

## **Воронки лабораторные из стекла**



Воронки лабораторные представляют собой специальные емкости, предназначенные для переливания и дозирования жидкостей, их фильтрации и введения порошкообразных составов в различные сосуды

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### ***Преимущества:***

- Экологичность и безопасность используемых при производстве материалов.
- Благодаря термостойкости лабораторную воронку можно использовать для горячего фильтрования без предварительного разогрева.
- Наличие носика небольшого диаметра позволяет использовать изделие для переливания суспензий в тару с узким горлышком.
- Стерилизацию воронок проводят в течение 20 минут при температуре +121°C газом, этанолом или формалином.
- Стеклоянная воронка лабораторная не впитывает посторонние запахи.
- Высокая устойчивость к кислотам, щелочным составам и иным химическим соединениям в течение длительного времени.
- Воронку лабораторную легко мыть, поскольку поверхность является антиадгезивной и гидрофобной.
- Это универсальная посуда, которой можно пользоваться в лабораториях и в быту.
- Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ.

### ***Технические характеристики***

<b>Наименование</b>	<b>Диаметр воронки, мм</b>	<b>Диаметр носика, мм</b>	<b>Высота, мм</b>	<b>Упаковка, шт</b>
В-25-38	25 ±3,0	6 ±1,0	38	24
В-36-50	36 ±5,0	7 ±1,0	50	12/288
В-56-80	56 ±5,0	11 ±2,0	80	12/288
В-75-110	75 ±5,0	11 ±2,0	110	12/96
В-100-150	100 ±10,0	14 ±2,0	150	8/72
В-150-230	150 ±10,0	16 ±2,0	230	8
В-250-345	250 ±10,0	30 ±3,0	345	2/8