**Технические характеристики (техническое задание)**

**Бидистиллятор электрический БЭ-12**

**производства ООО ПФ «Ливам»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Назначение** | **Внешний вид** |
| Производство дистиллированной и бидистиллированной воды в аптеках, больницах, лабораториях и других учреждениях, а также для очистки питьевой воды от радионуклидов и использования дистиллята в питьевых целях после его минерализации.Качество исходной воды, поступающей в аквадистиллятор, должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 при содержании аммиака не более 0,2 мг/л. Давление исходной воды должно быть в пределах от 0,1 до 0,4 МПа. | **be-4** |
| **Технические характеристики** |
| Качество производимой воды | ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная»,ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций» |
| Электропроводность производимой воды, мкСм/см | - бидистиллят: не более 1,2- дистиллят: не более 5,0 |
| Температура производимой воды, °С | - дистиллят: от 70 до 85- бидистиллят: не более 40 |
| Производительность, л/ч | - дистиллят: 15,0 (-10%)- бидистиллят: 12,0 (-10%) |
| Род тока, частота, напряжение | переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В (±10 %) |
| Номинальная потребляемая мощность, кВА | в режиме получения:- дистиллята: 9,0- бидистиллята: 16,5 |
| Расход исходной воды, л/ч (при t воды от 10 °С до 12 °С при давлении от 0,2 до 0,4 МПа) | в режиме получения:- дистиллята: 110- бидистиллята: 265 |
| Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм | 680×430×470 |
| Исполнение | Настольное с регулируемыми опорами |
| Масса, кг | 30,0 |
| Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи | 12 |
| Нагревательные элементы | 1-я ступень дистилляции: ТЭН 3,0 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 3 шт. 2-я ступень дистилляции: ТЭН 2,5 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 3 шт. |
| Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее | 4000 |
| Срок службы, лет | не менее 8 |
| **Особенности** |
| - Узлы и детали, соприкасающиеся с паром, дистиллированной и бидистиллированной водой, изготовлены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т и других материалов, не влияющих на качество производимой воды. | - Шланг подвода исходной воды, хомуты и трубка слива дистиллята в комплекте.- Встроенный блок управления. |
| - Возможность добавления реагентов в камеру испарения 2-й ступени дистилляции для осуществления вторичной перегонки дистиллята в их присутствии. Реагенты должны быть инертными к нержавеющей стали и поливинилхлоридному пластику. | - Защитные панели предохраняют персонал от контакта с горячими узлами и имеют декоративное значение. |
| - Автоматическое отключение электронагревателей при прекращении подачи воды и понижении уровня воды в камерах испарения ниже допустимого. | - Автоматическое поддержание количества воды в аквадистилляторе, идущей на испарение. |