

## Медицинский аквадистиллятор Ливам АЭ-4

Дистилляторы



### Ваша цена

Розница  
**45 000 руб.**

Оптовая цена  
**39 668 руб.**



В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Тип прибора: дистиллятор
- Водосборник: надо покупать отдельно
- Производительность, л/ч: 4

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены
- Популярное

## Описание

### Медицинский аквадистиллятор Ливам АЭ-4

Аквадистиллятор АЭ-4 – медицинский аппарат, предназначенный для получения дистиллированной воды 3 типа согласно ГОСТ Р 58144-2018 и ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций». Используется в аптеках, больницах, лабораториях, на фармацевтических предприятиях, а также для очистки питьевой воды от радионуклидов с возможностью дальнейшего её минерализованного применения в питьевых целях.

В качестве нагревательного элемента используется ТЭН из нержавеющей стали мощностью 3,0 кВт (1 шт.). Качество поступающей воды должно соответствовать СанПиН 2.1.4.1074-01 при содержании аммиака не более 0,2 мг/л.

Аппарат может устанавливаться на пол (напольное исполнение) или на стену с использованием кронштейна (опционально). Обладает автоматическим отключением при заполнении сборника, а также защитой от перегрева при отсутствии воды. Возможно объединение с резервуаром хранения очищенной воды.

### Особенности

- Получение воды 3 типа без применения фильтров, смол и мембран.
- Напольное и настенное исполнение (кронштейн – по заказу).
- Совместим с резервуаром-сборником с автоматическим отключением при заполнении.
- Быстроразборная конструкция для лёгкой очистки и обслуживания.
- Контактующие элементы выполнены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т и инертных материалов.
- Автоматическое отключение при понижении уровня воды в камере испарения.
- Поддержание стабильного уровня воды для испарения.
- Теплозащитный кожух, предотвращающий ожоги (не более 45 °С на поверхности).
- Запасной ТЭН и трубки подвода/слива входят в комплект.
- Охлаждение дистиллята до 25–40 °С (по заказу).
- Возможна раздельная подача воды на испарение и охлаждение (по заказу).

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Производительность	4 л/ч
Расход охлаждающей воды	30 л/ч
Давление исходной воды	0,1–0,4 МПа
Проводимость воды на выходе	2–2,5 мкСм/см
Температура воды	70–85 °С

Питание	220 В / 50 Гц	
Потребляемая мощность	3,0 кВт	
Габариты (Ш × Г × В), мм	255 × 210 × 395	
Габариты пульта управления (Ш × Г × В), мм		150 × 95 × 200
Масса	6,4 кг	
Очистка от радионуклидов	≥4 000	

Средний срок службы 10 лет

### Транспортные характеристики

Параметр	Значение
Количество мест	1
Максимальная длина	320 мм
Максимальная ширина	260 мм
Максимальная высота	515 мм
Максимальный вес	8,05 кг
Общий вес	8,05 кг
Общий объём	0,042848 м <sup>3</sup>

## Преимущества

- Автоматическая система безопасности.
- Автоматический контроль уровня воды в камере испарения.
- Низкий удельный расход электроэнергии для получения 1 литра дистиллированной воды.
- Низкий уровень расхода воды на охлаждение для получения 1 литра дистиллированной воды.
- Гарантийный срок – 24 месяца.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Ливам
Страна бренда	Россия
Отрасли	Здравоохранение
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010015672.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010015672.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010015672.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010015672.pdf</a>
Тип прибора	дистиллятор
Производительность, л/ч	4
Расход воды, л/ч	30
Удельная проводимость получаемой воды, не более, мкСм/см	2-2,2
Габариты, мм	255 × 210 × 360
Вес, кг	6.4

Вес в упаковке, кг	9
Габариты в упаковке, мм	350 × 280 × 530
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	3 000
Страна производства	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.