

# 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 Р 58144-2018 «Вода дистиллированная», ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная»
Электропроводность производимой воды	в соответствии с ГОСТ Р 58144-2018 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, кВт	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>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Узлы и детали, соприкасающиеся с паром и дистиллированной водой, изготовлены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т и других материалов, не влияющих на качество производимой воды.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- трубка слива дистиллята в комплекте,</li> <li>- Возможность подключения охладителя дистиллята для получения дистиллята с температурой ниже 40 °С. Охладитель приобретается отдельно.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Автоматическое отключение электронагревателей при прекращении подачи воды и понижении уровня воды в камере испарения ниже допустимого.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Автоматическое поддержание количества воды в аквадистилляторе, идущей на испарение.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Возможна доработка дистиллятора для отдельной подачи воды на испарение и на охлаждение. Доработка осуществляется за дополнительную плату.</li> </ul>	