



Бидистиллятор (аналог) УПВА-15

Производитель: Ливам ПФ

Модель: УПВА-15

<https://assa-group.ru/bidistillers-upva-15>

Фирменное наименование: «Установка получения воды аналитического качества УПВА-15»

Назначение: Для производства особо чистой воды для лабораторного анализа (тип II) с очень низким содержанием неорганических, органических или коллоидных примесей.

Качество производимой воды соответствует требованиям:

- ГОСТ Р 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа» (вода типа II)

- статьи ФС.2.2.0019.15 «Вода для инъекций»

Электропроводность дистиллированной воды: 0,8-1,0 мкСм/см.

Преимущества в сравнении с бидистиллятором:

- Энергосберегающий - рациональное потребление электроэнергии (в 2 раза меньше).
- Экономно расходует питьевую воду (в 2 раза меньше).
- Выше качество получаемой воды (дистиллята).

Применение воды, производимой УПВА-15 (вода типа II):

- для чувствительных методов лабораторного анализа, включая метод атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) и определения компонентов в следовых количествах;
- для приготовления питательной среды в микробиологии;
- для приготовления качественных буферов и растворов химических и биохимических реагентов;
- для питания некоторых типов лабораторного оборудования (генераторов водорода, климатических камер, автоклавов);
- для дальнейшей очистки воды до сверхчистого состояния;
- для приготовления особо чистых инъекционных и физиологических растворов и фармацевтических препаратов.

Особенности:

- Многоступенчатая система очистки.
- Корпус и основные детали изготовлены из высоколегированной зеркальной нержавеющей стали 12Х18Н10Т (АISI 321).
- Автоматический контроль уровня воды в камере испарения.
- Встроенный охладитель для получения дистиллята с температурой не более 40°C (имеется возможность получения воды с температурой 70-85°C).
- Возможность объединения со сборником для хранения очищенной воды в единую автоматически работающую систему.
- Исполнение: напольное.

Система безопасности:

- Автоматическое отключение ТЭН при понижении уровня воды в камере испарения ниже допустимого.
- Автоматическое поддержание количества воды, идущей на испарение.
- Автоматическое отключение УПВА-15 (ТЭНов) при

наполнении водосборника.

Основные технические характеристики УПА-15

Производительность, л/ч:	15 (-10%)
Напряжение, В:	380
Потребляемая мощность, кВт:	9,1
Расход исходной воды, л/ч:	110 ($\pm 10\%$)
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм:	550x500x625
Масса, кг:	39
Гарантийный срок:	14 месяцев
Срок эксплуатации:	Не менее 8 лет

Габариты УПА-15 для грузоперевозчика

Количество мест:	одно
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм:	670x650x840
Масса брутто, кг:	56
Объем, м³:	0,37
Упаковка:	Деревянный ящик



+7 499 490-02-72
zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых
53/2, оф. 804
www.assa-group.ru

<https://assa-group.ru/bidistillers-upva-15>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

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