



**ПОЛИМЕРНЫЕ ЕМКОСТИ**



### Градуированные бутылки с широким горлом

Материал: полиэтилен (бутылка), полипропилен (крышка). На бутылках и на крышках предусмотрены петельки для их прикрепления.

Код	Объем, мл	Градуировка, мл	Внеш. диам., мм	Высота, мм	Диам. горла, мм
5.1A001	50	10	40	77	24
5.1A002	100	20	48	89	24
5.1A003	250	25	61	126	34,5
5.1A004	500	50	75	158	34,5
5.1A005	1000	100	93	200	45
5.1A006	2000	100	115	247	45



### Градуированные квадратные бутылки с горлышками

Материал: полиэтилен (бутылка), полипропилен (крышка). Идеальны для длительного хранения проб. Приблизительная градуировка позволяет залить нужный объем. Крышки удобно держать; в целях безопасности их можно прикрепить проволокой.

Код	Объем, мл	Градуировка, мл	Размеры, мм	Диам. горла, мм
5.1A007	25	5	32x34x52	18
5.1A008	50	10	38x38x70	24
5.1A009	100	20	42x48x90	34,5
5.1A010	250	50	57x60x110	34,5
5.1A011	500	100	70x80x138	45
5.1A012	1000	100	80x103x176	58
5.1A013	2000	100	100x134x210	58



### Градуированные бутылки с узкими горлышками

Материал: полиэтилен. Двойное уплотнение с вкладышем для гарантии герметичности. Покрытые плечики не позволяют жидкости скапливаться. Петельки на пробке и горлышке гарантируют защиту от несанкционированного вскрытия. Пробку удобно держать.

Код	Объем, мл	Наруж. диам., мм	Высота, мм	Диам. горла, мм	Градуировка, мл
5.1A014	50	39	76,5	18,5	10
5.1A015	125	46	115	18,5	20
5.1A016	250	60	137	23	25
5.1A017	500	74	165	23	50
5.1A018	1000	93	213	34,5	100
5.1A019	2000	116	273	34,5	100



### Бутылки с узким горлом, серые

Материал: полиэтилен. Совершенно непрозрачные. Прекрасно подходят для светочувствительных материалов - как жидких, так и твердых. Покрытые плечики не позволяют жидкости скапливаться. Уплотняющий вкладыш для максимальной безопасности. Крышку удобно держать.

Код	Объем, мл	Наруж. диам., мм	Высота, мм	Диам. горла, мм
5.2A020	50	39	76,5	18,5
5.2A021	125	46	115	18,5
5.2A022	250	60	137	23
5.2A023	500	74	165	23
5.2A024	1000	93	213	34,5
5.2A025	2000	116	273	34,5



### Бутылки с узким горлом (Ø 22 мм) и белыми пробками с контролем вскрытия

Материал: полиэтилен повышенной плотности. Крышка с контролем вскрытия имеет защитное кольцо, которое закрепляется при навинчивании крышки на бутылку. При открытии бутылки кольцо ломается, что служит свидетельством о вмешательстве.

Код	Объем, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Диам. горла, мм
5.2A026	50	36	84	22
5.2A027	100	44	101	22
5.2A028	250	60	136	22
5.2A029	500	74	170	22
5.2A030	1000	90	222	22

## Бутылки с широким горлом (Ø 30 мм) и черной крышкой с контролем вскрытия

Материал: полиэтилен повышенной плотности. Крышка с контролем вскрытия имеет защитное кольцо, которое закрепляется при навинчивании крышки на бутылку. При открытии бутылки кольцо ломается, что служит свидетельством о вмешательстве.

Код	Объем, мл	Наруж диам, мм	Высота, мм	Диам. горла, мм
5.2A031	250	60	137	30
5.2A032	500	74	177	30
5.2A033	1000	90	230	30
5.2A034	2000	120	259	30



## Градуированные бутылки с широким горлом

Материал: полиэтилен. Градуированные бутылки общего назначения, соответствующие требованиям к продовольственным товарам и лекарствам и имеющие соответствующие пиктограммы. Длинный уплотнительный вкладыш гарантирует герметичность.

Код	Объем, мл	Градуировка, мл	Вн. диам, мм	Высота, мм	Диам. горла, мм	DIN
5.2A035	50	10	38	88	24	GL32
5.2A036	100	20	48	105	24	GL32
5.2A037	250	25	60	140	38	GL45
5.2A038	500	50	75	170	38	GL45
5.2A039	1000	100	95	206	55	GL63
5.2A040	2000	100	120	252	55	GL63



## Градуированные бутылки с широким горлом

Материал: полипропилен. Автоклавируемые. Градуированные бутылки общего назначения, соответствующие требованиям к продовольственным товарам и лекарствам и имеющие соответствующие пиктограммы. Длинный уплотнительный вкладыш гарантирует герметичность.

Код	Объем, мл	Градуировка, мл	Вн. диам, мм	Высота, мм	Диам. горла, мм	DIN
5.2A041	50	10	38	88	24	GL32
5.2A042	100	20	48	105	24	GL32
5.2A043	250	25	60	140	38	GL45
5.2A044	500	100	75	170	38	GL45
5.2A045	1000	100	95	206	55	GL63
5.2A046	2000	100	120	252	55	GL63



## Градуированные бутылки с узким горлом

Материал: полипропилен. Автоклавируемые. Градуированные бутылки с толстыми стенками. Идеальны для транспортировки токсичных проб сточных вод, воды для подпитки котлов и т. п. в лабораторию. Крышки можно прикрепить с помощью петелек на пробке и горлышке.

Код	Объем, мл	Градуировка, мл	Вн. диам, мм	Высота, мм	Диам. горла, мм	DIN
5.2A047	50	10	38	92	13	GL18
5.2A048	100	20	48	108	13	GL18
5.2A049	250	25	60	150	19	GL25
5.2A050	500	100	75	182	19	GL25
5.2A051	1000	100	95	224	23	GL32



## Стандартные завинчивающиеся крышки для бутылок DIN 168.

Материал: полипропилен. Стандартные завинчивающиеся крышки для полипропиленовых бутылок DIN 168. Крышка имеет отверстие для прикрепления к бутылке.

Код	DIN STD	Подходят к бутылкам
5.2C001	GL18	5.2A047, 5.2A048
5.2C002	GL25	5.2A049, 5.2A050
5.2C003	GL32	5.2A051, 5.2A041, 5.2A042
5.2C004	GL45	5.2A043, 5.2A044
5.2C005	GL63	5.2A045, 5.2A046





### Градуированные бутылки с узким горлом без крышек

Материал: полиэтилен. Идеальные бутылки для воды и масел - не имеют плечиков, задерживающих жидкость. Градуированы. Крышку можно прикрепить к бутылке с помощью петелек.

Код	Объем, мл	Градуировка, мл	Вн. диам, мм	Высота, мм	Диам. горла, мм	DIN
5.2A052	50	10	38	90	13	GL18
5.2A053	100	20	48	106	13	GL18
5.2A054	250	25	60	148	19	GL25
5.2A055	500	100	75	180	19	GL25
5.2A056	1000	100	95	222	23	GL32
5.2A057	2000	200	120	271	23	GL32



### Стандартные завинчивающиеся крышки для бутылок DIN 168.

Материал: полиэтилен повышенной плотности. Стандартные завинчивающиеся крышки для полиэтиленовых бутылок DIN 168. Выдерживают автоклавирование.

Код	DIN STD	Подходят к бутылкам
5.2C006	GL18	5.2A052, 5.2A053
5.2C007	GL25	5.2A054, 5.2A055
5.2C008	GL32	5.2A056, 5.2A057, 5.2A035, 5.2A036
5.2C009	GL45	5.2A037, 5.2A038
5.2C010	GL63	5.2A039, 5.2A040



### Цилиндрические банки с крышками

Материал: полиэтилен повышенной плотности. Цилиндрические банки с крышками и уплотнительными вкладышами.

Код	Объем, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Диам. горла, мм
5.2A058	70	50	60	36
5.2A059	120	56	71	36
5.2A060	250	69	94	50
5.2A061	500	86	107	70
5.2A062	1000	111	128	85
5.2A063	2000	111	235	87
5.2A064	1500	111	182	87



### Пульверизаторы

Материал: полиэтилен повышенной плотности  
Распылитель с регулируемой струей.

### Бутылки-дозаторы

Материал: полиэтилен повышенной плотности - полипропилен  
Подходят для однократного или постоянного распыления жидкости

Код	Объем, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Диам. горла, мм
5.2B001	1000	90	271	22,5
5.2B002	500	77	229	22,5



### Бутыли с толстыми стенками и широким горлом

Материал: полиэтилен повышенной плотности  
Очень устойчивы. Уплотнительный вкладыш. Крышки можно прикрепить проволокой. 10-литровые бутылки имеют ворот для облегчения открывания. Имеют ручки для переноски.

Код	Объем, л	Внешн. диаметр, мм	Высота, мм	Диам. горла, мм
5.2A065	5	163	315	90
5.2A066	10	210	210	120

## Бутыли с толстыми стенками и узким горлом

Материал: полиэтилен повышенной плотности. Толстостенные (2 мм) прочные бутылки. Вкладыш и крышка с мягким уплотнением. Крышку для большей прочности можно прикрепить проволокой. Имеют ручки для переноски.

Код	Объем, мл	Внешн. диам., мм	Высота, мм	Диам. горла, мм	Число ручек
5.2A067	5	163	335	46	1
5.2A068	10	210	414	55	1
5.2A069	25	279	525	55	2
5.2A070	50	366	603	55	2



## Разливочные бутылки, большого объема

Материал: полиэтилен повышенной плотности. Созданы для долгосрочного использования. Могут использоваться при температурах ниже нуля. Очень прочные; полупрозрачные, не смотря на толщину стенок 2 мм. 3/4" кран BSP (входит в комплект) ввинчивается в отверстие бутылки с резьбой 12 мм; соединение полностью герметично. Перед сборкой рекомендуется смазать резьбу несколькими каплями вазелинового масла.

Код	Объем, мл	Диам. горла, мм	Диаметр, мм	Высота, мм	Число ручек
5.2A071	5	46	163	335	1
5.2A072	10	55	210	414	1
5.2A073	25	55	279	525	2
5.2A074	50	55	366	603	2



## Кран

Кран BSP для ввинчивания в отверстие бутылки с резьбой 12 мм; соединение полностью герметично.

Код	Описание
5.2A075	Кран с резьбой 3/4"



## Бочки

Материал: полиэтилен повышенной плотности

Кислоты и другие опасные вещества (в пределах химической устойчивости материала) можно безопасно слить через отдельное боковое отверстие, открыв верхнее для входа воздуха; при этом можно не опасаться разбрызгивания или разрыва давления.

Код	Объем, л	Диам. горла, мм	Диаметр, мм	Высота, мм
5.2A076	30	55	345	466
5.2A077	50	55	400	560



## Бутылки

Материал: ПТФЭ. Превосходная химическая, механическая и температурная устойчивость. Могут с безопасностью использоваться постоянно при температуре до 250°С. Особенно хорошо подходят для растворов и гидролизатов, содержащих кислоты и коррозирующие вещества. Изготовлены полностью из ПТФЭ, включая крышку и вкладыш.

Код	Объем, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Диам. горла, мм
5.2A111	100	52,56	89,82	35,24
5.2A112	250	66,74	118,40	42
5.2A113	500	80	147,15	51,15
5.2A114	1000	102	184,21	57





### Бутылки с широким горлом

Материал: ПФА. Бутылки, изготовленные из прозрачного фторсодержащего каучука с высокой температурной и химической устойчивостью (-250/+270<sup>0</sup>С), с герметично закрывающимися крышками.

Код	Объем, мл	DIN STD	Диаметр, мм	Высота, мм
5.2A115	50	GL28	37,4	85,7
5.2A116	100	GL28	45,4	113,6
5.2A117	250	GL40	60	148
5.2A118	500	GL40	75,5	178
5.2A119	1000	GL40	95,5	214,8



### Бутылки с узким горлом

Материал: ФЭП. Бутылки, изготовленные из прозрачного фторсодержащего полимера (поли-тетрафторэтилен-перфторпропилена), обладающего высокой температурной и химической устойчивостью (-200/+250<sup>0</sup> С). Крышки со специальной уплотнительной кромкой.

Код	Объем, мл	DIN STD	Диаметр, мм	Высота, мм
5.2A120	50	GL18	38,4	89,4
5.2A121	100	GL18	46	118
5.2A122	250	GL25	61,5	159,2
5.2A123	500	GL25	76,3	190
5.2A124	1000	GL32	96,8	236



### Бутылки с узкими горлышками

Материал: ПФА. Бутылки, изготовленные из прозрачной фторсодержащей смолы с высокой температурной и химической устойчивостью (-250/+270<sup>0</sup>С). Завинчивающиеся крышки с литым уплотнительным кольцом.

Код	Объем, мл	DIN STD	Диаметр, мм	Высота, мм
5.2A125	2000	GL40	130	245
5.2A126	5000	GL45	175	320



### Контейнеры для проб

Материал: ПФА

С закручивающимися крышками из ПФА. Предназначены для отбора, транспортировки и хранения проб.

Код	Объем, мл	Высота, мм	Диаметр, мм
5.2A140	30	54	38
5.2A141	60	90	38
5.2A142	90	62	54
5.2A143	180	112	54



### Испарители

Материал: ПФА

С закрывающейся крышкой из полиэтилена для пробоподготовки без контаминации.

Код	Объем, мл	Высота, мм	Диаметр, мм
5.2A144	25	25	50
5.2A145	50	54	50

Код	Объем, мл	Градир овка, мл	Цена де- ления, мл	Толщина, мм	Наруж диаметр, мм	Высота, мм
5.1A001	10	2	2	+/- 0,2	13,5	139
5.1A002	25	5	5	+/- 0,5	18	195
5.1A003	50	10	10	+/- 1,0	25,5	199
5.1A004	100	10	10	+/- 1,0	30,5	249
5.1A005	250	20	20	+/- 2,0	41,5	315
5.1A006	500	50	50	+/- 5,0	55	361
5.1A007	1000	100	100	+/- 10,0	66	438
5.1A008	2000	200	200	+/- 20,0	84	531

Код	Объем, мл	Градир овка, мл	Цена де- ления, мл	Толщина, мм	Наруж диаметр, мм	Высота, мм
5.1A009	10	2	0,2	+/- 0,2	13,5	139
5.1A010	25	5	0,5	+/- 0,5	18,5	195
5.1A011	50	10	1,0	+/- 1,0	26	199
5.1A012	100	10	1,0	+/- 1,0	31	249
5.1A013	250	20	2,0	+/- 2,0	41,5	315
5.1A014	500	50	5,0	+/- 5,0	55	361
5.1A015	1000	100	10,0	+/- 10,0	66	438
5.1A016	2000	200	20,0	+/- 20,0	84	531

Код	Объем, мл	Градир овка, мл	Цена де- ления, мл	Толщина, мм	Наруж диаметр, мм	Высота, мм
5.1A017	10	2	0,2	+/- 0,2	13,5	140
5.1A018	25	5	0,5	+/- 0,5	18	195
5.1A019	50	10	1,0	+/- 1,0	25,5	199
5.1A020	100	10	1,0	+/- 1,0	30,5	249
5.1A021	250	20	2,0	+/- 2,0	41,5	315
5.1A022	500	50	5,0	+/- 5,0	55	361
5.1A023	1000	100	10,0	+/- 10,0	66	439
5.1A024	2000	200	20,0	+/- 20,0	84	531

Код	Объем, мл	Градир овка, мл	Цена де- ления, мл	Толщина, мм	Наруж диаметр, мм	Высота, мм
5.1A025	10	2	0,2	+/- 0,2	13,5	139
5.1A026	25	5	0,5	+/- 0,5	18,5	195
5.1A027	50	10	1,0	+/- 1,0	26	199
5.1A028	100	10	1,0	+/- 1,0	31	249
5.1A029	250	20	2,0	+/- 2,0	41,5	315
5.1A030	500	50	5,0	+/- 5,0	55	361
5.1A031	1000	100	10,0	+/- 10,0	66	438
5.1A032	2000	200	20,0	+/- 20,0	84	531

Код	Объем, мл	Градир овка, мл	Цена де- ления, мл	Диаметр, мм	Высота, мм
5.1A033	10	2	0,25	16	88
5.1A034	25	5	1	22	107
5.1A035	50	10	2,5	29	143
5.1A036	100	25	5	34	178
5.1A037	250	50	10	45,5	264
5.1A038	500	100	10	55,5	305
5.1A039	1000	200	25	70	332
5.1A040	2000	400	50	92	370

Код	Объем, мл	Градир овка, мл	Цена де- ления, мл	Диаметр, мм	Высота, мм
5.1A041	10	2	0,25	16	87
5.1A042	25	5	1	22	107
5.1A043	50	10	2,5	29	143
5.1A044	100	25	5	34,5	177
5.1A045	250	50	10	46	263
5.1A046	500	100	10	56	302
5.1A047	1000	200	25	71	331
5.1A048	2000	400	50	92	369

### Градированные мерные цилиндры, высокие

Материал: полипропилен. Изготовлены из прозрачного полипропилена. Выдерживают автоклавирование при 121° С в течение 20 минут, постоянную работу при 100° С. Нестираемая градуировка. Не смачиваются. Не обладают абсорбирующими свойствами.



### Градированные мерные цилиндры, высокие

Материал: ПМП. Кристально прозрачные. Выдерживают автоклавирование. Могут использоваться для жидкостей с температурой до 170°С. Не смачиваются. Нестираемая градуировка. Не обладают абсорбирующими свойствами.



### Мерные цилиндры с синей градуировкой, высокие

Материал: полипропилен. Изготовлены из прозрачного полипропилена. Выдерживают автоклавирование при 121° С в течение 20 минут, постоянную работу при 100° С. Нестираемая градуировка.



### Мерный цилиндр с синей градуировкой, высокий

Материал: полиметилпентен. Кристально прозрачные. Выдерживают автоклавирование. Могут использоваться для жидкостей с температурой до 170°. Не смачиваются. Нестираемая градуировка.



### Градированные мерные цилиндры, низкие

Материал: полипропилен. Низкие, с круглым основанием. Превосходная химическая стойкость. Выдерживают автоклавирование. Нестираемая градуировка, наносимая при формовке. Выдерживают температуры до 120° С.



### Градированные мерные цилиндры, низкие

Материал: ПМП. Низкие. Выдерживают автоклавирование. Нестираемая градуировка, наносимая при формовке. Выдерживают температуры до 170°С.





### Градированные стаканы, низкие

Материал: полипропилен. Полипропилен очень высокой прозрачности. Выдерживают автоклавирование при 121<sup>0</sup> С в течение 20 минут и постоянную работу при 100<sup>0</sup>. Нестираемая градуировка.

Код	Объем, мл	Цена деления, мл	Точность, мл	Наруж диаметр, мм	Высота, мм
5.1B001	25	1	+/- 10%	34	49
5.1B002	50	2	+/- 10%	41	60
5.1B003	100	5	+/- 10%	51	72
5.1B004	250	10	+/- 10%	71	95
5.1B005	500	10	+/- 10%	87	119
5.1B006	1000	20	+/- 10%	109	147
5.1B007	2000	50	+/- 10%	132	183,5
5.1B008	3000	500	+/- 10%	158	201
5.1B009	5000	500	+/- 10%	188,5	229



### Градированные стаканы, низкие

Материал: ПМП (полиметилпентен). Кристально прозрачные. Выдерживают автоклавирование. Выдерживают температуру до 170<sup>0</sup> (кратковременно). Несмываемая градуировка.

Код	Объем, мл	Цена деления, мл	Точность, мл	Наруж диаметр, мм	Высота, мм
5.1B010	25	1	+/- 10%	34	49
5.1B011	50	2	+/- 10%	42	60
5.1B012	100	5	+/- 10%	52	72
5.1B013	250	10	+/- 10%	71	95
5.1B014	500	10	+/- 10%	88	119
5.1B015	1000	20	+/- 10%	110	146
5.1B016	2000	50	+/- 10%	133	184
5.1B017	3000	500	+/- 10%	159	200
5.1B018	5000	500	+/- 10%	190	228



### Стаканы с синей градуировкой, низкие

Материал: полипропилен. Полипропилен высокой прозрачности. Выдерживают автоклавирование при 121<sup>0</sup> С в течение 20 минут и постоянную работу при 100<sup>0</sup>. Нестираемая градуировка.

Код	Объем, мл	Цена деления, мл	Точность, мл	Наруж диаметр, мм	Высота, мм
5.1B019	25	1	+/- 10%	34	49
5.1B020	50	2	+/- 10%	41	60
5.1B021	100	5	+/- 10%	51	72
5.1B022	250	10	+/- 10%	71	95
5.1B023	500	10	+/- 10%	87	119
5.1B024	1000	20	+/- 10%	109	147
5.1B025	2000	50	+/- 10%	132	183,5
5.1B026	3000	500	+/- 10%	158	201
5.1B027	5000	500	+/- 10%	188,5	229



### Стаканы с синей градуировкой, низкие

Материал: полиметилпентен. Кристально прозрачные. Выдерживают автоклавирование. Выдерживают температуру до 170<sup>0</sup> (кратковременно). Нестираемая градуировка.

Код	Объем, мл	Цена деления, мл	Точность, мл	Наруж диаметр, мм	Высота, мм
5.1B028	25	1	+/- 10%	34	49
5.1B029	50	2	+/- 10%	42	60
5.1B030	100	5	+/- 10%	52	72
5.1B031	250	10	+/- 10%	71	95
5.1B032	500	10	+/- 10%	88	119
5.1B033	1000	20	+/- 10%	110	146
5.1B034	2000	50	+/- 10%	133	184
5.1B035	3000	500	+/- 10%	159	201
5.1B036	5000	500	+/- 10%	190	228



### Мерные стаканы, низкие

Материал: полипропилен. Выдерживают автоклавирование, высокая прозрачность. Нестираемая градуировка. Капли не стекают с носика. Ручка с упором для большого пальца.

Код	Объем, мл	Градуировка, мл	Диаметр, мм	Высота, мм
5.1B037	500	25	90	116
5.1B038	1000	50	116	131
5.1B039	2000	50	145	165
5.1B040	3000	100	165	180
5.1B041	5000	250	190	225



## Градуированные стаканы, высокие

Материал: полипропилен. Высокие градуированные стаканы, изготовленные из прозрачного полипропилена, выдерживающего автоклавирование.

Код	Объем, мл	Градуировка, мл	Диаметр, мм	Высота, мм
5.1B042	250	5/1	73	119
5.1B043	500	10/1	93	140
5.1B044	1000	10/1	117	169
5.1B045	2000	20/1	149	213
5.1B046	3000	50/1	172	240



## Конические мензурки, градуированные

Материал: полипропилен

Выдерживают температуру до 120° С. Имеют широкое устойчивое основание.

Код	Объем, мл	Градуировка, мл	Высота, мм
5.1B047	100	2	118
5.1B048	250	5	164
5.1B049	500	10	183
5.1B050	1000	20	263



## Конические мензурки, градуированные

Материал: ПМП

Выдерживают температуру до 170° С. Имеют широкое устойчивое основание.

Код	Объем, мл	Градуировка, мл	Высота, мм
5.1B051	100	2	117
5.1B052	250	5	162
5.1B053	500	10	183
5.1B054	1000	20	263



## Стаканы

Материал: ПТФЭ. Выдерживают температуру до 250° С (в постоянном режиме) или до 300° С (кратковременно).

Код	Объем, мл	Градуировка, мл	Высота, мм
5.1A101	50	42,23	117
5.1A101	100	53,85	162
5.1A101	250	66,58	183
5.1A101	500	80,50	263
5.1A101	1000	102,67	157



## Кристаллизаторы

Материал: ПТФЭ. Могут использоваться постоянно при температуре до 250° С. Особенно хорошо подходят для растворов и гидролизатов, содержащих кислоты и корродирующие вещества.

Код	Объем, мл	Градуировка, мл	Высота, мм
5.1A108	25	38	35,64
5.1A110	100	64	54,48
5.1A109	350	100	62,22





### Градуированные стаканы, низкие

Материал: ПФА. Прозрачные и градуированные стаканы из ПФА и фторированного пластика. Выдерживают температуру (-250/+270°C).

Код	Объем, мл	Градуировка, мл	Диаметр, мм	Высота, мм
5.2A134	25	5/1	73	119
5.2A135	50	10/1	93	140
5.2A136	100	20/1	117	169
5.2A137	250	50/1	149	213
5.2A138	500	100/1	172	240
5.2A139	1000	100/1		



### Мерные колбы волюметрические с заворачивающимися крышками

Материал: полипропилен. Прозрачные. Выдерживают автоклавирование. Нет менисков. Не смачиваются. Калиброваны гравиметрически при температуре 20°C по стандарту класса В. Не обладают абсорбирующими свойствами. Оборудованы заворачивающимися крышками.

Код	Объем, мл	Высота, мм	Внешний диаметр, мм	DIN
5.2C001	25	121	36	GL18
5.2C002	50	143	46	GL18
5.2C003	100	174	58	GL18
5.2C004	250	225	82	GL25
5.2C005	500	265	100	GL25
5.2C006	1000	325	120	GL25



### Мерные колбы волюметрические с заворачивающимися крышками

Материал: ПМП (полиметилпентен). Кристально прозрачные. Выдерживают автоклавирование при 170°C. Нет менисков. Не смачиваются. Индивидуально откалиброваны при 20°C по стандарту класса В. Не обладают абсорбирующими свойствами. Оборудованы заворачивающимися крышками.

Код	Объем, мл	Высота, мм	Внешний диаметр, мм	DIN
5.2C007	50	143	46	GL18
5.2C008	100	174	58	GL18
5.2C009	250	225	82	GL25
5.2C010	500	265	100	GL25
5.2C011	1000	325	120	GL25



### Конические пробки

Материал: полиэтилен. Пробки, произведенные в соответствии со стандартом DIN 12242.

Код	Конус	Диаметр нижн. части, мм	Цвет
4.6A001	7/16	5,9	фиолетовый
4.6A002	10/19	8,1	синий
4.6A003	12/21	10,4	зеленый
4.6A004	14/23	12,2	коричневый
4.6A005	19/26	16,4	желтый
4.6A006	24/29	21,1	красный
4.6A007	29/32	25,8	черный
4.6A008	34/35	30,9	белый



### Мерные колбы волюметрические

Материал: полипропилен. Нет менисков. Калиброваны гравиметрически при 20°C по стандарту класса В. Прозрачный полипропилен. Выдерживают автоклавирование. Не обладают абсорбирующими свойствами. Не смачиваются. Оборудованы пробками.

Код	Объем, мл	Высота, мм	Внешний диаметр, мм	NS/DIN
5.2C012	25	121	36	12/21
5.2C013	50	143	46	14/23
5.2C014	100	174	58	14/23
5.2C015	250	225	82	19/26
5.2C016	500	265	100	19/26
5.2C017	1000	325	120	19/26

## Мерные колбы волюметрические

Материал: ПМП (полипропилен. Кристально прозрачные. Нет менисков. Индивидуально откалиброваны при 20°С по стандарту класса В. Выдерживают автоклавирование при 170°С. Не обладают абсорбирующими свойствами. Не смачиваются. Поставляются с пробками.

Код	Объем, мл	Высота, мм	Внешний диаметр, мм	NS/DIN
5.2C018	50	143	46	14/23
5.2C019	100	174	58	14/23
5.2C020	250	225	82	19/26
5.2C021	500	265	100	19/26
5.2C022	1000	325	120	19/26



## Конические волюметрические колбы Эрленмейера

Материал: полипропилен  
Выдерживают автоклавирование.

Код	Градировка, мл	Объем, мл	Конус
5.2C023	10	50	14/23
5.2C024	25	125	14/23
5.2C025	25	250	19/26
5.2C026	50	500	24/29
5.2C027	50	1000	29/32
5.2C028	100	2000	34/35



## Мерные колбы волюметрические

Материал: ПФА. Колбы, изготовленные из прозрачной фторсодержащей смолы. Выдерживают температуры (-250/+270°С). Имеют стандартные пробки из ПТФЭ. Индивидуально откалиброваны согласно стандарту DIN 12664 класса В, имеют кольцевую метку.

Код	Объем, мл	Высота, мм	DIN STD
5.2A130	50	150	GL18
5.2A131	100	180	GL18
5.2A132	250	235	GL25
5.2A133	500	270	GL25



## Пробирка для проб

Материал: ПФА. С калибровочной кольцевой отметкой объема 10 мл и завинчивающейся крышкой (PFA) GL25. Для пробоподготовки, центрифугирования и штативов "Autosampler" (Ø25 мм).

## Круглодонная колба волюметрические

Материал: ПФА. Стандарт DIN 12348 со стандартным отверстием. Для роторных испарителей и перегонки тонких химических соединений. Для использования под вакуумом.

Код	Объем, мл	Высота, мм	Диаметр, мм
5.2A146	Пробирка, 15	110	25
5.1C023	Колба, 250	29/32 148	88



## Ампулы для проб

Материал: полиэтилен. Ампулы с закрывающимися откидными крышками. С плоским дном.

Код	Объем, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Толщина стенки	Вес, г
5.2A147	1	8	32	0,98	0,71
5.2A148	2,5	14	31,5	0,83	1,55
5.2A149	5	15	49	0,93	2,5
5.2A150	8	17,2	57,6	1,20	3,5
5.2A151	7	22,8	32,9	1,35	3,5
5.2A152	20	24,8	74,5	1,6	9,7
5.2A153	35	31	74,5	1,6	14
5.2A154	25	31,3	52,5	1,6	9,5





### Контейнеры с завинчивающейся крышкой

Материал: полиэтилен. Идеальны для хранения ртути и других химических реагентов.

Код	Объем, мл	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина стенок, мм	Вес, г
5.2A155	5	21	17,6	35,7	1,7	11
5.2A156	10	21	17,6	58,4	1,7	13
5.2A157	30	35	31	53	2	22
5.2A158	60	35	31	94,2	1,7	29
5.2A159	90	54,5	50	63,4	2,2	44
5.2A160	180	54,5	50	109,6	2,2	61



### Весовые емкости

Материал: полипропилен. Полупрозрачные многоразовые контейнеры, выдерживающие автоклавирование. Снабжены плотно закрывающимися крышками. Высокая устойчивость к кислотам. Не имеют горлышек, поэтому материал можно доставать шпателем. Можно сжать с боков для удобства выливания жидкости. Перед автоклавированием снимайте крышки.

Код	Объем, мл	Внш. диаметр, мм	Высота, мм	Вес, г
5.2A001	23	30	30	30
5.2A002	20	40	40	40
5.2A003	60	40	40	40
5.2A004	30	49	49	49
5.2A005	50	59	59	59
5.2A006	190	59	59	59
5.2A007	360	70	70	70



### Ведро с носиком

Материал: полиэтилен повышенной плотности  
Градуированное ведро с носиком.

Код	Объем, мл	Размеры, мм	Цвет
5.2A161	9	D 280, H 250	белый
5.2A162	12	D 300, H 280	белый
5.2A163	17	D 340, H 310	белый



### Подставка - Первая помощь

Подставка изготовлена из крепкого ударопрочного полистирола. Направления указаны на подставке. Подставка крепится к стене в лаборатории около рабочего места лаборанта.

Код	Версия
5.2B033	Подставка - английская версия.



### Литая промывалка для глаз М45

Материал: полиэтилен.

Промывалка для глаз изготовлена из полиэтилена и снабжена колпачком с замком; она позволяет быстро и тщательно промыть глаз для удаления инородного тела и предотвратить серьезную травму. На головке находится клапан для поступления воздуха, заполняющего свободное пространство в бутылке и предотвращающего поступление загрязненной промывочной жидкости обратно в бутылку. Бутылку можно наполнить дистиллированной водой или любой жидкостью для офтальмологии. Перфорированная пластинка в центре крышки распыляет струю и позволяет промыть глаз аккуратно. Остаток жидкости можно слить через сливную трубку.

Код	Объем, мл	Размеры, мм
5.2B034	Промывалка, 500	63x73x213

**ЗАКАЗЫ  
НАПРАВЛЯТЬ:**

**Компания «СИМАС»**

info@simas.ru

Т./ф. (495) 980-29-37, 781-21-58, 319-22-78, 311-22-09

117587, г.Москва,

Варшавское шоссе, д.125, стр.1

**Региональные дилеры:**

смотрите на сайте

**Украина:**

simaslab@ukrpost.ua

**WWW.SIMAS.RU**