

## Техническая спецификация

Технические харан	стеристики
Качество производимой воды	ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций», ГОСТ Р 58144-2018 «Вода
Электропроводность производимой воды, мкСм/см	дистиллированная» согласно ФС.2.2.0019.18 и ГОСТ Р 58144-2018
Температура производимой воды, °С	от 70 до 85
Производительность, л/ч	25,0 (-10 %)
Род тока, частота, напряжение	переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В (±10 %)
Потребляемая мощность, кВА	15
Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °C)	180 (±10 %)
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	не менее 355×310×580
Габаритные размеры блока управления (Д×Ш×В), мм	не менее 255×95×200
Исполнение	- Настольное с регулируемыми опорами - Настенное (кронштейн приобретается отдельно)
Масса, кг	Нн менее 15,6
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи	24
Нагревательные элементы	ТЭН 2,5 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 6 шт.
Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее	4000
Срок службы, лет	не менее 10
Особенно	сти
- Узлы и детали, соприкасающиеся с паром и дистиллированной водой, изготовлены из нержавеющей стали 12X18H10T и других материалов, не влияющих на качество производимой воды.	- Низкий расход электроэнергии и воды Автоматическое поддержание количества воды в аквадистилляторе, идущей на испарение.
- Возможность получения дистиллята с температурой от 25 до 40 °C с помощью охладителя дистиллята. Охладитель дистиллята приобретается отдельно.	- Трубки подвода исходной воды и слива дистиллята в комплекте.
- Автоматическое отключение электронагревателей при прекращении подачи воды и понижении уровня воды в камере испарения ниже допустимого.	- Возможность крепления аквадистиллятора на стену. Кронштейн приобретается отдельно
- Возможность раздельной подачи воды на охлаждение и испарение из двух различных источников. Вода, поступающая в камеру	
испарения, должна иметь электропроводность более 2 мкСм/см. В противном случае возможно несрабатывание включения нагрева воды.	

Технические харан	
Качество производимой воды  Электропроводность производимой воды, мкСм/см	ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»,
	ГОСТ Р 58144-2018 «Вода
	дистиллированная»
	согласно ФС.2.2.0019.18 и ГОСТ Р 58144-
	2018
Температура производимой воды, °С	от 70 до 85
Производительность, л/ч	15,0 (-10 %)
Род тока, частота, напряжение	переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В (±10 %)
Потребляемая мощность, кВА	9,0
Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °C)	110 (±10 %)
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	не менее 325×275×460
Габаритные размеры блока управления (Д×Ш×В), мм	не менее 255×95×200
Исполнение	- Настольное с регулируемыми опорами - Настенное (кронштейн приобретается отдельно)
Масса, кг	Нн менее 11,2
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты	24
продажи	
Нагревательные элементы	ТЭН 3,0 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 3 шт.
Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не	4000
менее	
Срок службы, лет	не менее 10
Особенно	
- Узлы и детали, соприкасающиеся с паром и	- Низкий расход электроэнергии и воды.
дистиллированной водой, изготовлены из	- Автоматическое поддержание количества
нержавеющей стали 12Х18Н10Т и других материалов,	воды в аквадистилляторе, идущей на
не влияющих на качество производимой воды.	испарение.
- Возможность получения дистиллята с температурой	- Трубки подвода исходной воды и слива
от 25 до 40 °C с помощью охладителя дистиллята.	дистиллята в комплекте.
Охладитель дистиллята приобретается отдельно.	
- Автоматическое отключение электронагревателей	- Возможность крепления аквадистиллятора
при прекращении подачи воды и понижении уровня	на стену. Кронштейн приобретается отдельно
	na orong. Reportations appropriate
воды в камере испарения ниже допустимого.	
- Возможность раздельной подачи воды на	
охлаждение и испарение из двух различных	The state of the s
источников. Вода, поступающая в камеру	Control of the Contro
испарения, должна иметь электропроводность	
более 2 мкСм/см. В противном случае возможно	
несрабатывание включения нагрева воды.	