

## СОДЕРЖАНИЕ

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

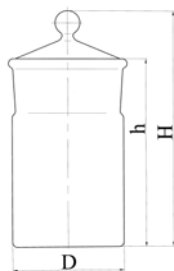
Колба Кьельдаля с шлифом исп.2 .....	21
Колба остродонная с шлифом О .....	21
Колба остродонная с 2-мя горловинами с шлифами ОГ-2 .....	21
<b>Колбы плоскодонные</b>	
Колба плоскодонная с цилиндрической горловиной .....	22
Колба плоскодонная с шлифом .....	22
Колба плоскодонная с шлифом и пробкой.....	23
Колба плоскодонная с 3-мя параллельными горловинами с шлифами .....	23
Колба с дефлегматором .....	23
<b>Колбы с тубусом (Бунзена)</b>	
Колба с тубусом с цилиндрической горловиной исп.1 .....	24
Колба с тубусом с шлифом исп.2 .....	24
Колба Фаворского .....	24
Мешалка стеклянная.....	25
<b>Пикнометры</b>	
Пикнометр для газов ПГ .....	25
Пикнометр для твердых и сыпучих материалов ПТ .....	25
Пикнометр ПТ .....	25
<b>Пробирки</b>	
Пробирка.....	26
Пробирка с крышкой полиэтиленовой .....	26
Пробирка с отводом .....	26
Пробирка с плоским дном .....	27
Пробирка с пробкой .....	27
Пробирка П2 (биологическая) .....	28
Пробирка с развернутым краем П1 (химическая) .....	29
Пробирка типа П4 с шлифом .....	30
<b>Пробки</b>	
Пробка массивная стеклянная ПМ .....	30
Пробка пустотелая стеклянная ПП1 .....	30
Промывалка .....	31
<b>Склянки</b>	
Склянка с цилиндрической горловиной.....	31
Склянка с шлифом .....	31
Склянка для инкубации при определении БПК .....	32
Склянка для промывания газов СВТ .....	32
Склянка для промывания газов СН-1 .....	32
Склянка Дрекслея .....	32
Склянка промежуточная .....	33
Склянка с пробкой .....	33
Склянка с тубусом исп.3 .....	33
<b>Сосуды</b>	
Сосуд Дьюара .....	33
Сосуд Мугдана .....	34
Спиртовка СЛ-1 .....	34
<b>Стаканчики для взвешивания</b>	
Стаканчик для взвешивания высокий СВ .....	34
Стаканчик для взвешивания низкий СН .....	34
<b>Стаканы</b>	
Стакан лабораторный высокий без носика исп.2 .....	35
Стакан лабораторный высокий с носиком исп.1 по ГОСТ.....	35
Стакан лабораторный высокий с носиком исп.1 по ТУ.....	35
Стакан лабораторный низкий без носика исп.2.....	36

<b>Стакан лабораторный низкий с носиком исп.1 .....</b>	<b>36</b>
<b>Стакан .....</b>	<b>36</b>
<b>Цилиндр .....</b>	<b>37</b>
<b>Чашки</b>	
<b>Чашка выпарная плоскодонная сферическая исп.2 ЧВК.....</b>	<b>37</b>
<b>Чашка выпарная круглодонная сферическая исп.2 ЧВП.....</b>	<b>38</b>
<b>Чашка кристаллизационная цилиндрическая исп.1 ЧКЦ .....</b>	<b>38</b>
<b>Чашка кристаллизационная цилиндрическая исп.2 ЧКЦ .....</b>	<b>38</b>

## 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

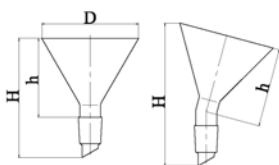


Рис.1 Рис.2

Шифр	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	H мм	D мм	Упаковка шт.	Рис.
1114	29/32	130	100	10	1
3685	29/32	150	120		1
3686	29/32	180	100		2

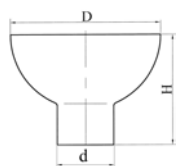
### ВОРОНКА ДЛЯ САХАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА ВС

Funnel for sugar production

ГОСТ 25336-82

Применяется в сахарной промышленности для фильтрования свекловичных соков.

Пример обозначения: ВОРОНКА ВС



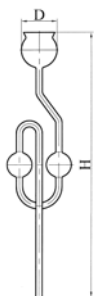
Шифр	H мм	D мм	d мм	Упаковка шт.
1115	67	90	34	10

### 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

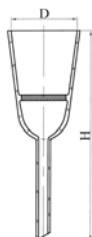
# Химико-лабораторная посуда

## ВОРОНКА ВФ С ФИЛЬТРОМ

Funnel with filter

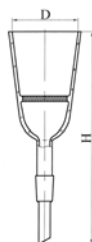
Применяется для фильтрования жидкостей под вакуумом.

Пример обозначения: ВОРОНКА ВФ-1



Шифр	D мм	H мм	Пористость фильтра	Примечание
3612	10	100	ПОР40	ГОСТ 25336-82
3613	20	110	ПОР40	ГОСТ 25336-82
3486	20	110	ПОР100	ГОСТ 25336-82
3485	20	110	ПОР160	ГОСТ 25336-82
3407	32	130	ПОР16	ГОСТ 25336-82
3614	32	130	ПОР40	ГОСТ 25336-82
3488	32	130	ПОР100	ГОСТ 25336-82
3487	32	130	ПОР160	ГОСТ 25336-82
3459	40	140	ПОР16	ГОСТ 25336-82
2891	40	140	ПОР40	ГОСТ 25336-82
2102	40	140	ПОР100	ГОСТ 25336-82
2105	40	140	ПОР160	ГОСТ 25336-82
2891	40	140	ПОР40	ГОСТ 25336-82
4002	60	180	ПОР16	ГОСТ 25336-82
3554	60	180	ПОР40	ГОСТ 25336-82
2108	60	180	ПОР100	ГОСТ 25336-82
3946	60	180	ПОР160	ГОСТ 25336-82
3965	90	220	ПОР16	ГОСТ 25336-82
4008	90	1220	ПОР100	ГОСТ 25336-82

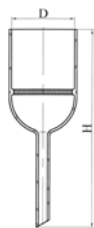
Пример обозначения: ВОРОНКА ВФ-2



Шифр	D мм	H мм	Пористость фильтра	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Примечание
4088	20	110	ПОР10	14/23	ГОСТ 25336-82
3521	20	110	ПОР16	14/23	ГОСТ 25336-82
3547	20	110	ПОР40	14/23	ГОСТ 25336-82
3615	20	110	ПОР100	14/23	ГОСТ 25336-82
3616	20	110	ПОР160	14/23	ГОСТ 25336-82
4089	32	130	ПОР10	14/23	ГОСТ 25336-82
3522	32	130	ПОР16	14/23	ГОСТ 25336-82
3617	32	130	ПОР40	14/23	ГОСТ 25336-82
3618	32	130	ПОР100	14/23	ГОСТ 25336-82
3619	32	130	ПОР160	14/23	ГОСТ 25336-82
3761	40	140	ПОР40	14/23	
3762	40	140	ПОР100	14/23	
3458	40	140	ПОР16	19/26	ГОСТ 25336-82
3620	40	140	ПОР40	19/26	ГОСТ 25336-82
2103	40	140	ПОР100	19/26	ГОСТ 25336-82
2106	40	140	ПОР160	19/26	ГОСТ 25336-82
3763	60	180	ПОР40	14/23	
3764	60	180	ПОР100	14/23	
2109	60	180	ПОР100	19/26	ГОСТ 25336-82
3280	60	180	ПОР100	29/32	
3672	90	220	ПОР16	29/32	ГОСТ 25336-82
3963	90	220	ПОР40	29/32	ГОСТ 25336-82

# Химико-лабораторная посуда

Пример обозначения: ВОРОНКА ВФ-3



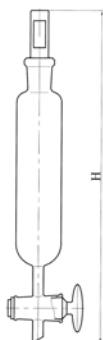
Шифр	D мм	H мм	Пористость фильтра	Примечание
4003	20	110	ПОР100	
3409	32	130	ПОР10	ГОСТ 25336-82
4090	32	130	ПОР100	ГОСТ 25336-82
2104	40	140	ПОР100	ГОСТ 25336-82
2107	40	140	ПОР160	ГОСТ 25336-82
3994	60	180	ПОР16	ГОСТ 25336-82
4070	60	180	ПОР40	ГОСТ 25336-82
2110	60	180	ПОР100	ГОСТ 25336-82
3710	90	220	ПОР10	ГОСТ 25336-82
3709	90	220	ПОР16	ГОСТ 25336-82
3879	90	220	ПОР40	ГОСТ 25336-82
2111	90	220	ПОР100	ГОСТ 25336-82
3265	90	300	ПОР100	

## ВОРОНКИ ДЕЛИТЕЛЬНЫЕ Funnels separatory cylindrical

Применяются для разделения двух несмешивающихся жидкостей.

### ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ВД-1 Funnel separatory cylindrical

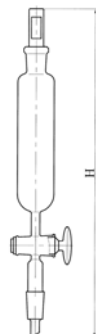
Пример обозначения: ВОРОНКА ВД-1-10



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

### ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ВД-2 Funnel separatory cylindrical

Пример обозначения: ВОРОНКА ВД-2-10

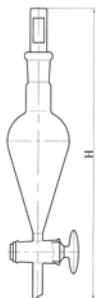


Шифр	Вместимость мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93		H мм	Примечание
		горловины	стебля		
1629	10	14/23	14/23	235	ГОСТ 25336-82
1628	25	14/23	14/23	255	ГОСТ 25336-82
1701	50	14/23	14/23	270	ГОСТ 25336-82
1702	100	19/26	14/23	290	ГОСТ 25336-82
1721	250	29/32	14/23	388	
1720	250	29/32	19/26	393	ГОСТ 25336-82

# Химико-лабораторная посуда

## ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОНУСНАЯ ВД-3

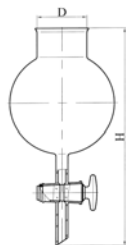
Funnel separatory pear shape with stopper SJ



Пример обозначения: ВОРОНКА ВД-3-100

Шифр	Вместимость мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93 горловины	Н мм	Примечание
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	ГОСТ 25336-82
871	250	29/32	300	ГОСТ 25336-82
947	500	29/32	360	ГОСТ 25336-82
3689	500	29/32	365	с тефлон.краном 14,5
1112	1000	29/32	365	ГОСТ 25336-82
3691	1000	29/32	370	с тефлон.краном 18,8
1113	2000	29/32	510	
3692	2000	29/32	510	с тефлон.краном 18,8

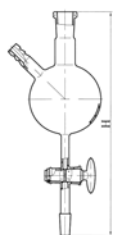
## ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ШАРООБРАЗНАЯ



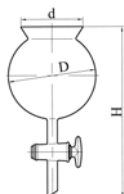
Применяется для введения вещества на дно сосуда малыми порциями.

Пример обозначения: ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ШАРООБРАЗНАЯ

Шифр	Вместимость мл	D Мм	H мм	Тип крана	Примечание
737	500	50	225	K1X-1-40-4,0	для опр.хлорист.солей
3125	500	50	225		с тефлон.краном 14,5
1569	500	40	220	K1X-1-40-4,0	
607	500	29	225	K1X-1-40-4,0	
3480	1000	40	263	K1X-1-40-4,0	



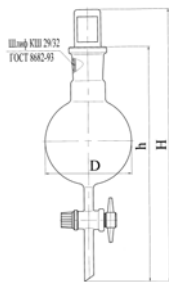
Шифр	Вместимость мл	H мм	Тип крана	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Примечание
2526	100	205	K1X-1-28-1,6	14/23	К пр-ру для опр.жира



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

# Химико-лабораторная посуда

## ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ШАРООБРАЗНАЯ С КРАНОМ ТЕФЛОНОВЫМ



Пример обозначения: ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ШАРООБРАЗНАЯ

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
3958	2000	29/32	166	435	395	с тефлон.краном 18,8

## ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ С ФИЛЬТРОМ Funnel separatory with filter

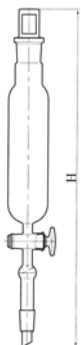


Пример обозначения: ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ С ФИЛЬТРОМ

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

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

ГОСТ 25336-82

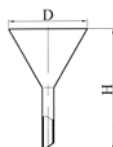


Применяется преимущественно для введения вещества на дно сосуда малыми дозами.

Пример обозначения: ВОРОНКА ВК-100.

Шифр	Вместимость мл	H мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	
			горловины	стебля
4072	10	280	14/23	14/23
4073	25	300	14/23	14/23
4074	50	315	14/23	14/23
1116	100	350	19/26	14/23
1077	250	433	29/32	19/26
1117	500	453	29/32	19/26

## 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	Примечание
2919	25	38	ГОСТ 25336-82

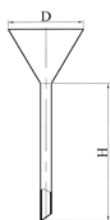


# Химико-лабораторная посуда

277	36	50	ГОСТ 25336-82
278	56	80	ГОСТ 25336-82
3540	56	390	
1003	60	90	
998	75	110	ГОСТ 25336-82
3768	85	100	
1020	100	150	ГОСТ 25336-82
2317	100	185	
2127	100	200	ГОСТ 25336-82
1727	150	230	ТУ 92-891.029-91
1988	250	345	ГОСТ 25336-82

## ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ В С ДЛИННЫМ СТЕБЛЕМ

Funnel laboratory with the long stalk

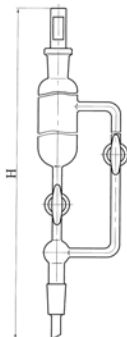


Применяется для переливания жидкостей и фильтрования (с помощью бумажного фильтра).

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

Шифр	D мм	H мм
1800	36	150
1798	56	150
2152	56	190
1799	75	150
2100	100	150

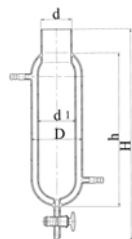
## ВОРОНКА С ПРОТИВОДАВЛЕНИЕМ



Пример обозначения: ВОРОНКА С ПРОТИВОДАВЛЕНИЕМ

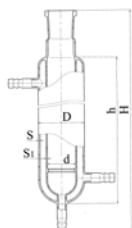
Шифр	Вместимость мл	H мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93		Тип кранов
			муфты	керна	
2334	50	320	14/23	14/23	K1X-1-32-2,5
3990	100	330	14/23	14/23	K1X-1-32-2,5
3495	250	385	29/32	19/26	K1X-1-40-4
3776	1000	460	29/32	29/32	K1X-1-40-4
2974	100	455	14/23	14/23	K1X-1-28-1,6 без пробки

## ВОРОНКА С РУБАШКОЙ



Пример обозначения: ВОРОНКА С РУБАШКОЙ

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



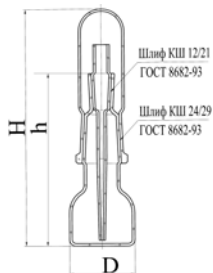
Шифр	D мм	d мм	S мм	S <sub>1</sub> мм	H мм	h мм
3679	34	24	1,4	1,2	185	105
3680	34	24	1,4	1,2	240	160
3681	34	24	1,4	1,2	375	295
3682	54	36	1,8	1,4	420	330
3683	90	65	2,5	2,2	510	405

## КАПЕЛЬНИЦЫ

### Dropping bottles

Применяются для дозирования индикаторов и других растворов.

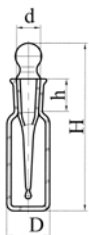
#### КАПЕЛЬНИЦА



Пример обозначения: КАПЕЛЬНИЦА

Шифр	D мм	H мм	h мм
3270	40	146	105

#### КАПЕЛЬНИЦА ДЛЯ РЕАКТИВОВ

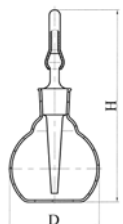


Пример обозначения: КАПЕЛЬНИЦА Д/РЕАКТИВОВ

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

#### 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
280	25	40	100	14/15
281	50	50	110	14/15

#### КАПЕЛЬНИЦА ШУСТЕРА Dropping bottle, Shuster



Пример обозначения: КАПЕЛЬНИЦА ШУСТЕРА

Шифр	D мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Упаковка шт.
1464	50	10/13	25

## КОЛБЫ

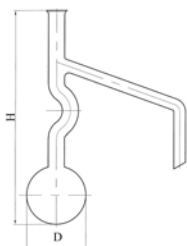
### Flasks

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

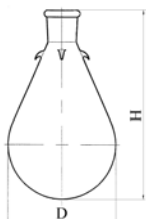
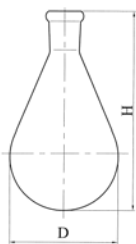
Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм
290	250	85	310

# Химико-лабораторная посуда

## 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	Примечание
682	10	14/23	32	60	ГОСТ 25336-82
684	25	14/23	40	90	ГОСТ 25336-82
686	50	14/23	53	95	ГОСТ 25336-82
683	100	14/23	63	110	ГОСТ 25336-82
685	250	29/32	85	135	ГОСТ 25336-82
2799	500	29/32	110	190	ТУ 92-891.029-91
2800	1000	29/32	125	195	ТУ 92-891.029-91

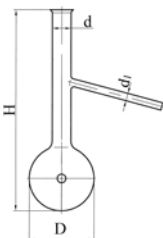
Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Примечание
3323	500	29/32	110	190	ТУ 92-891.029-91

## КОЛБА ДЛЯ РАЗГОНКИ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ КРН (ЭНГЛЕРА) Flask fractionating, Engler

ГОСТ 25336-82

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

Пример обозначения: КОЛБА КРН-125-20



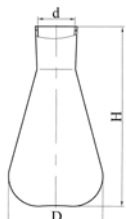
Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	d мм	d <sub>1</sub> мм
1293	125	69	214	20	8
1565	250	85	214	20	9
1918	250	85	125	28	13

## КОЛБА-КАЧАЛКА Rocking- flask

ТУ 92-891.029-91

Применяется для смешивания химических реактивов.

Пример обозначения: КОЛБА – КАЧАЛКА-750

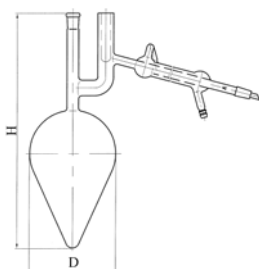


Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	d мм
1155	750	108	210	41

## 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	керна		
2444	1000	14/23	14/23	131	305
2445	1000	14/23	14/23	131	360

## КОЛБЫ КОНИЧЕСКИЕ Кн

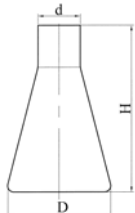
### Flasks conical

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 with a cylindrical mouth

Пример обозначения: КОЛБА Кн-2-50-18

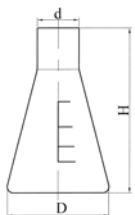


Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	d мм	Примечание
663	50	51	85	18	ГОСТ 25336-82
664	50	51	85	22	ГОСТ 25336-82
665	100	64	105	22	ГОСТ 25336-82
2854	5000	220	365	50	ГОСТ 25336-82

## КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОРЛОВИНОЙ С ШКАЛОЙ

### Flask conical with a cylindrical mouth with a scale

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



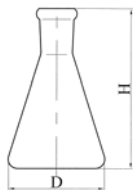
Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	d мм	Примечание
666	100	64	105	34	ГОСТ 25336-82
667	250	85	135	34	ГОСТ 25336-82
2294	300	87	156	50	ТУ 92-891.029-91
668	500	105	170	34	ГОСТ 25336-82
669	750	120	180	34	ТУ 92-891.029-91
1741	1000	131	215	34	ТУ 92-891.029-91
776	1000	131	215	50	ГОСТ 25336-82
729	2000	166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

## КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ С ШЛИФОМ

ГОСТ 25336-82

### Flask conical with SJ

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

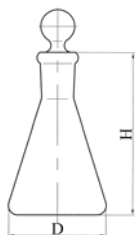


Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм
693	10	14/23	32	60
696	25	14/23	42	70
698	50	14/23	51	85
2041	50	19/26	51	85
694	100	19/26	64	105
695	100	29/32	64	105
697	250	29/32	85	135
699	500	29/32	105	170
700	750	29/32	120	180
1573	1000	29/32	131	215
3645	5000	45/40	220	365

## КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ С ШЛИФОМ И ПРОБКОЙ Flask conical with SJ and stopper

ГОСТ 25336-82

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

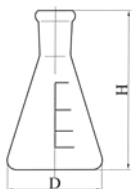


Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм
1868	10	14/23	32	60
2039	25	14/23	42	70
2180	50	14/23	51	85
742	50	19/26	51	85
2040	100	19/26	64	105
1575	100	29/32	64	105
1576	250	29/32	85	135
1577	500	29/32	105	170
1578	750	29/32	120	180
2011	1000	29/32	131	215

## КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ С ШЛИФОМ И ШКАЛОЙ Flask conical with SJ and scale

ГОСТ 25336-82

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

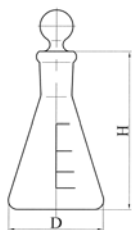


Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм
2820	250	29/32	85	135
2821	500	29/32	105	170
2822	750	29/32	120	180
2823	1000	29/32	131	215
1813	1000	45/40	131	215
2060	2000	29/32	166	275
1505	2000	45/40	166	275

## КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ С ШЛИФОМ, ПРОБКОЙ И ШКАЛОЙ Flask conical with SJ, stopper and scale

ГОСТ 25336-82

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



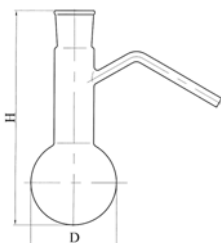
Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм
2824	250	29/32	85	135
2825	500	29/32	105	170
2826	750	29/32	120	180
2827	1000	29/32	131	215

## 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
1704	150	29/32	75	190
1705	250	29/32	85	200
1822	500	29/32	105	250
1824	1000	29/32	131	309

# Химико-лабораторная посуда

## КОЛБЫ КРУГЛОДОННЫЕ

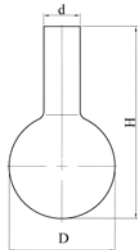
### Flasks with round bottom

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 and cylindrical mouth

Пример обозначения: Колба К-2-50-18

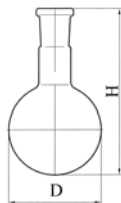


Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	d мм	Примечание
670	50	51	105	18	ГОСТ 25336-82
671	50	51	105	22	ГОСТ 25336-82
672	100	64	115	18	ГОСТ 25336-82
673	100	64	115	22	ГОСТ 25336-82
674	100	64	115	34	ГОСТ 25336-82
675	250	85	145	34	ГОСТ 25336-82
676	500	105	175	34	ГОСТ 25336-82
3787	500	105	175	50	ГОСТ 25336-82
677	1000	131	210	34	ТУ 92-891.029-91
3791	1000	131	210	42	ГОСТ 25336-82
725	2000	166	260	50	ГОСТ 25336-82
726	4000	207	315	50	ГОСТ 25336-82
727	6000	236	355	65	ГОСТ 25336-82
728	10000	279	420	65	ГОСТ 25336-82
3167	25000	375	510	90	ТУ 92-891.029-91

## КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ С ШЛИФОМ

### Flask with round bottom and SJ

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

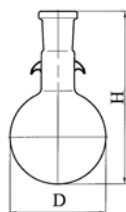


Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Примечание
1485	50	14/23	51	105	ГОСТ 25336-82
1504	100	14/23	64	115	ГОСТ 25336-82
1486	100	19/26	64	115	ГОСТ 25336-82
1487	100	29/32	64	115	ГОСТ 25336-82
1386	250	29/32	85	145	ГОСТ 25336-82
1488	500	29/32	105	175	ГОСТ 25336-82
1499	1000	29/32	131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

## КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ С ШЛИФОМ И КРЮЧКАМИ

### Flask with round bottom, with SJ and hooks

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



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

# Химико-лабораторная посуда

## 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

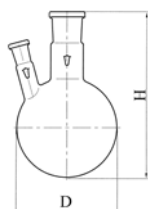
Flask with round bottom and one oblique neck SJ



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

### КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ С 2-МЯ ГОРЛОВИНАМИ ПОД УГЛОМ С ШЛИФАМИ И КРЮЧКАМИ КГУ-2

Flask with round bottom one oblique neck SJ and with hooks



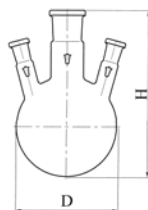
Пример обозначения: КОЛБА КГУ-2-1-500-29/32-14/23

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

### КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ С 3-МЯ ГОРЛОВИНАМИ ПОД УГЛОМ С ШЛИФАМИ И КРЮЧКАМИ КГУ-3

Flask with round bottom two oblique necks SJ and with hooks

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



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

# Химико-лабораторная посуда

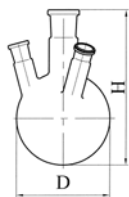
## КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ С 4-МЯ ГОРЛОВИНАМИ

### 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
		центр.	бок.	бок.		
3395	50	14/23	14/23	14/23	51	105
3396	50	29/32	14/23	14/23	51	105
1468	100	14/23	14/23	14/23	64	115
3394	100	29/32	14/23	14/23	64	115
1967	2000	29/32	29/32	29/32	166	260
1458	4000	29/32	29/32	29/32	207	315
1969	4000	45/40	29/32	29/32	207	315
1862	6000	29/32	29/32	14/23	236	355
1274	6000	45/40	29/32	29/32	207	315
2015	10000	45/40	29/32	29/32	279	420

## КОЛБЫ КРУГЛОДОННЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГОРЛОВИНАМИ КГП

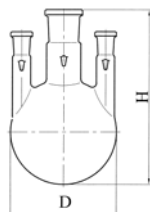
### Flasks with round bottom and parallel necks

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

## КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ С 3-МЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГОРЛОВИНАМИ С ШЛИФАМИ И КРЮЧКАМИ КГП-3

### Flask with round bottom three parallel necks SJ and with hooks

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



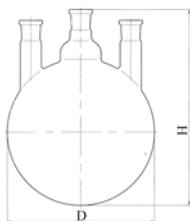
Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93 горловин			D мм	H мм	Примечание
		центр.	бок.	бок.			
1326	500	14/23	14/23	14/23	105	175	ТУ 92-891.029-91
1743	500	29/32	14/23	14/23	105	175	ГОСТ 25336-82
1353	1000	19/26	19/26	14/23	131	210	ТУ 92-891.029-91
1327	1000	29/32	14/23	14/23	131	210	ГОСТ 25336-82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



# Химико-лабораторная посуда

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

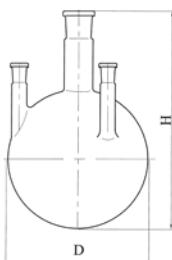
Flask with round bottom and three parallel necks SJ



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

## 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				D мм	H мм	Примечание
		горловин						
		центр.	бок.	бок.	бок.			
1328	500	29/32	14/23	14/23	14/23	105	175	ГОСТ 25336-82
1329	1000	29/32	14/23	14/23	14/23	131	210	ГОСТ 25336-82
2146	1000	29/32	29/32	14/23	14/23	131	210	ТУ 92-891.029-91
1957	2000	29/32	14/23	14/23	14/23	166	260	ГОСТ 25336-82
1106	2000	29/32	29/32	14/23	14/23	166	260	ТУ 92-891.029-91
1960	4000	29/32	19/26	14/23	14/23	207	315	ТУ 92-891.029-91
3239	4000	29/32	29/32	14/23	14/23	207	279	ТУ 92-891.029-91
1959	4000	45/40	14/23	14/23	14/23	207	315	ГОСТ 25336-82
541	4000	45/40	29/32	29/32	14/23	207	315	ТУ 92-891.029-91
1961	6000	29/32	14/23	14/23	14/23	236	355	ТУ 92-891.029-91
3235	6000	29/32	29/32	14/23	14/23	236	326	ТУ 92-891.029-91
18	6000	29/32	29/32	29/32	29/32	236	355	ТУ 92-891.029-91
1963	10000	29/32	29/32	29/32	29/32	279	420	ТУ 92-891.029-91
14	10000	45/40	14/23	29/32	29/32	279	420	ТУ 92-891.029-91
1732	10000	60/46	19/26	19/26	19/26	279	420	ТУ 92-891.029-91

## КОЛБА КЪЕЛЬДАЛЯ С ШЛИФОМ ИСП.1

ГОСТ 25336-82

Flask Kjeldahl with SJ

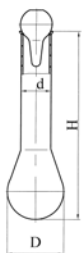
Пример обозначения: КОЛБА Къельдаля – 1-100-29/32



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

## КОЛБА КЪЕЛЬДАЛЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОРЛОВИНОЙ ИСП.2 Flask Kjeldahl with cylindrical mouth

ГОСТ 25336-82



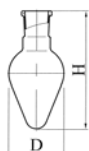
Пример обозначения: КОЛБА Къельдаля – 2-100-34

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

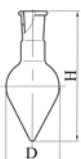
## КОЛБА ОСТРОДОННАЯ С ШЛИФОМ Flask heart shape with SJ

Применяется для проведения химических анализов.

Пример обозначения: КОЛБА О – 30-14/23



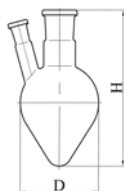
Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Примечание
1185	30	14/23	40	100	ТУ 92-891.029-91
1187	30	29/32	40	105	ТУ 92-891.029-91
1188	150	14/23	63	135	ТУ 92-891.029-91
1189	150	29/32	63	140	ТУ 92-891.029-91
1191	200	29/32	68	150	ТУ 92-891.029-91
1983	250	29/32	82	168	ГОСТ 25336-82



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Примечание
2807	30	14/23	40	100	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 горловин		D мм	H мм	Примечание
		центр.	бок.			
3445	50	14/23	14/23	50	120	ТУ 92-891.029-91
2945	250	29/32	14/23	82	168	ТУ 92-891.029-91
882	500	29/32	14/23	102	196	ГОСТ 25336-82

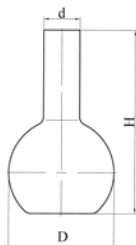
## КОЛБЫ ПЛОСКОДОННЫЕ П Flasks with flat bottom

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

### КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОРЛОВИНОЙ

#### Flask with flat bottom with cylindrical mouth

Пример обозначения: КОЛБА П-2-50-18

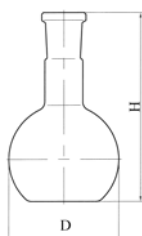


Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	d мм	Примечание
2031	50	51	100	18	ГОСТ 25336-82
1878	50	51	100	22	ГОСТ 25336-82
2129	100	64	110	22	ГОСТ 25336-82
1712	100	64	110	34	ГОСТ 25336-82
968	250	85	140	34	ГОСТ 25336-82
2296	250	85	140	50	ГОСТ 25336-82
933	500	105	170	34	ГОСТ 25336-82
3800	750	125	200	34	ГОСТ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

### КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ С ШЛИФОМ

#### Flask with flat bottom and SJ

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



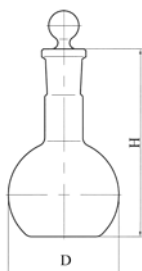
Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Примечание
1489	50	14/23	51	100	ГОСТ 25336-82
1952	50	19/26	51	100	ГОСТ 25336-82
880	100	14/23	64	110	ГОСТ 25336-82
1490	100	19/26	64	110	ГОСТ 25336-82
1491	100	29/32	64	110	ГОСТ 25336-82
3766	250	14/23	85	140	ТУ 92-891.029-91
1508	250	29/32	85	140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

# Химико-лабораторная посуда

## КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ С ШЛИФОМ И ПРОБКОЙ

Flask with flat bottom, SJ and stopper

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

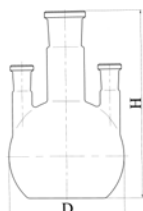


Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D мм	H мм	Примечание
1726	50	14/23	51	100	ГОСТ 25336-82
1869	50	19/26	51	100	ГОСТ 25336-82
1521	100	19/26	64	110	ГОСТ 25336-82
1579	100	29/32	64	110	ГОСТ 25336-82
1580	250	29/32	85	140	ГОСТ 25336-82
1581	500	29/32	105	170	ГОСТ 25336-82
1582	1000	29/32	131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

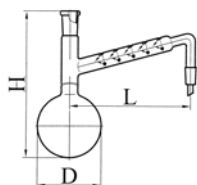


Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93 горловин			D мм	H мм	Примечание
		центр.	бок.	бок.			
2852	500	29/32	14/23	14/23	105	170	ТУ 92-891.029-91
3238	2000	29/32	29/32	14/23	166	250	ТУ 92-891.029-91
2853	4000	45/40	29/32	14/23	207	300	ТУ 92-891.029-91

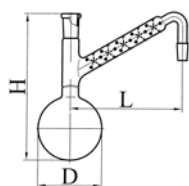
## КОЛБА С ДЕФЛЕГМАТОРОМ

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	Примечание
		муфты	керна				
1590	250	19/26	14/23	85	255	162	
1981	500	19/26	14/23	105	275	162	
862	250	14/23	14/23	85	220	135	с пробкой



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

# Химико-лабораторная посуда

## КОЛБЫ С ТУБУСОМ (БУНЗЕНА)

### Flasks filtering with a tube

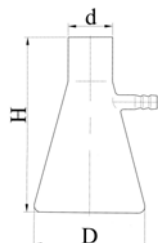
Применяются для фильтрования в вакууме.

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

ГОСТ 25336-82

#### Flask filtering with a cylindrical mouth

Пример обозначения: КОЛБА С ТУБУСОМ 1-250-34



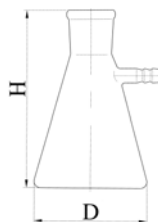
Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	d мм
1660	250	85	150	34
1661	500	105	180	34
1391	1000	131	215	50
1392	2000	166	275	50

#### КОЛБА С ТУБУСОМ (БУНЗЕНА) С ШЛИФОМ ИСП.2

ГОСТ 25336-82

#### Flask filtering with a tube and SJ

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



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

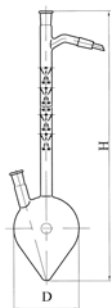
#### КОЛБА ФАВОРСКОГО

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
870	250	14/23	82	750
1396	500	14/23	102	900

# Химико-лабораторная посуда

## МЕШАЛКА СТЕКЛЯННАЯ Glass rod

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

Пример обозначения: МЕШАЛКА 4x218

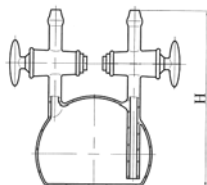


Шифр	D мм	L мм
25	4 ±1	218
1214	4 ±1	250
2973	4 ±1	500
3464	5 ±1	125
2596	5 ±1	250
1946	5 ±1	280
3193	6 ±1	280
1947	6 ±1	350
1944	7 ±1	350
1945	9 ±1	350
34	12 ±1	405
703	12 ±1	765

## ПИКНОМЕТРЫ

### ПИКНОМЕТР ДЛЯ ГАЗОВ ПГ Flask for density measurement of gas

ГОСТ 22524-77



Применяется при определении плотности газов.

Пример обозначения: ПИКНОМЕТР ПГ-100

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

### ПИКНОМЕТР ДЛЯ ТВЕРДЫХ И СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ ПТ Flask for density measurement of firm materials

ГОСТ 22524-77



Применяется при определении плотности твердых и сыпучих материалов.

Пример обозначения: ПИКНОМЕТР ПТ-25

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

### ПИКНОМЕТР ПТ



Пример обозначения: ПИКНОМЕТР ПТ-100

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

## ПРОБИРКИ

### Test tubes

#### ПРОБИРКА

#### Test tube

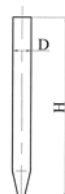
ТУ 92-891.004-89

Применяются при проведении различных химико-лабораторных работ.

Пример обозначения: ПРОБИРКА АГГЛ. 9-80



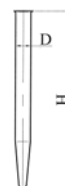
Шифр	D мм	H мм	Примечание
334	9	80	агглютинационная



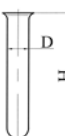
Шифр	D мм	H мм	Примечание
2805	7	85	
1749	10	100	Видаля
3493	65	660	
3635	46	500	



Шифр	D мм	H мм	Примечание
338	13	120	серологическая



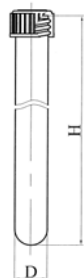
Шифр	D мм	H мм	Примечание
1689	8	40	Уленгута
1737	8	120	Уленгута
3269	8	80	Уленгута



Шифр	D мм	H мм	Примечание
1791	11	65	Флоринского
1389	14	65	Флоринского

#### ПРОБИРКА С КРЫШКОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ

#### Test tube with rim, round bottom

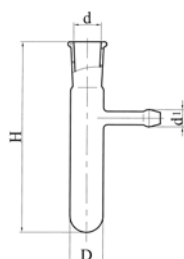


Пример обозначения: ПРОБИРКА С КРЫШКОЙ 16-150

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

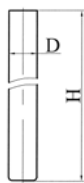
Шифр	D мм	d мм	d <sub>1</sub> мм	H мм
3141	18	14,5	7	100
3142	22	19	9	150

# Химико-лабораторная посуда

## ПРОБИРКА С ПЛОСКИМ ДНОМ

Test tube with a flat bottom

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

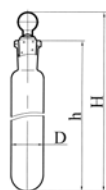


Шифр	D мм	H мм
3603	9	180
3601	10	24
3602	10	180
3731	16	150
337	25	200
2006	25	100
2463	25	102
1796	25	250
3600	32	205

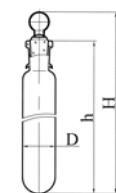
## ПРОБИРКА С ПРОБКОЙ

Test tube with a stopper

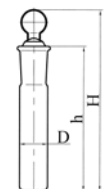
Пример обозначения: ПРОБИРКА С ПРОБКОЙ 13-126-10/19



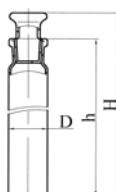
Шифр	D мм	H мм	h мм	Шлифы КШ ГОСТ 8682-93
2010	12	65	47	10/19
2920	13	126	110	10/19



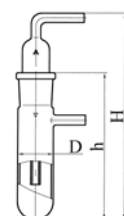
Шифр	D мм	H мм	h мм	Шлифы КШ ГОСТ 8682-93
1711	26	200	175	14/23



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	Примечание
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

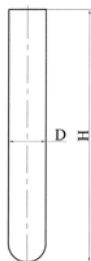


# Химико-лабораторная посуда

## ПРОБИРКА П2 (БИОЛОГ.)

### Test tube without rim, round bottom

Пример обозначения: ПРОБИРКА П-2-8-80



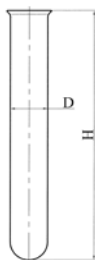
Шифр	D мм	H мм	Упаковка шт.	Марка стекла	Примечание	
2518	6	30		CH-1		
3660	7	40		Simax		
180	7	55		Simax		
371	8	80		CH-1		
1751	10	90	400	CH-1	ГОСТ 25336-82	Кана
1337	10	120		CH-1		
339	11	55		CH-1		
3230	11	65		CH-1		
1541	11	168		Simax		
854	12	150		CH-1		
1339	12	300		Simax		
609	12	60	440	CH-1		
1750	14	100	400	CH-1	ГОСТ 25336-82	Вассермана
340	14	55	300	CH-1		
2421	14	120	440	CH-1		
3273	15	180		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	100	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	100	CH-1	ГОСТ 25336-82	
885	22	225		Simax		
2008	24	100		Simax		
238	24	170		Simax		
2116	24	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		
4014	34	130		Simax		
3507	38	130		Simax		
608	38	210		Simax		
1978	40	130		Simax		
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 С РАЗВЕРНУТЫМ КРАЕМ П1 (ХИМ.)

### Test tube with rim, round bottom

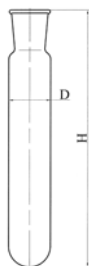
Пример обозначения: ПРОБИРКА П-2-8-80



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	
3780	14,75	55		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	100	Simax	ГОСТ 25336-82
886	22	225		Simax	
3638	24	220		Simax	
2736	24	360		Simax	
2744	25	160		CH-1	
2080	25	200	100	Simax	ГОСТ 25336-82
2870	26	150		Simax	
916	26	180		Simax	
3760	26	200		Simax	С воронкой
2737	28	360		Simax	
3199	30	115		Simax	
2871	30	130		Simax	опр. t. парафинов
2745	31	160		CH-1	
2745	34	160		Simax	
442	38	300		Simax	
2632	40	300		Simax	
804	40	300		Simax	
3044	42	190		Simax	
2719	42	220		Simax	опр. t. каплепаден
3438	42	295		Simax	
781	42	300		Simax	

# Химико-лабораторная посуда

## ПРОБИРКА ТИПА П4 С ШЛИФОМ



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

Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	Шлифы КШ ГОСТ 8682-93	Примечание
2920	5				С пробкой ПМ
3981	5	17,9	90	14/23	ГОСТ 25336-82
3982	10	17,9	150	14/23	ГОСТ 25336-82
3983	15	17,9	180	14/23	ГОСТ 25336-82
3984	20	17,9	190	14/23	ГОСТ 25336-82
3985	25	17,9	210	14/23	ГОСТ 25336-82
3611	50	34	130	29/32	ГОСТ 25336-82
272		12	47	10/19	С пробкой
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	
3450		34	145	29/32	
1047		34	230	29/32	д/опр.низкотемп.св-в
414		34	300	29/32	

## 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

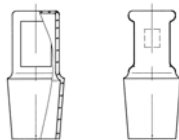
### ПРОБКА ПУСТОТЕЛАЯ СТЕКЛЯННАЯ ПП1

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

## ПРОМЫВАЛКИ Flasks washing

### ПРОМЫВАЛКА Flask washing

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

Пример обозначения: ПРОМЫВАЛКА-250



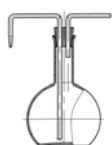
Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	Примечание
1227	250	29/32	с хомутиком
1570	750	29/32	с хомутиком



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



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



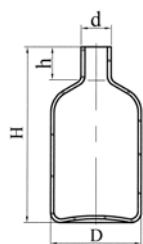
Шифр	Номин. вместим.,мл	Примечание
1561	1000	под резин.пробку 29

## СКЛЯНКИ Bottles

### СКЛЯНКА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОРЛОВИНОЙ Bottle with cylindrical mouth

ТУ 92-891.029-91

Пример обозначения: СКЛЯНКА -1,0

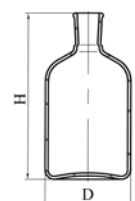


Шифр	Вместимость л	D мм	d мм	H мм	h мм
752	1,0	110	34	195	37
1497	2,0	135	34	230	37
1527	3,0	150	34	260	48
750	5,0	180	50	320	60
751	10,0	225	50	380	60

### СКЛЯНКА С ШЛИФОМ Bottle with SJ

ТУ 92-891.029-91

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

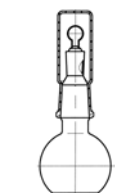
# Химико-лабораторная посуда

## СКЛЯНКА ДЛЯ ИНКУБАЦИИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ БПК

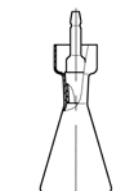
(биохимическое потребление кислорода)

Bottle for incubation attached to define BPK

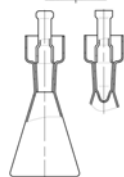
Пример обозначения: СКЛЯНКА БПК-150-29/32-14/23



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



Шифр	Вместимость мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Примечание
2520	100	19/26	Пробка со штуцером



Шифр	Вместимость мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Рис	Примечание
860	100	19/26	1	Пробка закрыта сверху
3697	100	19/26	2	Пробка закрыта снизу

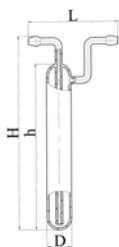
Рис.1 Рис.2

## СКЛЯНКА ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ГАЗОВ СВТ

ГОСТ 25336-82

Bottle for washing gas

Пример обозначения: СКЛЯНКА СВТ



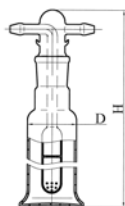
Шифр	D мм	H мм	h мм	L мм
3584	22	175	150	80

## СКЛЯНКА ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ГАЗОВ СН-1

ГОСТ 25336-82

Bottle for washing gas

Пример обозначения: СКЛЯНКА СН-1-100



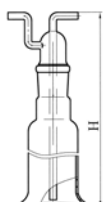
Шифр	Вместимость мл	D мм	H мм
1953	100	40	235
1865	200	50	250
3166	500	75	250

## СКЛЯНКА ДРЕКСЕЛЯ

Bottle gas washing, Drechsler

Применяется для очистки и промывания газов.

Пример обозначения: СКЛЯНКА ДРЕКСЕЛЯ-100

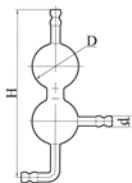


Шифр	Вместимость мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	H мм
723	100	29/32	248
1542	250	29/32	273
1697	500	29/32	253

# Химико-лабораторная посуда

## СКЛЯНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ

Bottle intermediate



Пример обозначения: СКЛЯНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ

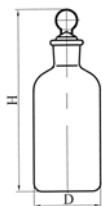
Шифр	D мм	d мм	H мм
2277	55	13	200

## 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

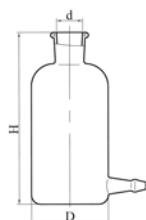
## СКЛЯНКА С ТУБУСОМ ИСП.3

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
2862	300	72	140	19
2863	500	85	165	29

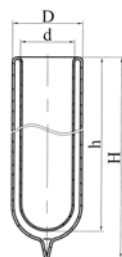
## СОСУДЫ

Vessels

### СОСУД ДЬЮАРА ( без серебрения)

Vessel, Djuar

Пример обозначения: СОСУД ДЬЮАРА-35



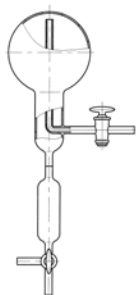
Шифр	Номинал. вместим.,мл	D мм	d мм	H мм	h мм	Примечание
2622	35	38	26	117	100	
645	400	70	50	250	210	К компл.изд.д/опр.ацетилена СВ-7628М
923	500	70	54	285	260	
3279	600	100	85	137	128	
3518	800	110	80	240	205	

# Химико-лабораторная посуда

## СОСУД МУГДАНА Vessel, Mugdan

Предназначен для определения малых количеств кислорода в инертных газах

Пример обозначения: СОСУД МУГДАНА-500

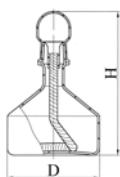


Шифр	Номин. вместим., мл	
	большой колбы	малой колбы
1549	500	25±1
807	1000	25±1
808	4000	25±1
809	6000	25±1

## 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	Вместимость, мл
2230	29/22	70	118	

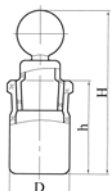
## СТАКАНЧИКИ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ

### Beakers weighing

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 ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СВ-14/8

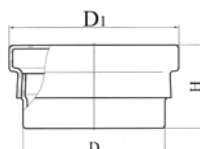


Шифр	D мм	H мм	h мм	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	Вместимость, мл	Примечание
1643	25	60	38	19/9	10	ГОСТ 25336-82
1688	30	70	48	24/10	20	ГОСТ 25336-82
1536	40	85	62	34/12	50	ГОСТ 25336-82
3769	50	120	80	45/13	100	
3770	65	135	95	60/14	200	

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

ГОСТ 25336-82

Пример обозначения: СТАКАНЧИК ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СН-34/12



Шифр	D мм	D1 мм	H мм	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	Вместимость, мл
705	43	52	45	45/13	20
706	58	72	45	60/14	40
707	82	98	45	85/15	75

# Химико-лабораторная посуда

## СТАКАНЫ Beakers

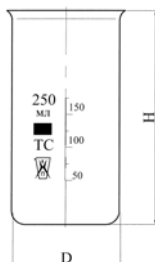
Применяются для проведения различных аналитических работ, приготовления растворов, подогревания жидкостей, ориентировочного отмеривания жидкостей и т.д.

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

### СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ ВЫСОКИЙ БЕЗ НОСИКА ИСП.2 Laboratory beaker, tall form, without spout

ГОСТ 25336-82 ( ISO 3819)

Пример обозначения: СТАКАН В-2-150

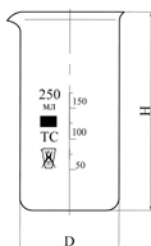


Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	
3249	50	38	70	без шкалы
3250	100	48	80	
701	150	54	95	
702	250	60	120	
708	400	70	130	
710	600	80	150	
711	800	90	175	
713	1000	95	180	
717	2000	120	240	
720	3000	135	280	

### СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ ВЫСОКИЙ С НОСИКОМ ИСП.1 Laboratory beaker, tall form, with spout

ГОСТ 25336-82 ( ISO 3819)

Пример обозначения: СТАКАН В-1-50

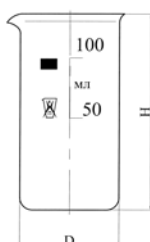


Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	Примечание
2971	50	38	70	без шкалы
2972	100	48	80	
656	150	54	95	
657	250	60	120	
554	400	70	130	
550	600	80	150	
549	800	90	175	
547	1000	95	180	
680	2000	120	240	
687	3000	135	280	

### СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ ВЫСОКИЙ С НОСИКОМ ИСП.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	Примечание
1866	50	36	75	без шкалы
360	50	36	75	
26	100	45	90	без шкалы
359	100	45	90	



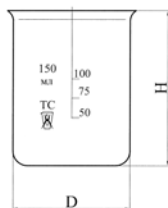
# Химико-лабораторная посуда

## СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ НИЗКИЙ БЕЗ НОСИКА ИСП.2

ГОСТ 25336-82 ( ISO 3819)

### Laboratory beaker, low form, without spout

Пример обозначения: СТАКАН Н-2-150



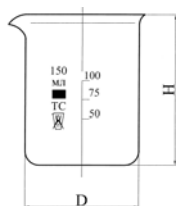
Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм	
3648	50	42	60	без шкалы
3659	100	50	70	
630	150	60	80	
642	250	70	95	
643	400	80	110	
558	600	90	125	
644	800	100	135	
647	1000	105	145	
653	2000	130	185	
654	3000	150	210	
655	5000	170	270	

## СТАКАН ЛАБОРАТОРНЫЙ НИЗКИЙ С НОСИКОМ ИСП.1

ГОСТ 25336-82 ( ISO 3819)

### Laboratory beaker, low form, with spout

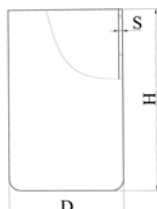
Пример обозначения: СТАКАН Н-1-150



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

## СТАКАН Beaker

Пример обозначения: СТАКАН 28x40

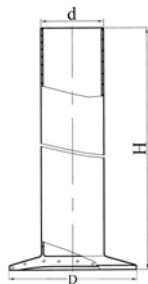


Шифр	D мм	H мм	S мм
1049	28	40	1,4
3670	38	48	2,0
1976	50	100	1,8
2291	54	100	1,8
3543	70	40	3,2
3472	100	190	2,5
3473	100	220	2,5
379	105	80	1,9

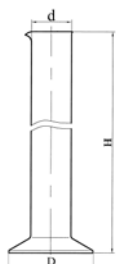
## ЦИЛИНДРЫ Cylinders

### ЦИЛИНДР Cylinder

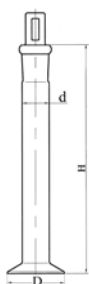
Пример обозначения: ЦИЛИНДР ДЛЯ АРЕОМЕТРА



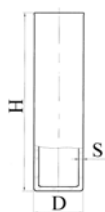
Шифр	d мм	H мм	D мм	Примечание
2581	40	350	75	для ареометра ГОСТ 18481-81
2582	45	415	75	для ареометра
2592	50	415	95	для ареометра ГОСТ 18481-81
2593	65	415	115	для ареометра ГОСТ 18481-81
2682	40	440	75	для измерения плотности
2683	40	475	75	для измерения плотности
1860	45	355	75	для измерения плотности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

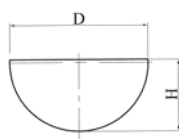
## ЧАШКИ Dishes

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



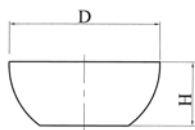
Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм
1608	100	85	43
1609	250	105	53
1610	1000	166	85
1611	2500	236	110

# Химико-лабораторная посуда

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

ГОСТ 25336-82

Пример обозначения: ЧАШКА ЧВП-2-100

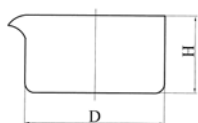


Шифр	Номин. вместим.,мл	D мм	H мм
1603	100	85	32
1604	250	105	40
1605	400	131	50
1606	1000	166	63
1607	2500	236	90

## ЧАШКА КРИСТАЛЛИЗАЦИОННАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ИСП.1 ЧКЦ

ГОСТ 25336-82

Пример обозначения: ЧАШКА ЧКЦ-1-100



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

## ЧАШКА КРИСТАЛЛИЗАЦИОННАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ИСП.2 ЧКЦ

Пример обозначения: ЧАШКА ЧКЦ-2-100



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