

## УПВА-15 установка получения воды аналитического качества



Установка УПВА-15 предназначена для производства особо чистой воды для лабораторного анализа (тип II) с очень низким содержанием неорганических, органических или коллоидных примесей.

### **Области применения**

Производство воды типа II по ГОСТ 52501 и воды для инъекций по фармакопейной статье ФС.2.2.0019.18 в аптеках, больницах, лабораториях различного профиля и других учреждениях.

**ЗАКАЗАТЬ**

### **Особенности УПВА-15:**

- Узлы и детали, соприкасающиеся с паром, дистиллированной и бидистиллированной водой, изготовлены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т.
- Автоматическое отключение электронагревателей при прекращении подачи воды и понижении уровня воды в камере испарения ниже допустимого.
- Многоступенчатая система очистки:
  - фильтры предварительной очистки;
  - мембрана обратного осмоса;
  - дистилляция.
- Встроенный блок управления.
- Встроенный охладитель дистиллята.
- Трубки подвода исходной воды и сбора дистиллята, запасной комплект префильтров в комплекте.
- Автоматическое поддержание количества воды в аквадистилляторе, идущей на испарение.

### **Технические характеристики**

<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
Качество производимой воды	ГОСТ 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа», ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»
Температура производимой воды, не более	40°С
Производительность	15,0 (-10%) л/ч
Питание	переменный трёхфазный ток напряжением 380 В (±10%), 50 Гц
Потребляемая мощность	9,1 кВт
Расход исходной воды	110 л/ч
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	550x500x625 мм
Исполнение	настольное с регулируемыми опорами
Масса	39,0 кг
Гарантийный срок эксплуатации с даты продажи	14 мес
Нагревательные элементы	ТЭН 3,0 кВт 220 В (нержавеющая сталь) – 3 шт
Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее	4000
Срок службы, не менее	8 лет
Охладитель дистиллята	встроенный
Регистрационное удостоверение на медицинское изделие	№ ФСР 2010/07650 от 17.05.2010 г.

### **Стандартный комплект поставки:**

- УПВА-15 установка получения воды аналитического качества.
- Трубки подвода исходной воды и сбора дистиллята, запасной комплект префильтров.
- Эксплуатационная документация.