

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

## Аквадистиллятор медицинский электрический АДЭ-50

производства ООО ПФ «Ливам»

| Назначение   | Внешний вид  |
|--|--|
| <p>Производство дистиллированной воды в аптеках, больницах, лабораториях и на предприятиях различных отраслей промышленности.</p> <p>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.</p> |    |
| <b>Технические характеристики</b>  |  |
| Качество производимой воды   | ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная», ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная»  |
| Электропроводность производимой воды   | в соответствии с ГОСТ 6709-72 и ФС.2.2.0020.18   |
| Температура производимой воды, °С  | от 70 до 85  |
| Производительность, л/ч  | 50 (-10%)  |
| Род тока, частота, напряжение  | переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В (±10 %)  |
| Потребляемая мощность, кВА   | 31,5   |
| Расход исходной воды, л/ч (при t воды от 10 °С до 12 °С при давлении от 0,2 до 0,4 МПа)  | 380  |
| Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм   | 700x500x800  |
| Габаритные размеры электроблока (Д×Ш×В), мм  | 310x220x395  |
| Исполнение   | Напольное  |
| Масса с электроблоком, кг  | 40   |
| Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи  | 14   |
| Нагревательные элементы  | ТЭН 3,5 кВт 220В (9 шт.)   |
| <b>Регистрационное удостоверение</b> на медицинское изделие  | № ФСР 2008/03708 от 05 декабря 2008 г.   |
| Срок службы, лет   | не менее 8   |
| <b>Особенности</b>   |  |
| - Узлы и детали, соприкасающиеся с паром и дистиллированной водой, изготовлены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т и других материалов, не влияющих на качество производимой воды.  | - трубка слива дистиллята в комплекте,<br>- Возможность подключения охладителя дистиллята для получения дистиллята с температурой ниже 40 °С. Охладитель приобретается отдельно. |
| - 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.  |
| - Возможна доработка дистиллятора для отдельной подачи воды на испарение и на охлаждение. Доработка осуществляется за дополнительную плату.  |  |