



Технический паспорт

Штатив для наконечников

1. Назначение

Штатив для наконечников предназначен для использования в лабораториях научно-исследовательских организаций, медицинских учреждений, промышленных предприятий, в учебных лабораториях школ, колледжей, университетов для хранения наконечников к дозаторам. Снабжён прозрачной крышкой, предохраняющей наконечники от загрязнения. Штатив для наконечников изготавливается в соответствии с техническими условиями ТУ 2293-008-56278322-2013

2. Основные технические характеристики

Код производителя	Материал	Количество гнезд, шт.	Объем наконечников, мкл	ДхШхВ, мм	Фото
1.75.30.30.0093.ШН	ПП	96	200/300	127x100x69	
1.75.30.30.0096.ШН	ПП	96	1000	127x100x96	

ПП – Полипропилен.

Штатив для наконечников изготовлен из ударопрочного и химически стойкого полипропилена.

3. Физические и химические характеристики

- Имеет температурный режим работы от -60 °С до +135 °С;
- Стерилизуется паром при температуре +121 °С в течение 20 минут, газом (этиленоксид) или химическими соединениями (формалин, этанол);
- Имеет гидрофобную и антиадгезионную поверхность;
- Обладает высокой химической устойчивостью к сильным, концентрированным и разбавленным кислотам, щелочам, альдегидам, алифатическим спиртам и алифатическим углеводородам в течение длительного времени;
- Подходит для наконечников производства ООО «ЭКРОСХИМ»
- Проявляет высокую химическую устойчивость к галогенозамещенным углеводородам и углеводородам ароматического ряда, простым и сложным эфирам и кетонам при взаимодействии с ними в течение 7-30 дней.

4. 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. Изделие должно храниться в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре не более 40 °С и относительной влажности не более 80%.

5. Требования безопасности

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

6. Сведения об утилизации

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

7. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения – 1 год.

Начальник производства



А.В. Бердников