

## Медицинский аквадистиллятор Ливам АЭ-4/8

Дистилляторы



### Ваша цена

Розница  
**75 000 руб.**

Оптовая цена  
**66 000 руб.**



В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Тип прибора: дистиллятор
- Водосборник: встроенный
- Производительность, л/ч: 4
- Объем водосборника, л: 9

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены

## Описание

### Медицинский аквадистиллятор АЭ-4/8 со встроенным водосборником

АЭ-4/8 – медицинский аквадистиллятор, предназначенный для получения дистиллированной воды 3 типа согласно ГОСТ Р 58144-2018 и ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций». Применяется в аптеках, больницах, лабораториях, на фармацевтических предприятиях и в других учреждениях.

Устройство также используется для очистки питьевой воды от радионуклидов и может применяться в питьевых целях после последующей минерализации.

В качестве нагревательного элемента используется ТЭН из нержавеющей стали мощностью 2,7 кВт (220 В). Конструкция представляет собой моноблок из нержавеющей стали с регулируемыми опорами и встроенным блоком управления.

Прибор включает два отдельных, но объединённых агрегата – дистиллятор и водосборник, работающие как единая система, но также способные функционировать независимо.

### Особенности

Моноблочная конструкция с регулируемыми опорами.

Бактерицидный фильтр во встроенном водосборнике.

Работа без использования фильтров, смол и мембран.

Напольное или настенное (при заказе кронштейна) исполнение.

Автоматическое отключение при заполнении резервуара для хранения дистиллята.

Быстроразборная конструкция для удобства очистки и обслуживания.

Материалы, контактирующие с водой и паром – нержавеющая сталь 12Х18Н10Т и другие нейтральные материалы.

Автоматическое прекращение дистилляции при отсутствии воды и снижении уровня ниже допустимого.

Автоматическое поддержание уровня воды в испарительной камере.

Теплозащитный кожух ограничивает температуру поверхности прибора (до 45 °С), снижая риск ожога.

Охладитель дистиллята позволяет получать воду температурой 25–40 °С.

Комплект поставки включает запасной ТЭН, трубки подвода воды и слива дистиллята.

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Производительность	4 л/ч
Объём водосборника	9 л
Расход охлаждающей воды	30 л/ч
Давление исходной воды	0,1 – 0,4 МПа
Удельная проводимость воды на выходе	2 – 2,5 мкСм/см
Температура воды на выходе	24 – 40 °С
Питание	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	2,7 кВт
Габариты (Ш × Г × В)	340 × 320 × 570 мм
Масса	13,5 кг
Коэффициент очистки от радионуклидов	≥4000

Средний срок службы 10 лет

### Транспортные характеристики

Параметр	Значение
Количество мест	1
Максимальная длина	390 мм
Максимальная ширина	390 мм
Максимальная высота	700 мм
Максимальный вес	15,7 кг
Общий вес	15,7 кг
Общий объём	0,10 647 м <sup>3</sup>

## Преимущества

- Полностью автоматическая система управления.
- Автоматическая система безопасности.
- Небольшие габариты и вес по сравнению с аналогами.
- Низкий удельный расход воды для получения 1 литра дистиллированной воды.
- Высокое качество производимого дистиллята.
- Гарантийный срок – 14 месяцев.
- Нарботка на отказ – не менее 3 500 часов.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Ливам
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Здравоохранение
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000033014.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000033014.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000033014.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000033014.pdf</a>
<b>Тип прибора</b>	дистиллятор
<b>Производительность, л/ч</b>	4
<b>Расход воды, л/ч</b>	30

<b>Удельная проводимость получаемой воды, не более, мкСм/см</b>	2-2,2
<b>Объём водосборника, л</b>	9
<b>Габариты, мм</b>	290 × 320 × 570
<b>Вес, кг</b>	13,5
<b>Вес в упаковке, кг</b>	16
<b>Габариты в упаковке, мм</b>	390 × 380 × 700
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	3 000
<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.