

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Бюретки	
Бюретка исполнения 1	5
Бюретка исполнения 2	5
Бюретка исполнения 3	5
Бюретка газовая	5
Бюретка с двумя кранами	6
Бюретка с отводом	6
Капилляр стеклянный для определения СОЭ(Панченкова).....	6
Колба измерительная к вискозиметру ВУ	7
Колба Кассия	7
Колба Кольрауша	7
Колба Лешателье-Кандло	7
Колба мерная с двумя отметками 2 класса	8
Колба мерная с одной отметкой	
Колба мерная с одной отметкой исп.1	8
Колба мерная с одной отметкой исп.2	8
Колба мерная с одной отметкой исп.2а	9
Колба стеклянная с градуированной горловиной	10
Коррозиметр	10
Мензурка	11
Микробюретка	11
Приемник-ловушка	11
Отстойник	12
Пикнометр	13
Пикнометр для жидкостей ПЖ2	13
Пипетка газовая градуированная.....	13
Пипетки градуированные	
Пипетка градуированная типа 1 исп.2	14
Пипетка градуированная типа 2 исп.1	14
Пипетка градуированная типа 2 исп.2	15
Пипетка градуированная типа 3 исп.1	15
Пипетка градуированная типа 3 исп.2	15
Пипетка градуированная типа 4 исп.1	15
Пипетка градуированная типа 4 исп.2	16
Пипетки с одной отметкой	
Пипетка с одной отметкой исп.1	16
Пипетка с одной отметкой исп.2	16
Приемник вакуумный	17
Приемник с пробкой	17
Пробирка градуированная	17
Пробирка колориметрическая	17
Пробирка мерная исп.1 (центрифужная)	18
Пробирка мерная исп.2 со шлифом КШ 14/23	18
Пробирка мерная исп.2а	18
Пробирка мерная с пробкой	18
Стакан для отпусков напитков	19
Стакан осадкомерный	19
Цилиндр градуированный с краном	19
Цилиндр к стенду для топливной аппаратуры ЦТА	19

Цилиндры мерные	
Цилиндр мерный с носиком исп.1	20
Цилиндр мерный с шлифованной пробкой исп.2	20
Цилиндр мерный с пластмассовой пробкой исп.2а	20
Цилиндр Несслера	20
Цилиндр-отстойник	21
Цилиндр Снеллена	21
Эвдиометр	21

БЮРЕТКИ

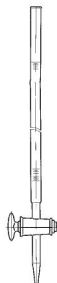
Burettes

Применяются для точного отмеривания небольших количеств жидкости и для титрования.

БЮРЕТКА ИСПОЛНЕНИЯ 1

ГОСТ 29251-91

Burette type 1 with straight bore stopcock



Бюретка без времени ожидания (тип 1) с одноходовым краном (исп.1) 2 класса точности.

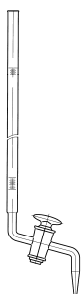
Пример обозначения: БЮРЕТКА 1-1-2-10-0,05

Шифр	Вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр., мл	D мм	Тип крана
1130	10	0,05	±0,05	9	K1X-1-28-1,6
1035	25	0,1	±0,1	12	K1X-1-32-2,5
1057	50	0,1	±0,1	13	K1X-1-32-2,5
599	100	0,2	±0,2	16,5	K1X-1-32-2,5

БЮРЕТКА ИСПОЛНЕНИЯ 2

ГОСТ 29251-91

Burette type 1 with lateral stopcock



Бюретка без времени ожидания (тип 1) с одноходовым краном (исп.2) 2 класса точности.

Пример обозначения: БЮРЕТКА 1-2-2-10-0,05

Шифр	Вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр., мл	D мм	Тип крана
2416	10	0,05	±0,05	9	K1X-1-28-1,6
2417	25	0,1	±0,1	12	K1X-1-32-2,5
2418	50	0,1	±0,1	13	K1X-1-32-2,5

БЮРЕТКА ИСПОЛНЕНИЯ 3

Burette type 3 with hose connection



Бюретка без времени ожидания (тип 1) (исп.3) 2 класса точности.

Пример обозначения: БЮРЕТКА 1-3-2-10-0,05

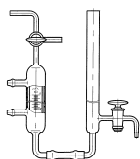
Шифр	Вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр., мл	D мм	
1857	5	0,1	0,1	10	
917	10	0,05	±0,05	9	ГОСТ 29251-91
836	25	0,1	±0,1	12	ГОСТ 29251-91
857	50	0,1	±0,1	13	ГОСТ 29251-91
918	100	0,2	±0,2	16,5	ГОСТ 29251-91

БЮРЕТКА ГАЗОВАЯ

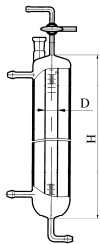
Burette gas

Применяется при проведении газовых анализов.
Выпускается без метрологической аттестации.

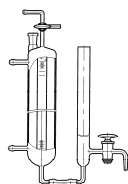
Пример обозначения: БЮРЕТКА ГАЗОВАЯ-50-0,1



Шифр	Вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр., мл	Тип крана	
				бюретки	уравнит. сосуда
441	100	0,2	±0,2	K3X-1-32-2,5	K1X-1-32-2,5



Шифр	Вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр., мл	D мм	H мм	Тип крана
2488	50	0,1	±0,1	14	760	К3Х-1-32-2,5
3134	50	0,1	±0,1	14	580	К3Х-1-32-2,5
3135	100	0,2	±0,2	20	580	К3Х-1-32-2,5



Шифр	Вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр., мл	Тип крана	
				бюретки	уравнит. сосуда
589	50	0,5	±0,5	К3Х-1-32-2,5	К1Х-1-32-2,5

БЮРЕТКА С ДВУМЯ КРАНАМИ

Burette with two stopcocks

Выпускается без метрологической аттестации.

Пример обозначения: БЮРЕТКА С 2-МЯ КРАНАМИ-1000



Шифр	Вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр., мл	Тип крана
806	1000	10	±10	КС-1А-40-2,5

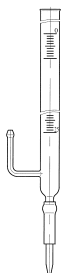


Шифр	Вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр., мл	Тип крана
2893	150	1	±1	К1Х-1-44-6,3

БЮРЕТКА С ОТВОДОМ

Применяется для титрования растворов.
Выпускается без метрологической аттестации.

Пример обозначения: БЮРЕТКА С ОТВОДОМ-25



Шифр	Вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр., мл
855	25	0,1	±0,1

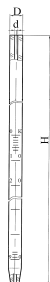
КАПИЛЛЯР СТЕКЛЯННЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОЭ (ПАНЧЕНКОВА)

ТУ 9398-014-07609129-2003

Применяется для измерения столба плазмы крови при определении скорости оседания эритроцитов.

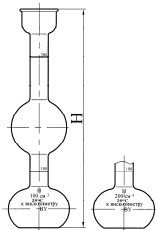
Используется для комплектования СОЭ-метра ПР-3.

Пример обозначения: КАПИЛЛЯР ПАНЧЕНКОВА



Шифр	Диапазон измерения высоты столба плазмы, мм	Цена деления шкалы, мм	Допуск. погр., мм	H мм	Упаковка шт.
2197	0 - 90	1	±0,5	173	500

КОЛБА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ К ВИСКОЗИМЕТРУ ВУ



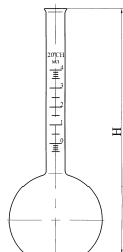
Является составной частью вискозиметра типа ВУ, применяемого для определения условной вязкости жидкостей.

Пример обозначения: КОЛБА К ВИСКОЗИМ. ВУ

Шифр	Вместим. см ³	Допуск. погр., см ³	Маркировка, см ³	Н мм
2088	200	±0,2	100	230
2767	200	±0,2	200	230

КОЛБА КАССИЯ

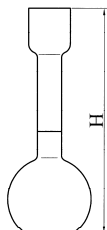
Flask, Kassiy



Пример обозначения: КОЛБА КАССИЯ

Шифр	Номин. вместим. мл	Вместим. горловины, мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр., мл	Н мм	Упаковка шт.
2117	100	3	0,05	±0,05	190	4
1692	100	4	0,1	±0,1	170	4
2144	200	12	0,2	±0,2	225	3
2118	250	3	0,05	±0,05	210	3

КОЛБА КОЛЬРАУША



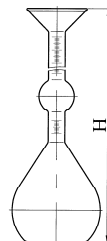
Применяется в сахарной промышленности для определения содержания сахара в свекле.

Выпускается без метрологической аттестации.

Пример обозначения: КОЛБА КОЛЬРАУША

Шифр	Номин. вместим. до круговой отметки, мл	Допуск. погрешн., мл	Н мм	Упаковка, шт.
946	200	±0,3	200	3

КОЛБА ЛЕШАТЕЛЬЕ-КАНДЛЮ

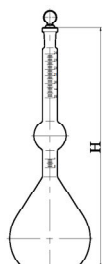


Применяется для определения удельного веса цемента с помощью бензина, керосина или бензола.

Выпускается без метрологической аттестации.

Пример обозначения: КОЛБА ЛЕШАТЕЛЬЕ

Шифр	Номин. вместим. градуир. части мл	Цена деления шкалы, мл	Допуск. погрешн., мл	Н мм	Упаковка, шт.
404	24	0,1	±0,1	240	3



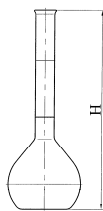
Шифр	Номин. вместим. градуир. части мл	Цена деления шкалы, мл	Допуск. погрешн., мл	Н мм
3669	24	0,1	±0,1	245

КОЛБА МЕРНАЯ С ДВУМЯ ОТМЕТКАМИ 2 КЛАССА

ГОСТ 1770-74

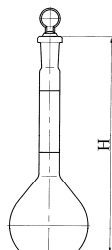
Применяется для растворения точных навесок твердого вещества в определенном объеме или для смешивания определенных объемов различных жидкостей.

Пример обозначения: КОЛБА МЕРН.С 2 ОТМ. 3-50-2



Шифр	Номин. вместим. мл	Допуск. погр., мл	Н мм	Упаковка, шт.	Примечание
2741	50; 55	±0,12	185	25	без метролог.аттест.
2098	100; 110	±0,2	235	25	

Пример обозначения: КОЛБА МЕРН.С 2 ОТМ. 4-100-2



Шифр	Номин. вместим. мл	Допуск. погр., мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Н мм	Упаковка шт.
2101	100; 110	±0,2	10/19	235	25

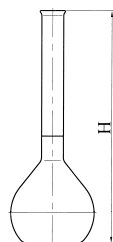
КОЛБА МЕРНАЯ С ОДНОЙ ОТМЕТКОЙ

ГОСТ 1770-74

Применяется для проведения различных аналитических работ, разбавления растворов, растворения веществ в определенном объеме соответствующего растворителя, приготовления растворов заданных концентраций и т.д.

КОЛБА МЕРНАЯ С ОДНОЙ ОТМЕТКОЙ 1 КЛАССА ИСПОЛНЕНИЯ 1

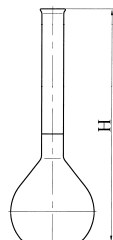
Пример обозначения: КОЛБА МЕРН.С 1 ОТМ. 1-5-1



Шифр	Номин. вместим. мл	Допуск. погр., мл	Н мм	Упаковка, шт.
2512	5	±0,025	70	25
2513	10	±0,025	90	25
2504	25	±0,04	110	25
2505	50	±0,06	140	25
2506	100	±0,1	170	25
2507	200	±0,15	210	25
2508	250	±0,15	220	25
2509	500	±0,25	260	16
2510	1000	±0,4	300	9
2511	2000	±0,6	370	4

КОЛБА МЕРНАЯ С ОДНОЙ ОТМЕТКОЙ 2 КЛАССА ИСПОЛНЕНИЯ 1

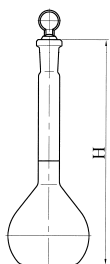
Пример обозначения: КОЛБА МЕРН.С 1 ОТМ. 1-5-2



Шифр	Номин. вместим. мл	Допуск. погр., мл	Н мм	Упаковка, шт.
2042	5	±0,05	70	25
2043	10	±0,05	90	25
303	25	±0,08	110	25
305	50	±0,12	140	25
301	100	±0,2	170	25
302	200	±0,3	210	25
304	250	±0,3	220	25
306	500	±0,5	260	16
1654	1000	±0,8	300	9
1695	2000	±1,2	370	4

КОЛБА МЕРНАЯ С ОДНОЙ ОТМЕТКОЙ 1 КЛАССА ИСПОЛНЕНИЯ 2

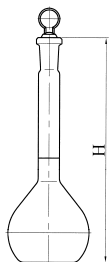
Пример обозначения: КОЛБА МЕРН.С 1 ОТМ. 2-5-1



Шифр	Номин. вместим. мл	Допуск. погр., мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Н мм	Упаковка шт.
2693	5	±0,025	7/16	70	25
2694	10	±0,025	7/16	90	25
2695	25	±0,04	7/16	110	25
2696	50	±0,06	10/19	140	25
2697	100	±0,1	10/19	170	25
2698	200	±0,15	14/23	210	25
2699	250	±0,15	14/23	220	25
2700	500	±0,25	19/26	260	16
2701	1000	±0,4	19/26	300	9
2702	2000	±0,6	29/32	370	4

КОЛБА МЕРНАЯ С ОДНОЙ ОТМЕТКОЙ 2 КЛАССА ИСПОЛНЕНИЯ 2

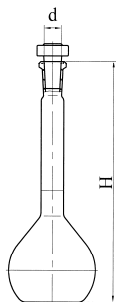
Пример обозначения: КОЛБА МЕРН.С 1 ОТМ. 2-5-2



Шифр	Номин. вместим. мл	Допуск. погр., мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Н мм	Упаковка шт.
2061	5	±0,05	7/16	70	25
2062	10	±0,05	7/16	90	25
1792	25	±0,08	7/16	110	25
1793	50	±0,12	10/19	140	25
1794	100	±0,2	10/19	170	25
2094	200	±0,3	14/23	210	25
1655	250	±0,3	14/23	220	25
1795	500	±0,5	19/26	260	16
1467	1000	±0,8	19/26	300	9
2093	2000	±1,2	29/32	370	4

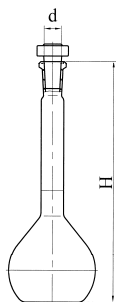
КОЛБА МЕРНАЯ С ОДНОЙ ОТМЕТКОЙ 1 КЛАССА ИСПОЛНЕНИЯ 2а

Пример обозначения: КОЛБА МЕРН.С 1 ОТМ. 2а-5-1



Шифр	Номин. вместим. мл	Допуск. погр., мл	d мм	Н мм	Упаковка шт.
2703	5	±0,025	7,5	70	25
2704	10	±0,025	7,5	90	25
2705	25	±0,04	7,5	110	25
2706	50	±0,06	10,0	140	25
2707	100	±0,1	10,0	170	25
2708	200	±0,15	14,5	210	25
2709	250	±0,15	14,5	220	25
2710	500	±0,25	19,0	260	16
2711	1000	±0,4	19,0	300	9
2712	2000	±0,6	29,0	370	4

КОЛБА МЕРНАЯ С ОДНОЙ ОТМЕТКОЙ 2 КЛАССА ИСПОЛНЕНИЯ 2а



Пример обозначения: КОЛБА МЕРН.С 1 ОТМ. 2а-5-2

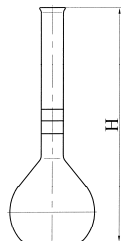
Шифр	Номин. вместим. мл	Допуск. погр., мл	d мм	H мм	Упаковка шт.
2063	5	±0,05	7,5	70	25
2064	10	±0,05	7,5	90	25
308	25	±0,08	7,5	110	25
310	50	±0,12	10,0	140	25
307	100	±0,2	10,0	170	25
1250	200	±0,3	14,5	210	25
309	250	±0,3	14,5	220	25
1526	500	±0,5	19,0	260	16
1477	1000	±0,8	19,0	300	9
2220	2000	±1,2	29,0	370	4

КОЛБА СТЕКЛЯННАЯ С ГРАДУИРОВАННОЙ ГОРЛОВИНОЙ

Применяется для контроля полноты налива бутылок виноградными винами, коньяками, водками и ликеро-водочными изделиями.

Имеет на горловине по три круговые отметки.

Колба вместимостью 500 см³ имеет пять круговых отметок с интервалом в 2 см³.



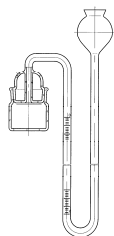
Пример обозначения: КОЛБА С ГРАД. ГОРЛ. 1-50

Шифр	Исп	Вместимость, см ³			Допуск. откл, см ³	H мм	Упак. шт.	Примечание
		номин.	ниж.отм.	верх.отм.				
1787	1	50	49,0	51,0	±0,1	160	25	ГОСТ 12738-77
2289	2-1	100	98,5	101,5	±0,2	200	25	ГОСТ 12738-77
2340	2-2	100	98,0	102,0	±0,2	200	25	ГОСТ 12738-77
2341	3	200	198,0	202,0	±0,3	215	25	ГОСТ 12738-77
2342	4-1	250	247,5	252,5	±0,3	240	25	ГОСТ 12738-77
2343	4-2	250	247,0	253,0	±0,3	240	25	ГОСТ 12738-77
2344	6	500	496,0	504,0	±0,4	270	16	ГОСТ 12738-77
1284	9	750	745,0	755,0	±0,5	290	9	ГОСТ 12738-77
2345	12	1000	994,0	1006,0	±0,6	310	9	ГОСТ 12738-77
1286	-	330	326	334	±0,3	255	9	ТУ 4324-002-07609129-98

КОРРОЗИМЕТР

Выпускается без метрологической аттестации

Пример обозначения: КОРРОЗИМЕТР



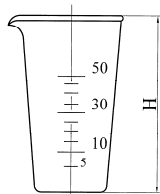
Шифр	Вместимость градуир. части, мл	Цена делен. шкалы, мл	Допускаемая погрешн., мл
1994	20	0,02	±0,02

МЕНЗУРКА

Volume measure graduated, conical form

Применяется для измерения объема жидкостей.

Пример обозначения: МЕНЗУРКА-50

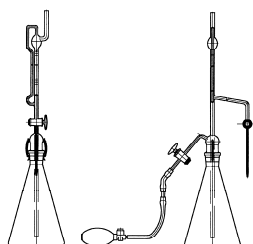


Шифр	Вместимость мл	Цена делен. шкалы, мл	Допускаемая погрешн., мл	Н мм	Упак. шт.
866	50	5	±2,5	80	9
868	100	10	±5,0	100	10
867	250	25	±5,0	120	9
864	500	25	±12,5	150	9
865	1000	50	±25,0	170	9
2755	набор мензурок				

МИКРОБЮРЕТКА

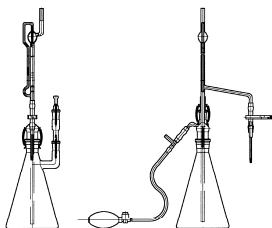
Применяется при проведении титрования.

Пример обозначения: МИКРОБЮРЕТКА исп.1



Шифр	Вместимость мл	Цена делен. шкалы, мл	Допускаемая погрешн., мл	Габаритные размеры	Исп.
214	10	0,02	±0,02	131x230x870	1

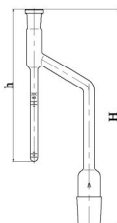
Пример обозначения: МИКРОБЮРЕТКА исп.2



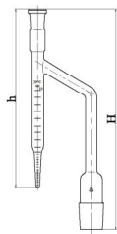
Шифр	Вместимость мл	Цена делен. шкалы, мл	Допускаемая погрешн., мл	Габаритные размеры	Исп.
1929	10	0,02	±0,02	131x260x870	2

ПРИЕМНИК-ЛОВУШКА

Пример обозначения: Приемник-ловушка на 2 мл



Шифр	Номинальная вместим.. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допускаемая погрешн., мл	Н мм	h мм
1037	2	0,05	±0,025	250	150
1038	5	0,10	±0,050	250	170



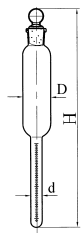
Шифр	Номинальная вместим. мл	Пределы измерен..мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр. мл	Н мм	D мм
213	10	0-0,03	0,03	±0,010	250	215
		0,03- 0,3	0,03	±0,015		
		0,3- 1,0	0,1	±0,050		
		1,0- 10,0	0,2	±0,100		

ОТСТОЙНИК

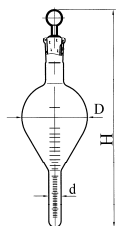
Применяется для определения содержания смолистых веществ в нефтепродуктах, воды и механических примесей в нефти, а также песка в глинистых растворах.

Выпускается без метрологической аттестации.

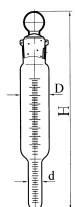
Пример обозначения: ОТСТОЙНИК



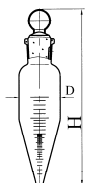
Шифр	Номинальная вместим. мл	Пределы измерен.,мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр. мл	Н мм	D мм	d мм	Упак. шт
2018	40	0-40	0,5	±0,5	410	52	22	2



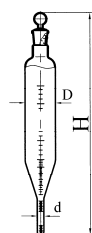
Шифр	Номинальная вместим. мл	Пределы измерен.,мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр. мл	Н мм	D мм	d мм	Упак. шт.
1699	100	0-3	0,1	±0,05	210	64	12	2
		3-5	0,5	±0,20				
		5-6	1,0	±0,50				
		6-10	2,0	±1,0				
		10-25	5,0	±1,0				
25-50	25,0	±1,0						
50-100	50,0	±1,0						



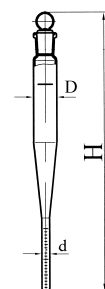
Шифр	Номинальная вместим. мл	Пределы измерен.,мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр. мл	Н мм	D мм	d мм
2452	100	0-10	0,5	±0,5	300	40	18
		10-100	2,0	±2,0			



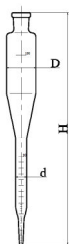
Шифр	Номинальная вместим. мл	Пределы измерен.,мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр. мл	Н мм	D мм
559	100	0-25	1,0	±0,1	245	52
		25-50	5,0			
		50-100	10,0			



Шифр	Номинальная вместим. мл	Пределы измерен.,мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр. мл	Н мм	D мм	d мм	Упак. шт.
2017	500	0-7	0,1	±0,05	510	54	14	2
2549		8-10	0,5	±0,3				
		10-20	1,0	±0,5				
		20-50	5,0	±1,0				
1364	1000	50-100	10,0	±1,0	440	65	14	2
		100-500	25,0	±3,0				
		0-10	0,2	±0,1				
		10-20	1,0	±0,5				
		20-30	5,0	±1,5				
30-100	10,0	±2,0						
100-200	20,0	±3,0						
200-1000	100,0	±5,0						

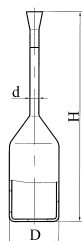


Шифр	Номинальная вместим. мл	Предел измер. нижн. части, мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр. мл	Н мм	D мм	d мм
2911	100	0-2	0,1	±0,1	445	26	8
3749	200	0-2	0.05	±0,05	455	50	9



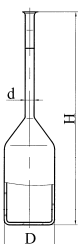
Шифр	Номин. вместим. мл	Предел изм. нижн. ч. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр. мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	D мм	d мм	H мм
		0-0,03	0,03	±0,01				
3460	100	0,03-0,3	0,03	±0,015	19/26	40	15	315
		0,3-1,0	0,1	±0,050				
		1,0-10,0	0,2	±0,100				

ПИКНОМЕТР



Пример обозначения: ПИКНОМЕТР -25

Шифр	Номинальная вместим. мл	Допуск. погр., мл	D мм	d мм	H мм
2888	25	±2,0	28	4	120
2889	25	±2,0	28	5	120

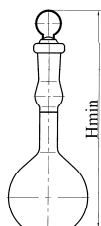


Шифр	Номинальная вместим. мл	Допуск. погр., мл	D мм	d мм	H мм	Примечание
922	50	±1,0	36	6	125	Рейшауэра

ПИКНОМЕТР ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ ПЖ2

ГОСТ 22524-77

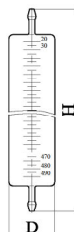
Применяется при определении плотности жидкостей.
Выпускается со стеклянной притертой пробкой КШ 10/19 или пластмассовой пробкой.



Пример обозначения: ПИКНОМЕТР ПЖ2-25

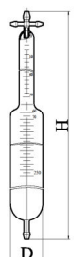
Шифр	Номинальная вместим. мл	Допуск. погр., мл	H мм	Упаковка шт.	Примечание
1637	25	±2,0	100	25	с пластм.пробкой
2370	25	±2,0	110	25	со стекл.пробкой
1638	50	±3,0	110	25	с пластм.пробкой
2371	50	±3,0	120	25	со стекл.пробкой
1658	100	±5,0	130	25	с пластм.пробкой
2372	100	±5,0	140	25	со стекл.пробкой

ПИПЕТКА ГАЗОВАЯ ГРАДУИРОВАННАЯ

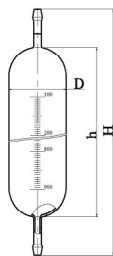


Пример обозначения: ПИПЕТКА ГАЗОВАЯ-500

Шифр	Номинальная вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр., мл	D мм	H мм
2490	500	5	±2,0	54	310



Шифр	Номинальная вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр., мл	D мм	H мм
	500				
2491	от 0 до 50	2	±2,0	50	485
	от 60 до 250	5			



Шифр	Номинальная вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск.. погр., мл	D мм	H мм	h мм
3440	900	5	±5	60	500	420
3479	2000	10	±5	85	585	495

ПИПЕТКИ ГРАДУИРОВАННЫЕ Graduated pipettes

ГОСТ 29227-91

Применяются для точного отмеривания определенных объемов жидкости.

ПИПЕТКА ГРАДУИРОВАННАЯ ТИПА 1 ИСП.2 Graduated pipette, type 1

Частичный слив

Градуированная пипетка, вымеряемая на слив жидкости от верхней нулевой отметки до любой отметки. Нижняя отметка соответствует номинальной вместимости. Время ожидания не устанавливается (тип.1), с расширением (исполнение 2), 2 класса точности.



Пример обозначения: ПИПЕТКА 1-2-2-1

Шифр	Номинальная вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допускаемая погрешн., мл	Время слива, с
1534	1	0,01	±0,01	2-10
1535	2	0,02	±0,02	2-12
914	5	0,05	±0,05	5-14
915	10	0,1	±0,1	5-17
1292	25	0,2	±0,2	9-21

ПИПЕТКА ГРАДУИРОВАННАЯ ТИПА 2 ИСП.1 Graduated pipette, type 2

Полный слив

Градуированная пипетка, вымеряемая на слив жидкости от любой отметки до сливного кончика. Верхняя отметка соответствует номинальной вместимости. Время ожидания не устанавливается (тип.2), прямые (исполнение 1), 2 класса точности.



Пример обозначения: ПИПЕТКА 2-1-2-1

Шифр	Номинальная вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допускаемая погрешн., мл	Время слива, с
912	1	0,01	±0,01	2-10
913	2	0,02	±0,02	2-12
1531	5	0,05	±0,05	5-14
1532	10	0,1	±0,1	5-17
1533	25	0,2	±0,2	9-21

ПИПЕТКА ГРАДУИРОВАННАЯ ТИПА 2 ИСП.2

Graduated pipette, type 2

Полный слив



Градуированная пипетка, вымеряемая на слив жидкости от любой отметки до сливного кончика. Верхняя отметка соответствует номинальной вместимости. Время ожидания не устанавливается (тип.2), с расширением (исполнение 2), 2 класса точности.

Пример обозначения: ПИПЕТКА 2-2-2-10

Шифр	Номинальная вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допускаемая погрешн., мл	Время слива, с
1007	10	0,1	±0,1	5-17

ПИПЕТКА ГРАДУИРОВАННАЯ ТИПА 3 ИСП.1

Graduated pipette, type 3

Полный слив



Градуированная пипетка, вымеряемая на слив жидкости от верхней нулевой отметки до любой отметки. Нижняя часть сливного кончика соответствует номинальному объему. Время ожидания не устанавливается (тип.3), прямые (исполнение 1), 2 класса точности.

Пример обозначения: ПИПЕТКА 3-1-2-1

Шифр	Номинальная вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допускаемая погрешн., мл	Время слива, с
2407	1	0,01	±0,01	2-10
2408	2	0,02	±0,02	2-12
2409	5	0,05	±0,05	5-14

ПИПЕТКА ГРАДУИРОВАННАЯ ТИПА 3 ИСП.2

Graduated pipette, type 3

Полный слив



Градуированная пипетка, вымеряемая на слив жидкости от верхней нулевой отметки до любой отметки. Нижняя часть сливного кончика соответствует номинальному объему. Время ожидания не устанавливается (тип.3), с расширением (исполнение 2), 2 класса точности.

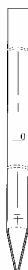
Пример обозначения: ПИПЕТКА 3-2-2-10

Шифр	Номинальная вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допускаемая погрешн., мл	Время слива, с
2410	10	0,1	±0,1	5-17

ПИПЕТКА ГРАДУИРОВАННАЯ ТИПА 4 ИСП.1

Graduated pipette, type 4

Полный слив



Градуированная пипетка, вымеряемая на слив жидкости от верхней нулевой отметки до любой отметки. Нижняя часть сливного кончика соответствует номинальному объему. Время ожидания – 15 с (тип.4), прямые (исполнение 1), 1 класса точности.

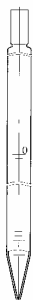
Пример обозначения: ПИПЕТКА 4-1-1-1

Шифр	Номинальная вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допускаемая погрешн., мл	Время слива, с
2412	1	0,01	±0,006	2-8
2413	2	0,02	±0,01	2-8
2414	5	0,05	±0,03	5-11
3661	10	0,1	±0,05	5-11

ПИПЕТКА ГРАДУИРОВАННАЯ ТИПА 4 ИСП.2

Graduated pipette, type 4

Полный слив



Градуированная пипетка, вымеряемая на слив жидкости от верхней нулевой отметки до любой отметки. Нижняя часть сливного кончика соответствует номинальному объему. Время ожидания – 15 с (тип.4), с расширением (исполнение 2), 1 класса точности.

Пример обозначения: ПИПЕТКА 4-2-1-10

Шифр	Номинальная вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допускаемая погрешн., мл	Время слива, с
2415	10	0,1	±0,05	5-17

ПИПЕТКИ С ОДНОЙ ОТМЕТКОЙ

Pipettes with one mark

ГОСТ 29169-91

Полный слив

Применяются для отмеривания определенных объемов жидкости
Время ожидания не устанавливается

ПИПЕТКА С ОДНОЙ ОТМЕТКОЙ ИСП.1

Pipette with one mark, straight form



Пипетка с одной отметкой прямая (исполнение 1), 2 класса точности.

Пример обозначения: ПИПЕТКА 1-2-1

Шифр	Номинальная вместим. мл	Допускаемая погрешн., мл
1841	1	±0,015
1842	2	±0,02

ПИПЕТКА С ОДНОЙ ОТМЕТКОЙ ИСП.2

Pipette with one mark, enlarged form

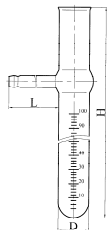


Пипетка с одной отметкой с расширением (исполнение 2), 2 класса точности.

Пример обозначения: ПИПЕТКА 2-2-1

Шифр	Номинальная вместим. мл	Допускаемая погрешн., мл
1494	1	±0,015
1495	2	±0,02
847	5	±0,03
848	10	±0,04
1748	10,77	±0,04
849	20	±0,06
920	25	±0,06
921	50	±0,1
911	100	±0,15
29	200	±0,2

ПРИЕМНИК ВАКУУМНЫЙ



Выпускается без метрологической аттестации.

Пример обозначения: ПРИЕМНИК ВАКУУМНЫЙ

Шифр	Номинальная вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допускаемая погрешн., мл	D мм	H мм	L мм
2276	100	2	±2	32	305	80



Шифр	Номинальная вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допускаемая погрешн., мл	D мм	H мм	L мм
3109	100	2	±2	32	305	80

ПРИЕМНИК С ПРОБКОЙ



Выпускается без метрологической аттестации.

Пример обозначения: ПРИЕМНИК С ПРОБКОЙ

Шифр	Номин. вмест., мл	Вместимость градуир. части, мл	Цена делен. шкалы, мл	Шлиф КШ по ГОСТ8682-93	D мм	H мм
2076	100	10	0,1	19/26	26	425

ПРОБИРКА ГРАДУИРОВАННАЯ

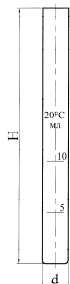


Выпускается без метрологической аттестации.

Пример обозначения: ПРОБИРКА ГРАДУИР-50

Шифр	Номин. вмест., мл	Цена дел. шкалы, мл	Допускаем. погреш., мл	D мм	H мм	Прмечание
2087	50	2,0	±1,0	26	200	д/деэмульгир.масла
1168	60	1,0	±1,0	26	200	
2221	60	1,0	±1,0	26	200	д/эмульгир.масла
2554	60	1,0	±1,0	26	200	

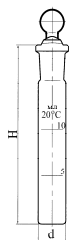
ПРОБИРКА КОЛОРИМЕТРИЧЕСКАЯ



Выпускается без метрологической аттестации.

Пример обозначения: ПРОБИРКА КОЛОРИМ. 14-145

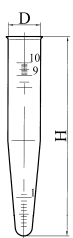
Шифр	Номин. вмест., мл	Допускаем. погреш., мл	D мм	H мм
1190	10	±0,2	14	145
2231	10	±0,2	15	150



Шифр	Номин. вмест., мл	Допускаем. погреш., мл	D мм	H мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93
2454	10	±0,2	18	120	14/23

ПРОБИРКА МЕРНАЯ ИСП. 1 (ЦЕНТРИФУЖНАЯ)
Tube centrifuge, graduated

ГОСТ 1770-74



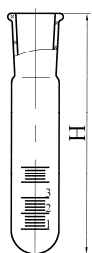
Применяется для определения осадков при центрифугировании.

Пример обозначения: ПРОБИРКА П-1-10-0,1

Шифр	Номин. вмест., мл	Цена дел. шкалы, мл	Допускаем. погреш., мл	D мм	H мм	Примечание
926	10	0,1	±0,2	17	105	
1042	10	0,2	±0,2	17	105	
1075	10			17	105	Без шкалы

ПРОБИРКА МЕРНАЯ ИСП. 2 СО ШЛИФОМ КШ 14/23
Test tube graduated with SJ 14/23

ГОСТ 1770-74



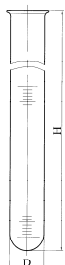
Применяется для отмеривания веществ при химических анализах.

Пример обозначения: ПРОБИРКА П-2-5-14/23

Шифр	Номин. вмест., мл	Цена дел. шкалы, мл	Допускаем. погреш., мл	H мм	Упаковка, шт.
356	5	0,2	±0,2	90	30
352	10	0,2	±0,2	150	100
353	15	0,2	±0,2	180	100
354	20	0,2	±0,2	190	20
355	25	0,2	±0,2	210	20

ПРОБИРКА МЕРНАЯ ИСП. 2а
Test tube graduated

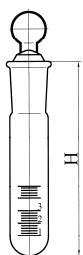
ТУ 92-891.021-91



Пример обозначения: ПРОБИРКА П-2а-5-0,2

Шифр	Номин. вмест., мл	Цена дел. шкалы, мл	Допускаем. погреш., мл	D мм	H мм	Упаковка, шт.
662	5	0,2	±0,2	17,5	90	30
658	10	0,2	±0,2	17,5	150	100
659	15	0,2	±0,2	17,5	180	100
660	20	0,2	±0,2	17,5	190	20
661	25	0,2	±0,2	17,5	210	20

ПРОБИРКА МЕРНАЯ С ПРОБКОЙ
Test tube graduated with stopper

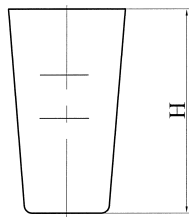


Пример обозначения: ПРОБИРКА П-2-5-14/23 ПМ

Шифр	Номин. вмест., мл	Цена дел. шкалы, мл	Допускаем. погреш., мл	H мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Упаковка шт.
17	5	0,2	±0,2	90	14/23	20
1359	10	0,2	±0,2	150	14/23	80
1444	15	0,2	±0,2	180	14/23	80
1492	20	0,2	±0,2	190	14/23	15
1448	25	0,2	±0,2	210	14/23	15

СТАКАН ДЛЯ ОТПУСКА НАПИТКОВ

ТУ 4324-003-07609129-99

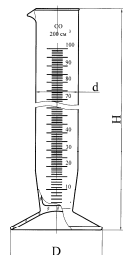


Применяется для отпуска напитков, готовых к продаже в кафе, ресторанах, барах, гостиницах.

Пример обозначения: СТАКАН Д/ОТП.НАПИТ.-100

Шифр	Номин. вмест., мл	Вместимости, соотв.отметкам, мл	Допускаем. погреш., мл	Н мм	Упаковка, шт.
1221	100	50, 100	±2,5	100	10
1222	200	150, 200	±4,0	135	9

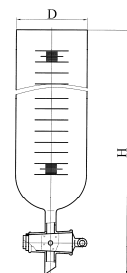
СТАКАН ОСАДКОМЕРНЫЙ



Пример обозначения: СТАКАН ОСАДКОМЕРН.-200

Шифр	Номин. вмест.см ³	Цена дел. шкалы, см ³	Допускаем. погреш., см ³	D мм	d мм	H мм
2993	200	2,0	±1,0	90	42	260

ЦИЛИНДР ГРАДУИРОВАННЫЙ С КРАНОМ



Выпускается без метрологической аттестации.

Шифр	Длина шкалы, мм	Цена дел. шкалы, мм	Допускаем. погреш., мм	D мм	H мм	Тип крана
2478	200	1,0	±1,0	65	310	K1X-40-4,0
1029	1000	1,0	±1,0	40	1140	K1X-40-4,0

ЦИЛИНДР К СТЕНДУ ДЛЯ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ ЦТА

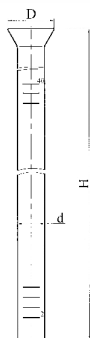
ТУ 4324-013-07609129-2003



Применяется для измерения объема топлива в стендах регулировки топливной аппаратуры.

Пример обозначения: ЦИЛИНДР ЦТА 2-40

Шифр	Номин. вмест.,мл	Вместим.,соотв. нижн.отм.,мл	Цена дел. шкалы, мл	Допуск. погр., мл	D мм	H мм	Упак., шт.
1402	40	2	0,2	±0,2	17	320	30
1145	135	6	1,0	±1,0	31	320	30
1302	100	10	1,0	±1,0	31	185	20
2585	100	10	1,0	±1,0	31	225	20



Шифр	Номин. вмест.,мл	Вместим.,соотв. нижн.отм.,мл	Цена дел. шкалы, мл	Допуск. погр., мл	D мм	d мм	H мм
3124	40	2	0,2	±0,2	30	17	320
3164	100	10	1,0	±1,0	48	34	185

ЦИЛИНДРЫ МЕРНЫЕ

ГОСТ 1770-74

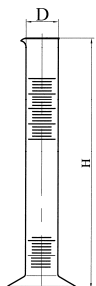
Cylinders graduated

Применяются для отмеривания определенного объема жидкости и ее хранения.
 Цилиндры соответствуют 2 классу точности.

ЦИЛИНДР МЕРНЫЙ С НОСИКОМ ИСП. 1

Cylinder graduated with pourout

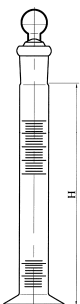
Пример обозначения: ЦИЛИНДР 1-10-2



Шифр	Номин. вмест., мл	Цена дел. шкалы, мл	Допускаем. погреш., мл	Н мм	Упаковка, шт.	
380	10	0,2	±0,2	135	10	
1783	25	0,5	±0,5	155	10	
1772	50	1,0	±1,0	195	10	
1387	100	1,0	±1,0	240	10	
3698	100	1,0	±1,0	240	10	0-100
2205	250	2,0	±2,0	325	6	
86	500	5,0	±5,0	380	1	
85	1000	10,0	±10,0	460	1	
2541	2000	20,0	±20,0	560	1	

ЦИЛИНДР МЕРНЫЙ С ПРИШЛИФОВАННОЙ ПРОБКой ИСП. 2

Cylinder graduated with SJ and glass stopper

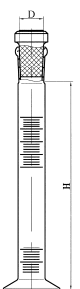


Пример обозначения: ЦИЛИНДР 2-10-2

Шифр	Номин. вмест., мл	Цена дел. шкалы, мл	Допускаем. погреш., мл	Н мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Упаковка, шт.
1052	10	0,2	±0,2	135	10/19	10
1053	25	0,5	±0,5	155	14/23	10
1054	50	1,0	±1,0	190	14/23	10
1055	100	1,0	±1,0	245	19/26	10
2369	250	2,0	±2,0	310	29/32	6

ЦИЛИНДР МЕРНЫЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ПРОБКой ИСП. 2а

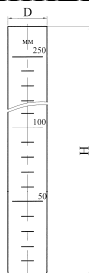
Cylinder graduated with plastic stopper



Пример обозначения: ЦИЛИНДР 2а-10-2

Шифр	Номин. вмест., мл	Цена дел. шкалы, мл	Допускаем. погреш., мл	Н мм	D мм	Упаковка, шт.
1062	10	0,2	±0,2	135	10,0	10
1063	25	0,5	±0,5	155	14,5	10
1064	50	1,0	±1,0	190	14,5	10
1065	100	1,0	±1,0	245	19,0	10
1268	250	2,0	±2,0	310	29,0	6

ЦИЛИНДР НЕССЛЕРА

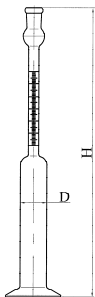


Применяется для определения цветности воды.
 Выпускается без метрологической аттестации.

Пример обозначения: ЦИЛИНДР НЕССЛЕРА

Шифр	Длина шкалы, мм	Цена дел. шкалы, мм	Допускаем. погреш., мм	D мм	H мм	Упаковка шт.
1455	240	10	±1,0	26	270	10

ЦИЛИНДР - ОТСТОЙНИК

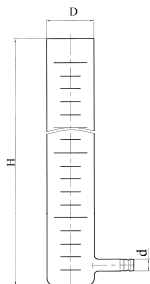


Выпускается без метрологической аттестации.

Пример обозначения: ЦИЛИНДР - ОТСТОЙНИК

Шифр	Номин. вмест., мл	Вмест. град. части, мл	Цена дел. шкалы, мл	Допуск. погр., мл	D мм	H мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93
2351	100	6	0,1	±0,1	31	370	14/23

ЦИЛИНДР СНЕЛЛЕНА



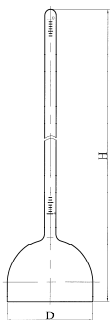
Предназначен для определения прозрачности воды. Пробу наливают в цилиндр, под который на расстоянии 2 см от дна цилиндра положен текст, напечатанный шрифтом Снеллена (высота букв 3,5 мм). Избыток воды спускают сифоном до тех пор, пока можно будет прочесть текст. Высоту столба жидкости отсчитывают по шкале или измеряют линейкой с мм шкалой. Результат выражают в см, как среднее арифметическое двух определений.

Выпускается без метрологической аттестации.

Пример обозначения: ЦИЛИНДР СНЕЛЛЕНА

Шифр	Длина шкалы, мм	Цена дел. шкалы, мм	Допускаем. погреш., мм	D мм	d мм	H мм	Упаковка шт.
877	290	10	±1,0	28	12	340	
399	390	10	±0,5	36	9	420	6

ЭВДИОМЕТР

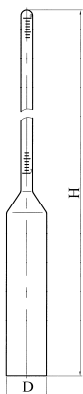


Применяется для количественного определения кислорода в воздухе.

Выпускается без метрологической аттестации.

Пример обозначения: ЭВДИОМЕТР-4

Шифр	Номин. вмест., мл	Цена дел. шкалы, мл	Допускаем. погреш., мл	D мм	H мм
1563	4	0,02	±0,02	60	480



Шифр	Номин. вмест., мл	Цена дел. шкалы, мл	Допускаем. погреш., мл	D мм	H мм
1850	3	0,02	±0,02	25	350