

**Технический паспорт
Эксикаторы и вставки**

1. Назначение

Предназначен для вакуумирования и хранения гигроскопичных веществ в лабораторных условиях, а также выдерживает разность давлений, позволяя создать вакуум 740 мм рт.ст. со снижением, не превышающим 20 мм рт.ст. в сутки.

2. Основные технические характеристики

Код производителя	Диаметр эксикатора, мм	Объем, л	Высота, мм	
			Внешняя	Внутренняя
550	150	2,15	190	135
230	200	4,35	230	175
554	250	9,20	300	225
Код производителя	Диаметр вставки, мм	Толщина вставки, мм		
551	140,5	7		
231	189	7,3		
553	238	7		



- Верхняя крышка выполнена из жесткого и прозрачного поликарбоната. Чаша эксикатора и вставка изготовлены из полипропилена.
- Кольцевые прокладки из неопрена обеспечивают отличное уплотнение крышек эксикаторов. При начальном создании вакуума рекомендуется смазать уплотнительное кольцо тонким слоем масла.
- На крышке находится вакуумный клапан из поликарбоната и кран с полиэтиленовой пробкой, которая посредством легкого вращения, позволяет впустить воздух без перемешивания.
- Внутри эксикатора находится сменный поддон для хлорида кальция или другого осушителя.
- Снабжен перфорированной вставкой, с большим отверстием в центре. Маленькие отверстия удобны для расположения тиглей малого размера. Используется при температуре окружающей среды.
- Возможно использование фарфоровой вставки при работе с высоким нагреванием.

3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка обеспечивает сохранность изделий при транспортировке. Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения - по ГОСТ 15150-69.

4. Требования безопасности

При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе с изделиями из пластика.

5. Сведения об утилизации

Изделие не представляет опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделия определяется Потребителем.

6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения – 5 лет.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.