

Паспорт

Прибор для отмеривания серной кислоты

ТУ 4320-012-29508133-2009

1. Назначение

Предназначен для серийного безопасного дозирования 10 мл серной кислоты.

2. Основные технические характеристики

1. Прибор для отмеривания серной кислоты изготовлен по ТУ 4320-012-29508133-2009.
2. Изготовлен из стекла ХС1 по ГОСТ 21400-75.
3. Комплектация: колба - 1 шт., пружина - 2 шт., дозатор (кловик) - 1шт (ПУ № РЗН 2016/4740 от 25.10.2021).
4. Номинальная вместимость колбы, мл - 500. Высота колбы, мм - $160 \pm 2,0$. Диаметр колбы, мм - $100 \pm 2,0$.
5. Вместимость дозатора для серной кислоты, мл - 10.
6. Для крепления дозатора металлическими пружинами на горле колбы имеются разъемные скобы.
7. Колба и дозатор соединены между собой с помощью конического шлифа. Конус КШ 19/26.

3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка изделий обеспечивает их сохранность при транспортировке. Транспортная упаковка имеет надпись: «Осторожно, стекло». 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 со стеклянными изделиями. Изделие не должно подвергаться резким ударам в процессе эксплуатации.

5. Сведения об утилизации

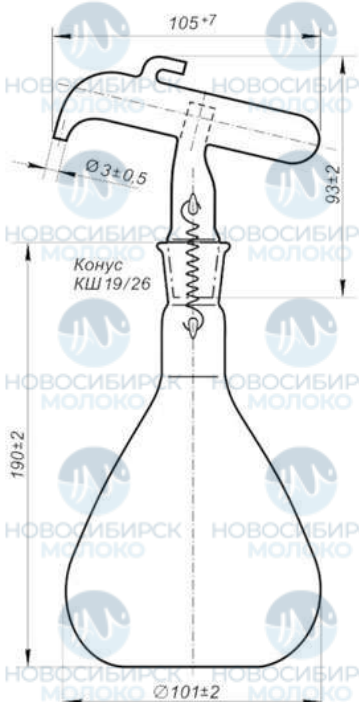
Изделие не представляет опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделия

6. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие прибора для отмеривания серной кислоты требованиям ТУ 4320-012-29508133-2009 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

7. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.



- 1 - дозатор вместимостью 10 мл;
2 - пружина;
3 - колба вместимостью 500 мл

определяется Потребителем.