

Паспорт

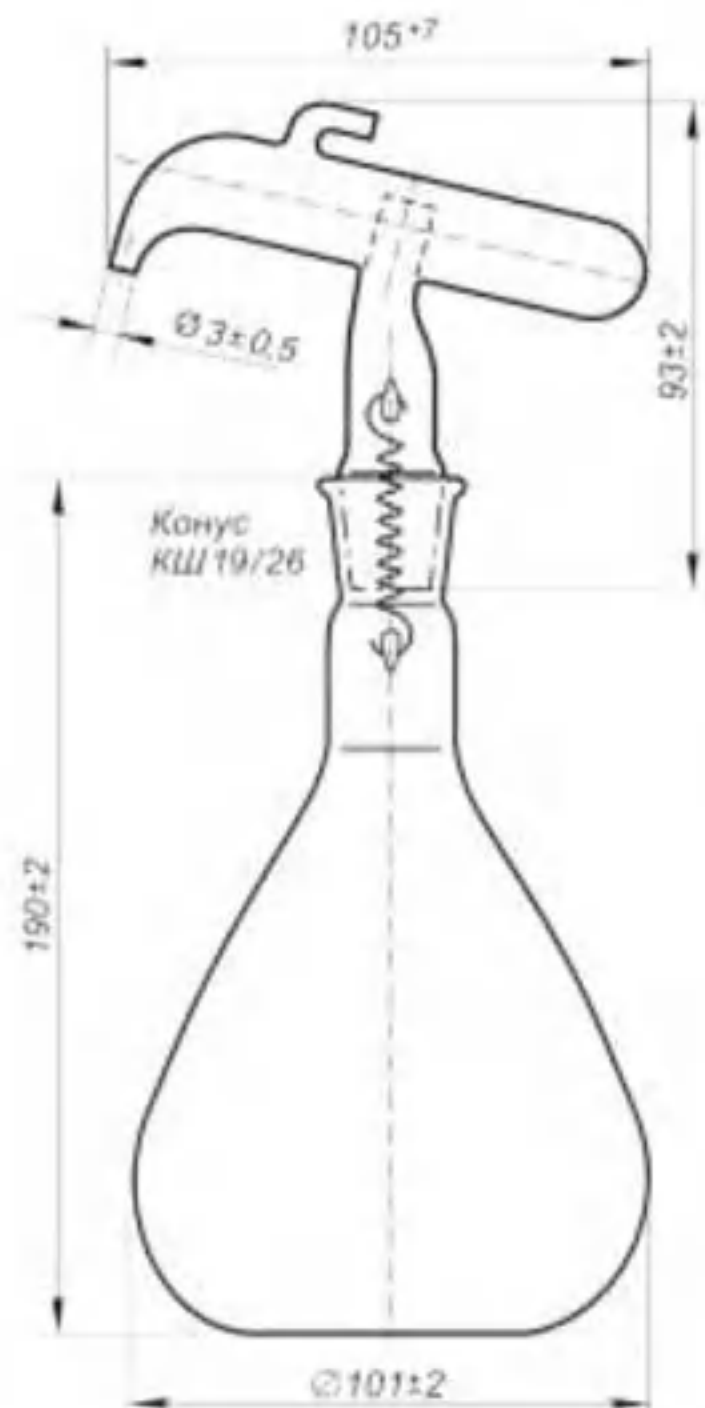
Прибор для отмеривания серной кислоты ТУ 4320-012-29508133-2009

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 (клювик) – 1 шт (РУ № РЗН 2016/4740 от 15.09.2016).
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.



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

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

определяется Потребителем.

6. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ООО «МиниМедПром», 242600, РФ, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 5.

Поставщик: ООО «МиниМед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А.

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.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.