СОДЕРЖАНИЕ

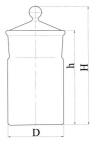
Банка с притертой крышкой	5
Воронка для порошков ВП	5
Воронка для сахарного производства ВС	5
Воронка предохранительная ВПр-2	5
Воронка ВФ с фильтром	6
Воронки делительные	
Воронка делительная цилиндрическая ВД-1	7
Воронка делительная цилиндрическая ВД-2	7
Воронка делительная конусная ВД-3	7
Воронка 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 противодавлением	10
КАПЕЛЬНИЦЫ	
·	10
Капельница	10
Капельница для реактивов	11
Капельница исп.2	11
Капельница Шустера	1.
КОЛБЫ	11
Колба Богданова	11
Колба грушевидная Гр	12
Колба для разгонки нефти и нефтепродуктов КРН (Энглера)	12
Колба-качалка	12
Колба Кляйзена с холодильником	14
Колбы конические Кн	12
Колба коническая с цилиндрической горловиной	13
Колба коническая с шлифом	
Колба круглодонная для перегонки с шлифом КП (Вюрца)	14
Колбы круглодонные К	1 /
Колба круглодонная с цилиндрической горловиной	14
Колба круглодонная с шлифом	14
Колбы круглодонные с горловинами под углом КГУ	1.5
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	4.5
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	- د
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)	21
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	
	27
Склянка	28
Склянка для инкубации при определении БПК	28
Склянка для промывания газов СВТ	28
Склянка для промывания газов СН-1	29
Склянка Дрекселя	29
Склянка промежуточная	29
Склянка с пробкой	29
Склянка с тубусом исп.3	29
СОСУДЫ	30
Сосуд Дьюара	
Сосуд Мугдана	30
Спиртовка СЛ-1	30
Стаканчики для взвешивания	20
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.1 ЧКЦ	34
ташка кристаллизациппан цилинургичдий квитеринди «Тири» «Тиринди кристали и и и и и и и и и и и и и и и и и и	

БАНКА С ПРИТЕРТОЙ КРЫШКОЙ

Применяется для хранения веществ.

Пример обозначения: БАНКА С КРЫШКОЙ НА 100 мл



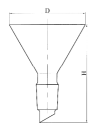
Шифр	Номин.	Шлиф КШ	D	Н	h	
шифр	вместим.,мл	ГОСТ 8682-93	MM	MM	MM	
3335	100	45/40	50	150	110	
3336	150	45/40	50	175	135	
3337	150	64/45	75	130	90	
3338	250	64/45	75	155	115	
3339	400	64/45	75	190	150	
3340	400	85/45	90	160	120	
3341	600	85/45	90	195	155	
3342	800	85/45	90	230	190	

воронки

Funnel

ВОРОНКА ДЛЯ ПОРОШКОВ ВП

Funnel for powder



Применяется для порошков.

Пример обозначения: ВОРОНКА ВП

	Hludo	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Н	D	Упаковка	
Шифр	ГОСТ 8682-93	MM	MM	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

unner for sugar production

Применяется в сахарной промышленности для фильтрования свекловичных соков.

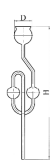
Пример обозначения: ВОРОНКА ВС



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

ВОРОНКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ВПр-2

ΓΟCT 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	Н	D	
	MM	MM	
1538	300	40	

воронка вф с фильтром

Funnel with filter

Применяется для фильтрования жидкостей под вакуумом.

Пример обозначения: ВОРОНКА ВФ-1



Шифр	D mm	Н 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 mm	Н 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 mm	H mm	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		

воронки делительные

Funnels separatory cylindrical

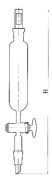
Применяются для разделения двух несмешивающихся жидкостей.

Пример обозначения: ВОРОНКА ВД-1-10



Шифр	Вместимость	Вместимость Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93 Н		Упаковка	Примечание	
шифр	МЛ	горловины	MM	ШТ.		
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	Шлиф КШ по I	Н	Упаковка	Примечание	
шифр		МЛ	горловины	стебля	MM	ШТ.	примечание
	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

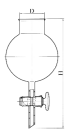
Funnel separatory pear shape with stopper SJ



Пример обозначения: ВОРОНКА ВД-3-100

Шифр	Вместимость мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93 горловины	Н	Упаковка шт.	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	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

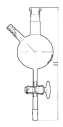
ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ШАРООБРАЗНАЯ



Применяется для введения вещества на дно сосуда малыми порциями.

Пример обозначения: ВОРОНКА ДЕЛИТ.ШАР.

Шифр	Вместимость мл	D Мм	Н 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		

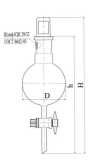


Шифр	Вместимость мл	Н мм	Тип крана	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Примечание
2526	100	205	K1X-1-28-1,6	14/23	К пр-ру для опр.жира



Шифр	Вместимость мл	D mm	d _{MM}	Н мм	Тип крана	
891	500	105	75	210	K1X-1-40-4,0	к экстрактору

ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ШАРООБРАЗНАЯ С КРАНОМ ТЕФЛОНОВЫМ

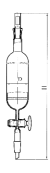


Пример обозначения: ВОРОНКА ДЕЛИТ.ШАР.

Шифр	Вместимость мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	D mm	H mm	h mm	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 mm	Н 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

ГОСТ 25336-82

Funnel separatory, cylindrical, dropping, with glass stopper SJ



Применяется преимущественно для введения вещества на дно сосуда малыми дозами.

Пример обозначения: ВОРОНКА ВК-100.

Шифр	Вместимость	Н	Шлиф КШ по Г	OCT 8682-93	Упаковка
шифр	МЛ	MM	горловины	стебля	ШТ.
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 mm	Н 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

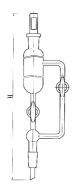


Применяется для переливания жидкостей и фильтрования (с помощью бумажного фильтра).

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

Шифр	D	Н	Упаковка	
шифр	MM	MM	шт.	
1800	36	150	10	
1798	56	150	10	
2152	56	190	=	
1799	75	150	10	
2100	100	150	10	

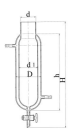
ВОРОНКА С ПРОТИВОДАВЛЕНИЕМ



Пример обозначения: ВОРОНКА С ПРОТИВОДАВЛ.

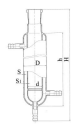
Шифр	Вместимость	Н	Шлиф КШ по	ГОСТ 8682-93	Тин кранов	Упаковка
шифр	МЛ	MM	муфты	керна	Тип кранов	ШТ.
2334	50	320	14/23	14/23	K1X-1-32-2,5	4
2974	100	330	19/26	14/23	K1X-1-32-2,5	4
3495	250	385	29/32	19/26	K1X-1-40-4	_
3776	1000	460	29/32	29/32	K1X-1-40-4	

воронка с рубашкой



Пример обозначения: ВОРОНКА С РУБАШКОЙ

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

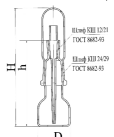


Шифр	D mm	d мм	S mm	$\begin{array}{c} S_1 \\ \text{MM} \end{array}$	Н мм	h мм
3679	34	24	1,4	1,2	185	105
3680	34	24	1,4	1,2	240	160
3681	34	24	1,4	1,2	375	295
3682	54	36	1,8	1,4	420	330
3683	90	65	2,5	2,2	510	405

КАПЕЛЬНИЦЫ Dropping bottles

Применяются для дозировки индикаторов и других растворов.

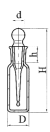
КАПЕЛЬНИЦА



Пример обозначения: КАПЕЛЬНИЦА

Шифр	D	Η	h
шифр	MM	MM	MM
3270	40	146	105

КАПЕЛЬНИЦА ДЛЯ РЕАКТИВОВ

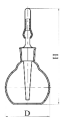


Пример обозначения: КАПЕЛЬНИЦА Д/РЕАКТИВОВ

Шифр	D	d	Н	h	
шифр	MM	MM	MM	MM	
1592	18	10	70	14	

КАПЕЛЬНИЦА ИСП.2

Dropping bottle ΓΟCT 25336-82



Пример обозначения: КАПЕЛЬНИЦА 2-25

Шифр	МЛ	MM		Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Упаковка шт.	
280 281	25 50	40 50	100	14/15 14/15	25 25	

КАПЕЛЬНИЦА ШУСТЕРА

Dropping bottle, Shuster



Пример обозначения: КАПЕЛЬНИЦА ШУСТЕРА

III.r.b.s	D	Шлиф КШ по	Упаковка	
Шифр	MM	ГОСТ 8682-93	шт.	
1464	50	10/19	25	

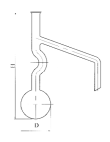
КОЛБЫ Flasks

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

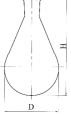
1	Шифр	Номин.	D Н У		Упаковка	
		вместим.,мл	MM	MM	ШТ.	
	290	250	85	310	2	

КОЛБА ГРУШЕВИДНАЯ Гр

Flask pear shape

Применяется для перегонки веществ.

Пример обозначения: КОЛБА Гр-10-14/23



Шифр	Номин.	Шлиф КШ	D	Н	Упаковка	
шифр	вместим.,мл	ГОСТ 8682-93	MM	MM	ШТ.	
682	10	14/23	32	60	9	ГОСТ 25336-82
684	25	14/23	40	90	9	ГОСТ 25336-82
686	50	14/23	53	95	9	ГОСТ 25336-82
683	100	14/23	63	110	9	ГОСТ 25336-82
685	250	29/32	85	135	9	ГОСТ 25336-82
2799	500	29/32	110	190	9	ТУ 92-891.029-91
2800	1000	29/32	125	195	9	ТУ 92-891.029-91



III.ida	Номин.	Шлиф КШ		Η	Упаковка	
Шифр	вместим.,мл	ГОСТ 8682-93	MM	MM	ШТ.	
3323	500	29/32	110	190	9	ТУ 92-891.029-91

КОЛБА ДЛЯ РАЗГОНКИ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ КРН (ЭНГЛЕРА)

Flask fractionating, Engler

ГОСТ 25336-82

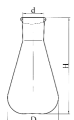
Применяется при проведении работ, связанных с перегонкой нефти и нефтепродуктов..

Пример обозначения: КОЛБА КРН-125-20

Шифр	Номин.	D	Н	d	d_1	Упаковка	
шифр	вместим.,мл	MM	MM	MM	MM	шт.	
1293	125	69	214	20	8	6	
1565	250	85	214	20	9	5	
1918	250	85	125	28	13	4	

КОЛБА-КАЧАЛКА Rocking- flask

ТУ 92-891.029-91

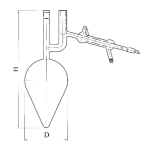


Применяется для смешивания химических реактивов.

Пример обозначения: КОЛБА – КАЧАЛКА-750

Шифъ	Номин.	D	Н	d	Упаковка	
Шифр	вместим.,мл	MM	MM	MM	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

IIId.s	Номин.	Шлиф КШ I	D	Н		
Шифр	вместим.,мл	муфты	керна	MM	MM	
2444	1000	14/23	14/23	131	305	
2445	1000	14/23	14/23	131	360	

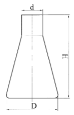
КОЛБЫ КОНИЧЕСКИЕ КН

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

Hludn	Номин.	D	Н	d	Упаковка	
Шифр	вместим.,мл	MM	MM	MM	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

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



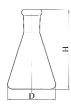
Шифр	Номин. вместим.,мл	D mm	H mm	d MM	Упаковка шт.	
666	100	64	105	34	9	ГОСТ 25336-82
667	250	85	135	34	9	ГОСТ 25336-82
2294	300	87	156	50	9	ТУ 92-891.029-91
668	500	105	170	34	9	ГОСТ 25336-82
669	750	120	180	34	9	ТУ 92-891.029-91
1741	1000	131	215	34	9	ТУ 92-891.029-91
776	1000	131	215	50	9	ГОСТ 25336-82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

колба коническая с шлифом

ГОСТ 25336-82

Flask conical with SJ

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



III.i.da	Номин.	Шлиф КШ	D	Н	Упаковка	
Шифр	вместим.,мл	ГОСТ 8682-93	MM	MM	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

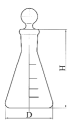


Шифр	Номин.	Шлиф КШ	D	Н	Упаковка	
шифр	вместим.,мл	ГОСТ 8682-93	MM	MM	ШТ.	
1868	10	14/23	32	60	9	
2039	25	14/23	42	70	9	
2180	50	14/23	51	85	9	
742	50	19/26	51	85	9	
2040	100	19/26	64	105	9	
1575	100	29/32	64	105	9	
1576	250	29/32	85	135	9	
1577	500	29/32	105	170	9	
1578	750	29/32	120	180	9	
2011	1000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

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



Шифр	Номин.	Шлиф КШ	D	Н	Упаковка	
шифр	вместим.,мл	ГОСТ 8682-93	MM	MM	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	

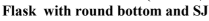


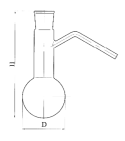
Пример обозначения: КОЛБА Кн-1-250-29/32 ШК. ПМ

Hludn	Номин.	Шлиф КШ	D	H	Упаковка	
Шифр	вместим.,мл	ГОСТ 8682-93	MM	MM	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)

ГОСТ 25336-82





Применяется при перегонке различных веществ. Пример обозначения: КОЛБА КП-1-150-29/32

11	Huda	Номин.	Шлиф КШ	D	Н	Упаковка	
	Шифр	вместим.,мл	ГОСТ 8682-93	MM	MM	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.	D	Η	d	Упаковка	
шифр	вместим.,мл	MM	MM	MM	шт.	
670	50	51	105	18	9	ГОСТ 25336-82
671	50	51	105	22	9	ГОСТ 25336-82
672	100	64	115	18	9	ГОСТ 25336-82
673	100	64	115	22	9	ГОСТ 25336-82
674	100	64	115	34	9	ГОСТ 25336-82
675	250	85	145	34	9	ГОСТ 25336-82
676	500	105	175	34	9	ГОСТ 25336-82
3787	500	105	175	50	9	ГОСТ 25336-82
677	1000	131	210	34	9	ТУ 92-891.029-91
3791	1000	131	210	42	9	ГОСТ 25336-82
725	2000	166	260	50	4	ГОСТ 25336-82
726	4000	207	315	50	4	ГОСТ 25336-82
727	6000	236	355	65	4	ГОСТ 25336-82
728	10000	279	420	65	1	ГОСТ 25336-82
3167	25000	375	510	90	1	ТУ 92-891.029-91

КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ С ШЛИФОМ

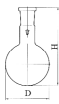
Flask with round bottom and SJ



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

Шифр	Номин.	Шлиф КШ	D	Н	Упаковка	
шифр	вместим.,мл	ГОСТ 8682-93	MM	MM	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.	Шлиф КШ	D	Н	Упаковка	
шифр	вместим.,мл	ГОСТ 8682-93	MM	MM	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

Шифр

Номин.

Flask with round bottom and one oblique neck SJ

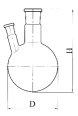


Пример обозначения: КОЛБА КГУ-2-1-500-29/32-14/23

Шлиф КШ ГОСТ 8682-93 D

	вместим.,мл	горловин		MM	MM	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

Н Упак..

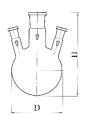


	Номин.	Шлиф КШ	ГОСТ 8682-93	D	Н	Упак	
Шифр	вместим.,мл	горловина		MM	MM	ШТ.	
		центр.	бок.				
3535	50	14/23	14/23	51	105	9	ТУ 92-891.029-91
2936	2000	29/32	29/32	166	260	4	ТУ 92-891.029-91
3665	6000	29/32	29/32	236	300	4	ТУ 92-891.029-91

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



	Номин.	Шлиф К	Ш ГОС	T 8682-93	D	Η	Упак.	
Шифр	вместим.,мл		горлови	IH	MM	MM	шт.	
		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

ТУ 92-891.029-91

Flask with round bottom and three oblique necks SJ

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



Шифр	Номин.	Шлиф К	Ш ГОСТ	8682-93 г	орловин	D	Η	Упаковка
шифр	вместим.,мл	центр.	бок.	бок.	бок.	MM	MM	ШТ.
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

КОЛБЫ КРУГЛОДОННЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГОРЛОВИНАМИ КГП

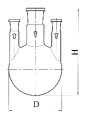
Flasks with round bottom and parallel necks

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

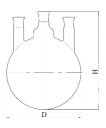
КОЛБА КРУГЛОДОННАЯ С 3-МЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГОРЛОВИНАМИ С ШЛИФАМИ КГП-3

Flask with round bottom and three parallel necks SJ

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



	Номин.	Шлиф К	Ш ГОС	T 8682-93	D	Н	Упак	
Шифр	вместим.,мл		горлови	IH	MM	MM	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

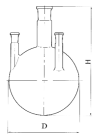


	Номин.	Шлиф К	Ш ГОС	T 8682-93	D	Н	Упак	
Hiraha	вместим.,мл		горлови	IH	MM	MM	шт.	
Шифр		центр.	бок.	бок.				
3343	2000	29/32	29/32	29/32	166	245	4	ТУ 92-891.029-91
3344	4000	29/32	29/32	29/32	207	285	4	ТУ 92-891.029-91
3345	6000	29/32	29/32	29/32	236	315	4	ТУ 92-891.029-91
3575	10000	29/32	29/32	29/32	279	380	1	ТУ 92-891.029-91

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

Flask with round bottom and four parallel necks SJ

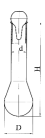
Пример обозначения: КОЛБА КГП-4-500-29/32-14/23-14/23



	Номин.	Шлис	ф КШ Г	OCT 86	82-93	D	Н	Упа	к
Шифр	вместим		горл	ювин		MM	MM	ШТ	
	МЛ	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 КЬЕЛЬДАЛЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОРЛОВИНОЙ ИСП.2 Flask Kjeldahl

ГОСТ 25336-82



Пример обозначения: КОЛБА Кьельдаля – 2-100-34

Шифр	Номин.	D	Н	d	Упаковка
шифр	вместим.,мл	MM	MM	MM	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 КЬЕЛЬДАЛЯ С ШЛИФОМ ИСП.1 Flask Kjeldahl with SJ

ГОСТ 25336-82



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

Hirda	Номин.	Шлиф КШ	D	Н	Упаковка	
Шифр	вместим.,мл	ГОСТ 8682-93	MM	MM	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	

КОЛБА ОСТРОДОННАЯ С ШЛИФОМ

Flask heart shape with SJ

Применяется для проведения химических анализов. Пример обозначения: КОЛБА O – 30-14/23



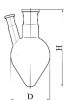
Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D mm	H mm	Упаковка шт.	
1185	30	14/23	40	100	9	ТУ 92-891.029-91
1187	30	29/32	40	105	9	ТУ 92-891.029-91
1188	150	14/23	63	135	9	ТУ 92-891.029-91
1189	150	29/32	63	140	9	ТУ 92-891.029-91
1191	200	29/32	68	150	9	ТУ 92-891.029-91
1983	250	29/32	82	168	9	ГОСТ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



Шифр	Номин.	D	Н	Упаковка		
шифр	вместим.,мл	ГОСТ 8682-93	MM	MM	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

	Номин.	Шлиф КШ	ГОСТ 8682-93	D	Н	Упак	
Шифр	вместим.	гор	ловин	MM	MM	ШТ	
	,МЛ	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.	D	Η	d	Упаковка	
шифр	вместим.,мл	MM	MM	MM	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

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 mm	H mm	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

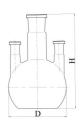
Пример обозначения: КОЛБА П-1-50-14/23 ПМ



Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D mm	Н 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

	Номин.	Шлиф К	Ш ГОС	T 8682-93	D	Н	Упак	
1114	вместим.,мл	горловин			MM	MM	ШТ	
Шифр		центр.	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

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



Шифр	Номин.	Шлиф КШ 1	D	Н	L		
	вместим.,мл	муфты	керна	MM	MM	MM	
30	250	29/32	14/23	85	240	115	
31	500	29/32	14/23	105	260	115	



III.i.da	Номин.	Шлиф КШ I	D	Н	L		
Шифр	вместим.,мл	муфты	керна	MM	MM	MM	
862	250	14/23	14/23	85	220	135	

КОЛБЫ С ТУБУСОМ (БУНЗЕНА)

Flasks filtering with side hose connection

Применяются для фильтрования в вакууме.

Пример обозначения: КОЛБА С ТУБУСОМ 1-250-34

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

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

Flask filtering with side hose connection



Hludn	Номин.	D	Н	d	Упаковка	
Шифр	вместим.,мл	MM	MM	MM	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

ΓΟCT 25336-82

Flask filtering with side hose connection and SJ

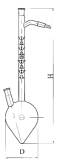


Шифр	Номин. вместим.,мл	Шлиф КШ ГОСТ 8682-93	D mm	H mm	Упаковка шт.	
941	250	29/32	85	150	9	
2053	500	29/32	105	180	10	
1437	1000	45/40	131	215	9	
937	2000	45/40	166	275	4	

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

Hludo	Номин.	Шлиф КШ	D	Н	Упаковка	
Шифр	вместим.,мл	ГОСТ 8682-93	MM	MM	ШТ.	
870	250	14/23	82	750	3	
1396	500	14/23	102	900	2	

МЕШАЛКА СТЕКЛЯННАЯ

Glass rod

Применяется для перемешивания растворов при проведении различных химиколабораторных работ.

Пример обозначения: МЕШАЛКА 4х218



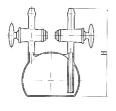
Шифр	D mm	L mm	Упаковка, шт.	
25	4 ±1	218	250	
1214	4 ±1	250	220	
2973	4 ±1	500		
3464	5 ±1	125		
2596	5 ±1	250	180	
1946	5 ±1	280	200	
3193	6 ±1	280	200	
1947	6 ±1	350	150	
1944	7±1	350	120	
1945	9 ±1	350	70	
34	12 ±1	405	45	
703	12 ±1	765		

ПИКНОМЕТРЫ

ПИКНОМЕТР ДЛЯ ГАЗОВ ПГ

ΓΟCT 22524-77

Flask for density measurement of gas



Применяется при определении плотности газов.

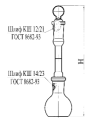
Пример обозначения: ПИКНОМЕТР ПГ-100

Hluda	Номин.	Н	Упаковка	Обозначение	
Шифр	вместим.,мл	MM	ШТ.	крана	
1556	100	100	4	K1X-1-28-1,6	
507	200	115	4	K1X-1-28-1,6	

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

ГОСТ 22524-77

Flask for density measurement of firm materials



Применяется при определении плотности твердых и сыпучих материалов.

Пример обозначения: ПИКНОМЕТР ПТ-25

Hluba	Номин.	Н	Упаковка	
Шифр	вместим.,мл	MM	ШТ.	
1734	25	160	25	
413	50	175	25	

пикнометр пт



Пример обозначения: ПИКНОМЕТР ПТ-100

Шифр	Номин.	Н	
	вместим.,мл	MM	
2057	100	115	

ПРОБИРКИ

Test tubes

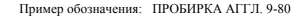
ПРОБИРКИ РАЗНЫЕ

ТУ 92-891.004-89

Test tubes varios

Применяются при проведении различных химико-лабораторных работ.







7
Ξ









Шифр	D mm	H mm	Упаковка шт.	Примечание
334	9	80	480	агглютинационная
Шифр	D mm	Н мм	Упаковка шт.	Примечание
2805	7	85		
1749	10	100	760	Видаля
3493	65	660		
3635	46	500		
Шифр	D mm	Н	Упаковка шт.	Примечание

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

серологическая

400

Шифр	D	Н	Упаковка	Примечание
	MM	MM	ШТ.	примечание
1791	11	65	400	Флоринского
1389	14	65	352	Флоринского

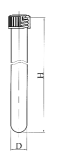
пробирка с крышкой полиэтиленовой

338

13

120

Test tube with rim, round bottom

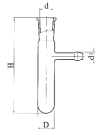


Пример обозначения: ПРОБИРКА С КРЫШКОЙ 16-150

Шифр	D	Н	Примечание
	MM	MM	Примечание
3053	16	150	Под заказ

ПРОБИРКА С ОТВОДОМ

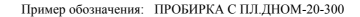
ТУ 92-891.004-89



Пример обозначения: ПРОБИРКА С ОТВОДОМ 18-100

111	Іифр	D	d	d_1	Н
ш	гифр	MM	MM	MM	MM
3	141	18	14,5	7	100
3	142	22	19	9	150

ПРОБИРКА С ПЛОСКИМ ДНОМ





Шифр	D	Н	Примечание
шифр	MM	MM	
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

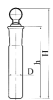


Пример обозначения: ПРОБИРКА С ПРОБКОЙ 13-126-10/19

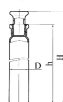
IIIudo	D	Н	h	Шлифы КШ	
Шифр	MM	MM	MM	ГОСТ 8682-93	
2010	12	65	47	10/19	
2920	13	126	110	10/19	_



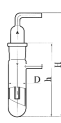
IIIrida	D	Н	h	Шлифы КШ
Шифр	MM	MM	MM	ΓOCT 8682-93
1711	26	200	175	14/23



IIIuda	D	Н	h	Шлифы КШ	
Шифр	MM	MM	MM	ГОСТ 8682-93	
627	26	220	200	14/23	



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

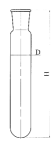


IIIuda	D	Н	h	Шлифы КШ	
Шифр	MM	MM	MM	ГОСТ 8682-93	
3030	34	195	140	29/32	



Шифр	D mm	H mm	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	

ПРОБИРКА ТИПА П4 С ШЛИФОМ



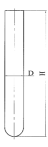
Пример обозначения: ПРОБИРКА ТИПА П4-13-180-10/19

IIId.n	Номин.	D	Н	Шлифы КШ	Примечание
Шифр	вместим.,мл	MM	MM	ГОСТ 8682-93	
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

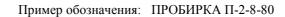
Пример обозначения: ПРОБИРКА П-2-8-80

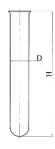


IIIrrdo	D	Н	Упаковка	Марка		
Шифр	MM	MM	шт.	стекла		
2518	6	30		CH-1		
3660	7	40		Simax		_
371	8	80		CH-1		
1751	10	90	400	CH-1	ГОСТ 25336-82	Кана
1337	10	120		CH-1		
339	11	55		CH-1		
3230	11	65		CH-1		_
1541	11	168		Simax		_
854	12	150		CH-1		_
1339	12	300		Simax		_
609	12	60	440	CH-1		
1750	14	100	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		

ПРОБИРКА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С РАЗВЕРНУТЫМ КРАЕМ П1 (ХИМ.)

Test tube with rim, round bottom





Шифр	D mm	H mm	Упаковка шт.	Марка стекла		
1156	6	62	шт.	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	

ПРОБКА ПУСТОТЕЛАЯ СТЕКЛЯННАЯ ПП1

OCT 2579-76

Stopper, hollow

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

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

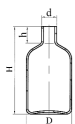
	Шифъ	Номин.	Шлиф КШ	Упаковка	
	Шифр	вместим.,мл	ГОСТ 8682-93	шт.	
-	2357	1000	29/32	4	

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 mm	d мм	Н мм	h mm	
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	

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



Шифр	Вместимость л	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	D mm	Н 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

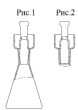
Пример обозначения: СКЛЯНКА БПК-150-29/32-14/23



	III.i.da	Вместимость	Шлиф КШ по	ГОСТ 8682-93	Упаковка,	
	Шифр	МЛ	под колпак	под пробку	шт.	
	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



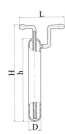
Шифр	Вместимость мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Упаковка, шт.	Рис	
860	100	19/26	9	1	
3697	100	19/26	9	2	

СКЛЯНКА ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ГАЗОВ СВТ

ГОСТ 25336-82

Bottle for washing gas

Пример обозначения: СКЛЯНКА СВТ



IIIIIdo	D	Н	h	L	Упаковка	
Шифр	MM	MM	MM	MM	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	D	Н	Упаковка	
	МЛ	MM	MM	шт.	
1953	100	40	235	16	
1865	200	50	250	16	
3166	500	75	250	9	

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

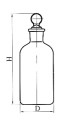
Шифр	D	d	Н
шифр	MM	MM	MM
2277	55	13	200

СКЛЯНКА С ПРОБКОЙ

Bottle with stopper

Применяется для отбора и хранения различных растворов.

Пример обозначения: СКЛЯНКА С ПРОБКОЙ-85



Шифр	Вместимость	Шлиф КШ по	D	Н	
шифр	МЛ	ГОСТ 8682-93	MM	MM	
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	



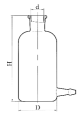
Шифр	Вместимость мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	D mm	Н мм	
1543	120	19/26	54	105	

СКЛЯНКА С ТУБУСОМ ИСП.3

ГОСТ 25336-82

Bottle with tube

Применяется для отбора и хранения раствора и газа.



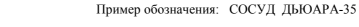
Пример обозначения: СКЛЯНКА 3-300

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

СОСУДЫ

СОСУД ДЬЮАРА (без серебрения)

Vessel, Djuar



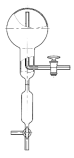


Шифр	Номин.	D	d	Н	h	Примананна
шифр	вместим.,мл	MM	MM	MM	MM	Примечание
2622	35	38	26	117	100	
645	400	70	50	250	210	К компл.изд.д/опр.ацетилена СВ-7628М
923	500	70	54	285	260	
3279	600	100	85	137	128	
3518	800	110	80	240	205	

СОСУД МУГДАНА Vessel, Mugdan

Предназначен для определения малых количеств кислорода в инертных газах

Пример обозначения: СОСУД МУГДАНА-500



Шт	dn	Номин. вм	
Ши	ψР	большой колбы	малой колбы
154	49	500	25±1
80′	7	1000	25±1
808	8	4000	25±1
900	n	6000	25±1

СПИРТОВКА СЛ-1

Применяется для нагревания при проведении лабораторных работ.



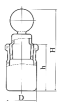
Пример обозначения: СПИРТОВКА СЛ-1-19/17

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

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

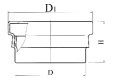


Пример обозначения: СТАКАНЧИК Д/ВЗВ. СВ-14/8

Шифр	D	Н	h	Шлиф КШ	Упак	Вместимость,	Примечание
шифр	MM	MM	MM	ГОСТ 8682-93	шт.	МЛ	
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	

ГОСТ 25336-82

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



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

	Шифр	D	Н	h	Шлиф КШ	Упак	Вместимость,	
	шифр	MM	MM	MM	ГОСТ 8682-93	шт.	ΜЛ	
	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	

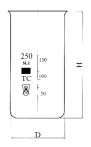
СТАКАНЫ Beakers

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

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 mm	H mm	Упаковка шт.	
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.	D	Н	Упаковка	Примечание
шифр	вместим.,мл	MM	MM	шт.	
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	

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

ТУ 25-2024.008-87

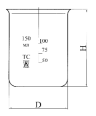


Пример обозначения: СТАКАН ВН-1-50

Шифр	Номин.	D	Н	Упаковка	Примечание
шифр	вместим.,мл	MM	MM	ШТ.	
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 H-2 ГОСТ 25336-82 (ISO 3819) Laboratory beaker, low form, without spout

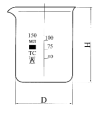
Пример обозначения: СТАКАН Н-2-150



Шифр	Номин. вместим.,мл	D mm	Н	Упаковка шт.	
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 H-1 ГОСТ 25336-82 (ISO 3819) Laboratory beaker, low form, with spout

Пример обозначения: СТАКАН Н-1-150



Шифр	Номин.	D	Н	Упаковка	
	вместим.,мл	MM	MM	ШТ.	
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	

СТАКАНЫ РАЗНЫЕ

Beakers varios

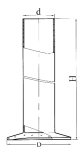
Пример обозначения: СТАКАН 28х40



Шифр в п в
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

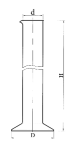
цилиндры Разные

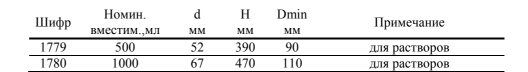
cylinders varios



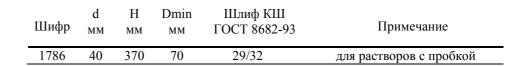
Пример обозначения:	ЦИЛИНДР	ДЛЯ	APEOMETPA
---------------------	---------	-----	------------------

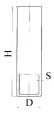
Шифр	d	Н	D	Примечание			
шифр	MM	MM	MM	примечание			
2581	40	350	75	для ареометра			
2582	45	415	75	для ареометра			
2592	50	415	95	для ареометра ГОСТ 18481-81			
2593	65	415	115	для ареометра ГОСТ 18481-81			
2682	40	440	75	для измерения плотности			
2683	40	475	75	для измерения плотности			
1860	45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











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

ЧАШКИDishes

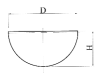
Применяются для химико-лабораторных и биологических работ. Номинальная вместимость в обозначении и наименовании чашек является условной.

ЧАШКА ВЫПАРНАЯ КРУГЛОДОННАЯ СФЕРИЧЕСКАЯ ИСП. 2 (БЕЗ НОСИКА) ЧВК

ΓΟCT 25336-82

Evaporating dishe, round bottom, without spout

Пример обозначения: ЧАШКА ЧВК-2-100



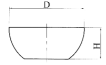
Шифр	Номин.	D	Н	Упаковка	
шифр	вместим.,мл	MM	MM	ШТ.	
1608	100	85	43	10	_
1609	250	105	53	6	_
1610	1000	166	85	4	_
1611	2500	236	110	2	

ЧАШКА ВЫПАРНАЯ ПЛОСКОДОННАЯ СФЕРИЧЕСКАЯ ИСП. 2 (БЕЗ НОСИКА) ЧВП

ГОСТ 25336-82

Evaporating dishe, flat bottom, without spout

Пример обозначения: ЧАШКА ЧВП-2-100



Шифр	Номин.	D	Н	Упаковка	
шифр	вместим.,мл	MM	MM	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

ΓΟCT 25336-82



Шифр	Номин.	D	Н	Упаковка	
	вместим.,мл	MM	MM	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

Пример обозначения: ЧАШКА ЧКЦ-1-100



Шифр	Номин.	D	Н	Упаковка	Примечание
	вместим.,мл	MM	MM	шт.	
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