

## Сборник для дистиллированной воды Ливам С-300

Сопутствующее оборудование и расходные материалы



### Ваша цена

Розница  
**110 000 руб.**

Оптовая цена  
**94 600 руб.**



Под заказ

НДС не облагается

## Описание

### Сборник для дистиллированной воды Ливам С-300

Сборник для дистиллированной воды Ливам С-300 предназначен для сбора, хранения и раздачи очищенной дистиллированной воды, получаемой различными методами очистки из питьевой воды общего назначения. Оборудование применяется в аптеках, больницах, лабораториях различного профиля, а также в медицинских и научно-исследовательских учреждениях.

Сборник используется как элемент системы водоподготовки и может объединяться с аквадистилляторами в единую технологическую линию для накопления и удобного распределения дистиллированной воды. Конструкция обеспечивает соблюдение санитарно-гигиенических требований при хранении воды и поддержание её качества в процессе эксплуатации.

### Особенности

- Предназначен для сбора, хранения и раздачи очищенной дистиллированной воды.
- Совместим с аквадистилляторами и может объединяться с ними в единую систему.
- Устройство автоматического отключения аквадистиллятора при наполнении ёмкости.
- Воздушный бактерицидный фильтр для защиты воды от вторичного загрязнения.
- Водоуказательная колонка для визуального контроля уровня воды.
- Кран для удобного и контролируемого разбора воды.
- Передвижная подставка с четырьмя поворотными колёсами для установки и перемещения в незаполненном состоянии.
- Одно из колёс оснащено тормозом для фиксации сборника во время эксплуатации.
- Кронштейн для настенного закрепления.
- Основные элементы изготовлены из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т.
- Поверхность устойчива к сколам, царапинам и трещинам.
- Надёжная конструкция, рассчитанная на длительный срок службы.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Ёмкость	300 л
Исполнение	настольное; напольное (с подставкой на колёсах)
Размеры в плане	805 × 780 мм
Высота без подставки	1 035 мм
Срок хранения очищенной воды, не более	24 ч
Срок службы, не менее	8 лет
Напряжение питания электрических цепей управления	12 В

## Преимущества

- Предназначен для безопасного сбора, хранения и раздачи очищенной дистиллированной воды.

- Совместим с аквадистилляторами и легко объединяется с ними в единую систему водоподготовки.
- Автоматическое отключение аквадистиллятора при заполнении ёмкости предотвращает перелив.
- Воздушный бактерицидный фильтр снижает риск вторичного микробиологического загрязнения воды.
- Водоуказательная колонка обеспечивает наглядный контроль уровня воды.
- Кран для разбора воды позволяет удобно и точно дозировать объём.
- Основные элементы изготовлены из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т.
- Корпус устойчив к коррозии, механическим повреждениям и воздействию моющих средств.
- Передвижная подставка с поворотными колёсами упрощает транспортировку в незаполненном состоянии.
- Колесо с тормозом обеспечивает устойчивую фиксацию сборника при эксплуатации.
- Возможность настенного крепления с помощью штатного кронштейна.
- Поддержание качества очищенной воды при хранении до 24 ч.
- Продумана для эксплуатации в медицинских, фармацевтических и лабораторных условиях.
- Длительный срок службы оборудования – не менее 8 лет.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Ливам
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000031860.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000031860.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000031860.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000031860.pdf</a>
<b>Вес, кг</b>	31
<b>Страна производства</b>	Россия

### 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.