



Дистиллятор АДЭ-50

Производитель: Ливам ПФ

Модель: АДЭ-50

<https://assa-group.ru/distillers-ade-50>

Фирменное наименование: «Аквадистиллятор медицинский электрический АДЭ-50»

Назначение: Для производства дистиллированной воды из исходной путем её нагрева до кипения с дальнейшей конденсацией водяного пара и получением дистиллята с температурой в пределах от +70°C до +85°C. Возможно получение дистиллята с температурой не более +40°C с помощью охладителя дистиллята, который приобретается отдельно.

Качество производимой воды соответствует требованиям:

- ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная»
- статьи ФС.2.2.0020.15 «Вода очищенная»

Электропроводность дистиллированной воды: 3 мкСм/см.

Преимущества:

- **Низкий удельный расход электроэнергии** для получения 1 литра дистиллированной воды.
- **Низкий уровень расхода воды на охлаждение** для получения 1литра дистиллированной воды.
- **Электропроводность дистиллированной воды меньше ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная»**

Особенности:

- Корпус и основные детали изготовлены из высоколегированной зеркальной нержавеющей стали 12Х18Н10Т (АISI 321).
 - Быстроразъемная конструкция камеры конденсации над камерой испарения для визуального контроля над образованием накипи, простой очистки от отложений, удобства обслуживания и ремонта.
 - Автоматический контроль уровня воды в камере испарения.
 - Устройства для очищения пара от капель не перегнанной воды.
 - Возможность объединения со сборником для хранения очищенной воды в единую автоматически работающую систему.
 - Исполнение: напольное.
-
- Возможность производства как горячей (+80°C), так и охлажденной (не более +40°C) воды. Охладитель дистиллята приобретается отдельно.

Система безопасности:

- Автоматическое отключение ТЭН при понижении воды в камере испарения ниже допустимого.
- Автоматическое поддержание количества воды, идущей на испарение.
- Автоматическое отключение аквадистиллятора (ТЭНов) при наполнении водосборника.

Основные технические характеристики

Габариты АДЭ-50 для грузоперевозчика

АДЭ-50

Производительность, л/ч: 50 (-10%)

Напряжение, В: 380

Потребляемая мощность, кВт: 31,5

Расход воды на охлаждение, л/ч: 380 ($\pm 10\%$)

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 760x510x850

Масса, кг: 40

Гарантийный срок: 14 месяцев

Срок эксплуатации: Не менее 8 лет

Количество мест: одно

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 720x660x1170

Масса брутто, кг: 60

Объем, м³: 0,56

Упаковка: Деревянный ящик

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.