

РегионКомплект

т./ф. 8 (473) 233-28-33

www.rkvrn.ru

E-mail: info@rkvrn.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Бюretки	
Бюretка исполнения 1	5
Бюretка исполнения 2	5
Бюretка исполнения 3	5
Бюretка газовая	5
Бюretка с двумя кранами	6
Бюretка с отводом	6
Капилляр стеклянный для определения СОЭ(Панченкова).....	6
Колбы	
Колба измерительная к вискозиметру ВУ	7
Колба Кассия	7
Колба Кольрауша	7
Колба Лешатель-Кандло	7
Колба мерная с двумя отметками	8
Колба мерная с двумя отметками 2 класса исп.3.....	8
Колба мерная с двумя отметками 2 класса исп.4.....	8
Колба мерная с одной отметкой	8
Колба мерная с одной отметкой исп.1	9
Колба мерная с одной отметкой исп.2	9
Колба мерная с одной отметкой исп.2а	9
Колба стеклянная с градуированной горловиной	10
Коррозиметр	10
Мензурка	11
Микробюretка	11
Приемник-ловушка	11
Отстойник	12
Пикнометры	
Пикнометр	13
Пикнометр для жидкостей ПЖ2.....	13
Пипетки	
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
Приемники	
Приемник вакуумный.....	17
Приемник с пробкой.....	17
Пробирки	
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
Стаканы	
Стакан для отпуска напитков.....	19
Стакан осадкомерный	19
Цилиндры	
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 пришлифованной 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

Burette type 1 with straight bore stopcock



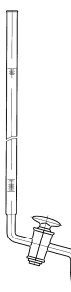
Бюretка без времени ожидания (тип 1) с одноходовым краном (исп.1) 2 класса точности.

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	$\pm 0,05$	9	K1X-1-28-1,6
1035	25	0,1	$\pm 0,1$	12	K1X-1-32-2,5
1057	50	0,1	$\pm 0,1$	13	K1X-1-32-2,5
599	100	0,2	$\pm 0,2$	16,5	K1X-1-32-2,5

БЮРЕТКА ИСПОЛНЕНИЯ 2

Burette type 1 with lateral stopcock



Бюretка 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	$\pm 0,05$	9	K1X-1-28-1,6
2417	25	0,1	$\pm 0,1$	12	K1X-1-32-2,5
2418	50	0,1	$\pm 0,1$	13	K1X-1-32-2,5

БЮРЕТКА ИСПОЛНЕНИЯ 3

Burette type 3 with hose connection



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

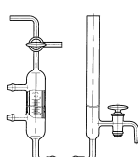
Пример обозначения: БЮРЕТКА 1-3-2-10-0,05

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

БЮРЕТКА ГАЗОВАЯ

Burette gas

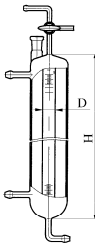
Применяется при проведении газовых анализов.
Выпускается без метрологической аттестации.



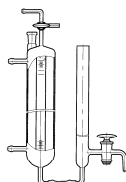
Пример обозначения: БЮРЕТКА ГАЗОВАЯ-50-0,1

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

Мерные изделия



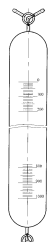
Шифр	Вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр., мл	D мм	H мм	Тип крана
2488	50	0,1	$\pm 0,1$	14	760	K3X-1-32-2,5
3134	50	0,1	$\pm 0,1$	14	580	K3X-1-32-2,5
3135	100	0,2	$\pm 0,2$	20	580	K3X-1-32-2,5



Шифр	Вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр., мл	бюretки	Тип крана
589	50	0,5	$\pm 0,5$	K3X-1-32-2,5	K1X-1-32-2,5

БЮРЕТКА С ДВУМЯ КРАНАМИ

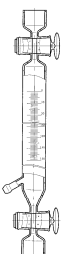
Burette with two stopcocks



Выпускается без метрологической аттестации.

Пример обозначения: БЮРЕТКА С 2-МЯ КРАН.-1000

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



Шифр	Вместим. мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр., мл	Тип крана
2893	150	1	± 1	K1X-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	$\pm 0,1$

КАПИЛЛЯР СТЕКЛЯННЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОЭ (ПАНЧЕНКОВА) ТУ 9398-014-07609129-2003



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

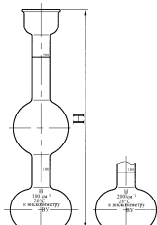
Используется для комплектования СОЭ-метра ПР-3.

Пример обозначения: КАПИЛЛЯР ПАНЧЕНКОВА

Шифр	Диапазон измерения высоты столба плазмы, мм	Цена деления шкалы, мм	Допуск. погр., мм	H мм
2197	0 - 90	1	$\pm 0,5$	173

КОЛБЫ Flasks

КОЛБА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ К ВИСКОЗИМЕТРУ ВУ



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

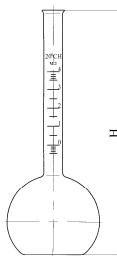
Пример обозначения: КОЛБА К ВИСКОЗИМ. ВУ

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

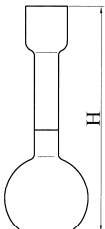
Flask, Kassiy

Пример обозначения: КОЛБА КАССИЯ



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

КОЛБА КОЛЬРАУША



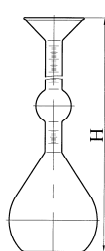
Применяется в сахарной промышленности для определения содержания сахара в свекле.

Выпускается без метрологической аттестации.

Пример обозначения: КОЛБА КОЛЬРАУША

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

КОЛБА ЛЕШАТЕЛЬЕ-КАНДЛО

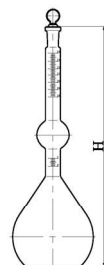


Применяется для определения удельного веса цемента с помощью бензина, керосина или бензола.

Выпускается без метрологической аттестации.

Пример обозначения: КОЛБА ЛЕШАТЕЛЬЕ

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

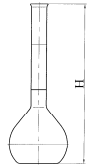


Шифр	Номин. вместим. градуир.части мл	Цена дления шкалы, мл	Допуск. погрешн., мл	Н мм
3669	24	0,1	±0,1	245

КОЛБА МЕРНАЯ С ДВУМЯ ОТМЕТКАМИ

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

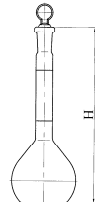
КОЛБА МЕРНАЯ С ДВУМЯ ОТМЕТКАМИ 2 КЛАССА ИСПОЛНЕНИЯ 3



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

Шифр	Номин. вместим. мл	Допуск. погр., мл	Н мм
2741	50; 55	±0,12	185
2098	100; 110	±0,2	235

КОЛБА МЕРНАЯ С ДВУМЯ ОТМЕТКАМИ 2 КЛАССА ИСПОЛНЕНИЯ 4



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
2101	100; 110	±0,2	10/19	235

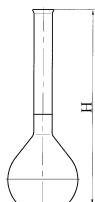
КОЛБЫ МЕРНЫЕ С ОДНОЙ ОТМЕТКОЙ

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

ГОСТ 1770-74

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

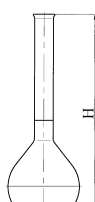


Шифр	Номин. вместим. мл	Допуск.погр.,мл	Н мм
2512	5	±0,025	70
2513	10	±0,025	90
2504	25	±0,04	110
2505	50	±0,06	140
2506	100	±0,1	170
2507	200	±0,15	210
2508	250	±0,15	220
2509	500	±0,25	260
2510	1000	±0,4	300
2511	2000	±0,6	370

КОЛБА МЕРНАЯ С ОДНОЙ ОТМЕТКОЙ 2 КЛАССА ИСПОЛНЕНИЯ 1

ГОСТ 1770-74

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

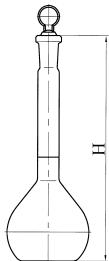


Шифр	Номин. вместим. мл	Допуск.пог., мл	Н мм
2042	5	±0,05	70
2043	10	±0,05	90
303	25	±0,08	110
305	50	±0,12	140
301	100	±0,2	170
302	200	±0,3	210
304	250	±0,3	220
306	500	±0,5	260
1654	1000	±0,8	300
1695	2000	±1,2	370

**КОЛБА МЕРНАЯ С ОДНОЙ ОТМЕТКОЙ
1 КЛАССА ИСПОЛНЕНИЯ 2**

ГОСТ 1770-74

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

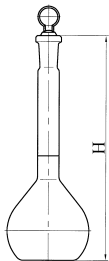


Шифр	Номин. вместим. мл	Допуск. погр., мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Н мм
2693	5	$\pm 0,025$	7/16	70
2694	10	$\pm 0,025$	7/16	90
2695	25	$\pm 0,04$	7/16	110
2696	50	$\pm 0,06$	10/19	140
2697	100	$\pm 0,1$	10/19	170
2698	200	$\pm 0,15$	14/23	210
2699	250	$\pm 0,15$	14/23	220
2700	500	$\pm 0,25$	19/26	260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

**КОЛБА МЕРНАЯ С ОДНОЙ ОТМЕТКОЙ
2 КЛАССА ИСПОЛНЕНИЯ 2**

ГОСТ 1770-74

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

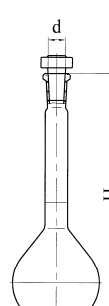


Шифр	Номин. вместим. мл	Допуск. погр., мл	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Н мм
2061	5	$\pm 0,05$	7/16	70
2062	10	$\pm 0,05$	7/16	90
1792	25	$\pm 0,08$	7/16	110
1793	50	$\pm 0,12$	10/19	140
1794	100	$\pm 0,2$	10/19	170
2094	200	$\pm 0,3$	14/23	210
1655	250	$\pm 0,3$	14/23	220
1795	500	$\pm 0,5$	19/26	260
1467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

**КОЛБА МЕРНАЯ С ОДНОЙ ОТМЕТКОЙ
1 КЛАССА ИСПОЛНЕНИЯ 2а**

ГОСТ 1770-74

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

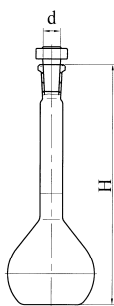


Шифр	Номин. вместим. мл	Допуск. погр., мл	d мм	Н мм
2703	5	$\pm 0,025$	7,5	70
2704	10	$\pm 0,025$	7,5	90
2705	25	$\pm 0,04$	7,5	110
2706	50	$\pm 0,06$	10,0	140
2707	100	$\pm 0,1$	10,0	170
2708	200	$\pm 0,15$	14,5	210
2709	250	$\pm 0,15$	14,5	220
2710	500	$\pm 0,25$	19,0	260
2711	1000	$\pm 0,4$	19,0	300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

КОЛБА МЕРНАЯ С ОДНОЙ ОТМЕТКОЙ 2 КЛАССА ИСПОЛНЕНИЯ 2а

ГОСТ 1770-74

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



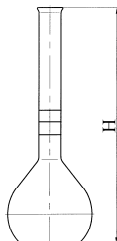
Шифр	Номин. вместим. мл	Допуск. погр., мл	d мм	H мм
2063	5	$\pm 0,05$	7,5	70
2064	10	$\pm 0,05$	7,5	90
308	25	$\pm 0,08$	7,5	110
310	50	$\pm 0,12$	10,0	140
307	100	$\pm 0,2$	10,0	170
1250	200	$\pm 0,3$	14,5	210
309	250	$\pm 0,3$	14,5	220
1526	500	$\pm 0,5$	19,0	260
1477	1000	$\pm 0,8$	19,0	300
2220	2000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

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.



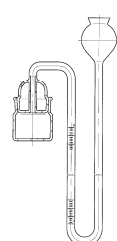
Пример обозначения: КОЛБА С ГРАД. ГОРЛ. 1-50

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

КОРРОЗИМЕТР

Выпускается без метрологической аттестации

Пример обозначения: КОРРОЗИМЕТР



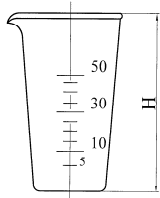
Шифр	Вместимость градуир. части, мл	Цена делен. шкалы, мл	Допускаемая погрешн., мл
1994	20	0,02	$\pm 0,02$

МЕНЗУРКА
Volume measure graduated, conical form

ГОСТ 1770-74

Применяется для измерения объема жидкостей.

Пример обозначения: МЕНЗУРКА-50



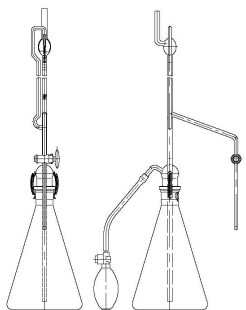
Шифр	Вместимость мл	Цена делен. шкалы, мл	Допускаемая погрешн., мл	H мм
866	50	5	$\pm 2,5$	80
868	100	10	$\pm 5,0$	100
867	250	25	$\pm 5,0$	120
864	500	25	$\pm 12,5$	150
865	1000	50	$\pm 25,0$	170
2755				
набор мензурок				

МИКРОБЮРЕТКА

ТУ 25-11.1494-79

Применяется при проведении титрования.

Пример обозначения: МИКРОБЮРЕТКА исп.1

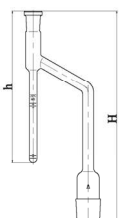


Шифр	Вместимость мл	Цена делен. шкалы, мл	Допускаемая погрешн., мл	Габаритные размеры	Исп.
214	10	0,02	$\pm 0,02$	131x230x870	1

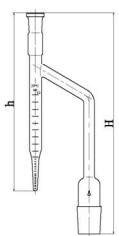
ПРИЕМНИК-ЛОВУШКА

ТУ 25-2024.010-88

Пример обозначения: Приемник-ловушка на 2 мл



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

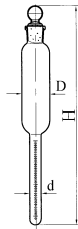


Шифр	Номинальная вместим. мл	Пределы измерен..мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр. мл	H мм	D мм
213	10	0-0,03 0,03- 0,3 0,3- 1,0 1,0- 10,0	0,03 0,03 0,1 0,2	$\pm 0,010$ $\pm 0,015$ $\pm 0,050$ $\pm 0,100$	250	215

ОТСТОЙНИК

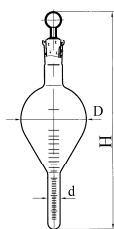
ТУ 4321-016-07609129-2003

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

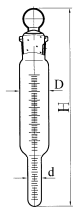


Пример обозначения: ОТСТОЙНИК- 40мл

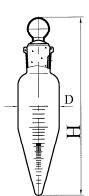
Шифр	Номинальная вместим. мл	Пределы измерен.,мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр. мл	H мм	D мм	d мм
2018	40	0-40	0,5	±0,5	410	52	22



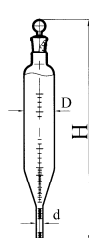
Шифр	Номинальная вместим. мл	Пределы измерен.,мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр. мл	H мм	D мм	d мм
1699	100	0-3	0,1	±0,05			
		3-5	0,5	±0,20			
		5-6	1,0	±0,50			
		6-10	2,0	±1,0	210	64	12
		10-25	5,0	±1,0			
		25-50	25,0	±1,0			
		50-100	50,0	±1,0			



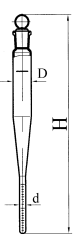
Шифр	Номинальная вместим. мл	Пределы измерен.,мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр. мл	H мм	D мм	d мм
2452	100	0-10 10-100	0,5 2,0	±0,5 ±2,0	300	40	18



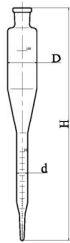
Шифр	Номинальная вместим. мл	Пределы измерен.,мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр. мл	H мм	D мм
559	100	0-25	1,0			
		25-50	5,0	±0,1	245	52
		50-100	10,0			



Шифр	Номинальная вместим. мл	Пределы измерен.,мл	Цена делен. шкалы, мл	Допуск. погр. мл	H мм	D мм	d мм
2017	500	0-7	0,1	±0,05			
		8-10	0,5	±0,3	510	54	14
2549	1000	10-20	1,0	±0,5			
		20-50	5,0	±1,0			
1364	1000	50-100	10,0	±1,0	440	65	14
		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	495	85	16
		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	H 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
3460	100	0-0,03	0,03	$\pm 0,01$	19/26	40	15	315
		0,03-0,3	0,03	$\pm 0,015$				
		0,3-1,0	0,1	$\pm 0,050$				
		1,0-10,0	0,2	$\pm 0,100$				

ПИКНОМЕТР

ПИКНОМЕТР

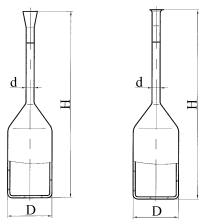


Рис.1

Рис.2

Пример обозначения: ПИКНОМЕТР -25

Шифр	Номинальная вместим. мл	Допуск.. погр., мл	D мм	d мм	H мм	Рис.	Примечание
2888	25	$\pm 2,0$	28	4	120	1	
2889	25	$\pm 2,0$	28	5	120	1	
922	50	$\pm 1,0$	36	6	125	2	Рейшауэра

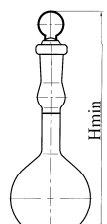
ПИКНОМЕТР ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ ПЖ2

ГОСТ 22524-77

Применяется при определении плотности жидкостей.

Выпускается со стеклянной притертой пробкой КШ 10/19 или пластмассовой пробкой.

Пример обозначения: ПИКНОМЕТР ПЖ2-25



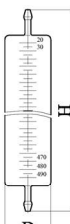
Шифр	Номинальная вместим. мл	Допуск.. погр., мл	H мм	Примечание
1637	25	$\pm 2,0$	100	с пластм.пробкой
2370	25	$\pm 2,0$	110	со стекл.пробкой
1638	50	$\pm 3,0$	110	с пластм.пробкой
2371	50	$\pm 3,0$	120	со стекл.пробкой
1658	100	$\pm 5,0$	130	с пластм.пробкой
2372	100	$\pm 5,0$	140	со стекл.пробкой

ПИПЕТКИ

Pipettes

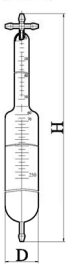
ПИПЕТКА ГАЗОВАЯ ГРАДУИРОВАННАЯ

Graduated pipette gas

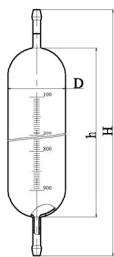


Пример обозначения: ПИПЕТКА ГАЗОВАЯ-500

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



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



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

Применяются для точного отмеривания определенных объемов жидкости.

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

ГОСТ 29227-91

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

Полный слив

Применяются для отмеривания определенных объемов жидкости

Время ожидания не устанавливается

ПИПЕТКА С ОДНОЙ ОТМЕТКОЙ ИСП. 1

Pipette with one mark, straight form

ГОСТ 29169-91



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

ГОСТ 29169-91



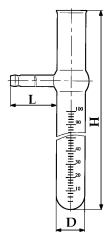
Пипетка с одной отметкой с расширением (исполнение 2), 2 класса точности.

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

ПРИЕМНИКИ

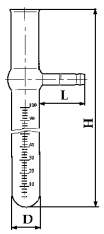
ПРИЕМНИК ВАКУУМНЫЙ



Выпускается без метрологической аттестации.

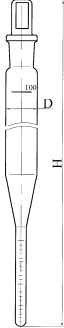
Пример обозначения: ПРИЕМНИК ВАКУУМНЫЙ

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

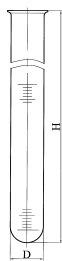
Шифр	Номин. вмест., мл	Вместимость градуир.части, мл	Цена делен. шкалы, мл	Шлиф КШ по ГОСТ8682-93	D мм	H мм
2076	100	10	0,1	19/26	26	425

ПРОБИРКИ Test tubes

ПРОБИРКА ГРАДУИРОВАННАЯ

Test tube graduated

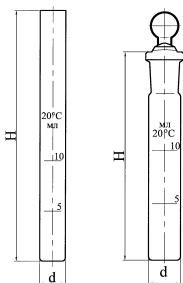
Выпускается без метрологической аттестации.



Пример обозначения: ПРОБИРКА ГРАДУИР-50

Шифр	Номин. вмест., мл	Цена дел. шкалы, мл	Допускаем. погреш., мл	D мм	H мм	Примечание
2087	50	2,0	±1,0	26	200	д/дезмульгир. 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

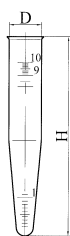
Шифр	Номин. вмест., мл	Допускаем. погреш., мл	D мм	H мм	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Рис.
1190	10	±0,2	14	145		1
2231	10	±0,2	15	150		1
2454	10	±0,2	18	120	14/23	2

Рис.1

Рис.2

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

ГОСТ 1770-74



Применяется для определения осадков при центрифугировании.

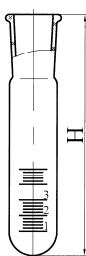
Пример обозначения: ПРОБИРКА П-1-10-0,1

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

ГОСТ 1770-74

Test tube graduated with SJ 14/23



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
356	5	0,2	±0,2	90
352	10	0,2	±0,2	150
353	15	0,2	±0,2	180
354	20	0,2	±0,2	190
355	25	0,2	±0,2	210

ПРОБИРКА МЕРНАЯ ИСП. 2а

ТУ 92-891.021-91

Test tube graduated

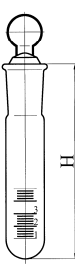


Пример обозначения: ПРОБИРКА П-2а-5-0,2

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

ПРОБИРКА МЕРНАЯ С ПРОБКОЙ

Test tube graduated with stopper



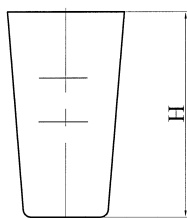
Пример обозначения: ПРОБИРКА П-2-5-14/23 ПМ

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

СТАКАНЫ
Beakers

СТАКАН ДЛЯ ОТПУСКА НАПИТКОВ

ТУ 4324-003-07609129-99

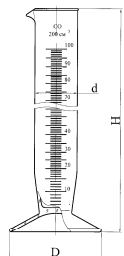


Применяется для отпуска напитков, готовых к продаже в кафе, ресторанах, барах, гостиницах.

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

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

СТАКАН ОСАДКОМЕРНЫЙ

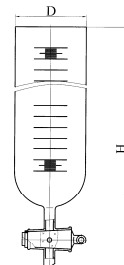


Пример обозначения: СТАКАН ОСАДКОМЕРН.-200

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

ЦИЛИНДРЫ
Cylinders

ЦИЛИНДР ГРАДУИРОВАННЫЙ С КРАНОМ

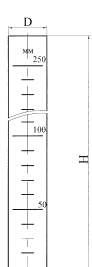


Выпускается без метрологической аттестации.

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**

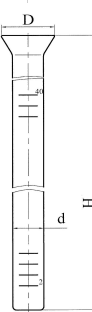
ТУ 4324-013-07609129-2003



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
1402	40	2	0,2	±0,2	17	320
1145	135	6	1,0	±1,0	31	320
1302	100	10	1,0	±1,0	31	185
2585	100	10	1,0	±1,0	31	225



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

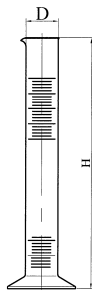
ЦИЛИНДРЫ МЕРНЫЕ
Cylinders graduated

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

ЦИЛИНДР МЕРНЫЙ С НОСИКОМ ИСП. 1
Cylinder graduated with pourout

ГОСТ 1770-74

Пример обозначения: ЦИЛИНДР 1-10-2

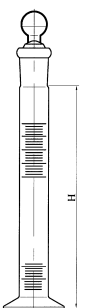


Шифр	Номин. вмест., мл	Цена дел. шкалы, мл	Допускаем. погреш., мл	Н	Упаковка, шт.
380	10	0,2	$\pm 0,2$	135	10
1783	25	0,5	$\pm 0,5$	155	10
1772	50	1,0	$\pm 1,0$	195	10
1387	100	1,0	$\pm 1,0$	240	10
3698	100	1,0	$\pm 1,0$	240	10 Шкала 0-100
2205	250	2,0	$\pm 2,0$	325	6
86	500	5,0	$\pm 5,0$	380	1
85	1000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

ЦИЛИНДР МЕРНЫЙ С ПРИШЛИФОВАННОЙ ПРОБКОЙ ИСП. 2
Cylinder graduated with SJ and glass stopper

ГОСТ 1770-74

Пример обозначения: ЦИЛИНДР 2-10-2

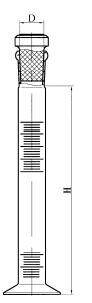


Шифр	Номин. вмест., мл	Цена дел. шкалы, мл	Допускаем. погреш., мл	Н	Шлиф КШ по ГОСТ 8682-93	Упаковка, шт.
1052	10	0,2	$\pm 0,2$	135	10/19	10
1053	25	0,5	$\pm 0,5$	155	14/23	10
1054	50	1,0	$\pm 1,0$	190	14/23	10
1055	100	1,0	$\pm 1,0$	245	19/26	10
2369	250	2,0	$\pm 2,0$	310	29/32	6

ЦИЛИНДР МЕРНЫЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ПРОБКОЙ ИСП. 2а
Cylinder graduated with plastic stopper

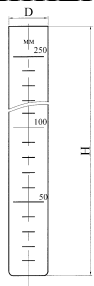
ГОСТ 1770-74

Пример обозначения: ЦИЛИНДР 2а-10-2



Шифр	Номин. вмест., мл	Цена дел. шкалы, мл	Допускаем. погреш., мл	Н	D	Упаковка, шт
1062	10	0,2	$\pm 0,2$	135	10.0	10
1063	25	0,5	$\pm 0,5$	155	14.5	10
1064	50	1,0	$\pm 1,0$	190	14.5	10
1065	100	1,0	$\pm 1,0$	245	19.0	10
1268	250	2,0	$\pm 2,0$	310	29.0	6

ЦИЛИНДР НЕССЛЕРА

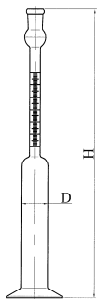


Применяется для определения цветности воды.
 Выпускается без метрологической аттестации.

Пример обозначения: ЦИЛИНДР НЕССЛЕРА

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

ЦИЛИНДР - ОТСТОЙНИК

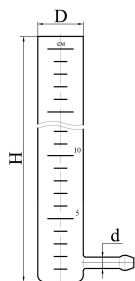


Выпускается без метрологической аттестации.

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	$\pm 0,1$	31	370	14/23

ЦИЛИНДР СНЕЛЛЕНА



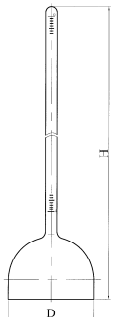
Предназначен для определения прозрачности воды.

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
877	290	10	$\pm 2,0$	28	9	340
399	390	10	$\pm 2,0$	36	9	420
3308	370	10	$\pm 2,0$	65	11	400

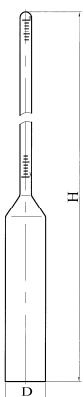
ЭВДИОМЕТР



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	$\pm 0,02$	60	480



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