**Технические характеристики (техническое задание)**

**Установка получения воды аналитического качества УПВА-5**

**производства ООО ПФ «Ливам»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Назначение** | **Внешний вид** |
| Производство воды типа II по ГОСТ 52501 и воды для инъекций по фармакопейной статье ФС.2.2.0019 в аптеках, больницах, лабораториях различного профиля и других учреждениях.  Качество исходной воды, поступающей в аквадистиллятор, должно соответствовать требованиям СанПиН 1.2.3685-21 (с рядом уточнений\*) при содержании аммиака не более 0,2 мг/л. Давление исходной воды должно быть в пределах от 0,1 до 0,4 МПа.  \*Указано в руководстве пользователя. Уточняйте у завода-изготовителя. | **\\Server\общие документы омсрб\Технические характеристики\Технические характеристики\Обновление 20.01.20\JPG\upva_5.jpg** |
| **Технические характеристики** | |
| Качество производимой воды | ГОСТ 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа», ФС.2.2.0019 «Вода для инъекций» |
| Электропроводность производимой воды, мкСм/см | согласно ГОСТ 52501-2005 и ФС.2.2.0019 |
| Температура производимой воды, °С | не более 40 |
| Производительность, л/ч | 5,0 (-10%) |
| Род тока, частота, напряжение | переменный однофазный, 50 Гц, 220 В (±10 %) |
| Потребляемая мощность, кВА | 3,6 |
| Расход исходной воды, л/ч | 36 |
| Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм | 424х417х454 |
| Исполнение | Настольное с регулируемыми опорами. Возможно крепление на стену. |
| Масса, кг | 20,0 |
| Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи | 14 |
| Нагревательные элементы | ТЭН 3,5 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 1 шт. |
| Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее | 4000 |
| Срок службы, лет | не менее 8 |
| Охладитель дистиллята | встроенный |
| **Регистрационное удостоверение** на медицинское изделие | № ФСР 2010/07650 от 17.05.2010 г. |
| **Особенности** | |
| - Узлы и детали, соприкасающиеся с паром и дистиллированной водой, изготовлены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т и других материалов, не влияющих на качество производимой воды. | - Защитные панели предохраняют персонал от контакта с горячими узлами и имеют декоративное значение. |
| - Встроенный блок управления.  - Встроенный охладитель дистиллята. | - Запасной ТЭН, трубки подвода исходной воды и сбора дистиллята, запасной комплект префильтров в комплекте. |
| - Автоматическое отключение электронагревателей при прекращении подачи воды и понижении уровня воды в камере испарения ниже допустимого. | - Автоматическое поддержание количества воды в аквадистилляторе, идущей на испарение. |
| - Две ступени очистки:  1.1. Фильтры предварительной очистки,  1.2. Мембрана обратного осмоса,  2. Дистилляция. |  |