

## Аквадистиллятор ДЭ-60, Россия



Product Categories: [Дистилляторы](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/obshhelaboratornoe-oborudovanie-pribory-posuda-rasходnyj-material/vspomogatelnoe-oborudovanie-obshhelaboratornoe-oborudovanie-pribory-posuda-rasходnyj-material/distillyatory/akvadistillyator-de-60-rossiya/>

### Product Summary

Кат.№ДЭ60VL

Аквадистиллятор ДЭ-60, Россия

Аквадистиллятор электрический производительностью 60 литров в час, предназначен для производства воды для инъекций.

### Product Description

Аквадистиллятор ДЭ-60, Россия

Аквадистиллятор электрический производительностью 60 литров в час, предназначен 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. Производит как горячую (+80°C), так и охлажденную (не более +40°C) воду. Электропроводность производимой воды –  $5 \times 10^{-4}$  См/м. Легко объединяется со сборником для хранения воды в единую систему.

Аквадистиллятор ДЭ-60 ТЗМОИ используется в медицинских учреждениях, аптеках, лабораториях; в любом производстве, где необходимо использование воды указанной степени очистки.

Технические характеристики:

Производительность, дм<sup>3</sup>/ч, не менее

60

Род тока

трехфазный 380 В переменный, 50 Гц

Потребляемая мощность, кВт•А, не более

40,5

Масса, кг, не более

70

Исполнение

напольное (на подставке)

Особенности:

Прост и удобен в эксплуатации;

Безопасен для окружающей среды;

Корпус и основные детали изготовлены из высоколегированной нержавеющей стали 12X18H10T (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 не перегнанной воды;

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;

Автоматическое регулирование подачи исходной воды;

Автоматический слив воды из камеры испарения после выключения аквадистиллятора.