРООБРАЗНАЯ С КРАНОМ ТЕФЛОНОВЫМ



Пример обозначения: ВОРОНКА ДЕЛИТ.ШАР.

Шифр	Вместимость мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	h мм	Примечание
3738	250	29/32	85	320	280	с тефлон.краном 14,5
3739	500	29/32	105	340	300	с тефлон.краном 14,5
3740	1000	29/32	131	390	350	с тефлон.краном 18,8

ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ С ФИЛЬТРОМ Funnel separatory with filter



Пример обозначения: ВОРОНКА ДЕЛИТ.С ФИЛЬТРОМ

Шифр	Вместимость мл	D мм	H мм	Пористость фильтра	Примечание
2633	150	46	315	ПОР 100	К пр-ру для опр.жира
2634	150	46	315	ПОР 40	К пр-ру для опр.жира
2525	250	46	380	ПОР 160	К пр-ру для опр.жира

Химико-лабораторная посуда

ВОРОНКА КАПЕЛЬНАЯ ВК Funnel separatory, cylindrical, dropping, with glass stopper SJ

ГОСТ 25336-82

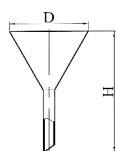


Применяется преимущественно для введения вещества на дно сосуда малыми дозами.

Пример обозначения: ВОРОНКА ВК-100.

Шифр	Вместимость мл	H мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93		Упаковка шт.
			горловины	стебля	
1116	100	350	19/26	14/23	6
1077	250	433	29/32	19/26	10
1117	500	453	29/32	19/26	8

ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ В Funnel laboratory

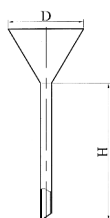


Применяется для переливания жидкостей и фильтрования (с помощью бумажного фильтра).

Пример обозначения: ВОРОНКА В-25-38

Шифр	D мм	H мм	Упаковка шт.	Примечание
2919	25	38	10	ГОСТ 25336-82
277	36	50	10	ГОСТ 25336-82
278	56	80	10	ГОСТ 25336-82
3540	56	390		
1003	60	90		
998	75	110	10	ГОСТ 25336-82
3768	85	100		
1020	100	150	10	ГОСТ 25336-82
2317	100	185		
2127	100	200	10	ГОСТ 25336-82
1727	150	230	6	ТУ 92-891.029-91
1988	250	345	2	ГОСТ 25336-82

ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ В С ДЛИННЫМ СТЕБЛЕМ Funnel laboratory with the long stalk



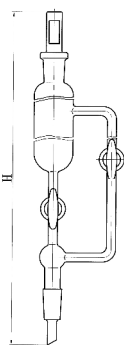
Применяется для переливания жидкостей и фильтрования (с помощью бумажного фильтра).

Пример обозначения: ВОРОНКА В-36 Д/СТ. 150

Шифр	D мм	H мм	Упаковка шт.
1800	36	150	10
1798	56	150	10
2152	56	190	-
1799	75	150	10
2100	100	150	10

Химико-лабораторная посуда

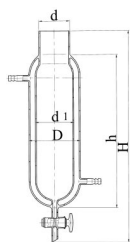
ВОРОНКА С ПРОТИВОДАВЛЕНИЕМ



Пример обозначения: ВОРОНКА С ПРОТИВОДАВЛ.

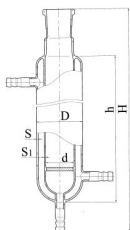
Шифр	Вместимость мл	H мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93		Тип кранов	Упаковка шт.
			муфты	керна		
2334	50	320	14/23	14/23	K1X-1-32-2,5	4
2974	100	330	19/26	14/23	K1X-1-32-2,5	4
3495	250	385	29/32	19/26	K1X-1-40-4	
3776	1000	460	29/32	29/32	K1X-1-40-4	

ВОРОНКА С РУБАШКОЙ



Пример обозначения: ВОРОНКА С РУБАШКОЙ

Шифр	D мм	d мм	d ₁ мм	H мм	h мм
2583	85	44	60	320	210
2584	100	60	75	410	300

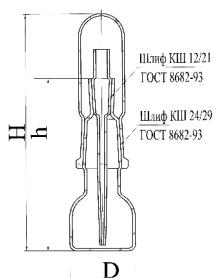


Шифр	D мм	d мм	S мм	S ₁ мм	H мм	h мм
3679	34	24	1,4	1,2	185	105
3680	34	24	1,4	1,2	240	160
3681	34	24	1,4	1,2	375	295
3682	54	36	1,8	1,4	420	330
3683	90	65	2,5	2,2	510	405

КАПЕЛЬНИЦЫ Dropping bottles

Применяются для дозирования индикаторов и других растворов.

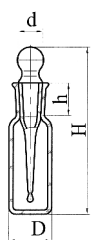
КАПЕЛЬНИЦА



Пример обозначения: КАПЕЛЬНИЦА

Шифр	D мм	H мм	h мм
3270	40	146	105

КАПЕЛЬНИЦА ДЛЯ РЕАКТИВОВ



Пример обозначения: КАПЕЛЬНИЦА Д/РЕАКТИВОВ

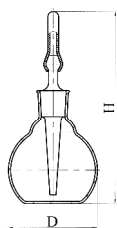
Шифр	D мм	d мм	H мм	h мм
1592	18	10	70	14

Химико-лабораторная посуда

КАПЕЛЬНИЦА ИСП.2

Dropping bottle

ГОСТ 25336-82

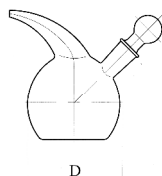


Пример обозначения: КАПЕЛЬНИЦА 2-25

Шифр	Вместимость мл	D мм	H мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Упаковка шт.
280	25	40	100	14/15	25
281	50	50	110	14/15	25

КАПЕЛЬНИЦА ШУСТЕРА

Dropping bottle, Shuster



Пример обозначения: КАПЕЛЬНИЦА ШУСТЕРА

Шифр	D мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Упаковка шт.
1464	50	10/19	25

КОЛБЫ

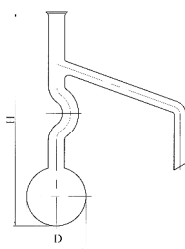
Flasks

Применяются для фильтрования, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза в лабораторных условиях.

Номинальная вместимость в обозначении и наименовании колб является условной.

КОЛБА БОГДАНОВА

ТУ 92-891.029-91



Применяется в аппарате для перегонки парафина под вакуумом при определении температуры начала и конца кипения и установлении процентного выхода дистиллята при заданной температуре по методике ГОСТ 10120.

Пример обозначения: КОЛБА БОГДАНОВА-250

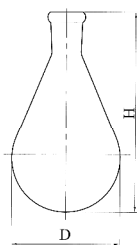
Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	Упаковка шт.
290	250	85	310	2

КОЛБА ГРУШЕВИДНАЯ Гр

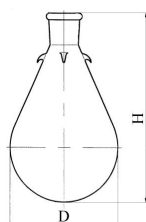
Flask pear shape

Применяется для перегонки веществ.

Пример обозначения: КОЛБА Гр-10-14/23



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Упаковка шт.
682	10	14/23	32	60	9
684	25	14/23	40	90	9
686	50	14/23	53	95	9
683	100	14/23	63	110	9
685	250	29/32	85	135	9
2799	500	29/32	110	190	9
2800	1000	29/32	125	195	9

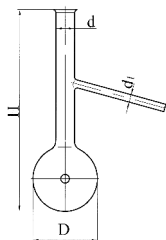


Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Упаковка шт.
3323	500	29/32	110	190	9

КОЛБА ДЛЯ РАЗГОНКИ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ КРН (ЭНГЛЕРА)

ГОСТ 25336-82

Flask fractionating, Engler



Применяется при проведении работ, связанных с перегонкой нефти и нефтепродуктов..

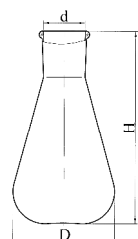
Пример обозначения: КОЛБА КРН-125-20

Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	d мм	d ₁ мм	Упаковка шт.
1293	125	69	214	20	8	6
1565	250	85	214	20	9	5
1918	250	85	125	28	13	4

КОЛБА-КАЧАЛКА

ТУ 92-891.029-91

Rocking- flask

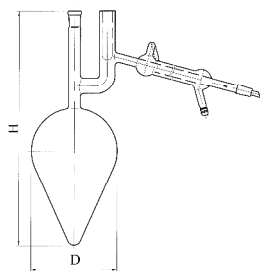


Применяется для смешивания химических реактивов.

Пример обозначения: КОЛБА – КАЧАЛКА-750

Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	d мм	Упаковка шт.
1155	750	110	210	45	9

КОЛБА КЛЯЙЗЕНА С ХОЛОДИЛЬНИКОМ



Применяется для перегонки органических соединений под уменьшенным давлением.

Пример обозначения: КОЛБА КЛЯЙЗЕНА С ХОЛ.-1000

Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93		D мм	H мм
		муфты	керн		
2444	1000	14/23	14/23	131	305
2445	1000	14/23	14/23	131	360

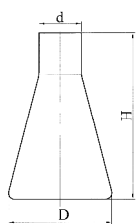
КОЛБЫ КОНИЧЕСКИЕ Кн

Flasks conical

Применяются для различных аналитических работ, в качестве приемников при перегонке, для титрования, перекристаллизации органических веществ из легколетучих растворителей, хранения растворов и т.д.

КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОРЛОВИНОЙ

Flask conical

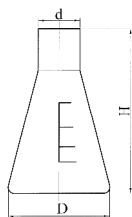


Пример обозначения: КОЛБА Кн-2-50-18

Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	d мм	Упаковка шт.	
663	50	51	85	18	9	ГОСТ 25336-82
664	50	51	85	22	9	ГОСТ 25336-82
665	100	64	105	22	9	ГОСТ 25336-82
2854	5000	220	365	50	4	ГОСТ 25336-82

Химико-лабораторная посуда

Пример обозначения: КОЛБА Кн-2-100-34 ШК.

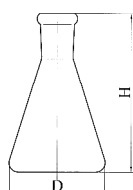


Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	d мм	Упаковка шт.	
666	100	64	105	34	9	ГОСТ 25336-82
667	250	85	135	34	9	ГОСТ 25336-82
2294	300	87	156	50	9	ТУ 92-891.029-91
668	500	105	170	34	9	ГОСТ 25336-82
669	750	120	180	34	9	ТУ 92-891.029-91
1741	1000	131	215	34	9	ТУ 92-891.029-91
776	1000	131	215	50	9	ГОСТ 25336-82
729	2000	166	275	50	9	ГОСТ 25336-82

КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ С ШЛИФОМ Flask conical with SJ

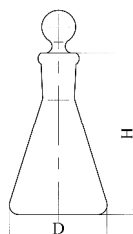
ГОСТ 25336-82

Пример обозначения: КОЛБА Кн-1-10-14/23



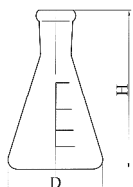
Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Упаковка шт.	
693	10	14/23	32	60	9	
696	25	14/23	42	70	9	
698	50	14/23	51	85	9	
2041	50	19/26	51	85	9	
694	100	19/26	64	105	9	
695	100	29/32	64	105	9	
697	250	29/32	85	135	9	
699	500	29/32	105	170	9	
700	750	29/32	120	180	9	
1573	1000	29/32	131	215	9	
3645	5000	45/40	220	365	4	

Пример обозначения: КОЛБА Кн-1-10-14/23 ПМ



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Упаковка шт.	
1868	10	14/23	32	60	9	
2039	25	14/23	42	70	9	
2180	50	14/23	51	85	9	
742	50	19/26	51	85	9	
2040	100	19/26	64	105	9	
1575	100	29/32	64	105	9	
1576	250	29/32	85	135	9	
1577	500	29/32	105	170	9	
1578	750	29/32	120	180	9	
2011	1000	29/32	131	215	9	

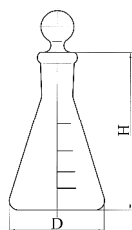
Пример обозначения: КОЛБА Кн-1-250-29/32 ШК.



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Упаковка шт.	
2820	250	29/32	85	135	9	
2821	500	29/32	105	170	9	
2822	750	29/32	120	180	9	
2823	1000	29/32	131	215	9	
1813	1000	45/40	131	215	9	
2060	2000	29/32	166	275	4	
1505	2000	45/40	166	275	4	

Химико-лабораторная посуда

Пример обозначения: КОЛБА Кн-1-250-29/32 ШК. ПМ



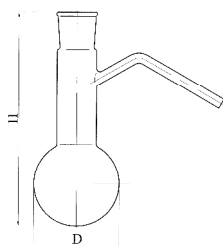
Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Упаковка шт.
2824	250	29/32	85	135	9
2825	500	29/32	105	170	9
2826	750	29/32	120	180	9
2827	1000	29/32	131	215	9

КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ ДЛЯ ПЕРЕГОНКИ С ШЛИФОМ КП (ВЮРЦА) Flask with round bottom and SJ

ГОСТ 25336-82

Применяется при перегонке различных веществ.

Пример обозначения: КОЛБА КП-1-150-29/32



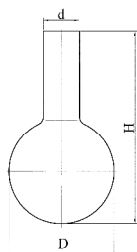
Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Упаковка шт.
1704	150	29/32	75	190	4
1705	250	29/32	85	200	4
1822	500	29/32	105	250	2
1824	1000	29/32	131	309	2

КОЛБЫ КРУГЛОДОННЫЕ К Flasks with round bottom

Применяются для нагревания растворов в различных химических процессах, связанных с перегонкой веществ, в качестве приемников и т.д.

КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОРЛОВИНОЙ Flask with round bottom

Пример обозначения: Колба К-2-50-18



Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	d мм	Упаковка шт.
670	50	51	105	18	9
671	50	51	105	22	9
672	100	64	115	18	9
673	100	64	115	22	9
674	100	64	115	34	9
675	250	85	145	34	9
676	500	105	175	34	9
3787	500	105	175	50	9
677	1000	131	210	34	9
3791	1000	131	210	42	9
725	2000	166	260	50	4
726	4000	207	315	50	4
727	6000	236	355	65	4
728	10000	279	420	65	1
3167	25000	375	510	90	1

Химико-лабораторная посуда

КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ С ШЛИФОМ

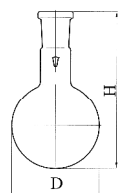
Flask with round bottom and SJ

Пример обозначения: Колба К-1-50-14/23



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Упаковка	
					шт.	
1485	50	14/23	51	105	9	ГОСТ 25336-82
1504	100	14/23	64	115	9	ГОСТ 25336-82
1486	100	19/26	64	115	9	ГОСТ 25336-82
1487	100	29/32	64	115	9	ГОСТ 25336-82
1386	250	29/32	85	145	9	ГОСТ 25336-82
1488	500	29/32	105	175	9	ГОСТ 25336-82
1499	1000	29/32	131	210	9	ТУ 92-891.029-91
2720	1000	45/40	131	210	9	ТУ 92-891.029-91
545	4000	29/32	207	315	4	ТУ 92-891.029-91
1966	6000	29/32	236	300	4	ТУ 92-891.029-91

Пример обозначения: Колба К-1-250-45/40



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Упаковка	
					шт.	
2157	250	45/40	85	145	9	ГОСТ 25336-82
812	2000	29/32	166	260	4	ТУ 92-891.029-91
2151	2000	45/40	166	260	4	ГОСТ 25336-82
1305	4000	45/40	207	315	4	ГОСТ 25336-82
2058	6000	45/40	236	355	4	ТУ 92-891.029-91
10	6000	60/46	236	355	4	ГОСТ 25336-82
1443	10000	60/46	279	420	1	ГОСТ 25336-82

КОЛБЫ КРУГЛОДОННЫЕ С ГОРЛОВИНАМИ ПОД УГЛОМ КГУ

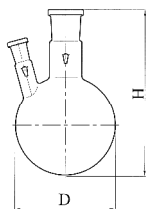
Flasks with round bottom and oblique necks

Применяются при проведении различных синтезов, требующих применения термометра, холодильника, мешалки, воронки и т.д.

КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ С 2-МЯ ГОРЛОВИНАМИ ПОД УГЛОМ С ШЛИФАМИ КГУ-2

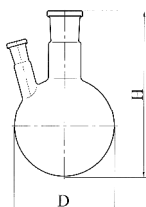
Flask with round bottom and one oblique neck SJ

Пример обозначения: КОЛБА КГУ-2-1-500-29/32-14/23



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93		D мм	H мм	Упак..	
		горловин				шт.	
		центр.	бок.				
689	500	29/32	14/23	105	175	9	ГОСТ 25336-82
688	1000	29/32	14/23	131	210	9	ГОСТ 25336-82
1832	2000	45/40	14/23	166	260	4	ГОСТ 25336-82
1457	2000	29/32	14/23	166	260	4	ТУ 92-891.029-91
542	4000	29/32	14/23	207	270	4	ТУ 92-891.029-91
544	6000	29/32	14/23	236	300	4	ТУ 92-891.029-91

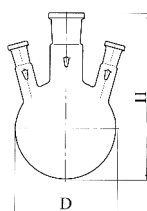
Химико-лабораторная посуда



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93 горловина		D мм	H мм	Упак. шт.	
		горловина					
		центр.	бок.				
3535	50	14/23	14/23	51	105	9	ТУ 92-891.029-91
2936	2000	29/32	29/32	166	260	4	ТУ 92-891.029-91
3665	6000	29/32	29/32	236	300	4	ТУ 92-891.029-91

КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ С 3-МЯ ГОРЛОВИНАМИ ПОД УГЛОМ С ШЛИФАМИ КГУ-3 Flask with round bottom and two oblique necks SJ

Пример обозначения: КОЛБА КГУ-3-1-250-29/32-14/23-14/23

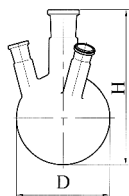


Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93 горловин			D мм	H мм	Упак. шт.	
		горловин						
		центр.	бок.	бок.				
691	250	29/32	14/23	14/23	85	145	9	ГОСТ 25336-82
692	500	29/32	14/23	14/23	105	175	9	ГОСТ 25336-82
690	1000	29/32	14/23	14/23	131	210	9	ГОСТ 25336-82
548	2000	29/32	14/23	14/23	166	260	4	ТУ 92-891.029-91
1917	2000	29/32	29/32	14/23	166	260	4	ТУ 92-891.029-91
1968	4000	29/32	14/23	14/23	207	315	4	ГОСТ 25336-82
935	4000	45/40	29/32	29/32	207	280	4	ТУ 92-891.029-91
2014	6000	45/40	29/32	14/23	236	355	4	ТУ 92-891.029-91
22	6000	45/40	29/32	29/32	236	355	4	ТУ 92-891.029-91
803	10000	45/40	29/32	14/23	279	420	1	ТУ 92-891.029-91

КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ С 4-МЯ ГОРЛОВИНАМИ ПОД УГЛОМ С ШЛИФАМИ КГУ-4 Flask with round bottom and three oblique necks SJ

ТУ 92-891.029-91

Пример обозначения: КОЛБА КГУ-4-50-14/23-14/23-14/23-14/23



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93 горловин				D мм	H мм	Упаковка шт.
		центр.	бок.	бок.	бок.			
3395	50	14/23	14/23	14/23	14/23	51	105	9
3396	50	29/32	14/23	14/23	14/23	51	105	9
1468	100	14/23	14/23	14/23	14/23	64	115	9
3394	100	29/32	14/23	14/23	14/23	64	115	9
1967	2000	29/32	29/32	29/32	29/32	166	260	4
1458	4000	29/32	29/32	29/32	14/23	207	315	4
1969	4000	45/40	29/32	29/32	29/32	207	315	4
1862	6000	29/32	29/32	14/23	14/23	236	355	4
1274	6000	45/40	29/32	29/32	14/23	207	315	4
2015	10000	45/40	29/32	29/32	14/23	279	420	1

Химико-лабораторная посуда

КОЛБЫ КРУГЛОДОННЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГОРЛОВИНАМИ КГП

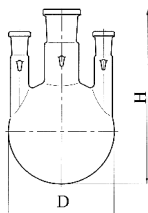
Flasks with round bottom and parallel necks

Применяются при проведении различных синтезов, требующих применения термометра, холодильника, мешалки, воронки и т.д.

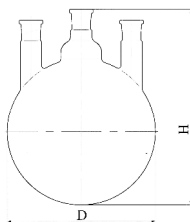
КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ С 3-МЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГОРЛОВИНАМИ С ШЛИФАМИ КГП-3

Flask with round bottom and three parallel necks SJ

Пример обозначения: КОЛБА КГП-3-1-500-14/23-14/23-14/23



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93 горловин			D мм	H мм	Упак шт.	
		центр.	бок.	бок.				
1326	500	14/23	14/23	14/23	105	175	9	ТУ 92-891.029-91
1743	500	29/32	14/23	14/23	105	175	9	ГОСТ 25336-82
1353	1000	19/26	19/26	14/23	131	210	9	ТУ 92-891.029-91
1327	1000	29/32	14/23	14/23	131	210	9	ГОСТ 25336-82
1045	2000	29/32	29/32	19/26	166	260	4	ТУ 92-891.029-91
1956	2000	29/32	29/32	29/32	166	260	4	ТУ 92-891.029-91
3303	4000	29/32	29/32	29/32	166	260	4	ТУ 92-891.029-91
1958	4000	45/40	14/23	14/23	207	315	4	ГОСТ 25336-82
66	4000	45/40	19/26	19/26	207	315	4	ТУ 92-891.029-91
2254	4000	45/40	29/32	14/23	207	315	4	ТУ 92-891.029-91
1414	4000	45/40	29/32	29/32	207	315	4	ТУ 92-891.029-91
3302	6000	29/32	29/32	29/32	236	355	4	ТУ 92-891.029-91
1415	6000	45/40	29/32	29/32	236	355	4	ТУ 92-891.029-91
884	10000	29/32	29/32	29/32	279	420	1	ТУ 92-891.029-91
1962	10000	45/40	29/32	14/23	279	420	1	ТУ 92-891.029-91
1416	10000	45/40	29/32	29/32	279	420	1	ТУ 92-891.029-91



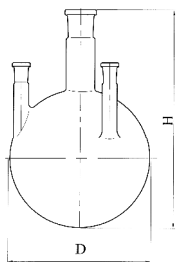
Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93 горловин			D мм	H мм	Упак шт.	
		центр.	бок.	бок.				
3343	2000	29/32	29/32	29/32	166	245	4	ТУ 92-891.029-91
3344	4000	29/32	29/32	29/32	207	285	4	ТУ 92-891.029-91
3345	6000	29/32	29/32	29/32	236	315	4	ТУ 92-891.029-91
3575	10000	29/32	29/32	29/32	279	380	1	ТУ 92-891.029-91

Химико-лабораторная посуда

КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ С 4-МЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГОРЛОВИНАМИ С ШЛИФАМИ КГП-4

Flask with round bottom and four parallel necks SJ

Пример обозначения: КОЛБА КГП-4-500-29/32-14/23-14/23-14/23

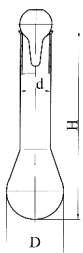


Шифр	Номин. вместим. мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93 горловин				D мм	H мм	Упак. шт.	
		центр.	бок.	бок.	бок.				
1328	500	29/32	14/23	14/23	14/23	105	175	9	ГОСТ 25336-82
1329	1000	29/32	14/23	14/23	14/23	131	210	9	ГОСТ 25336-82
2146	1000	29/32	29/32	14/23	14/23	131	210	9	ТУ 92-891.029-91
1957	2000	29/32	14/23	14/23	14/23	166	260	4	ГОСТ 25336-82
1106	2000	29/32	29/32	14/23	14/23	166	260	4	ТУ 92-891.029-91
1960	4000	29/32	19/26	14/23	14/23	207	315	4	ТУ 92-891.029-91
3239	4000	29/32	29/32	14/23	14/23	207	279	4	ТУ 92-891.029-91
1959	4000	45/40	14/23	14/23	14/23	207	315	4	ГОСТ 25336-82
541	4000	45/40	29/32	29/32	14/23	207	315	4	ТУ 92-891.029-91
1961	6000	29/32	14/23	14/23	14/23	236	355	4	ТУ 92-891.029-91
3235	6000	29/32	29/32	14/23	14/23	236	326	4	ТУ 92-891.029-91
18	6000	29/32	29/32	29/32	29/32	236	355	4	ТУ 92-891.029-91
1963	10000	29/32	29/32	29/32	29/32	279	420	1	ТУ 92-891.029-91
14	10000	45/40	14/23	29/32	29/32	279	420	1	ТУ 92-891.029-91
1732	10000	60/46	19/26	19/26	19/26	279	420	1	ТУ 92-891.029-91

КОЛБА КЪЕЛЬДАЛЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОРЛОВИНОЙ ИСП.2

Flask Kjeldahl

ГОСТ 25336-82



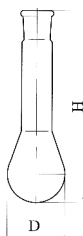
Пример обозначения: КОЛБА Къельдаля – 2-100-34

Шифр	Номин. вместим., мл	D мм	H мм	d мм	Упаковка шт.
1876	100	63	248	34	16
2026	250	87	295	34	10
2051	500	109	355	34	6
2052	1000	130	380	34	2

КОЛБА КЪЕЛЬДАЛЯ С ШЛИФОМ ИСП.1

Flask Kjeldahl with SJ

ГОСТ 25336-82



Пример обозначения: КОЛБА Къельдаля – 1-100-29/32

Шифр	Номин. вместим., мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Упаковка шт.
1875	100	29/32	63	248	16
1564	250	29/32	87	295	10
2049	500	29/32	109	355	6
2050	1000	29/32	130	380	2

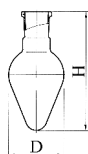
Химико-лабораторная посуда

КОЛБА ОСТРОДОННАЯ С ШЛИФОМ

Flask heart shape with SJ

Применяется для проведения химических анализов.

Пример обозначения: КОЛБА О – 30-14/23



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Упаковка шт.	
1185	30	14/23	40	100	9	ТУ 92-891.029-91
1187	30	29/32	40	105	9	ТУ 92-891.029-91
1188	150	14/23	63	135	9	ТУ 92-891.029-91
1189	150	29/32	63	140	9	ТУ 92-891.029-91
1191	200	29/32	68	150	9	ТУ 92-891.029-91
1983	250	29/32	82	168	9	ГОСТ 25336-82

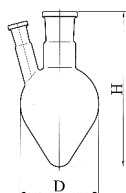


Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Упаковка шт.	
2807	30	14/23	40	100	9	ТУ 92-891.029-91

КОЛБА ОСТРОДОННАЯ С 2-МЯ ГОРЛОВИНАМИ С ШЛИФАМИ ОГ-2

Flask heart shape and one oblique neck SJ

Пример обозначения: КОЛБА ОГ-2 – 250-29/32/14/23



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93		D мм	H мм	Упак шт	
		горловин	горловин				
		центр.	бок.				
3445	50	14/23	14/23	50	120	9	ТУ 92-891.029-91
2945	250	29/32	14/23	82	168	9	ТУ 92-891.029-91
882	500	29/32	14/23	102	196	9	ГОСТ 25336-82

КОЛБЫ ПЛОСКОДОННЫЕ П

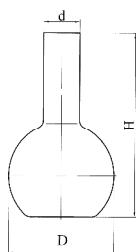
Flasks with flat bottom

Применяются в качестве приемников при перегонке, для различных органических синтезов и аналитических работ.

КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОРЛОВИНОЙ

Flask with flat bottom

Пример обозначения: КОЛБА П-2-50-18



Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	d мм	Упаковка шт.	
2031	50	51	100	18	9	ГОСТ 25336-82
1878	50	51	100	22	9	ГОСТ 25336-82
2129	100	64	110	22	9	ГОСТ 25336-82
1712	100	64	110	34	9	ГОСТ 25336-82
968	250	85	140	34	9	ГОСТ 25336-82
2296	250	85	140	50	9	ГОСТ 25336-82
933	500	105	170	34	9	ГОСТ 25336-82
3800	750	125	200	34	9	ГОСТ 25336-82
997	1000	131	200	34	9	ТУ 92-891.029-91
3799	1000	131	200	42	9	ГОСТ 25336-82
810	2000	166	250	50	4	ГОСТ 25336-82
780	4000	207	300	50	4	ГОСТ 25336-82
976	6000	236	340	65	4	ГОСТ 25336-82
1247	10000	279	400	65	1	ГОСТ 25336-82

Химико-лабораторная посуда

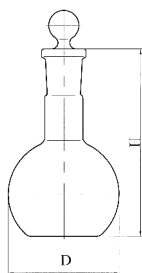
КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ С ШЛИФОМ Flask with flat bottom and SJ

Пример обозначения: КОЛБА П-1-50-14/23



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Упаковка шт.	
1489	50	14/23	51	100	9	ГОСТ 25336-82
1952	50	19/26	51	100	9	ГОСТ 25336-82
880	100	14/23	64	110	9	ГОСТ 25336-82
1490	100	19/26	64	110	9	ГОСТ 25336-82
1491	100	29/32	64	110	9	ГОСТ 25336-82
3766	250	14/23	85	140	9	ТУ 92-891.029-91
1508	250	29/32	85	140	9	ГОСТ 25336-82
1100	500	29/32	105	170	9	ГОСТ 25336-82
1574	1000	29/32	131	200	9	ТУ 92-891.029-91
1404	2000	29/32	166	250	4	ГОСТ 25336-82
850	4000	45/40	207	300	4	ГОСТ 25336-82
1009	6000	45/40	236	340	4	ГОСТ 25336-82
2059	10000	45/40	279	400	1	ГОСТ 25336-82
1405	10000	60/46	279	400	1	ГОСТ 25336-82

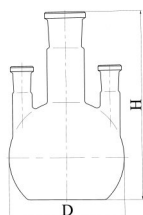
Пример обозначения: КОЛБА П-1-50-14/23 ПМ



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Упаковка шт.	
1726	50	14/23	51	100	9	ГОСТ 25336-82
1869	50	19/26	51	100	9	ГОСТ 25336-82
1521	100	19/26	64	110	9	ГОСТ 25336-82
1579	100	29/32	64	110	9	ГОСТ 25336-82
1580	250	29/32	85	140	9	ГОСТ 25336-82
1581	500	29/32	105	170	9	ГОСТ 25336-82
1582	1000	29/32	131	200	9	ТУ 92-891.029-91

КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ С 3-МЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГОРЛОВИНАМИ С ШЛИФАМИ Flask with flat bottom and three parallel necks SJ

Пример обозначения: КОЛБА П-1-500-29/32-14/23-14/23

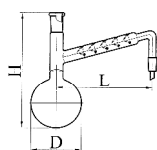


Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93 горловин			D мм	H мм	Упак шт	
		центр.	бок.					
			бок.	бок.				
2852	500	29/32	14/23	14/23	105	170	9	ТУ 92-891.029-91
3238	2000	29/32	29/32	14/23	166	250	4	ТУ 92-891.029-91
2853	4000	45/40	29/32	14/23	207	300	4	ТУ 92-891.029-91

КОЛБА С ДЕФЛЕГМАТОРОМ

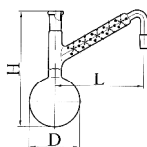
Применяется для проведения работ по разделению жидкостей при фракционной перегонке.

Пример обозначения: КОЛБА С ДЕФЛ.-250-19/26

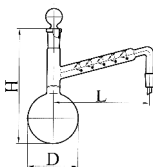


Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93		D мм	H мм	L мм
		муфты	керна			
1590	250	19/26	14/23	85	255	162
1981	500	19/26	14/23	105	275	162

Химико-лабораторная посуда



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93		D мм	H мм	L мм
		муфты	керна			
30	250	29/32	14/23	85	240	115
31	500	29/32	14/23	105	260	115



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93		D мм	H мм	L мм
		муфты	керна			
862	250	14/23	14/23	85	220	135

КОЛБЫ С ТУБУСОМ (БУНЗЕНА)

Flasks filtering with side hose connection

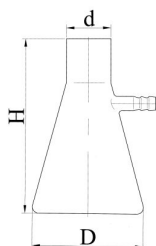
Применяются для фильтрования в вакууме.

КОЛБА С ТУБУСОМ (БУНЗЕНА) С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОРЛОВИНОЙ ИСП.1

ГОСТ 25336-82

Flask filtering with side hose connection

Пример обозначения: КОЛБА С ТУБУСОМ 1-250-34



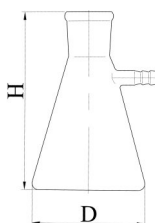
Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	d мм	Упаковка
					шт.
1660	250	85	150	34	9
1661	500	105	180	34	10
1391	1000	131	215	50	9
1392	2000	166	275	50	4

КОЛБА С ТУБУСОМ (БУНЗЕНА) С ШЛИФОМ ИСП.2

ГОСТ 25336-82

Flask filtering with side hose connection and SJ

Пример обозначения: КОЛБА С ТУБУСОМ 2-250-29/32



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Упаковка
					шт.
941	250	29/32	85	150	9
2053	500	29/32	105	180	10
1437	1000	45/40	131	215	9
937	2000	45/40	166	275	4

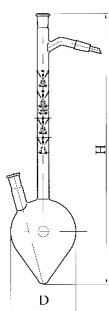
КОЛБА ФАВОРСКОГО

ГОСТ 25336-82

Flask Favorsky

Применяется для перегонки при атмосферном давлении и при остаточном давлении 13,3 кПа (10 мм рт.ст.).

Пример обозначения: КОЛБА ФАВОРСКОГО-250



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Упаковка
					шт.
870	250	14/23	82	750	3
1396	500	14/23	102	900	2

Химико-лабораторная посуда

МЕШАЛКА СТЕКЛЯННАЯ

Glass rod

Применяется для перемешивания растворов при проведении различных химико-лабораторных работ.

Пример обозначения: МЕШАЛКА 4x218



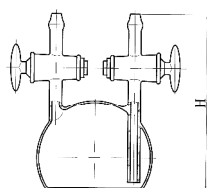
Шифр	D мм	L мм	Упаковка, шт.
25	4 ±1	218	250
1214	4 ±1	250	220
2973	4 ±1	500	
3464	5 ±1	125	
2596	5 ±1	250	180
1946	5 ±1	280	200
3193	6 ±1	280	200
1947	6 ±1	350	150
1944	7 ±1	350	120
1945	9 ±1	350	70
34	12 ±1	405	45
703	12 ±1	765	

ПИКНОМЕТРЫ

ПИКНОМЕТР ДЛЯ ГАЗОВ ПГ

ГОСТ 22524-77

Flask for density measurement of gas



Применяется при определении плотности газов.

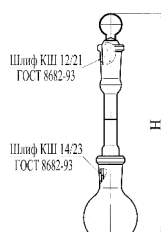
Пример обозначения: ПИКНОМЕТР ПГ-100

Шифр	Номин. вместим.,мл	H мм	Упаковка шт.	Обозначение крана
1556	100	100	4	K1X-1-28-1,6
507	200	115	4	K1X-1-28-1,6

ПИКНОМЕТР ДЛЯ ТВЕРДЫХ И СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ ПТ

ГОСТ 22524-77

Flask for density measurement of firm materials

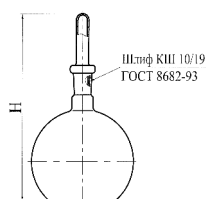


Применяется при определении плотности твердых и сыпучих материалов.

Пример обозначения: ПИКНОМЕТР ПТ-25

Шифр	Номин. вместим.,мл	H мм	Упаковка шт.
1734	25	160	25
413	50	175	25

ПИКНОМЕТР ПТ



Пример обозначения: ПИКНОМЕТР ПТ-100

Шифр	Номин. вместим.,мл	H мм
2057	100	115

Химико-лабораторная посуда

ПРОБИРКИ

Test tubes

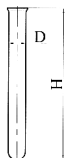
ПРОБИРКИ РАЗНЫЕ

Test tubes varios

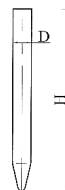
ТУ 92-891.004-89

Применяются при проведении различных химико-лабораторных работ.

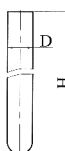
Пример обозначения: ПРОБИРКА АГГЛ. 9-80



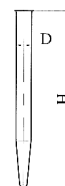
Шифр	D мм	H мм	Упаковка шт.	Примечание
334	9	80	480	агглютинационная



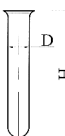
Шифр	D мм	H мм	Упаковка шт.	Примечание
2805	7	85		
1749	10	100	760	Видаля
3493	65	660		
3635	46	500		



Шифр	D мм	H мм	Упаковка шт.	Примечание
338	13	120	400	серологическая



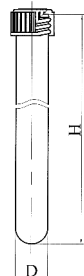
Шифр	D мм	H мм	Упаковка шт.	Примечание
1689	8	40	600	Уленгута
1737	8	120	400	Уленгута
3269	8	80		Уленгута



Шифр	D мм	H мм	Упаковка шт.	Примечание
1791	11	65	400	Флоринского
1389	14	65	352	Флоринского

ПРОБИРКА С КРЫШКОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ

Test tube with rim, round bottom

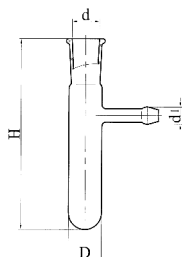


Пример обозначения: ПРОБИРКА С КРЫШКОЙ 16-150

Шифр	D мм	H мм	Примечание
3053	16	150	Под заказ

ПРОБИРКА С ОТВОДОМ

ТУ 92-891.004-89



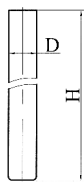
Пример обозначения: ПРОБИРКА С ОТВОДОМ 18-100

Шифр	D мм	d мм	d ₁ мм	H мм
3141	18	14,5	7	100
3142	22	19	9	150

Химико-лабораторная посуда

ПРОБИРКА С ПЛОСКИМ ДНОМ

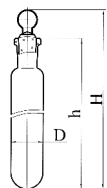
Пример обозначения: ПРОБИРКА С ПЛ.ДНОМ-20-300



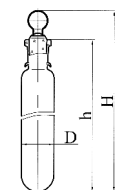
Шифр	D мм	H мм	Примечание
3603	9	180	
3601	10	24	
3602	10	180	
3731	16	150	
337	25	200	сахарная
2006	25	100	
2463	25	102	для сахара
1796	25	250	
3600	32	205	

ПРОБИРКА С ПРОБКОЙ

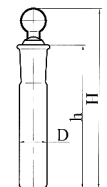
Пример обозначения: ПРОБИРКА С ПРОБКОЙ 13-126-10/19



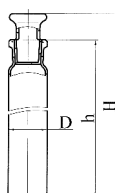
Шифр	D мм	H мм	h мм	Шлифы КШ ГОСТ 8682-93
2010	12	65	47	10/19
2920	13	126	110	10/19



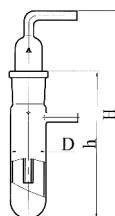
Шифр	D мм	H мм	h мм	Шлифы КШ ГОСТ 8682-93
1711	26	200	175	14/23



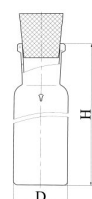
Шифр	D мм	H мм	h мм	Шлифы КШ ГОСТ 8682-93
627	26	220	200	14/23



Шифр	D мм	H мм	h мм	Шлифы КШ ГОСТ 8682-93
2610	26	166	150	19/17
2764	26	191	175	19/17 со шкалой



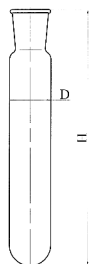
Шифр	D мм	H мм	h мм	Шлифы КШ ГОСТ 8682-93
3030	34	195	140	29/32



Шифр	D мм	H мм	Шлифы КШ ГОСТ 8682-93
3750	34	60	29/32
3751	40	100	29/32
3752	44	150	29/32
3753	44	190	29/32

Химико-лабораторная посуда

ПРОБИРКА ТИПА П4 С ШЛИФОМ



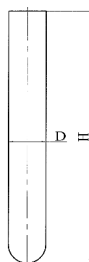
Пример обозначения: ПРОБИРКА ТИПА П4-13-180-10/19

Шифр	Номинал. вместим., мл	D мм	H мм	Шлифы КШ ГОСТ 8682-93	Примечание
1769		13	180	10/19	
2975	20	18	190	14/23	
2908		25	200	19/26	к экстрактору
2907		26	200	19/26	к экстрактору
414		33	300	29/32	
3611	50	34	130	29/32	ГОСТ 25336-82

ПРОБИРКА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ П2 (БИОЛОГ.)

Test tube without rim, round bottom

Пример обозначения: ПРОБИРКА П-2-8-80



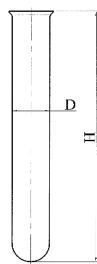
Шифр	D мм	H мм	Упаковка шт.	Марка стекла		
2518	6	30		CH-1		
3660	7	40		Simax		
371	8	80		CH-1		
1751	10	90	400	CH-1	ГОСТ 25336-82	Кана
1337	10	120		CH-1		
339	11	55		CH-1		
3230	11	65		CH-1		
1541	11	168		Simax		
854	12	150		CH-1		
1339	12	300		Simax		
609	12	60	440	CH-1		
1750	14	100	400	CH-1	ГОСТ 25336-82	Вассермана
340	14	55	352	CH-1		
2421	14	120	440	CH-1		
3273	15	150		Simax		
2096	15	300		Simax		
2007	16	100		Simax		
335	16	150	440	CH-1	ГОСТ 25336-82	
939	16	150	440	Simax	ГОСТ 25336-82	
1615	16	200	247	CH-1		
3271	18	90		CH-1		
1381	19	180		CH-1	ГОСТ 25336-82	
2013	20	210		CH-1		
3695	20	200		Simax		
336	21	200	150	CH-1	ГОСТ 25336-82	
885	22	225		Simax		
2116	25	195		Simax		
533	24	350		Simax		
825	26	100		Simax		
2868	26	150		Simax		
1240	26	300		Simax		
3571	28	150		Simax		
861	31	370		CH-1		
3507	38	130		Simax		Пробирка №2
1978	40	130		Simax		Пробирка №2
285	40	175		Simax		
907	40	200		Simax		
2013	40	210		CH-1		
781	42	300		Simax		
474	44	150		Simax		Пр-р Баумана-Фрома
3694	50	200		Simax		

Химико-лабораторная посуда

ПРОБИРКА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С РАЗВЕРНУТЫМ КРАЕМ П1 (ХИМ.)

Test tube with rim, round bottom

Пример обозначения: ПРОБИРКА П-2-8-80



Шифр	D мм	H мм	Упаковка шт.	Марка стекла	
1156	6	62		CH-1	
180	7	55		Simax	
2729	7	120		Simax	
2730	7	150		Simax	
3147	8	80		CH-1	
2731	9	120		Simax	
2732	9	150		Simax	
3590	12	50		CH-1	
3588	13	65		CH-1	
3589	13	70		CH-1	
1446	14	120	400	CH-1	ГОСТ 25336-82
1462	16	150	400	CH-1	ГОСТ 25336-82
1456	16	150	400	Simax	ГОСТ 25336-82
2733	16	360		Simax	
2734	18	360		Simax	S=1,2
2914	18	360		Simax	S=1,8
2735	20	360		Simax	
2239	21	200	135	Simax	ГОСТ 25336-82
3638	24	220		Simax	
2736	24	360		Simax	
2744	25	160		CH-1	
2080	25	200	96	Simax	ГОСТ 25336-82
2870	26	150		Simax	
916	26	180		Simax	
2737	28	360		Simax	
3199	30	115		Simax	
2871	30	130		Simax	опр. t. парафинов
2745	31	160		CH-1	
2632	40	300		Simax	
3044	42	190		Simax	
2719	42	220		Simax	опр. t. каплепаден
3438	42	295		Simax	

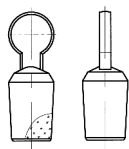
ПРОБКИ

ПРОБКА МАССИВНАЯ СТЕКЛЯННАЯ ПМ

Stopper, massive

Применяется для укупоривания различной лабораторной посуды: склянок, колб, цилиндров, пробирок и т.д.

Пример обозначения: ПРОБКА ПМ1-КШ 7/16



Шифр	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93
1413	7/16
2183	10/19
1736	14/23
2184	19/26
1950	29/32

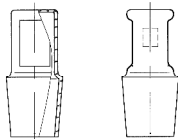
Химико-лабораторная посуда

ПРОБКА ПУСТОТЕЛЯЯ СТЕКЛЯННАЯ ПП1 Stopper, hollow

ОСТ 2579-76

Применяется для укупоривания лабораторной посуды.

Пример обозначения: ПРОБКА ПП1-КШ 14/23

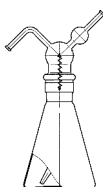


Шифр	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93
900	14/23
341	19/26
342	29/32
3666	45/40

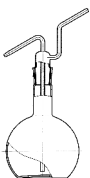
ПРОМЫВАЛКА Flask washing

Применяется в лабораториях для промывания осадков, ополаскивания лабораторной посуды и т.п.

Пример обозначения: ПРОМЫВАЛКА-250



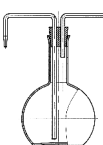
Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	Упаковка шт.	Примечание
1227	250	29/32	9	с хомутиком
1570	750	29/32	9	с хомутиком



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	Упаковка шт.
1797	1000	29/32	4



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	Упаковка шт.
2357	1000	29/32	4



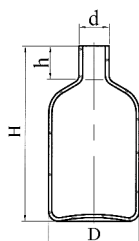
Шифр	Номин. вместим.,мл	Упаковка шт.	Примечание
1561	1000	4	под резин.пробку 29

СКЛЯНКИ

СКЛЯНКА Bottle

ТУ 92-891.029-91

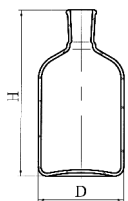
Пример обозначения: СКЛЯНКА -1,0



Шифр	Вместимость л	D мм	d мм	H мм	h мм
752	1,0	110	34	195	37
1497	2,0	135	34	230	37
1527	3,0	150	34	260	48
750	5,0	180	50	320	60
751	10,0	225	50	380	60

Химико-лабораторная посуда

Пример обозначения: СКЛЯНКА -0,3-19/26



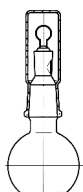
Шифр	Вместимость л	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	D мм	H мм
646	0,3	19/26	72	140
881	0,5	19/26	85	165
2811	0,5	29/32	85	165
2812	1,0	29/32	110	195

СКЛЯНКА ДЛЯ ИНКУБАЦИИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ БПК

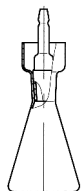
(биохимическое потребление кислорода)

Bottle for incubation attached to define BPK

Пример обозначения: СКЛЯНКА БПК-150-29/32-14/23

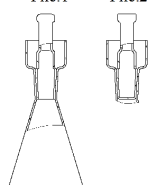


Шифр	Вместимость мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93		Упаковка, шт.
		под колпак	под пробку	
1436	150	24/29	12/21	9
560	150	29/32	14/23	9
1662	250	24/29	12/21	9



Шифр	Вместимость мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Упаковка, шт.
2520	100	19/26	9

Рис.1 Рис.2



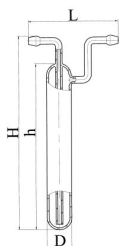
Шифр	Вместимость мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Упаковка, шт.	Рис
860	100	19/26	9	1
3697	100	19/26	9	2

СКЛЯНКА ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ГАЗОВ СВТ

ГОСТ 25336-82

Bottle for washing gas

Пример обозначения: СКЛЯНКА СВТ



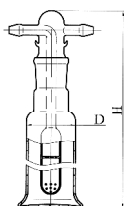
Шифр	D мм	H мм	h мм	L мм	Упаковка шт.
3584	22	175	150	80	2

СКЛЯНКА ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ГАЗОВ СН-1

ГОСТ 25336-82

Bottle for washing gas

Пример обозначения: СКЛЯНКА СН-1-100



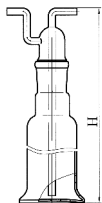
Шифр	Вместимость мл	D мм	H мм	Упаковка шт.
1953	100	40	235	16
1865	200	50	250	16
3166	500	75	250	9

Химико-лабораторная посуда

СКЛЯНКА ДРЕКСЕЛЯ Bottle gas washing, Drechsler

Применяется для очистки и промывания газов.

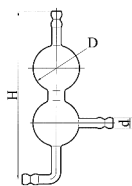
Пример обозначения: СКЛЯНКА ДРЕКСЕЛЯ-100



Шифр	Вместимость мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Н мм	Упаковка шт.
723	100	29/32	248	16
1542	250	29/32	273	16
1697	500	29/32	253	9

СКЛЯНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ Bottle intermediate

Пример обозначения: СКЛЯНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ

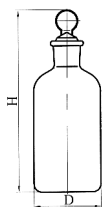


Шифр	D мм	d мм	H мм
2277	55	13	200

СКЛЯНКА С ПРОБКОЙ Bottle with stopper

Применяется для отбора и хранения различных растворов.

Пример обозначения: СКЛЯНКА С ПРОБКОЙ-85



Шифр	Вместимость мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	D мм	H мм
909	85	19/26	30	215
1972	105	14/23	38	145
2906	230	29/32	54	202
2810	300	19/26	72	170
3196	500	19/26	85	200
2813	500	29/32	85	200
2814	1000	29/32	110	230



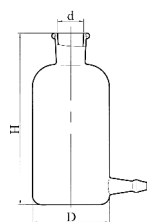
Шифр	Вместимость мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	D мм	H мм
1543	120	19/26	54	105

СКЛЯНКА С ТУБУСОМ ИСП.3 Bottle with tube

ГОСТ 25336-82

Применяется для отбора и хранения раствора и газа.

Пример обозначения: СКЛЯНКА 3-300



Шифр	Вместимость мл	D мм	H мм	d мм	Упаковка, шт.
2862	300	72	140	19	6
2863	500	85	165	29	4

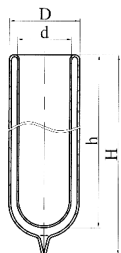
Химико-лабораторная посуда

СОСУДЫ

СОСУД ДЬЮАРА (без серебрения)

Vessel, Djuar

Пример обозначения: СОСУД ДЬЮАРА-35



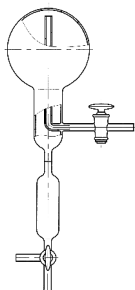
Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	d мм	H мм	h мм	Примечание
2622	35	38	26	117	100	
645	400	70	50	250	210	К компл.изд.д/опр.ацетилену СВ-7628М
923	500	70	54	285	260	
3279	600	100	85	137	128	
3518	800	110	80	240	205	

СОСУД МУГДАНА

Vessel, Mugdan

Предназначен для определения малых количеств кислорода в инертных газах

Пример обозначения: СОСУД МУГДАНА-500

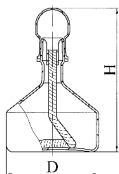


Шифр	Номин. вместим.,мл	
	большой колбы	малой колбы
1549	500	25±1
807	1000	25±1
808	4000	25±1
809	6000	25±1

СПИРТОВКА СЛ-1

Применяется для нагревания при проведении лабораторных работ.

Пример обозначения: СПИРТОВКА СЛ-1-19/17



Шифр	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Упаковка	Вместимость, мл
2229	19/17	70	105	10	120-125 мл
2230	29/22	70	118	10	

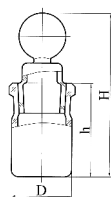
СТАКАНЧИК ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ

Применяется для взвешивания и хранения веществ при проведении лабораторных работ.

СТАКАНЧИК ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ ВЫСОКИЙ СВ

Beaker weighing with ground-in stopper, tall form

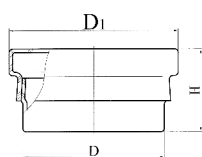
Пример обозначения: СТАКАНЧИК Д/ВЗВ. СВ-14/8



Шифр	D мм	H мм	h мм	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	Упак шт.	Вместимость, мл	Примечание
1698	20	50	28	14/8	20	5	ГОСТ 25336-82
1643	25	60	38	19/9	20	10	ГОСТ 25336-82
1688	30	70	48	24/10	20	20	ГОСТ 25336-82
1536	40	85	62	34/12	20	50	ГОСТ 25336-82
3769	50	115	80	45/13	10	100	
3770	65	130	95	60/14	10	200	

СТАКАНЧИК ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ НИЗКИЙ СН Beaker weighing with ground-in stopper, low form

ГОСТ 25336-82



Пример обозначения: СТАКАНЧИК Д/ВЗВ. СН-34/12

Шифр	D мм	H мм	h мм	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	Упак шт.	Вместимость, мл
704	32	40	45	34/12	20	10
705	43	52	45	45/13	20	20
706	58	72	45	60/14	20	40
707	82	98	45	85/15	20	75

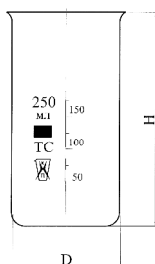
СТАКАНЫ Beakers

Применяются для проведения различных аналитических работ, приготовления растворов, подогревания жидкостей, ориентировочного отмеривания жидкостей и т.д.

Стаканы выпускаются со шкалой, обозначающей ориентировочную вместимость. По просьбе потребителя стаканы могут быть изготовлены без шкалы.

СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ ВЫСОКИЙ БЕЗ НОСИКА В-2 ГОСТ 25336-82 (ISO 3819) Laboratory beaker, tall form, without spout

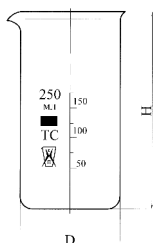
Пример обозначения: СТАКАН В-2-150



Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	Упаковка шт.	Примечание
3249	50	38	70	9	без шкалы
3250	100	48	80	9	
701	150	54	95	9	
702	250	60	120	9	
708	400	70	130	9	
710	600	80	150	9	
711	800	90	175	9	
713	1000	95	180	9	
717	2000	120	240	4	
720	3000	135	280	4	

СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ ВЫСОКИЙ С НОСИКОМ В-1 ГОСТ 25336-82 (ISO 3819) Laboratory beaker, tall form, with spout

Пример обозначения: СТАКАН В-1-50

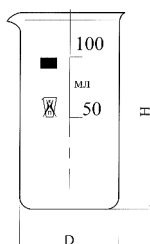


Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	Упаковка шт.	Примечание
2971	50	38	70	9	без шкалы
2972	100	48	80	9	
656	150	54	95	9	
657	250	60	120	9	
554	400	70	130	9	
550	600	80	150	9	
549	800	90	175	9	
547	1000	95	180	9	
680	2000	120	240	4	
687	3000	135	280	4	

Химико-лабораторная посуда

СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ ВЫСОКИЙ С НОСИКОМ В-1 Laboratory beaker, tall form, with spout

ТУ 25-2024.008-87

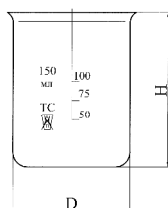


Пример обозначения: СТАКАН ВН-1-50

Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	Упаковка шт.	Примечание
1866	50	36	75	9	без шкалы
360	50	36	75	9	
26	100	45	90	9	без шкалы
359	100	45	90	9	

СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ НИЗКИЙ БЕЗ НОСИКА Н-2 Laboratory beaker, low form, without spout

ГОСТ 25336-82 (ISO 3819)

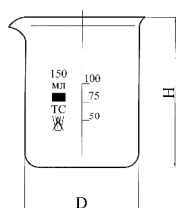


Пример обозначения: СТАКАН Н-2-150

Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	Упаковка шт.	Примечание
3648	50	42	60	9	без шкалы
3659	100	50	70	9	
630	150	60	80	10	
642	250	70	95	9	
643	400	80	110	9	
558	600	90	125	9	
644	800	100	135	9	
647	1000	105	145	9	
653	2000	130	185	4	
654	3000	150	210	4	
655	5000	170	270	4	

СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ НИЗКИЙ С НОСИКОМ Н-1 Laboratory beaker, low form, with spout

ГОСТ 25336-82 (ISO 3819)



Пример обозначения: СТАКАН Н-1-150

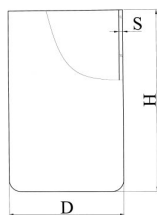
Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	Упаковка шт.	Примечание
3646	50	42	60	9	без шкалы
3658	100	50	70	9	
619	150	60	80	10	
621	250	70	95	9	
622	400	80	110	9	
557	600	90	125	9	
556	800	100	135	9	
631	1000	105	145	9	
640	2000	130	185	4	
624	3000	150	210	4	
641	5000	170	270	4	

Химико-лабораторная посуда

СТАКАНЫ РАЗНЫЕ

Beakers varios

Пример обозначения: СТАКАН 28x40

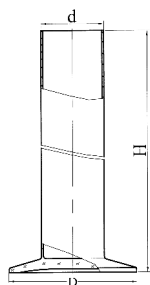


Шифр	D мм	H мм	S мм
1049	28	40	1,4
3670	38	48	2,0
1976	50	100	1,8
2291	54	100	1,8
3543	70	40	3,2
3472	100	190	2,5
3473	100	220	2,5
379	105	80	1,9

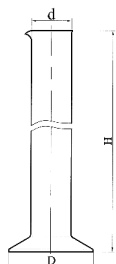
ЦИЛИНДРЫ РАЗНЫЕ

cylinders varios

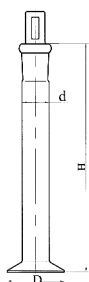
Пример обозначения: ЦИЛИНДР ДЛЯ АРЕОМЕТРА



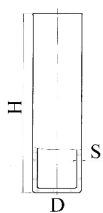
Шифр	d мм	H мм	D мм	Примечание
2581	40	350	75	для ареометра
2582	45	415	75	для ареометра
2592	50	415	95	для ареометра ГОСТ 18481-81
2593	65	415	115	для ареометра ГОСТ 18481-81
2682	40	440	75	для измерения плотности
2683	40	475	75	для измерения плотности
1860	45	355	75	для измерения плотности спирта



Шифр	Номин. вместим.,мл	d мм	H мм	Dmin мм	Примечание
1779	500	52	390	90	для растворов
1780	1000	67	470	110	для растворов



Шифр	d мм	H мм	Dmin мм	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	Примечание
1786	40	370	70	29/32	для растворов с пробкой



Шифр	D мм	H мм	S мм
3668	32	225	1,6
1856	32	300	1,4
2792	140	550	5

Химико-лабораторная посуда

ЧАШКИ

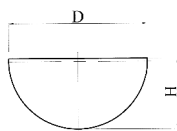
Dishes

Применяются для химико-лабораторных и биологических работ.
Номинальная вместимость в обозначении и наименовании чашек является условной.

ЧАШКА ВЫПАРНАЯ КРУГЛОДОННАЯ СФЕРИЧЕСКАЯ ИСП. 2 (БЕЗ НОСИКА) ЧВК Evaporating dishe, round bottom, without spout

ГОСТ 25336-82

Пример обозначения: ЧАШКА ЧВК-2-100

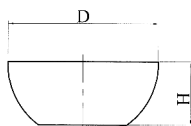


Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	Упаковка шт.
1608	100	85	43	10
1609	250	105	53	6
1610	1000	166	85	4
1611	2500	236	110	2

ЧАШКА ВЫПАРНАЯ ПЛОСКОДОННАЯ СФЕРИЧЕСКАЯ ИСП. 2 (БЕЗ НОСИКА) ЧВП Evaporating dishe, flat bottom, without spout

ГОСТ 25336-82

Пример обозначения: ЧАШКА ЧВП-2-100

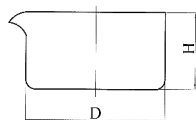


Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	Упаковка шт.
1603	100	85	32	10
1604	250	105	40	6
1605	400	131	50	6
1606	1000	166	63	4
1607	2500	236	90	2

ЧАШКА КРИСТАЛЛИЗАЦИОННАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ИСП.1 ЧКЦ

ГОСТ 25336-82

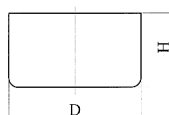
Пример обозначения: ЧАШКА ЧКЦ-1-100



Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	Упаковка шт.
2793	100	72	40	8
2794	250	82	65	18
2795	500	120	65	12
2869	1000	150	75	4

ЧАШКА КРИСТАЛЛИЗАЦИОННАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ИСП.2 ЧКЦ

Пример обозначения: ЧАШКА ЧКЦ-2-100



Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	Упаковка шт.	Примечание
2796	100	72	40	8	ГОСТ 25336-82
2797	250	82	65	18	ГОСТ 25336-82
1685	400	120	48	16	
2798	500	120	65	12	ГОСТ 25336-82
2484	1000	150	75	4	ГОСТ 25336-82