

АКВАДИСТИЛЛЯТОРЫ И ВОДОСБОРНИКИ

Аквадистилляторы электрические

Предназначены для производства воды для инъекций. Качество производимой воды соответствует требованиям статьи ФС 42-2620-97 ГФ XI издания. Качество исходной воды при этом должно соответствовать требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 при содержании в ней аммиака не более 0,2 мг/л. **Используются** в медицинских учреждениях, аптеках, лабораториях; в любом производстве, где необходимо использование воды указанной степени очистки.

ОСОБЕННОСТИ

- » Производят как горячую (+80°C), так и охлажденную (не более +40°C) воду
- » Электропроводность производимой воды - 5x10⁻⁴ См/м
- » Легко объединяются со сборниками для хранения воды в единую систему
- » Корпус и основные детали изготовлены из высоколегированной нержавеющей стали 12X18Н10Т (AISI 321)
- » Встроенный электроблок
- » Быстросъемная конструкция камеры конденсации над камерой испарения для более свободного доступа и удобства обслуживания и ремонта
- » Электронный датчик уровня воды в камере испарения
- » Съемный холодильник для получения охлажденной воды
- » Устройства для очищения пара от капель воды непрошедшей перегонку
- » Система газоотделения при очистке пара
- » Одна точка подключения к дренажной линии
- » Время непрерывной работы – не более 8 часов
- » Срок эксплуатации – не менее 5 лет

СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- » Автоматическое отключение ТЭНов при прекращении централизованной подачи воды
- » Автоматическое отключение ТЭНов при понижении воды в камере испарения ниже допустимого
- » Автоматическое поддержание количества воды, идущей на испарение
- » Автоматическое отключение аквадистиллятора при наполнении водосборника

ПАРАМЕТРЫ:	ДЭ-4	АЭ-10 МО	АЭ-25 МО	ДЭ-60
Производительность, л/ч	4	10	25	60
Допуск на производительность	-10%	-10%	-10%	-10%
Напряжение, В	220	220/380	380	380
Мощность, кВт	3,5	8	20	40,5
Масса, не более, кг	7	10	20	70 (с подставкой 87)
Время установления рабочего режима, не более, мин.	10	10	15	30
Количество потребляемой воды, не более, л/ч	70	90	200	600
Исполнение	настенное и напольное			напольное

