

## Медицинский аквадистиллятор Ливам АДЭ-09

Дистилляторы



### Ваша цена

Розница  
**22 900 руб.**

Оптовая цена  
**22 442 руб.**



В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

### Наличие регистрационного удостоверения

Array

## Описание

### Медицинский аквадистиллятор Ливам АДЭ-09

Аквадистиллятор Ливам АДЭ-09 – компактный медицинский дистиллятор, предназначенный для получения дистиллированной воды 3 типа согласно ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная». Применяется в домашних условиях, а также в небольших лабораториях, аптеках и отделениях больниц.

Устройство отличается простотой эксплуатации и не требует специального подключения. Прибор можно разместить практически в любом помещении. Благодаря воздушному охлаждению обеспечивает низкий расход воды.

В качестве исходной воды рекомендуется использовать умягчённую питьевую воду, соответствующую требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 при содержании аммиака не более 0,2 мг/л, предварительно обработанную в фильтре с катионообменной смолой для снижения жёсткости.

После подключения к электросети аквадистиллятор Ливам АДЭ-09 сразу начинает работу. При отсутствии воды прибор автоматически отключается. Повторный цикл можно запустить после остывания устройства.

### Простота эксплуатации

Дистиллятор включается сразу после подключения к розетке.

Когда вода заканчивается, прибор автоматически отключается.

Повторный цикл можно запускать после полного остывания аппарата.

### Требования к исходной воде

Необходима умягчённая питьевая вода, соответствующая СанПиН 2.1.4.1074-01.

Содержание аммиака не должно превышать 0,2 мг/л.

Перед использованием воду следует обработать в фильтре с катионообменной смолой для снижения жёсткости.

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Производительность	1 л/ч
Температура производимой воды	70 – 85 °C
Питание	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	0,75 кВт
Габариты (Ш × Г × В)	230 × 250 × 365 мм

Масса 3,9 кг

### Транспортные характеристики

Параметр	Значение
Количество мест	1
Максимальная длина	290 мм
Максимальная ширина	260 мм
Максимальная высота	490 мм
Максимальный вес	5 кг
Общий вес	5 кг
Общий объём	0,036946 м <sup>3</sup>

## Преимущества

Аквадистиллятор АДЭ-09 предлагает ряд преимуществ, которые делают его надёжным и эффективным оборудованием для получения дистиллированной воды в медицинских и лабораторных условиях:

- Полностью автоматическая работа — не требует постоянного контроля со стороны персонала.
- Высокая производительность — до 9 л дистиллята в час, что покрывает потребности большинства лабораторий и отделений.
- Корпус из нержавеющей стали — устойчив к коррозии и обеспечивает долгий срок службы оборудования.
- Удобная система подключения к водопроводу — упрощает эксплуатацию и обслуживание.
- Система защиты от перегрева — автоматически отключает прибор при снижении подачи воды или перегреве, повышая безопасность работы.
- Компактные размеры — легко размещается даже в ограниченном пространстве.
- Прозрачный индикатор уровня воды — визуальный контроль за рабочими параметрами дистилляции.
- Энергоэффективность — оптимальное соотношение потребления электроэнергии и объёма получаемой воды.
- Соответствие санитарным и техническим стандартам — можно использовать в медицинских учреждениях различного профиля.
- Простота в эксплуатации и уходе — не требует специальных навыков от пользователя.

АДЭ-09 — это надёжное решение для ежедневного получения качественной дистиллированной воды в условиях лабораторий, клиник и других медицинских учреждений.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Ливам
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Здравоохранение, Для дома
<b>Габариты, мм</b>	230 × 250 × 365
<b>Вес, кг</b>	3.9
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	750
<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.