

АКВАДИСТИЛЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
СО ВСТРОЕННЫМ СБОРНИКОМ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ  
LISTON A 1125

**Особенности:**

- **Современный дизайн типа моноблок со встроенным накопителем**
- Низкая цена, в сравнении с импортными аналогами и системами дистиллятор + внешний накопитель
- 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, позволяющая при правильной настройке получить дистиллированную воду температурой 35-40 градусов 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
- Легкая очистка от накипи - камера кипения доступна без разборки корпуса, через съемную крышку.
- Легкая очистка камеры конденсации от загрязнений через съемную крышку, без разборки корпуса
- Съемный (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
- Российское производство
- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года (кроме ТЭНов – 6 месяцев)

## Технические характеристики:

Производительность	25 л/ч
Вместимость встроенного накопителя	50 л
Удельный расход воды, не более	375 л/ч (15 л / л дистиллированной воды)
Расход воды при оптимальной настройке	250 л/ч (10 л / л дистиллированной воды)
Потребляемая мощность	18 кВт/ч (0,72 кВт/л дистиллированной воды)
Параметры электросети	380 В / 50 Гц, 18 кВт, трехфазная
Электропроводность дистиллята	2,5 $\mu$ S/cm (при соответствии входящей воды ГОСТ Р 51232)
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал ТЭНа	Нержавеющая сталь
Габаритные размеры (ШхГхВ),	840 x 655 x 730 мм
Вес нетто	66 кг
Непрерывный режим работы (работа/перерыв)	8 ч / 2 ч
Время выхода на рабочий режим, не более	30 мин
Средняя наработка на отказ	3500 часов
Средний срок службы	7 лет