

НевоРеактив

ПЛАСТИК ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ



LAMAPLAST

НевоРеактив



Невареактив

Компания Lamaplast, учрежденная в 1959 году, специализируется на поставках литых формованных изделий и продукции для лабораторий из ПЭВП, ПЭНП, ПП.

Долгий опыт работы в данной отрасли позволяет нам позиционировать себя как надежного и аккуратного партнера-поставщика емкостей для жидких и твердых веществ, например, бутылки, бутыли, баллоны, банки, горшки и т.д.

Используемое сырье позволяет нам предлагать продукцию, пригодную для контакта с пищевыми продуктами.



info@lamaplast.com - www.lamaplast.com

Невареактив

НевоРеактив

Бутылки для лабораторий



НевоРеактив

БУТЫЛКИ

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БУТЫЛКИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБРАЗЦОВ: ЖИДКИХ, ПОРОШКООБРАЗНЫХ И ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ. ОНИ ОСНАЩЕНЫ КРЫШКОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ПРОБКОЙ.
В уклонах ("плечах") и крышке имеются выемки, позволяющие использовать пломбы или вкладки.
Глубина резьбы на горлышке и крышке, а также наличие внутренней пробки обеспечивают идеальную герметичность.
Прозрачность и градуирование на боку позволяют хорошо наблюдать содержимое, а полное слияние гарантировано уклоном "плечей".
Бутылки оснащены внутренними пробками и крышками и упакованы в картонные коробки.



БУТЫЛКИ С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ И ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ - ГРАДУИРОВАННЫЕ

Материал: Полистилен высокой плотности
Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами
Прямоугольная форма позволяет более эффективно использовать имеющееся место.
Точное градуирование позволяет заполнять бутылки без помощи мерных стаканов или цилиндров. Бутылки оснащены внутренней пробкой для обеспечения идеальной герметичности. Они пригодны для хранения плотных жидкостей, порошкообразных и гранулированных материалов. Конфиденциальные указания можно помещать между крышкой и внутренней пробкой.

Элемент	Емкость, мл	Градуирование, мл	Размеры, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 608	25	5	30x32	53	18,5
PL 609	50	10	35x37	70	24
PL 610	100	20	44x47	90	34,5
PL 611	250	50	57x60	110	34,5
• PL 622	400	-	75x75	108	34,5
• PL 612	500	100	70x80	138	45
• PL 617Q	750	-	78x78	174	45
PL 613	1000	100	82x102	176	60
PL 614	2000	100	100x134	210	60

• минимум 5 000 шт.



БУТЫЛКИ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ - ГРАДУИРОВАННЫЕ

Материал: Полиэтилен низкой плотности
Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами
Бутылки оснащены внутренней пробкой для обеспечения лучшей герметичности и выемках в уклонах ("плечах") и крышке для создания возможности использования защитных пломб. Точное градуирование позволяет заполнять бутылки без помощи мерных стаканов или цилиндров. Полное слияние гарантировано уклоном "плечей" бутылки. Они пригодны для хранения плотных жидкостей, порошкообразных и гранулированных материалов. Конфиденциальные указания можно помещать между крышкой и внутренней пробкой.

Элемент	Емкость, мл	Градуирование, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 408	50	10	40	77	24
PL 409	100	20	48	89	24
PL 410	250	25	61	126	34,5
PL 411	500	50	75	161	34,5
PL 412	1000	100	93	201	45
PL 413	2000	100	115	250	45



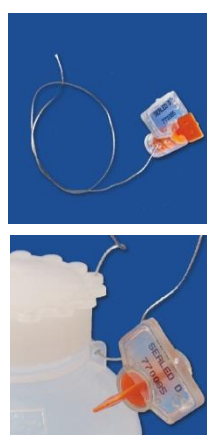
ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БУТЬЛКИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБРАЗЦОВ:**ЖИДКИХ, ПОРОШКООБРАЗНЫХ И ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ. ОНИ ОСНАЩЕНЫ КРЫШКОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ПРОБКОЙ.**

На одном склоне и в крышке имеются отверстия, позволяющие использовать пробки или вкладки.

Глубина резьбы на горлышке и крышке, а также наличие внутренней пробки

обеспечивают идеальную герметичность. Прозрачность и градуирование на боку позволяют хорошо наблюдать содержимое, а полное слияние гарантировано наклоном боковых уклонов.

Бутылки оснащены внутренними пробками и крышками и упакованы в картонные коробки.

**БУТЬЛКИ С УЗКОЙ ГОРЛОВИНОЙ - ГРАДУИРОВАННЫЕ**

Материал: Полиэтилен низкой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Бутылки оснащены внутренней пробкой для обеспечения идеальной герметичности и выемками в уклонах ("плечах") и крышке для создания возможности использования пломб.

Они пригодны для хранения очень текучих жидкостей.

Точное градуирование позволяет заполнять бутылки без помощи мерных стаканов или цилиндров.

Элемент	Емкость, мл	Градуирование, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр
PL 317	50	10	39	76	18,5
PL 319	100	20	48	115	18,5
PL 323	250	25	60	138	23
PL 324	500	50	74	165	23
PL 325	1000	100	93	213	34,5
PL 326	2000	100	116	273	34,5

БУТЬЛКИ С УЗКОЙ ГОРЛОВИНОЙ - СЕРЫЕ

Материал: Полиэтилен низкой плотности

Цвет: Серый -

Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Необходимы для хранения фоточувствительной продукции, оснащены внутренней пробкой для лучшей герметичности и выемками в уклонах ("плечах") и крышке для использования пломб.

ГАРАНТИЙНАЯ ПЛОМБА ДЛЯ БУТЬЛОК PL 400

Кабель из нержавеющей проволоки, 7-жильный, 150 мм, с последовательной нумерацией по нарастанию Может использоваться для всех бутылок с крышками, оснащенными отверстием под пломбу: Широкая горловина - Узкая горловина - Прямоугольные

Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 323G	250	60	138	23
PL 324G	500	74	165	23
PL 325G	1000	93	213	34,5
PL 326G	2000	116	273	34,5

БУТЫЛКИ

Бутылки общего назначения с широкой горловиной. Длинная резьбовая часть на горлышке обеспечивает герметичность, широкая горловина предназначена для легкого заливания и сливания жидкостей, а также засыпки и высыпания порошков. Бутылки соответствуют стандартам DIN13316 и 168. Идеально подходят для сбора образцов, хранения и транспортировки жидких, пастообразных и гранулированных веществ. Прозрачность и градуирование на боку позволяют хорошо наблюдать содержимое, а полное сливание гарантировано уклоном "плечей".



БУТЫЛКИ ИЗ ПП С ШИРОКИМ ГОРЛЫШКОМ - РЕЗЬБА GL

Материал: Полипропилен

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Могут заполняться горячими жидкостями с температурой до 121°C.

Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Диаметр горлышка, мм	Высота, мм	Размер крышки GL
PL 91261	50	40	24	77	32
PL 93261	100	48	24	92	32
PL 95261	250	64	31	123	40
PL 97261	500	75	38,5	153	50
PL 99261	1000	94	50	202	65
PL 91361	2000	120	50	243	65

БУТЫЛКИ ИЗ ПЭ С ШИРОКИМ ГОРЛЫШКОМ - РЕЗЬБА GL

Материал: Полиэтилен низкой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами



Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Диаметр горлышка, мм	Высота, мм	Размер крышки GL
PL 98061	50	40	24	77	32
PL 90161	100	48	24	92	32
PL 92161	250	64	31	123	40
PL 94161	500	75	38,5	153	50
PL 96161	1000	94	50	202	65
PL 98161	2000	120	50	243	65

Бутылки общего назначения с широкой горловиной. Длинная резьбовая часть на горлышке обеспечивает герметичность, широкая горловина предназначена для легкого заливания и слияния жидкостей, а также засыпки и высыпания порошков. Соответствует стандартам DIN13316 и 168. Идеально подходят для сбора образцов, хранения и транспортировки жидких, пастообразных и гранулированных веществ. Прозрачность и градуирование на боку позволяют хорошо наблюдать содержимое, а полное слияние гарантировано уклоном "плечей".

ГРАДУИРОВАННЫЕ БУТЫЛКИ ИЗ ПП С ШИРОКИМ ГОРЛЫШКОМ - РЕЗЬБА GL

Материал: Полипропилен

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Могут заполняться горячими жидкостями с температурой до 121°C.

С легкоразличимым градуированием

Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Диаметр горлышка, мм	Высота, мм	Размер крышки GL
PL 3608	50	40	24	77	32
PL 3610	100	48	24	92	32
PL 3612	250	64	31	123	40
PL 3614	500	75	38,5	153	50
PL 3616	1000	94	50	202	65
PL 3618	2000	120	50	243	65



ОРАНЖЕВЫЕ БУТЫЛКИ ИЗ ПЭ С ШИРОКИМ ГОРЛЫШКОМ - РЕЗЬБА GL

Материал: Полиэтилен низкой плотности

Цвет: Оранжевый - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Захита от света для фоточувствительных веществ

Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Диаметр горлышка, мм	Высота, мм	Размер крышки GL
PL 2608	50	40	24	77	32
PL 2610	100	48	24	92	32
PL 2612	250	64	31	123	40
PL 2614	500	75	38,5	153	50
PL 2616	1000	94	50	202	65



БУТЫЛКИ

Бутылки для очень текучих жидкостей с узким горлышком. Для ограничения потока уклоны ("плечи") не предусмотрены. Бутылки соответствуют стандартам DIN 13316 и 168.

Идеально подходят для сбора, хранения и транспортировки образцов. Прозрачность и градуирование на боку позволяют хорошо наблюдать содержимое, а полное слияние гарантировано уклоном "плечей".

Невареактив

БУТЫЛКИ ИЗ ПП С УЗКИМ ГОРЛЫШКОМ - РЕЗЬБА GL

Материал: Полипропилен

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Могут заполняться горячими жидкостями с температурой до 121°C.



Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Диаметр горлышка, мм	Высота, мм	Размер крышки GL
PL 95951	20	32	9	57	14
PL 97951	100	45	13	102	18
PL 99951	250	60	18	138	25
PL 91061	500	75	13	169	25
PL 93061	1000	95	21	212	28

ОРАНЖЕВЫЕ БУТЫЛКИ ИЗ ПЭ С УЗКИМ ГОРЛЫШКОМ - РЕЗЬБА GL

Материал: Полиэтилен низкой плотности

Цвет: Оранжевый - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Защита от света для фоточувствительных веществ



Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Диаметр горлышка, мм	Высота, мм	Размер крышки GL
PL 2620	100	45	13	102	18
PL 2622	250	60	18	138	25
PL 2624	500	75	18	169	25
PL 2626	1000	95	21	212	28

Бутылки для очень текучих жидкостей с узким горлышком. Для ограничения потока уклоны ("плечи") не предусмотрены. Бутылки соответствуют стандартам DIN 13316 и 168.

Идеально подходят для сбора, хранения и транспортировки образцов. Прозрачность и градуирование на боку позволяют хорошо наблюдать содержимое, а полное слияние гарантировано уклоном "плечей".

БУТЫЛКИ ИЗ ПЭ С УЗКИМ ГОРЛЫШКОМ - РЕЗЬБА GL

ПОСТАВЛЯЮТСЯ БЕЗ КРЫШЕК

Материал: Полиэтилен низкой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Многозадачные бутылки для различных направлений использования.

Они могут использоваться для сбора образцов, в качестве промывных бутылок или бутылок для капельниц.

С длинной или короткой насадкой для капельниц.

Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Диаметр горлышка, мм	Высота, мм	Размер крышки GL
PL 910851	50	40	13	84	18
PL 921851	100	45	13	102	18
PL 914951	250	60	18	138	25
PL 916851	500	75	18	169	25
PL 918851	1000	95	21	212	28
PL 910951	2000	120	21	260	28



КРЫШКИ GL С ТРУБКАМИ



КРЫШКИ GL С ДЛИННЫМИ НАСАДКАМИ
ДЛЯ КАПЕЛЬНИЦ

Элемент	GL
PL 90033	18
PL 91033	25
PL 92033	28

КРЫШКИ GL

Материал: Полиэтилен высокой плотности.



Элемент	GL
PL 900851	18
PL 904851	25
PL 908851	28



Элемент	GL
PL 96033	18
PL 97033	25
PL 98033	28

КРЫШКИ GL С КОРОТКИМИ НАСАДКАМИ ДЛЯ КАПЕЛЬНИЦ

Элемент	GL
PL 93033	18
PL 94033	25



БУТЫЛКИ

Бутылки с прижимной крышкой с широким или узким горлышком. Полное слияние гарантировано уклоном "плечей".
Могут заполняться горячими жидкостями с температурой до 121°C. Прозрачность и градуировка на боку позволяют хорошо наблюдать содержимое, а полное слияние гарантировано уклоном "плечей".

НеваРеактив

БУТЫЛКИ ИЗ ПП С ШИРОКИМ ГОРЛЫШКОМ

Поставляются с крышками

Материал Полипропилен Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами



БУТЫЛКИ ИЗ ПП С УЗКИМ ГОРЛЫШКОМ

Поставляются с крышками

Материал Полипропилен
Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами



Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Диаметр горлышка, мм	Высота, мм	Крышка NS
PL 3710	100	52	29	96	29/25
PL 3712	250	72	34	132	34/35
PL 3714	500	86	45,5	162	45/40
PL 3716	1000	107	60	200	60/46

ШЕСТИУГОЛЬНЫЕ КОНИЧЕСКИЕ КРЫШКИ

Элемент	Размер
PL 2240	7/16
PL 2241	10/19
PL 2242	12/21
PL 2243	14/23
PL 2244	14/15

Элемент	Размер
PL 2245	18/26
PL 2246	19/26
PL 2247	24/29
PL 2248	24/20
PL 2249	29/32

Элемент	Размер
PL 2250	29/22
PL 2251	34/35
PL 2252	45/40
PL 2253	60/46
PL 2254	85/65

БУТЬЛКИ С САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

КРУГЛАЯ БУТЬЛКА С САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ С ГОРЛОВИНОЙ Ø 41 (DIN 50)

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Молочно-белый - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Самоуплотняющаяся крышка



Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 435	1000	90	220	41

УТВЕРЖДЕННЫЕ ООН БУТЬЛКИ

ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Молочно-белый - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Утверждение ООН 1H1/X1,3 - Самоуплотняющаяся крышка Горловина Ø 41 мм (DIN 50)



Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 451	250	63	127	41
PL 452	500	69	186	41
PL 453	1000	89	240	41

БУТЬЛКИ С УЗКОЙ ГОРЛОВИНОЙ И САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Винтовая самоуплотняющаяся крышка. Ее использование рекомендовано, когда существует потребность сохранить содержимое после заливки. Они пригодны для хранения очень текучих жидкостей. Полное слияние гарантировано уклоном "плечей".



Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 351	50	36	84	17,5
PL 352	100	44	103	17,5
PL 352BL	100	44	103	26
PL 353	250	60	136	22
PL 354	500	74	170	22
PL 355	750	81	214	22
PL 356	1000	90	222	22

* минимум 1000 шт. ** минимум 5 000 шт.

БУТЫЛКИ С САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

Невареактив



БУТЫЛКИ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ Ø 30 ММ И САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

Материал: Полиэтилен высокой плотности.

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами
Винтовая самоуплотняющаяся крышка. Ее использование рекомендовано, когда существует потребность сохранить содержимое после заливки.

Пригодны для хранения плотных жидкостей, порошкообразных и гранулированных материалов. Полное слияние гарантировано уклоном "плечей".

Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 343	250	60	140	30
PL 344	500	74	179	30
PL 345	750	81	214	30
PL 346	1000	90	218	30

БУТЫЛКИ С САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ С ЗАЩИТОЙ ОТ ДЕТЕЙ

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Крышку можно отвернуть, только надавив на нее и повернув. Полное слияние гарантировано уклоном "плечей". Они пригодны для хранения очень текучих жидкостей.



Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 373	250	60	140	22
PL 374	500	74	179	22
PL 376	1000	90	218	22

БУТЫЛКИ С ДОЗАТОРОМ

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Они оснащены крышкой с дозатором без функции самоуплотнения и небольшим колпачком для закрывания наконечника дозатора.

Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 363	250	60	136	22
PL 364	500	74	170	22
PL 366	1000	90	222	22

БУТЬЛКИ С САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

ГРАДУИРОВАННЫЕ БУТЬЛКИ С УЗКИМ ГОРЛЫШКОМ И КВАДРАТНЫМ ОСНОВАНИЕМ

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Имеется внутренняя пробка. Квадратная форма позволяет более эффективно использовать имеющееся место. Градуирование выдавлено на поверхности и позволяет заполнять бутылки без помощи мерных стаканов или цилиндров. Они пригодны для хранения очень текучих жидкостей.

Элемент	Емкость, мл	Градуирование, мл	Размеры, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 523	250	50	50x50	140	21
PL 525	500	100	67x67	165	21
PL 526	1000	100	80x80	210	21



ГРАДУИРОВАННЫЕ БУТЬЛКИ С ШИРОКИМ ГОРЛЫШКОМ, КВАДРАТНЫМ ОСНОВАНИЕМ И САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Квадратная форма позволяет более эффективно использовать имеющееся место.

Градуирование выдавлено на поверхности и позволяет заполнять бутылки без помощи мерных стаканов или цилиндров. Пригодны для хранения плотных жидкостей, порошкообразных и гранулированных материалов.

Элемент	Емкость, мл	Градуирование, мл	Размеры, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 524	250	50	50x50	140	30
PL 535	500	100	65x65	165	30
PL 536	1000	100	80x80	210	30



БУТЬЛКИ С УЗКОЙ ГОРЛОВИНОЙ И САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Имеется внутренняя пробка. Также имеются варианты с перфорированной внутренней пробкой: минимум 1000 шт. Самоуплотняющаяся крышка защищает залитое или засыпанное вещество. Пригодны для хранения

очень текучих жидкостей.

Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 380	25	27	69	12
PL 381	50	31	88	12
PL 382	100	35	117	12
PL 383	250	52	167	20,5
PL 384	500	64	200	20,5
PL 385	1000	86,5	220	20,5



Невареактив

БУТЫЛКИ



БУТЫЛКИ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ – КОРОТКОГО ТИПА

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Крышка с прокладкой. Сливание гарантировано уклоном "плечей". Благодаря уменьшенной высоте, их можно хранить в ящиках стола или в очень низких пространствах. Они пригодны для хранения очень текучих жидкостей.

Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 302	100	50	97	29
PL 303	150	60	97	29
PL 304	200	70	97	29

БУТЫЛКИ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ И САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Имеется внутренняя пробка. Сливание гарантировано уклоном "плечей". Широкая горловина обеспечивает легкое заливание.

Пригодны для хранения плотных жидкостей, порошкообразных и гранулированных материалов.

Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 35	1300	100	215	60
PL 36	2000	120	245	60
PL 37	3000	140	280	75

БУТЫЛКИ С ПУЛЬВЕРИЗАТОРОМ

Материал: Полиэтилен низкой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Элемент	Емкость, мл
PL 394	500
PL 395	900
PL 396	детали пульверизатора

БУТЫЛКИ ДЛЯ КАПЕЛЬНИЦ И ПРОМЫВНЫЕ БУТЫЛКИ

БУТЫЛКИ ДЛЯ КАПЕЛЬНИЦ

Материал: Полиэтилен низкой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм
PL 101	50	35	118
PL 102	125	44	188
PL 103	250	58	220
PL 105	500	70	253
PL 106	750	81	280
PL 107	1000	90	295



ПРОМЫВНЫЕ БУТЫЛКИ

Материал: Полиэтилен низкой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Бутылки обладают отличной прозрачностью и свободно скимаются при легком надавливании на корпус. Трубка со съемной одноразовой насадкой.

Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм
PL 180	100	42	218
PL 182	250	58	213
PL 183	500	70	218
PL 184	750	81	253
PL 185	1000	90	270



САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПРОМЫВНЫХ БУТЫЛОК

Размеры 130x35 мм

Элемент	Описание	Цвет	Кол-во в упаковке
PL 89000	Дист. Вода	Синий	10
PL 89001	Ацетон	Красный	10
PL 89002	Метанол	Черный	10
PL 89003	Изопропанол	Коричневый	10
PL 89004	Этилацетат	Оранжевый	10
PL 89005	Этанол	Зеленый	10
PL 89006	Хлороформ	Черный	10
PL 89007	N-гексан	Черный	10
PL 89008	Метиленхлорид	Черный	10
PL 89009	Толуол	Черный	10
PL 89010	Ксиол	Черный	10



ПРОМЫВНЫЕ И ОБЫЧНЫЕ БУТЫЛКИ

Невареактив

БУТЫЛКИ СО ВСТРОЕННОЙ ТРУБКОЙ

Материал: Полиэтилен низкой плотности

Цвет: Нейтральный – Емкость: 500 мл

Промывные бутылки с широкой горловиной для легкой заливки.

Дозирующая трубка полностью встроена в крышку. Название раствора, который находится внутри бутылки, печатается на: немецкой, английском, французском и испанском языках.



БУТЫЛКИ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ И САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Оснащены внутренней пробкой и крышкой с выемками под гарантийную пломбу. Сливание гарантировано уклоном "плечей".

Широкая горловина обеспечивает легкое заливание. Пригодны для хранения плотных жидкостей, порошкообразных и гранулированных материалов.



БУТЫЛКИ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ И САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Самоуплотняющаяся крышка стандарта DIN51 с прокладкой. Самоуплотняющаяся крышка защищает залитое или засыпанное вещество.

Минимальный объем производственной партии составляет 5000 шт.

Элемент	Емкость, мл	Градуирование, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 448	2000	100	115	250	45

Невареактив

Банки



Невареактив

БАНКИ С ВИНТОВОЙ И ПРИЖИМНОЙ КРЫШКОЙ



БАНКИ С ВИНТОВОЙ КРЫШКОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ЗАГЛУШКОЙ

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Благодаря широкой горловине, такие банки пригодны для хранения кремов, полужидких субстанций, кристаллических, гранулированных и порошкообразных веществ.

Невареактив

Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 20	70	50	60	36
PL 21	120	57	70	36
PL 22	250	67	90	50

БАНКИ С ВИНТОВОЙ КРЫШКОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ЗАГЛУШКОЙ

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Благодаря широкой горловине, такие банки пригодны для хранения кремов, полужидких субстанций, кристаллических, гранулированных и порошкообразных веществ.



Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 23	500	91	103	70
PL 25	750	96	120	70
PL 24	1000	110	127	86
PL 26	2000	125	185	86

БАНКИ С ПРИЖИМНОЙ САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Прижимная самоуплотняющаяся крышка защищена от случайного вскрытия. Благодаря широкой горловине, такие банки пригодны для хранения кремов, полужидких субстанций, гранулированных и порошкообразных веществ.



Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 54	500	105	74	86
PL 27	1000	110	130	86
PL 28	1500	110	180	86
PL 29	2000	125	185	86

• Цвет: Молочно-белый

БАНКИ С САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

БАНКИ С КВАДРАТНЫМ ОСНОВАНИЕМ И ПРИЖИМНОЙ САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Молочно-белый - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Прижимная самоуплотняющаяся крышка защищена от случайного вскрытия. Благодаря широкой горловине, такие банки пригодны для хранения кремов, полужидких субстанций, гранулированных и порошкообразных веществ. Квадратная форма позволяет более эффективно использовать имеющееся место.



Элемент	Емкость, мл	Размеры, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 43	700	90x90	115	70
PL 45	1300	120x120	134	85

ШТАБЕЛИРУЕМЫЕ БАНКИ С КВАДРАТНЫМ ОСНОВАНИЕМ И ВИНТОВОЙ САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Квадратная форма позволяет более эффективно использовать имеющееся место. Винтовая самоуплотняющаяся крышка защищена от случайного вскрытия. Благодаря широкой горловине, такие банки пригодны для хранения кремов, полужидких субстанций, гранулированных и порошкообразных веществ.



Элемент	Емкость, мл	Размеры, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 55	5	195x195	215	110
PL 58	10	195x195	400	110

БАНКИ С КВАДРАТНЫМ ОСНОВАНИЕМ И ВИНТОВОЙ САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами



Элемент	Емкость, мл	Размеры, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 539	1000	95x95	135	60

БАНКИ С САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

Невареактив



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ БАНКИ С САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ ПРИЖИМНОЙ КРЫШКОЙ

Материал: Полипропилен

Цвет: Молочно-белый - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Винтовая крышка обеспечивает практическое использование для отличного открывания и закрывания банки. Благодаря широкой горловине, такие банки пригодны для хранения кремов, полужидких субстанций, кристаллических, гранулированных и порошкообразных веществ.

Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 2195	650	105	100	95

ГЕРМЕТИЧНЫЕ БАНКИ С САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ ПРИЖИМНОЙ КРЫШКОЙ

Материал: Полипропилен

Цвет: Молочно-белый - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Они гарантируют герметичность содержимого, пока не сломана пломба. Банки можно снова закрывать после первого использования, надавив на крышку на горловине. Благодаря широкой горловине, такие банки пригодны для хранения кремов, полужидких субстанций, кристаллических, гранулированных и порошкообразных веществ.



Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Код крышки
PL 2415/1	50	35	70	PL 2415/2
PL 2418/1	100	45	80	PL 2418/2
PL 2420/1	150	55	70	PL 2420/2
PL 2426/1	280	65	100	PL 2426/2
PL 2430/1	500	90	85	PL 2430/2
PL 2433/1	1000	110	115	PL 2433/2
PL 2434/1	1500	110	185	PL 2434/2

Чтобы приобрести банку в полном комплекте, запросите код корпуса и код крышки



ГЕРМЕТИЧНЫЕ БАНКИ С САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ ВИНТОВОЙ КРЫШКОЙ

Материал: Полипропилен

Цвет: Молочно-белый - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Винтовая крышка обеспечивает практическое использование для отличного открывания банки. Благодаря широкой горловине, такие банки пригодны для хранения кремов, полужидких субстанций, кристаллических, гранулированных и порошкообразных веществ.



Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Код крышки
PL 2450/1	50	35	50	PL 2450/2
PL 2452/1	100	50	60	PL 2452/2
PL 2454/1	250	65	85	PL 2454/2
PL 2458/1	500	90	110	PL 2458/2
PL 2462/1	1000	110	120	PL 2462/2
PL 2464/1	1250	110	155	PL 2464/2

Чтобы приобрести банку в полном комплекте, запросите код корпуса и код крышки

КОНИЧЕСКИЕ БАНКИ С ПРИЖИМНОЙ САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

Материал: Полипропилен

Цвет: Молочно-белый - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Самоуплотняющаяся крышка. Благодаря широкой

горловине, такие банки пригодны для хранения

кремов, полужидких субстанций, кристаллических,

гранулированных и порошкообразных веществ.

Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм
PL 242	200	86	55
PL 243	300	86	81
PL 245	650	113	92
PL 246	1000	113	133

**ПРОЗРАЧНЫЕ БАНКИ (ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ)**

Материал: Кристаллический полистирол для использования в контакте с пищевыми продуктами

Прозрачный корпус с прижимной крышкой из полиэтилена низкой плотности. Благодаря широкой горловине, такие банки пригодны для содержания кремов, полужидких субстанций, кристаллических, гранулированных и порошкообразных веществ.

Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм
PL 2174	30	39	32
PL 2175	50	39	52
PL 2177	100	51	60
PL 2178	150	65	50
PL 2180	200	65	67
PL 2182	250	65	85
PL 2184	500	100	95

• Конические

**ГРАДУИРОВАННАЯ БУТЬЛКА С КИСТОЧКОЙ И СТАЛЬНЫМ ШАРИКОМ**

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Нейтральный, зеленая крышка - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 307	50	40	73	30



Невареактив



Невареактив

LAMAPLAST

PLAST FOR LABS
(ПЛАСТИК ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ)

НеваРеактив

Бутыли – Баллоны для хранения



НеваРеактив

БУТЫЛИ И БАЛЛОНЫ



БУТЫЛЬ/БАЛЛОН

Материал: Полиэтилен высокой плотности – Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами
Очень прочный материал для продолжительного хранения с ручкой для переноски. По запросу мы можем поставлять кран BSP ¼ дюйма с резьбой на глубину 12 мм с прокладкой для идеального уплотнения. Его можно использовать при температурах ниже 0°C в выемках для гарантийной пломбы.



КРАН PL 1432
Материал: Полиэтилен высокой плотности с резьбой на 3/4 дюйма Для использования в контакте с пищевыми продуктами.
Наружное отверстие Ø 9 мм.

БУТЫЛЬ (БЕЗ КРАНА)

Элемент	Емкость, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 1187	5	167	355	51
PL 1188	10	212	430	51

БАЛЛОН (С КРАНОМ)

Элемент	Емкость, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 1187S	5	167	355	51
PL 1188S	10	212	430	51



БУТЫЛЬ/АСПИРАТОР

Материал: Полиэтилен высокой плотности – Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами
Очень прочный материал для продолжительного хранения с ручкой для переноски. По запросу мы можем поставлять кран BSP ¼ дюйма с резьбой на глубину 12 мм с прокладкой для идеального уплотнения. Его можно использовать при температурах ниже 0°C в выемках для гарантийной пломбы.

БУТЫЛЬ (БЕЗ КРАНА)

Элемент	Емкость, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 330	15	240	465	51
PL 1190	20	265	510	51
PL 1191	25	275	580	80
PL 1192	50	350	715	80

Элемент

Элемент	Емкость, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 330S	15	240	465	51
PL 1190S	20	265	510	51
PL 1191S	25	275	580	80
PL 1192S	50	350	715	80



КРАН PL 1393
Материал: Полиэтилен высокой плотности с резьбой на 3/4 дюйма Для использования в контакте с пищевыми продуктами.
Наружное отверстие Ø 9 мм.

БОЧКИ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ

Материал: Полиэтилен высокой плотности – Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами
Очень прочный материал для продолжительного хранения с ручкой для переноски. По запросу мы можем поставлять кран BSP ¼ дюйма с резьбой на глубину 12 мм с прокладкой для идеального уплотнения. Его можно использовать при температурах ниже 0°C в выемках для гарантийной пломбы.



КРАН PL 1393
ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО
Материал: Полиэтилен высокой плотности с резьбой на 3/4 дюйма Для использования в контакте с пищевыми продуктами.
Наружное отверстие Ø 9 мм.

Элемент	Емкость, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 1386	30	380	440	250
PL 1387	50	380	650	250
PL 1388	100	450	800	250



БУТЬЛКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ (ЭКОНОМНОГО ТИПА)

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Имеется внутренняя пробка.

Бутылки оснащены внутренней пробкой для обеспечения герметичности.

Идеально подходят для хранения жидкых, порошкообразных и

гранулированных веществ.

Элемент	Емкость, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 505	5	160	280	88
PL 510	10	193	350	88

**БУТЬЛКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ**

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Оснащены внутренней пробкой и крышкой с выемками под гарантитную пломбу.

Очень прочный материал для продолжительного хранения. Бутылки оснащены внутренней пробкой для обеспечения герметичности. Оснащены внутренней пробкой и крышкой с выемками под гарантитную пломбу. Идеально подходят для хранения жидких, порошкообразных и гранулированных веществ.

Элемент	Емкость, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 414	5	167	350	85
PL 415	10	210	420	100

**БУТЬЛКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ**

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Оснащены внутренней пробкой и крышкой с выемками под гарантитную пломбу.

Очень прочный материал для продолжительного хранения. Бутылки оснащены внутренней пробкой для обеспечения герметичности. Оснащены внутренней пробкой и крышкой с выемками под гарантитную пломбу. Идеально подходят для хранения жидких, порошкообразных и гранулированных веществ.

Элемент	Емкость, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 416	15	240	460	115
PL 417	20	265	500	130
PL 1350	25	275	570	130



БАКИ

Невареактив

БАКИ

Материал: Полиэтилен высокой плотности
Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами
Самоуплотняющаяся крышка
Баки емкостью 1-2 л оснащены внутренней пробкой



Элемент	Емкость, л	Размеры, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 3941	1	69x118	183	21
PL 3942	2	79x143	235	21
PL 3943	3	95x160	260	21

БАКИ

Материал: Полиэтилен высокой плотности
Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами
Самоуплотняющаяся крышка
Оснащены желобом для заливки



Элемент	Емкость, л	Размеры, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 3948	5	120x225	280	44
PL 3949	10	145x275	340	44
PL 3958	15	160x315	390	44
PL 3950	20	170x340	425	44
PL 3951	25	195x355	500	44
PL 3952	30	195x355	550	44

• Без желоба для заливки

БАКИ С ВИНТОВЫМ КРАНОМ

Материал: Полиэтилен высокой плотности
Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами
Самоуплотняющаяся крышка - поставляется в комплекте с краном из материала пластироб (Plastirob) PL5953



Элемент	Емкость, л	Размеры, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 3961S	10	150x250	360	44
PL 3963	20	180x320	450	46

ШТАБЕЛИРУЕМЫЕ БАКИ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ООН

Материал: Полиэтилен высокой плотности с высоким молекулярным весом

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Баки оснащены самоуплотняющейся крышкой со сплошной прокладкой из пенополиэтилена, которые обеспечивают герметичность емкости с жидкостью.

Внутренняя пробка, пригодная для контакта с пищевыми продуктами. Баки могут поставляться в комплекте с краном PL 1394.

УДОБСТВО:

- Размеры позволяют укладывать товар на паллеты 800x1200 мм и 1000x1200 мм
 - Ручка позволяет надежно и удобно удерживать бак, а форма верхней части обеспечивает отличную устойчивость.
 - Поверхность стенок позволяет хорошо и безопасно наклеивать этикетки.
 - В днище имеется впадина, которая позволяет легко перемещать баки.
- СЕРТИФИКАТЫ:**
- Баки могут использоваться для перевозки опасных грузов согласно правилам ООН в соответствии с регламентом перевозки опасных грузов дорожным (ADR-RID), морским (IMO-IMDG) и воздушным (ICAO) транспортом



Элемент	Емкость, л	Размеры, мм	Высота, мм	Горловина	УТВЕРЖДЕНИЕ ООН
PL 4110	5	163x187	236	45	3H1/Y1,8/150
PL 4112	10	187x227	320	45	3H1/Y1,8/150
PL 4114	20	236x288	380	45	3H1/Y1,8/180
PL 4121	25	245x295	468	45	3H1/Y1,8/180
PL 4118	30	287x314	446	45	3H1/Y1,8/180

БОЧКИ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ

Материал: Полиэтилен высокой плотности –

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами
Очень прочный материал для продолжительного хранения с ручкой для переноски. Очень широкая горловина для улучшения фаз заливки и сливания. По запросу мы можем поставлять кран BSP ¾ дюйма с резьбой на глубину 12 мм с прокладкой для идеального уплотнения. Его можно использовать при температурах ниже 0°C в выемках для гарантитной пломбы.

**КРАН PL 1393**

ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО

Материал: Полиэтилен высокой плотности с резьбой на 3/4 дюйма
Для использования в контакте с пищевыми продуктами.
Наружное отверстие Ø 9 мм.



Элемент	Емкость, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 1389	220	600	1030	350

БУТЬЛКИ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ И РУЧКОЙ

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами



Элемент	Емкость, мл	Размеры, мм	Высота, мм	Диаметр горловины, мм
PL 3940	1000	85x105	220	45

Невареактив



PLAST FOR LABS (ПЛАСТИК
ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ)

Невареактив

НеваРеактив

Воронки - Флаконы - Градуированные банки



ВОРОНКИ

Невареактив

ВОРОНКИ ДЛЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Белый - Для использования в контакте с пищевыми продуктами
Общего назначения, для жидкостей. С ободком, наружным отверстие
для выхода воздуха под ободком и проушиной для легкого обращения.

Элемент	Емкость, мл	Верхний диаметр, мм	Нижний диаметр, мм	Длина трубы, мм
PL 171	100	80	8	30
PL 172	300	100	10	40
PL 173	450	120	12	50
PL 174	750	140	16	55
PL 175	1500	180	18	67
PL 176	1750	210	21	80
PL 177	4000	260	25	85
PL 178	5500	310	30	90
PL 179	10000	420	40	125
PL 199	11000	450	45	150



ВОРОНКА С ФИЛЬТРОМ И ГИБКИМ ХВОСТОВИКОМ

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Белый - Для использования в контакте с пищевыми
продуктами



Элемент	Верхний диаметр, мм	Нижний диаметр, мм
PL 202	210	20
PL 202/F	Запасный фильтр	

ВОРОНКИ ДЛЯ ПОРОШКОВ

Материал:

Полипропилен - Для использования в контакте с пищевыми продуктами
Разработаны для порошков, но могут также использоваться и для
жидкостей. Внешние ободы и высокая химическая устойчивость.

Элемент	Диаметр, мм	Диаметр трубы, мм
PL 140	65	15
PL 141	80	21
PL 142	100	22
PL 143	120	26
PL 145	150	28

ВОРОНКИ ДЛЯ АНАЛИЗА

Материал: Полипропилен

Для использования в контакте с пищевыми продуктами –

Для стандартного лабораторного использования

Можно автоклавировать при температуре в + 120° С. Предусмотрены пазы для предотвращения образования воздушных карманов и противодавления.

Элемент	Диаметр, мм	Длина трубки, мм	Диаметр трубки, мм
PL 212	40	40	6
PL 213	60	60	8
PL 214	80	80	8
PL 215	100	100	10
PL 216	120	120	16
PL 217	150	150	16

**ВОРОНКИ ДЛЯ АНАЛИЗА С КРУЧЕННЫМИ ВНУТРЕННИМИ РЕБРАМИ**

Материал: Полипропилен

Для использования в контакте с пищевыми продуктами –

Для стандартного лабораторного использования.

Можно автоклавировать при температуре в + 120° С. Внутренние ребра увеличивают скорость фильтрации.

Элемент	Диаметр, мм	Длина трубки, мм	Диаметр трубки, мм
PL 212R	40	40	6
PL 213R	60	60	8
PL 214R	80	80	8
PL 215R	100	100	10
PL 216R	120	120	16
PL 217R	150	150	16

**СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ ФЛАКОНЫ**

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Флаконы совместимы со всеми жидкостями для сцинтиляции.

Винтовая крышка, защищенная от протекания, и толстые стенки для минимизации потерь растворителя.



Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Диаметр горлышка, мм	Высота, мм	Размер крышки
PL 200	20	26,5	17,5	57,5	22,5

ГРАДУИРОВАННЫЕ БАНКИ

Невареактив



КРЫШКА ДЛЯ
БАНКИ
ЕМКОСТЬЮ 1 Л



КРУГЛЫЕ ГРАДУИРОВАННЫЕ БАНКИ НИЗКОГО ТИПА

Материал: Полипропилен

Для использования в контакте с пищевыми продуктами - Можно автоклавировать

Банки выдерживают температуру от -10°C до +120° С.

Цвет: Нейтральный - Очень прозрачны, особенно когда содержат жидкие продукты Градуирование выдавлено на боковой поверхности, банки очень прочны и имеют желоб для заливки.

Элемент	Емкость, мл	Градуирование, мл	Диаметр, мм	Высота, мм
PL 1161	250	10	65	95
PL 1156	500	25	75	120
PL 1157	1000	50	120	135
PL 1158	2000	100	145	170
PL 1159	3000	100	165	185
PL 1160	5000	250	190	235
PL 1159/1	3000	500	165	185
PL 1160/1	5000	500	190	235
PL 1157/1	Крышка с перфорированным желобом			

- Материал "МЯГКОГО ТИПА": Полиэтилен низкой плотности – Цвет: Белый - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

КРУГЛЫЕ ГРАДУИРОВАННЫЕ БАНКИ ВЫСОКОГО ТИПА

Материал: Полипропилен

Для использования в контакте с пищевыми продуктами –

Можно автоклавировать

Банки выдерживают температуру от -10°C до +120° С.

Цвет: Нейтральный - Очень прозрачны, особенно когда содержат жидкие продукты Градуирование выдавлено на боковой поверхности. Банки очень прочны и имеют желоб для заливки.

Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм
PL 1092	250	75	115
PL 1093	500	100	137
PL 1094	1000	125	167
PL 1095	2000	150	217
PL 1096	3000	170	244

КРУГЛЫЕ ГРАДУИРОВАННЫЕ БАНКИ ВЫСОКОГО ТИПА С ГРАДУИРОВАНИЕМ СИНЕГО ЦВЕТА

Материал: Полипропилен

Для использования в контакте с пищевыми продуктами –

Можно автоклавировать

Банки выдерживают температуру от -10°C до +120° С.

Нейтральный - изготовлены из ультрапрозрачного ПП.

Толстые стенки и высокая химическая устойчивость. Ручки эргономической формы для экономии места. Градуирование нанесено синей эмалью.

Элемент	Емкость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм
PL 1092BL	250	75	115
PL 1093BL	500	100	137
PL 1094BL	1000	125	167
PL 1095BL	2000	150	217
PL 1096BL	3000	170	244



НеваРеактив

Цилиндры - Стаканы - Колбы



НеваРеактив

ГРАДУИРОВАННЫЕ МЕРНЫЕ ЦИЛИНДРЫ



ЦИЛИНДРЫ ВЫСОКОГО ТИПА

Материал: Полипропилен

Для использования в контакте с пищевыми продуктами –
Можно автоклавировать при температуре в +121°C в течение 20 минут
Изготовлены в соответствии со стандартами DIN 12681 и ISO 6706.
Градуирование выдавлено на боковой поверхности. Имеют высокую химическую устойчивость; очень устойчивое основание

Элемент	Емкость, мл	Градуирование, мл	Деление, мл
PL 865T	10	2	0,2
PL 1077T	25	5	0,5
PL 1078T	50	10	1,0
PL 1079T	100	10	1,0
PL 1080T	250	20	2,0
PL 1081T	500	50	5,0
PL 1082T	1000	100	10,0
PL 872	2000	200	20,0



ЦИЛИНДРЫ ВЫСОКОГО ТИПА С ГРАДУИРОВАНИЕМ СИНЕГО ЦВЕТА

Материал: Полипропилен

Для использования в контакте с пищевыми продуктами –
Можно автоклавировать при температуре в +121°C в течение 20 минут
Изготовлены в соответствии со стандартами DIN 12681 и ISO 6706.
Градуирование нанесено синей эмалью.
Имеют высокую химическую устойчивость; очень устойчивое основание

Элемент	Емкость, мл	Градуирование, мл	Деление, мл
PL 865BL	10	2	0,2
PL 1077BL	25	5	0,5
PL 1078BL	50	10	1,0
PL 1079BL	100	10	1,0
PL 1080BL	250	20	2,0
PL 1081BL	500	50	5,0
PL 1082BL	1000	100	10,0



ЦИЛИНДРЫ ВЫСОКОГО ТИПА

Материал: ТРХ

Для использования в контакте с пищевыми продуктами –
Прозрачные, можно автоклавировать при температуре до +170°C.
Изготовлены в соответствии с стандартом ISO 6706.
Градуирование выдавлено на боковой поверхности.
Имеют высокую химическую устойчивость; очень устойчивое основание

Элемент	Емкость, мл	Градуирование, мл	Деление, мл
PL 1340	10	2	0,2
PL 1571	25	5	0,5
PL 1572	50	10	1,0
PL 1573	100	10	1,0
PL 1574	250	20	2,0
PL 1575	500	50	5,0
PL 1576	1000	100	10,0
PL 1347	2000	200	20,0

ГРАДУИРОВАННЫЕ МЕРНЫЕ ЦИЛИНДРЫ - СТАКАНЫ

A - ЦИЛИНДРЫ НИЗКОГО ТИПА

Материал: Полипропилен - Для использования в контакте с пищевыми продуктами - Выдерживают температуру до 120°C

B - ЦИЛИНДРЫ НИЗКОГО ТИПА

Материал: ТРХ - Для использования в контакте с пищевыми продуктами -

Выдерживают температуру до 170°C

Элемент A	Емкость, мл	Градуирование, мл	Деление, мл	Элемент B
PL 814	10	2	0,25	PL 1332
PL 815	25	5	1,0	PL 1333
PL 816C	50	10	2,5	PL 1334
PL 817C	100	25	5,0	PL 1335
PL 820C	250	50	10,0	PL 1336
PL 821C	500	100	10,0	PL 1337
PL 822	1000	200	25,0	PL 1338
PL 823	2000	400	50,0	PL 1339



A - СТАКАНЫ

Материал: Полипропилен - Для использования в контакте с пищевыми продуктами - Выдерживают температуру до 120°C
Можно автоклавировать при температуре в +121° С в течение 20 минут. Изготовлены в соответствии со стандартом ISO 7056. Имеют высокую химическую устойчивость; очень устойчивое основание

B - СТАКАНЫ С СИНИМ ГРАДУИРОВАНИЕМ

Материал: Полипропилен - Для использования в контакте с пищевыми продуктами - Выдерживают температуру до 120°C
Градуирование нанесено синей эмалью Изготовлены в соответствии со стандартом ISO 7056.

Элемент A	Емкость, мл	Деление, мл	Элемент B
PL 801T	25	1	PL 801BL
PL 1802T	50	2	PL 1802BL
PL 1803T	100	5	PL 1803BL
PL 1805T	250	10	PL 1805BL
PL 1806T	500	10	PL 1806BL
PL 1808T	1000	20	PL 1808BL
PL 810T	2000	50	PL 810BL
PL 811	3000	500	-
PL 812	5000	500	-



СТАКАНЫ

Материал: ТРХ Для использования в контакте с пищевыми продуктами
Прозрачные, можно актотавливовать, выдерживают температуру до + 170° С

Элемент	Емкость, мл	Деление, мл
PL 1321	25	1
PL 1542	50	2
PL 1543	100	5
PL 1545	250	10
PL 1546	500	10
PL 1548	1000	20
PL 1549	2000	50
PL 1330	3000	500
PL 1331	5000	500



**КОНИЧЕСКИЕ КОЛБЫ ЭРЛЕНМЕЙЕРА С ВИНТОВОЙ КРЫШКОЙ**

Материал: Полипропилен

Для использования в контакте с пищевыми продуктами и для лабораторного использования. Градуированные.

Имеют стандартное горльшко. Можно автоклавировать.

Элемент	Емкость, мл	Крышка
PL 460	50	40
PL 461	100	40
PL 463	250	52
PL 464	500	52
PL 465	1000	52

**МЕРНЫЕ КОЛБЫ С КРЫШКОЙ**

Материал: Полипропилен –

Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Прозрачные, высокая химическая устойчивость. Индивидуальная калибровка, соответствуют допускам по классу "B" стандартов DIN/ISO.

Маркировка нанесена синей эмалью. Поставляются с крышкой. Можно автоклавировать.

Элемент	Емкость, мл	Высота, мм	Крышка NS
PL 480	25	110	10/19
PL 481	50	140	12/21
PL 482	100	170	14/23
PL 483	250	220	14/23
PL 485	500	260	19/26
PL 486	1000	300	24/29

КОНИЧЕСКИЕ КРЫШКИ

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Для использования в контакте с пищевыми продуктами.

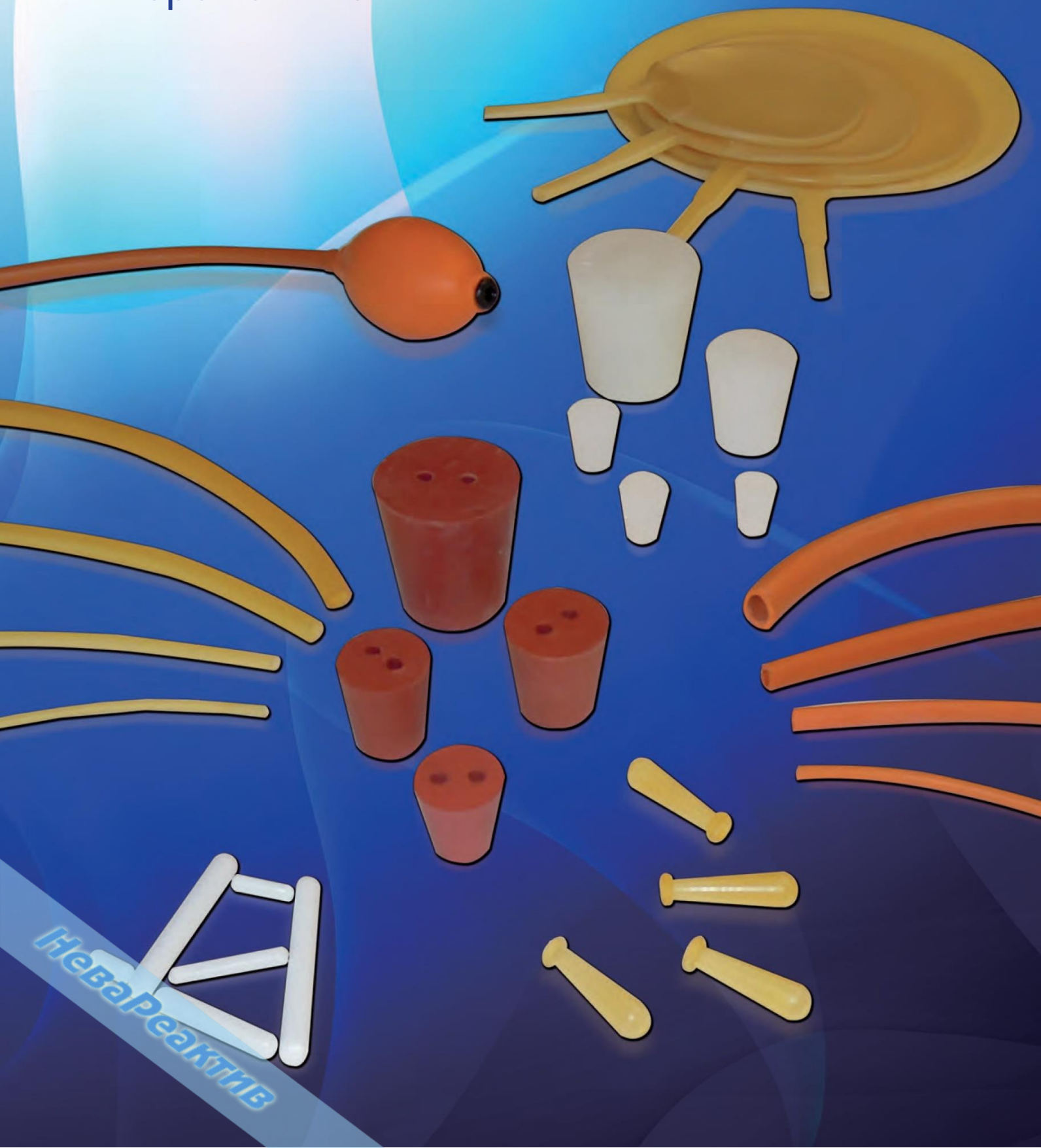
Конические крышки в соответствии со стандартом DIN 12242. На поверхности крышки присутствуют вдавленные кольца, чтобы обеспечить плотное прилегание.



Элемент	Крышка NS
PL 480/1	10/19
PL 481/1	12/21
PL 483/1	14/23
PL 485/1	19/26
PL 486/1	24/29

НеваРеактив

Трубки - Резервуары - Пробки для резервуаров - Палочки для перемешивания



ТРУБКИ

Невареактив



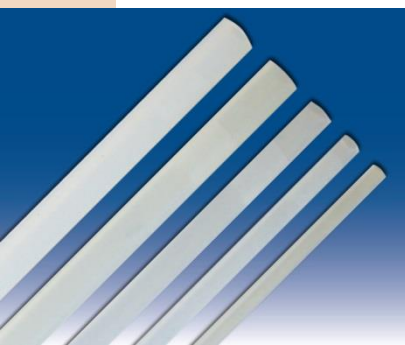
ТРУБКИ ИЗ ПВХ

Материал: ПВХ

Хорошая гибкость и химическая устойчивость позволяет широко использовать данные трубы в собираемом оборудовании. Можно автоклавировать (121° С).

Элемент	Элемент Ø мм	Наружный Ø мм	Упаковка, мт
PL 81100	3	5	20
PL 81101	4	6	20
PL 81102	5	8	20
PL 81103	6	9	20

Элемент	Элемент Ø мм	Наружный Ø мм	Упаковка, мт
PL 81104	8	12	20
PL 81105	10	14	20
PL 81106	12	17	20



СИЛИКОНОВЫЕ ТРУБКИ

Материал: Силикон

Можно автоклавировать (121° С.) - Прозрачные

Элемент	Элемент Ø мм	Наружный Ø мм	Упаковка, мт
PL 81200	1	3	10
PL 81201	2	4	10
PL 81202	3	5	10
PL 81203	4	6	10

Элемент	Элемент Ø мм	Наружный Ø мм	Упаковка, мт
PL 81204	5	8	10
PL 81205	6	9	10
PL 81206	7	11	10
PL 81207	8	12	10

Элемент	Элемент Ø мм	Наружный Ø мм	Упаковка, мт
PL 81208	9	13	10
PL 81209	10	14	10
PL 81210	12	17	10
PL 81211	14	19	10



ТРУБКИ ИЗ ПТФЭ

Материал: ПТФЭ

Отличная устойчивость при работе с кислотами, основаниями и растворителями Устойчивость к температурам от -200° С до + 260° С.

Элемент	Элемент Ø мм	Наружный Ø мм	Упаковка, мт
PL 81300	2	4	5
PL 81301	3	5	5
PL 81302	4	6	5

Элемент	Элемент Ø мм	Наружный Ø мм	Упаковка, мт
PL 81303	6	8	5
PL 81304	7	9	5
PL 81305	8	10	5

Элемент	Элемент Ø мм	Наружный Ø мм	Упаковка, мт
PL 81306	9	11	5
PL 81307	10	12	5
PL 81308	12	14	5



КРАСНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ТРУБКИ

Материал: Красная резина

Используются для передачи газа или некоррозийных жидкостей Устойчивость к температурам от -35° С до + 70° С.

Элемент	Элемент Ø мм	Наружный Ø мм	Упаковка, мт
PL 81400	3	5	10
PL 81401	4	7	10
PL 81402	5	8	10

Элемент	Элемент Ø мм	Наружный Ø мм	Упаковка, мт
PL 81403	6	9	10
PL 81404	6	12	10
PL 81405	8	12	10

Элемент	Элемент Ø мм	Наружный Ø мм	Упаковка, мт
PL 81406	9	13	10
PL 81407	10	14	10
PL 81408	12	17	10



ЛАТЕКСНЫЕ ТРУБКИ

Материал: латекс

Используются для передачи жидкостей с низкой плотностью.

Элемент	Элемент Ø мм	Наружный Ø мм	Упаковка, мт
PL 81500	4	7	10
PL 81501	6	9	10
PL 81502	8	12	10
PL 81503	12	17	10

ВАКУУМНЫЕ ТРУБКИ

Материал: Резиноподобный материал

Используется для передачи воздуха, кислот, оснований, растворителей, базовых веществ. Устойчивость к температурам от -40° С до

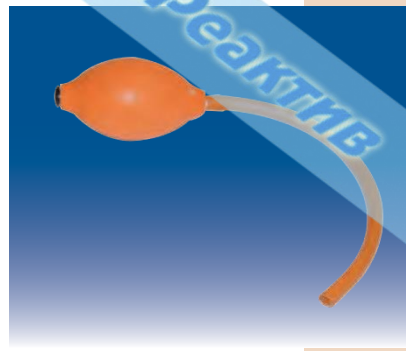
Элемент	Элемент Ø мм	Наружный Ø мм	Упаковка, мт
PL 81600	5	15	6
PL 81601	6	18	6
PL 81602	8	16	6
PL 81603	12	21	6



РЕЗЕРВУАР С ТРУБКОЙ

Материал: Красная резина
Клапаны давления размера 3

Элемент	Ø мм
PL 80711	46

**ВАКУУМНЫЙ РЕЗЕРВУАР С ДВУМЯ КЛАПАНАМИ И ТРУБКОЙ**

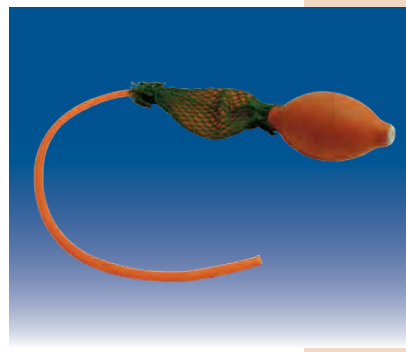
Материал: Красная резина
Оснащен вакуумным клапаном и клапаном давления

Элемент	Ø мм
PL 80721	46

**РЕЗЕРВУАРЫ РИЧАРДСОНА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ БЮРЕТОК**

Материал: Красная резина
Оплетен сеткой

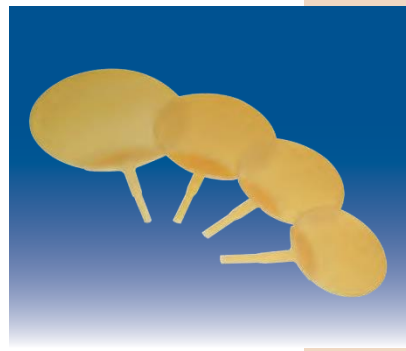
Элемент	Ø мм
PL 80731	46
PL 80732	53

**БАЛЛОНЫ ДЛЯ СБОРА ОБРАЗЦОВ ГАЗА**

Материал: латекс
Объем от 1000 до 8000 куб.см

Элемент	Объем,	Ø мм
PL 80600	1000	130
PL 80601	1500	150
PL 80602	2000	160

Элемент	Объем,	Ø мм
PL 80603	4000	200
PL 80604	5000	230
PL 80605	8000	250

**ДВУХСТОРОННИЕ ПРОБКИ**

Материал: Силикон

Элемент	Выс./выс.	Ø инф. мм
PL 80500	9/8	7
PL 80501	14/8	10
PL 80502	20/10	13
PL 80503	30/10	15

Элемент	Выс./выс.	Ø инф. мм
PL 80504	20/11	16
PL 80505	18/12	20
PL 80506	25/17	24
PL 80507	28/22	31



ПРОБКИ - ПАЛОЧКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ – ЛАТЕКСНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ

Невареактив



КОНИЧЕСКИЕ СИЛИКОНОВЫЕ ПРОБКИ

Материал: Силикон

Элемент	Ø суп. мм	Ø инф. мм	Высота, мм
PL 80200	9	6	18
PL 80201	12	9	18
PL 80202	13	10	18
PL 80203	14	11	18
PL 80204	16	12	20
PL 80205	18	13	22

Элемент	Ø суп. мм	Ø инф. мм	Высота, мм
PL 80206	20	14	24
PL 80207	23	16	26
PL 80208	26	19	28
PL 80209	30	21	29
PL 80210	32	25	34
PL 80211	37	28	37

Элемент	Ø суп. мм	Ø инф. мм	Высота, мм
PL 80212	42	32	41
PL 80213	45	34	45
PL 80214	48	37	50
PL 80215	54	41	53
PL 80216	60	43	60



КОНИЧЕСКИЕ ПРОБКИ ИЗ КРАСНОЙ РЕЗИНЫ

Материал: Красная резина

Элемент	Ø суп. мм	Ø инф. мм	Высота, мм
PL 80300	9	6	18
PL 80301	12	9	18
PL 80302	13	10	18
PL 80303	14	11	18
PL 80304	16	12	20
PL 80305	18	13	22

Элемент	Ø суп. мм	Ø инф. мм	Высота, мм
PL 80306	20	14	24
PL 80307	23	16	26
PL 80308	26	19	28
PL 80309	30	21	29
PL 80310	32	25	34
PL 80311	37	28	37

Элемент	Ø суп. мм	Ø инф. мм	Высота, мм
PL 80312	42	32	41
PL 80313	45	34	45
PL 80314	48	37	50
PL 80315	54	41	53
PL 80316	60	43	60
PL 80317	65	52	70

КОНИЧЕСКИЕ ПРОБКИ ИЗ КРАСНОЙ РЕЗИНЫ С 1 ИЛИ 2 ОТВЕРСТИЯМИ

Материал: Красная резина

Пробка с 1 отверстием	Пробка с 2 отверстиями	Ø суп. мм	Ø инф. мм	Ø отв. мм	Высота, мм
PL 80400	-	12	9	3	18
PL 80401	-	13	10	3	18
PL 80402	-	14	11	3	18
PL 80403	-	16	12	3	20
PL 80404	PL 80450	18	13	3	22
PL 80405	PL 80451	20	14	3	24
PL 80406	PL 80452	23	16	6	26

Пробка с 1 отверстием	Пробка с 2 отверстиями	Ø суп. мм	Ø инф. мм	Ø отв. мм	Высота, мм
PL 80407	PL 80453	26	19	6	28
PL 80408	PL 80454	30	21	6	29
PL 80409	PL 80455	32	25	6	34
PL 80410	PL 80456	37	28	6	37
PL 80411	PL 80457	42	32	6	41
PL 80412	PL 80458	45	34	6	45
PL 80413	PL 80459	48	37	6	50
PL 80414	PL 80460	54	41	6	53
PL 80415	PL 80461	60	43	6	60
PL 80416	PL 80462	65	52	6	70

МАГНИТНЫЕ ПАЛОЧКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ

Материал: ПТФЭ

Ровная округлая поверхность для универсального применения

Элемент	Ø мм	Длина, мм
PL 80100	6	10
PL 80101	6	15
PL 80102	6	20
PL 80103	6	25

Элемент	Ø мм	Длина, мм
PL 80104	6	30
PL 80105	6	35
PL 80106	8	40
PL 80107	8	45

Элемент	Ø мм	Длина, мм
PL 80108	8	50
PL 80109	9	60
PL 80110	9	70

Элемент	Высота, ...
PL 80750	40

ЛАТЕКСНЫЙ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ПИПЕТОК ПАСТЕРА

Материал: латекс

Для использования с трубками для капельниц Ранье и пипетками Пастера.

НеваРеактив

Контейнеры - Совки



НеваРеактив

ШТАБЕЛИРУЕМЫЕ ЯЩИКИ

Нева

Реактив

ЯЩИКИ НЕСКОЛЬКИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ВСЕХ ВИДОВ ГРУЗОВ. МАТЕРИАЛ - ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ - ЛЕГКО ОЧИЩАЮТСЯ, НЕ ЛОМАЮТСЯ - МАТЕРИАЛ: ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ - ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОНТАКТЕ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ ЗАКРЫТОЕ ДНИЩЕ И СТЕНКИ



Элемент	Емкость, л	Вес, г	Внешние габариты, мм	Внутренние габариты, мм	Цвет
PL 3001	10	630	430x320x 95	390x290x 90	Белый
PL 3003	16	1070	540x350x110	515x325x100	Белый
PL 3005	16	1000	540x350x110	515x325x100	Белый

• с боковыми отверстиями для слияния воды



Элемент	Емкость, л	Вес, г	Внешние габариты, мм	Внутренние габариты, мм	Цвет
PL 3004	55	2860	760x440x205	700x400x200	Белый



Элемент	Емкость, л	Вес, г	Внешние габариты, мм	Внутренние габариты, мм	Цвет
PL 602B	20	1070	440x315x200	380x280x195	Белый

ЯЩИКИ НЕСКОЛЬКИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ВСЕХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ, ЛЕГКО ОЧИЩАЮТСЯ, НЕ ЛОМАЮТСЯ - МАТЕРИАЛ: ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ - ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОНТАКТЕ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ ЗАКРЫТОЕ ДНИЩЕ И СТЕНКИ

Элемент	Емкость, л	Вес, г	Внешние габариты, мм	Внутренние габариты, мм	Цвет
PL 603B	50	2150	625x365x285	560x330x280	Белый



Элемент	Емкость, л	Вес, г	Внешние габариты, мм	Внутренние габариты, мм	Цвет
PL 604B	80	3170	725x440x330	650x380x320	Белый



Элемент	Емкость, л	Вес, г	Внешние габариты, мм	Внутренние габариты, мм	Цвет
PL 601B	100	4300	600x500x445	535x450x430	Белый

ЯЩИК ДЛЯ ЛЬДА - СОВОК - БОЛЬШАЯ КРУЖКА

Невареактив



ИЗОТЕРМАЛЬНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

Материал: Полиэтилен высокой плотности
Цвет: Синий - Для использования в контакте с пищевыми продуктами
Термоизоляция обеспечивается введением полиуретана между стенками контейнера. Пригодны для перевозки веществ, когда необходимо поддерживать постоянную температуру.

Элемент	Емкость, л	Размеры, мм	Высота, мм
PL 780	20	225x420	330
PL 781	25	250x420	350
PL 782	32	270x440	380
PL 783	45	305x520	400

A



А - СОВОК С ПЛОСКИМ ДНОМ

Материал: Полипропилен
Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами
Для отбора твердых и гранулированных образцов. Размеры приведены с учетом ручки.

В - БОЛЬШАЯ КРУЖКА

Материал: Полиэтилен высокой плотности Цвет: Белый - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Элемент	Емкость, мл	Общая длина, мм	Полезная длина, мм
PL 66	2000	400	305

Элемент	Емкость, мл	Общая длина, мм	Полезная длина, мм
PL 2147	3000	200	115

СОВКИ

Материал: Полиэтилен высокой плотности
Цвет: Нейтральный - Для использования в контакте с пищевыми продуктами
Для отбора твердых и гранулированных образцов. Для удобства использования предусмотрено скругленное дно.

Элемент	Емкость, мл	Общая длина, мм	Полезная длина, мм
PL 62	90	180	125
PL 63	250	240	155
PL 64	600	300	195
PL 65	1100	360	240
PL 67	2500	400	285

ЛОПАТКИ

Материал: Полиэтилен высокой плотности

Цвет: Белый - Для использования в контакте с пищевыми продуктами

Очень прочные. Пригодны для смешивания химических веществ и пищевых продуктов.



Элемент	Длина, мм
PL 2032	600
PL 2033	800
PL 2035	1000
PL 2038	1200
PL 2039	1400

ПОМПА ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ

Материал: Полипропилен

Поршень, телескопическая трубка для всасывания. Сплошная конструкция, пригодная для применения в тяжелых условиях.

2-дюймовые разъем с резьбой.

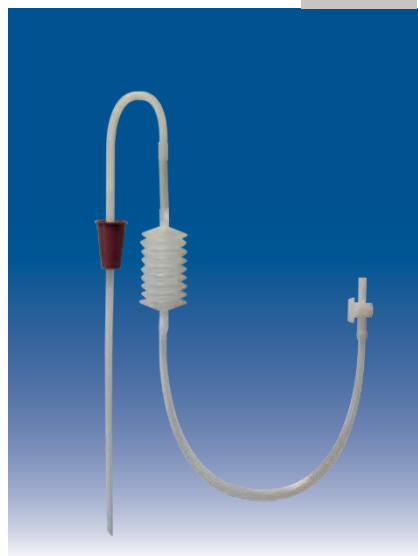


Элемент	Емкость, мл
PL 1955	250

ПОМПА

Материал: Полиэтилен высокой

плотности/ПВХ Для использования в контакте с пищевыми продуктами.



Элемент	
1935	

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БУТЫЛОК - УТКА - МУЖСКАЯ УТКА

Невареактив



ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БУТЫЛОК

Материал: Полиэтилен высокой плотности
Цвет: Красный
Предназначен для 6 бутылок диаметром до 95 мм. Изготавливается из ПЭВП и имеет эргономичный дизайн ручек.

Элемент	Размеры, мм
PL 1402	320x300x200

УТКА

Материал: Полипропилен
Цвет: Нейтральный
Изготавливается из легкого в очистке полипропилена, который выдерживает температуру до 120° С.



Элемент	Размеры, мм
PL 1401	

МУЖСКАЯ УТКА

Материал: Полиэтилен высокой плотности
Цвет: Нейтральный



Элемент	Размеры, мм
PL 1400	

УКАЗАТЕЛЬ

Бутылки для лабораторий

БУТЫЛКИ С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ	
И ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ - ГРАДУИРОВАННЫЕ	Стр. 2
БУТЫЛКИ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ - ГРАДУИРОВАННЫЕ	Стр. 2
БУТЫЛКИ С УЗКОЙ ГОРЛОВИНОЙ - ГРАДУИРОВАННЫЕ	Стр. 3
БУТЫЛКИ С УЗКОЙ ГОРЛОВИНОЙ - СЕРЫЕ	Стр. 3
БУТЫЛКИ ИЗ ПП С ШИРОКИМ ГОРЛЫШКОМ - РЕЗЬБА GL	Стр. 4
БУТЫЛКИ ИЗ ПЭ С ШИРОКИМ ГОРЛЫШКОМ - РЕЗЬБА GL	Стр. 4
ГРАДУИРОВАННЫЕ БУТЫЛКИ ИЗ ПП С ШИРОКИМ	
ГОРЛЫШКОМ - РЕЗЬБА GL	Стр. 5
ОРАНЖЕВЫЕ БУТЫЛКИ ИЗ ПЭ С ШИРОКИМ ГОРЛЫШКОМ -	
РЕЗЬБА GL	Стр. 5
БУТЫЛКИ ИЗ ПП С УЗКИМ ГОРЛЫШКОМ - РЕЗЬБА GL	Стр. 6
ОРАНЖЕВЫЕ БУТЫЛКИ ИЗ ПЭ С УЗКИМ ГОРЛЫШКОМ -	
РЕЗЬБА GL	Стр. 6
БУТЫЛКИ ИЗ ПЭ С УЗКИМ ГОРЛЫШКОМ - РЕЗЬБА GL	Стр. 7
КРЫШКИ GL С ТРУБКАМИ	Стр. 7
КРЫШКИ GL	Стр. 7
КРЫШКИ GL С ДЛИННЫМИ НАСАДКАМИ ДЛЯ КАПЕЛЬНИЦ	Стр. 7
КРЫШКИ GL С КОРОТКИМИ НАСАДКАМИ ДЛЯ КАПЕЛЬНИЦ	Стр. 7
БУТЫЛКИ ИЗ ПП С ШИРОКИМ ГОРЛЫШКОМ	Стр. 8
БУТЫЛКИ ИЗ ПП С УЗКИМ ГОРЛЫШКОМ	Стр. 8
ШЕСТИУГОЛЬНЫЕ КОНИЧЕСКИЕ КРЫШКИ	Стр. 8
КРУГЛАЯ БУТЫЛКА С САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ	Стр. 9
УТВЕРЖДЕННЫЕ ООН БУТЫЛКИ	Стр. 9
БУТЫЛКИ С УЗКОЙ ГОРЛОВИНОЙ	Стр. 9
И САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ	Стр. 9
БУТЫЛКИ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ Ø 30 ММ	Стр.10
И САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ	Стр.10
БУТЫЛКИ С САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ	Стр.10
С ЗАЩИТОЙ ОТ ДЕТЕЙ	Стр.10
БУТЫЛКИ С ДОЗАТОРОМ	Стр.10
ГРАДУИРОВАННЫЕ БУТЫЛКИ С УЗКИМ ГОРЛЫШКОМ	
И КВАДРАТНЫМ ОСНОВАНИЕМ	Стр.11
ГРАДУИРОВАННЫЕ БУТЫЛКИ С ШИРОКИМ ГОРЛЫШКОМ,	
КВАДРАТНЫМ ОСНОВАНИЕМ И САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ	
КРЫШКОЙ	Стр.11
БУТЫЛКИ С УЗКОЙ ГОРЛОВИНОЙ И	
САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ	Стр.11
БУТЫЛКИ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ – КОРОТКОГО ТИПА	Стр.12
БУТЫЛКИ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ	
И САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ	Стр.12
БУТЫЛКИ С ПУЛЬВЕРИЗАТОРОМ	Стр.12
БУТЫЛКИ ДЛЯ КАПЕЛЬНИЦ	Стр.13
ПРОМЫВНЫЕ БУТЫЛКИ	Стр.13
САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ЭТИКЕТКИ	Стр.13
ПРОМЫВНЫЕ БУТЫЛКИ СО ВСТРОЕННОЙ ТРУБКОЙ	Стр.14
БУТЫЛКИ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ	
И САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ	Стр.14
БУТЫЛКИ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ	
И САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ	Стр.14

Банки

БАНКИ С ВИНТОВОЙ КРЫШКОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ЗАГЛУШКОЙ	Стр.16
БАНКИ С ВИНТОВОЙ КРЫШКОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ЗАГЛУШКОЙ	Стр.16
БАНКИ С ПРИЖИМНОЙ САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ	Стр.16
БАНКИ С КВАДРАТНЫМ ОСНОВАНИЕМ	Стр.17
ШТАБЕЛИРУЕМЫЕ БАНКИ С КВАДРАТНЫМ ОСНОВАНИЕМ	Стр.17
БАНКИ С КВАДРАТНЫМ ОСНОВАНИЕМ	Стр.17
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ БАНКИ С САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ	
ПРИЖИМНОЙ КРЫШКОЙ	Стр.18
ГЕРМЕТИЧНЫЕ БАНКИ С САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ	
ПРИЖИМНОЙ КРЫШКОЙ	Стр.18
ГЕРМЕТИЧНЫЕ БАНКИ С САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ	
ВИНТОВОЙ КРЫШКОЙ	Стр.18
КОНИЧЕСКИЕ БАНКИ	Стр.19
ПРОЗРАЧНЫЕ БАНКИ	Стр.19
ГРАДУИРОВАННАЯ БУТЫЛКА С КИСТОЧКОЙ	
И СТАЛЬНЫМ ШАРЫКОМ	Стр.19

Бутыли – Баллоны для хранения

БУТЫЛЬ/БАЛЛОН	Стр.22
БОЧКИ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ	Стр.22
БУТЫЛКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	Стр.23
БАКИ	Стр.24
БАКИ С ВИНТОВЫМ КРАНОМ	Стр.24
БАКИ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ООН	Стр.25
БОЧКИ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ	Стр.25
БУТЫЛКИ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ И РУЧКОЙ	Стр.25

Воронки - Флаконы - Градуированные банки

ВОРОНКИ ДЛЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ	Стр.28
ВОРОНКА С ФИЛЬТРОМ	Стр.28
ВОРОНКИ ДЛЯ ПОРОШКОВ	Стр.28
ВОРОНКИ ДЛЯ АНАЛИЗА	Стр.29
ВОРОНКИ С РЕБРАМИ	Стр.29
СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ ФЛАКОНЫ	Стр.29
БАНКИ НИЗКОГО ТИПА	Стр.30
БАНКИ ВЫСОКОГО ТИПА	Стр.30
ГРАДУИРОВАННЫЕ БАНКИ ВЫСОКОГО ТИПА	Стр.30

Цилиндры - Стаканы - Колбы

ЦИЛИНДРЫ ВЫСОКОГО ТИПА	Стр.32
ЦИЛИНДРЫ ВЫСОКОГО ТИПА С ГРАДУИРОВАНИЕМ	Стр.32
СИНЕГО ЦВЕТА	Стр.32
ЦИЛИНДРЫ НИЗКОГО ТИПА	Стр.33
СТАКАНЫ	Стр.33
КОНИЧЕСКИЕ КОЛБЫ ЭРЛЕНМЕЙЕРА	Стр.34
МЕРНЫЕ КОЛБЫ	Стр.34
КОНИЧЕСКИЕ КРЫШКИ	Стр.34

Трубки - Резервуары - Пробки для резервуаров - Палочки для перемешивания

ТРУБКИ ИЗ ПВХ	Стр.36
СИЛИКОНОВЫЕ ТРУБКИ	Стр.36
ТРУБКИ ИЗ ПТФЭ	Стр.36
КРАСНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ТРУБКИ	Стр.36
ЛАТЕКСНЫЕ ТРУБКИ	Стр.36
ВАКУУМНЫЕ ТРУБКИ	Стр.36
РЕЗЕРВУАР	Стр.37
ВАКУУМНЫЙ РЕЗЕРВУАР	Стр.37
РЕЗЕРВУАРЫ РИЧАРДСОНА	Стр.37
БАЛЛОНЫ ДЛЯ СБОРА ОБРАЗЦОВ ГАЗА	Стр.37
ДВУХСТОРОННИЕ ПРОБКИ	Стр.37
КОНИЧЕСКИЕ СИЛИКОНОВЫЕ ПРОБКИ	Стр.37
КОНИЧЕСКИЕ ПРОБКИ ИЗ КРАСНОЙ РЕЗИНЫ	Стр.37
ПРОБКИ ИЗ КРАСНОЙ РЕЗИНЫ С ОТВЕРСТИЯМИ	Стр.37
МАГНИТНЫЕ ПАЛОЧКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ	Стр.37
ЛАТЕКСНЫЙ РЕЗЕРВУАР	Стр.37

Контейнеры - Совки

ШТАБЕЛИРУЕМЫЕ ЯЩИКИ	Стр.40
ИЗОТЕРМАЛЬНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ	Стр.42
СОВКИ	Стр.42
БОЛЬШАЯ КРУЖКА	Стр.42
ЛОПАТКИ	Стр.42
ПОМПА	Стр.43
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БУТЫЛОК	Стр.44
УТКА	Стр.44
МУЖСКАЯ УТКА	Стр.44

Невареактив

Невареактив

Невареактив



Отделение продаж и склад

Via G. Mazzini, 33

20099 Sesto San Giovanni (Mi) Italy (Италия)

Тел. +39 02.2551340 • +39 02.2552317

факс +39 02.2579726

info@lamaplast.com • www.lamaplast.com

Невареактив