

## Медицинский аквадистиллятор Ливам ДЭ-140

Дистилляторы



### Ваша цена

Розница  
**312 000 руб.**

Оптовая цена  
**305 760 руб.**



Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Тип прибора: дистиллятор
- Водосборник: надо покупать отдельно
- Производительность, л/ч: 140

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены

### Наличие регистрационного удостоверения

Array

## Описание

### Медицинский аквадистиллятор Ливам ДЭ-140

Ливам ДЭ-140 – предназначен для получения дистиллированной воды 3 типа согласно ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная», ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная» в аптеках, больницах, лабораториях и других учреждениях, а также для очистки питьевой воды от радионуклидов и использования дистиллята в питьевых целях после его минерализации. В качестве нагревательных элементов используются электроды.

Качество исходной воды, поступающей в аквадистиллятор, должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 при содержании аммиака не более 0,2 мг/л.

### Особенности

Использование электродов в качестве нагревающих элементов. Надёжность работы при образовании отложений на нагревательных элементах (электродах), которые не перегорают, как ТЭН при образовании избыточных отложений на поверхности.

Идеально подходит для предприятий, лабораторий, медицинских учреждений с жёсткой водой, дистиллятор менее чувствителен к качеству исходной воды и количеству избыточных отложений на нагревающих элементах.

Получение воды 3 типа без применения дорогостоящих фильтров, смол и специальных мембран.

Обладает возможностью объединения с резервуаром – сборником хранения очищенной воды в единую систему с автоматическим отключением аквадистиллятора после наполнения сборника.

Возможность подключения поступающей в дистиллятор воды по двухконтурной схеме для снижения потребления исходной воды на 70...80 %.

Узлы и детали, соприкасающиеся с паром и дистиллированной водой, изготовлены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т и других материалов, не влияющих на качество производимой воды.

Трубный конденсатор.

Возможность отдельной подачи воды на испарение и на охлаждение для подключения к технологической системе замкнутого водооборота (при её наличии на предприятии).

Автоматическое прекращение процесса дистилляции и потребления электроэнергии при прекращении подачи воды и понижении уровня воды в камере испарения ниже допустимого.

Автоматическое поддержание количества воды в аквадистилляторе, идущей на испарение.

Разборная конструкция камеры конденсации.

Запасной комплект фазных электродов, запасной защитный электрод, трубка слива дистиллята в комплекте.

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Производительность, л/ч	140
Расход охлаждающей воды, л/ч	1 000
Давление исходной воды, МПа	0,1...0,4
Удельная проводимость воды на выходе, мкСм/см	3...4,5
Температура производимой воды, °С	50
Питание, В/Гц	380/50
Потребляемая мощность, кВт	84
Габариты (Ш × Г × В), мм:	
- аквадистиллятора	810 × 630 × 1 420;
- пульта управления	400 × 220 × 500
Масса, кг	87
Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее	4 000
Средний срок службы, лет	8

### Транспортные характеристики

Параметр	Значение
Количество мест, шт.	2
Максимальная длина места, мм	750
Максимальная ширина места, мм	720
Максимальная высота места, мм	1 460
Максимальный вес места, кг	106
Общий вес, кг	135
Общий объём, м <sup>3</sup>	0,890766

### 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.
- Надёжность работы при образовании накипи на электродах.
- Устройства для очищения пара от капель не перегнанной воды.
- Гарантийный срок – 14 месяцев.

### Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Ливам
Страна бренда	Россия
Отрасли	Здравоохранение
Тип прибора	дистиллятор
Производительность, л/ч	140

Расход воды, л/ч	1 000
Габариты, мм	810 × 630 × 1 420
Вес, кг	87
Вес в упаковке, кг	134
Габариты в упаковке, см	850 × 710 × 1 450
Электропитание, В	380
Потребляемая мощность, Вт	84 000
Страна производства	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.