

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

<b>Наименование изделия</b>	<b>Банка для реактивов с делениями и широким горлом</b>
Назначение	Предназначена для хранения и транспортировки жидких и твердых образцов.
Пользователь	Персонал подготовленный и проинформированный об образце, содержащемся в контейнере общего назначения лаборатории
Материал	Полипропилен (ПП)

**РАЗМЕРЫ**

Код	Объем	Цена деления	Диаметр основания дна	Высота с крышкой	Внутренний диаметр горла	Минимальная толщина стенки	DIN
1621	50 мл	10 мл	38 мм	89 мм	24 мм	0,6 мм	GL 32
1623	100 мл	20 мл	48 мм	105 мм	24 мм	0,6 мм	GL 32
1625	250 мл	25 мл	60,8 мм	142 мм	38 мм	0,6 мм	GL 45
1627	500 мл	100 мл	75,7 мм	170 мм	38 мм	0,8 мм	GL 45
1629	1000 мл	100 мл	95 мм	210 мм	55 мм	0,8 мм	GL 63
1631	2000 мл	100 мл	120,8 мм	253 мм	55 мм	1,0 мм	GL 63

Погрешность ± 0,1 мм

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

СЕ маркировка	Отсутствует
Класс	Не применимо
Автоклавирование	Да
Соответствие стандартам	DIN 13316 и 168
Стерильность	Нет
Контакт с пищевыми продуктами	Да. Испытания проводятся в соответствии с Регламентом ЕС 10/2011



**УПАКОВКА**

Код	Минимальная упаковка, шт	Транспортная коробка, шт
1621	100	300
1623	100	500
1625	50	250
1627	25	125
1629	17	68
1631	15	30

**ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ**

Категория веществ	Пример	Концентрация, %	T=20°C	T=40°C	T=60°C
Неорганические кислоты	Серная кислота	98	В	С	-
Органические кислоты	Бензойная кислота	100	А	В	В
Спирты	Этанол	100	А	А	А
Альдегиды	Ацетальдегид	100	В	С	-
Неорганические основания	Гидроксид натрия	50	А	А	А
Органические основания	Анилин	100	А	В	С
Кетоны	Ацетон	100	А	А	-
Эфиры	Этилацетат	100	В	В	С
Галогенопроизводные углеводороды	Дихлорэтилен	100	С	-	-
Ароматические углеводороды	Бензол	100	В	С	-
Линейные углеводороды	Гексан	100	В	В	С
Супер растворители	Тетрагидрофуран	100	В	В	С

Обозначения:

- А: хорошая стойкость (отсутствие повреждений в течение 30 дней)
- В: достаточная стойкость (незначительные повреждения при контакте, которые могут носить временный характер)
- С: низкая стойкость (не допускается использование с химическими веществами, или возникает немедленное необратимое повреждение).

Данная информация носит справочный характер. Рекомендуется проводить предварительное тестирование на устойчивость.

Информация об устойчивости пластиковых материалов температуре, стерилизации и методах очистки основывается на данных, предоставленных производителями сырья, литературе и опыте, полученным в результате использования изделий.

***Инструкция по эксплуатации:***

- Для общего лабораторного использования.
- В случае утечки содержимого используйте перчатки.
- Хранить в сухом месте, вдали от источников тепла и солнечного света.
- Утилизация: используйте соответствующие средства индивидуальной защиты и действуйте в соответствии с действующими правилами.

Этот документ представляет собой электронную версию: подпись не требуется.