

## Бытовой настольный аквадистиллятор Stegler BL-9900 со стеклянным приёмником

Дистилляторы



### Ваша цена

Розница  
**16 033 руб.**

Оптовая цена  
**15 391 руб.**



В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение

С учетом НДС 22 %

- Тип прибора: дистиллятор
- Водосборник: входит в комплект
- Производительность, л/ч: 1
- Объем водосборника, л: 4

Товар участвует в акциях:

- Популярное

## Описание

### Аквадистиллятор Stegler BL-9900 со стеклянным приёмником

Аквадистиллятор Stegler BL-9900 со стеклянным приёмником – настольный прибор для получения дистиллированной воды в домашних условиях, небольших лабораториях, аптеках и отделениях больниц. Корпус выполнен из металла, водосборник – из стекла.

Устройство не требует специального подключения к водоснабжению, электричеству или заземлению. При превышении температуры нагрева 160 °С происходит автоотключение электропитания. Прост в эксплуатации, легко умещается на столе и может быть быстро убран в шкаф. Вода проходит дополнительную очистку через угольный фильтр, который рекомендуется менять каждые 3–5 месяцев в зависимости от частоты использования.

При включении в розетку дистиллятор сразу начинает работу. После окончания воды или по необходимости устройство выключается автоматически, либо можно выдернуть вилку из розетки. Налейте воду, закройте крышку и нажмите кнопку «ВКЛ» для запуска.

### Особенности

- Металлический корпус и стеклянный водосборник.
- Не требует специального подключения к коммуникациям.
- Автоотключение при температуре нагрева выше 160 °С.
- Компактные размеры, легко размещается на столе и убирается в шкаф.
- Привлекательный внешний вид.
- Простота эксплуатации, не требует обучения.
- Надёжность в работе, гарантия и доступная цена.
- Дополнительная очистка воды через угольный фильтр.

### Комплект поставки

- Дистиллятор.
- Стеклянная ёмкость для сбора дистиллированной воды.
- Колпачок на горло ёмкости.
- Крышка на горло ёмкости.
- Угольный фильтр-картридж.
- Резиновый уплотнитель, установленный в крышке корпуса.
- Чистящее средство.
- Провод электропитания.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Производительность	1 л/ч

Максимальный объём исходной воды для одного цикла	3,7 л
Расход воды на получение 1 л дистиллята	1,2 л

## Преимущества

- Не требует специального подключения (в отличие от большинства дистилляторов, которые необходимо подключать к системам водоснабжения, электричества и заземления), его достаточно включить в обычную розетку.
- Можно разместить на столе и при необходимости убрать в шкаф.
- Имеет привлекательный внешний вид и вместительную стеклянную колбу для готовой воды.
- Прост в эксплуатации, не требует обучения.
- Надёжен в работе, имеет гарантию.
- Отличное соотношение цена-качество.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Stegler
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Для дома
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/UM-00000028477.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/UM-00000028477.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000028477.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000028477.pdf</a>
<b>Тип прибора</b>	дистиллятор
<b>Производительность, л/ч</b>	1
<b>Объём водосборника, л</b>	4
<b>Габариты, мм</b>	200 × 270 × 390
<b>Вес, кг</b>	4.2
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	750
<b>Страна производства</b>	Китай

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.