

Паспорт
Воронки лабораторные
ГОСТ 25336-82

1. Назначение

Предназначены для переливания и фильтрования жидкостей в различных лабораторных работах.

2. Основные технические характеристики

Наименование (обозначение)	Диаметр воронки, мм	Диаметр носика, мм	Высота*, мм
В-25-38	25 ± 3,0	6 ± 1,0	38
В-36-50	36 ± 5,0	7 ± 1,0	50
В-56-80	56 ± 5,0	11 ± 2,0	80
В-75-110	75 ± 5,0	11 ± 2,0	110
В-100-150	100 ± 10,0	14 ± 2,0	150
В-150-230	150 ± 10,0	16 ± 2,0	230
В-250-345	250 ± 10,0	30 ± 3,0	345

*Размер для справок.

1. Воронки лабораторные изготовлены в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 25336-82.
2. Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400 (_____), из медицинского стекла по ГОСТ 19808 (_____) или из другого стекла, соответствующего по физико-химическим свойствам стеклу по ГОСТ 21400 (_____).
3. Тип «В» - лабораторные.

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. Изделия не должны подвергаться резким ударам в процессе эксплуатации.

5. Сведения об утилизации

Изделия не представляют опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделий определяется Потребителем.

6. Гарантии изготовителя

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

Изготовитель гарантирует соответствие воронок лабораторных требованиям ГОСТ 25336-82 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

7. Свидетельство о приемке

Изделия изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.