

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Аквадистиллятора медицинского электрического АЭ-5 производства ООО ПФ «Ливам»:

Показатели	АЭ-5
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Корпус и основные детали изготовлены из высоколегированной зеркальной нержавеющей стали 12Х18Н10Т (AISI 321).</li> <li>▶ Низкий удельный расход электроэнергии на производство 1 литра дистиллированной воды.</li> <li>▶ Низкий уровень расхода воды на охлаждение для производства 1л дистиллированной воды.</li> <li>▶ Электропроводность дистиллированной воды меньше!! ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная» и составляет – <b>2,0-2,2 мкСм/см</b> (показатель по ГОСТ - 5 мкСм/см).</li> <li>▶ Качество производимой воды соответствует требованиям - <b>ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная»</b> - <b>статьи ФС 42-2620-97 «Вода для инъекций»</b></li> <li>▶ В комплекте: запасной ТЭН, шланги для подвода воды и сбора дистиллята, соединительные хомуты!</li> <li>▶ Внешний блок управления!</li> </ul>	
<b>Производительность, л/ч</b>	5 (-10%)
<b>Напряжение, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, кВт</b>	3,5±10%
<b>Расход воды на охлаждение, л/ч</b> при $t_{\text{воды}} = 10-12^{\circ}\text{C}$ при давлении от 0.2 до 0.4 МПа (от 2 до 4 кг/см <sup>2</sup> )	36±10%
<b>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм:</b> дистиллятора блока управления	258x210x370 160x80x120
<b>Масса, кг</b>	6,5

#### Нагревательные элементы:

Электронагреватель трубчатый (ТЭН) 3,5 кВт 220 В (нерж. сталь) – 1 шт.

Плановый срок службы – 18 месяцев

#### Температура получаемой воды: 70-85 °С.

Для получения воды с температурой не более 40°С требуется охладитель дистиллята. В базовый комплект поставки АЭ-5 не входит. Приобретается отдельно.

#### Исполнение: Настольное.

Для крепления аквадистиллятора на стену требуется кронштейн. В базовый комплект поставки АЭ-5 не входит. Приобретается отдельно.