

Аквадистиллятор Liston A 1125

Дистилляторы



Ваша цена

Розница **181 500 руб.** В наличии

НДС не облагается

- Тип прибора: дистиллятор
- Водосборник: встроенный
- Производительность, л/ч: 25
- Объём водосборника, л: 50

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

Аквадистиллятор Liston A 1125

Аквадистиллятор однократной дистилляции из нержавеющей стали предназначен для получения очищенной воды согласно Фармакопее (ФС 42-2619). Моноблок со встроенным накопителем производит дистиллят высокого качества электропроводимостью 2,5 мкСм/см и температурой +35...+40 °C без использования дополнительных внешних охладителей.

Дистиллятор снабжён электронной системой защиты от перелива с электромагнитным клапаном отключения подачи воды. При наполнении водосборника происходит автоматическое отключение и, соответственно, автоматический выход на рабочий режим при отборе дистиллята из накопителя. Для отслеживания уровня воды предусмотрено смотровое окно.

Съёмная крышка обеспечивает быстрый доступ к камере кипения и камере конденсации, что облегчает процесс очистки от загрязнений без разборки корпуса. Все детали, соприкасающиеся с водой и паром изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, в том числе ТЭН с увеличенным ресурсом работы. Для защиты ТЭНа от перегрева в аппарат встроен капиллярный термостат.

Все необходимое для подключения (шланги, хомуты и т.д.) и настройки (высокоточный кран регулировки расхода) дистиллятора входит в комплект поставки.

Надёжный и лёгкий в обслуживании и эксплуатации прибор с автоматической системой управления. Сертифицирован для эксплуатации в Европейском Союзе, конструкция запатентована.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.

Особенности

- Современный дизайн типа моноблок со встроенным накопителем.
- Низкая цена по сравнению с импортными аналогами и системами дистиллятор + внешний накопитель.
- Оригинальная конструкция, позволяющая при правильной настройке получить дистиллированную воду температурой 35–40 °C без использования дополнительных внешних охладителей.
- Автоматическая система управления отключение подачи воды и электричества при заполнении накопителя дистиллятом и, соответственно, автоматический выход на рабочий режим при отборе дистиллята из накопителя.
- Электронная система защиты от перелива с электромагнитным клапаном отключения подачи воды.
- Лёгкая очистка от накипи камера кипения доступна без разборки корпуса, через съёмную крышку.
- Лёгкая очистка камеры конденсации от загрязнений через съёмную крышку, без разборки корпуса.
- Съёмный (заменяемый) теплообменник (змеевик).
- Автоматическое поддержание количества воды, идущей на испарение.
- Возможность визуально наблюдать уровень дистиллята в накопителе через смотровое окно.



- Все детали, соприкасающиеся с водой и паром, изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.
- ТЭН из нержавеющей стали с увеличенным ресурсом работы.
- Капиллярный термостат для защиты от перегрева ТЭНа.
- Все необходимое для подключения (шланги, хомуты и т. д.) и настройки (высокоточный кран регулировки расхода) дистиллятора входит в комплект поставки.
- Возможность быстрой поставки запасных частей со склада производителя.

Преимущества

- Низкая цена, в сравнении с импортными аналогами и системами дистиллятор + внешний накопитель.
- Возможность быстрой поставки запасных частей со склада производителя.
- Автоматическое поддержание количества воды идущей на испарение.
- Заменяемый теплообменник (змеевик).

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Листон
Страна бренда	Россия
Тип прибора	дистиллятор
Производительность, л/ч	25
Расход воды, л/ч	375
Удельная проводимость получаемой воды, не	
более, мкСм/см	2,5
Объём водосборника, л	50
Габариты, мм	840 × 655 × 730
Вес, кг	66
Вес в упаковке, кг	97
Габариты в упаковке, мм	960 × 750 × 970
Электропитание, В	380
Потребляемая мощность, Вт	18 000
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.