

## Аквадистиллятор ЭМО ДЭ-10М

Дистилляторы



### Ваша цена

Розница  
**73 400 руб.**

Оптовая цена  
**62 390 руб.**



В наличии

НДС не облагается

- Тип прибора: дистиллятор
- Водосборник: надо покупать отдельно
- Производительность, л/ч: 10

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены
- Популярное

**Наличие регистрационного удостоверения**

Array

## Описание

### Аквадистиллятор ЭМО ДЭ-10М

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора РЗН 2014/1950 от 15.09.2014.

Электрический аквадистиллятор ДЭ-10М предназначен для производства дистиллированной воды, отвечающей требованиям действующей государственной фармакопеи. Изделие состоит из аквадистиллятора и электроциста. Дистиллятор осуществляет тепловую перегонку воды, отвечающей требованиям СанПин 2.1.4.1074-01.

Водопроводная вода поступающая в испаритель, нагревается электронагревателями до кипения, после чего конденсируемый пар вытекает в виде дистиллированной воды. Контроль за уровнем воды в испарителе осуществляется автоматически. Температура получаемого дистиллята равна примерно 80 °С.

Дистиллятор также может использоваться в чрезвычайных ситуациях для очистки питьевой воды от радионуклидов.

## Преимущества

### Преимущества аквадистиллятора ЭМО ДЭ-10М

- Высокое качество производимого дистиллята.
- Автоматическая система безопасности.
- Компактный размер.
- Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее 3000.
- Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.

## Характеристики

Параметр:

## Показатель:

Бренд	Электромедеоборудование
Страна бренда	Россия
Тип прибора	дистиллятор
Производительность, л/ч	10
Расход воды, л/ч	200
Габариты, мм	325×230×518
Вес, кг	10.5
Вес в упаковке, кг	12
Электропитание, В	380
Потребляемая мощность, Вт	7500
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.