ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

Установка получения воды аналитического качества УПВА-25 производства ООО ПФ «Ливам»

Назначение	Внешний вид
Производство воды типа II по ГОСТ 52501 и воды для	
инъекций по фармакопейной статье ФС.2.2.0019.18 в	
аптеках, больницах, лабораториях различного профиля и	
других учреждениях.	
	C
Качество исходной воды, поступающей в аквадистиллятор,	
должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01	2000
(с рядом уточнений*) при содержании аммиака не более 0,2	
мг/л. Давление исходной воды должно быть в пределах от	
0,1 до 0,4 МПа.	
*Указано в руководстве пользователя. Уточняйте у завода-	
изготовителя.	
Технические характеристики	
Качество производимой воды	ГОСТ 52501-2005 «Вода для лабораторного
	анализа», ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций» согласно ГОСТ 52501-2005 и ФС.2.2.0019.18
Электропроводность производимой воды, мкСм/см	не более 40
Температура производимой воды, °С	-
Производительность, л/ч	23,0 (-10%)
Род тока, частота, напряжение	переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В (±10 %)
Потребляемая мощность, кВА	16,3 180
Расход исходной воды, л/ч Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	660x550x760
Гаоаритные размеры (д×ш×в), мм Исполнение	
Масса, кг	Настольное с регулируемыми опорами. 50,0
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи	14
Нагревательные элементы	ТЭН 2,7 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 6 шт.
Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее	4000
Срок службы, лет	не менее 8
Охладитель дистиллята	встроенный
Регистрационное удостоверение на медицинское изделие	№ ФСР 2010/07650 от 17.05.2010 г.
Особенности	
- Узлы и детали, соприкасающиеся с паром и	- Встроенный блок управления.
дистиллированной водой, изготовлены из нержавеющей	- Встроенный охладитель дистиллята.
стали 12Х18Н10Т и других материалов, не влияющих на	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
качество производимой воды.	
- Автоматическое отключение электронагревателей при	- Трубки подвода исходной воды и сбора дистиллята,
прекращении подачи воды и понижении уровня воды в	запасной комплект префильтров в комплекте.
камере испарения ниже допустимого.	
- Две ступени очистки:	- Автоматическое поддержание количества воды в
1.1. Фильтры предварительной очистки,	аквадистилляторе, идущей на испарение.
1.2. Мембрана обратного осмоса,	
2. Дистилляция.	