**Технические характеристики (техническое задание)**

**Аквадистиллятор медицинский электрический АЭ-10/20**

**(со встроенным водосборником)**

**производства ООО ПФ «Ливам»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Назначение** | **Внешний вид** |
| Производство дистиллированной 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 1.2.3685-21 при содержании аммиака не более 0,2 мг/л. Давление исходной воды должно быть в пределах от 0,1 до 0,4 МПа. | **\\Server\общие документы омсрб\Технические характеристики\Технические характеристики\Обновление 20.01.20\JPG\ae_10_20.jpg** |
| **Технические характеристики** |
| Качество производимой воды | ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная»,ФС.2.2.0019 «Вода для инъекций» |
| Электропроводность производимой воды, мкСм/см | согласно ГОСТ Р 58144-2018 и ФС.2.2.0019 |
| Температура производимой воды, °С | от 25 до 40 |
| Производительность, л/ч | 10,0 (-10%) |
| Объём встроенного водосборника, л | 20 |
| Род тока, частота, напряжение | переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В (±10 %) |
| Потребляемая мощность, кВА | 7,2 |
| Расход исходной воды, л/ч (при t воды от 10 °С) | 75 (±10) |
| Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм | 425×425×775 |
| Исполнение | Настольное с регулируемыми опорами. |
| Масса, кг | 23,6 |
| Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи | 24 |
| Нагревательные элементы | ТЭН 2,4 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 3 шт.  |
| Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее | 4000 |
| **Регистрационное удостоверение** на медицинское изделие | № ФСР 2010/07649 от 01 ноября 2016 г. |
| Срок службы, лет | не менее 10 |
| **Особенности** |
| - Узлы и детали, соприкасающиеся с паром и дистиллированной водой, изготовлены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т и других материалов, не влияющих на качество производимой воды. | - Встроенный водосборник объёмом 20 л.- Бактерицидный фильтр во встроенном водосборнике.- Встроенный охладитель дистиллята. |
| - Встроенный блок управления. | - Трубки подвода исходной воды и слива дистиллята в комплекте. |
| - Автоматическое отключение блока дистилляции и подачи исходной воды при заполнении водосборника.- Автоматическое отключение блока дистилляции при отсутствии воды. | - Защитные панели предохраняют персонал от контакта с горячими узлами и имеют декоративное значение. |
|  | - Автоматическое поддержание количества воды в аквадистилляторе, идущей на испарение. |