

## Сборник для дистиллированной воды Ливам С-60

Сопутствующее оборудование и расходные материалы



### Ваша цена

Розница  
**62 000 руб.**

Оптовая цена  
**53 320 руб.**



В наличии

НДС не облагается

## Описание

### Сборник для хранения очищенной воды С-60

Сборник для хранения дистиллированной воды С-60 – устройство для сбора, хранения и раздачи очищенной воды, полученной различными методами из воды питьевого качества. Применяется в аптеках, больницах, лабораториях, а также других медицинских и научных учреждениях.

Может быть объединён с аквадистиллятором в единую систему сбора дистиллированной воды. Оснащён водоуказательной колонкой, краном для разбора воды и бактерицидным фильтром, предотвращающим загрязнение содержимого.

Срок хранения очищенной воды в сборнике – не более 24 часов. В конструкции предусмотрено автоматическое отключение аквадистиллятора при заполнении ёмкости. Перемещение сборника осуществляется на подставке с четырьмя поворотными колёсами, одно из которых снабжено стопором для фиксации при эксплуатации.

Корпус выполнен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т, устойчивой к воздействию агрессивных сред, что обеспечивает долговечность и простоту санитарной обработки.

### Особенности конструкции

Основные детали изготовлены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т.

Автоматическое отключение аквадистиллятора при наполнении сборника.

Воздушный бактерицидный фильтр для защиты воды от контаминации.

Водоуказательная колонка позволяет контролировать уровень воды.

Кран для удобного разбора воды.

Передвижная подставка на четырёх поворотных колёсах, одно с тормозом.

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Объём	60 л
Питание цепей управления	12 В
Габариты без подставки (Д × Ш × В)	450 × 500 × 785 мм
Масса	8,1 кг
Срок службы	не менее 8 лет

### Транспортные характеристики

Параметр	Значение
Количество мест	1
Максимальная длина	440 мм
Максимальная ширина	540 мм

Максимальная высота	820 мм
Максимальный вес	15 кг
Общий вес	15 кг
Общий объём	0,194832 м <sup>3</sup>

## Преимущества

Водосборник Ливам С-60 предназначен для сбора и утилизации конденсата, образующегося при работе дистилляторов. Он обеспечивает удобство эксплуатации и поддержание чистоты рабочего пространства, а также обладает следующими преимуществами:

- Оптимальный объём 60 л – подходит для длительной непрерывной работы без частой замены.
- Прочная герметичная конструкция – исключает пролив и испарение воды в помещении.
- Устойчив к химическим воздействиям и высоким температурам – долговечность и надёжность эксплуатации.
- Удобная ручка и широкое горло – простота транспортировки, опорожнения и промывки.
- Компактные размеры – легко размещается под столом или рядом с дистиллятором.
- Совместимость с аквадистилляторами Ливам – готовое решение без необходимости адаптации соединений.
- Лёгкий вес даже в наполненном состоянии – снижает нагрузку на персонал при перемещении.
- Устойчивое основание – предотвращает опрокидывание и обеспечивает безопасную эксплуатацию.
- Изготовлен из безопасных материалов – соответствует санитарным и экологическим нормам.
- Готов к эксплуатации сразу после установки – не требует дополнительных настроек.

Водосборник Ливам С-60 – это практичное и надёжное решение для медицинских и лабораторных учреждений, обеспечивающее чистоту, удобство и эффективность работы с дистилляторами.

## 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/DS-00000027192.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000027192.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000027192.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000027192.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	450 × 500 × 785
<b>Вес, кг</b>	8.1
<b>Страна производства</b>	Россия

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.