

АКВАДИСТИЛЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ LISTON A 1204

Особенности:

- Малогабаритный настольный дизайн с возможностью крепления на стену
- Высокое качество дистиллята - проводимость не более 2,5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (при соответствии входящей воды ГОСТ Р 51232), соответствует Фармакопее (очищенная вода ФС 42-2619)
- Оригинальная конструкция испарителя, в сочетании с высокоточным краном ограничения расхода (в комплекте), при правильной настройке, позволяет получить дистиллированную воду температурой 35-40 градусов без использования дополнительных внешних охладителей.
- Легкая очистка от накипи - камера кипения доступна без разборки корпуса, через съемную крышку.
- Разборный охладитель, с возможностью промывки.
- Съемный (заменяемый) теплообменник (змеевик)
- Автоматическое поддержание количества воды идущей на испарение
- 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, термометр) дистиллятора входит в комплект поставки
- Возможность быстрой поставки запасных частей со склада производителя
- Российское производство
- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года (кроме ТЭНов – 6 месяцев)

Технические характеристики:

Производительность	4 л/ч
Удельный расход воды, не более	60 л/ч (15 л / л дистиллированной воды)
Расход воды при оптимальной настройке	40 л/ч (10 л / л дистиллированной воды)
Потребляемая мощность	3 кВт/ч (0,75 кВт/л дистиллированной воды)
Параметры электросети	230 В / 50 Гц, 3 кВт, однофазная
Электропроводность дистиллята	2,5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (при соответствии входящей воды ГОСТ Р 51232)
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал ТЭНа	Нержавеющая сталь
Габаритные размеры (ШxГxВ),	320 x 240 x 550 мм
Вес нетто	9 кг
Непрерывный режим работы (работа/перерыв)	8 ч / 2 ч
Время выхода на рабочий режим, не более	15 мин
Средняя наработка на отказ	3500 часов
Средний срок службы	7 лет