ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ) Термосборник хранения воды для инъекций типа ТС, модель ТС-100 производства ООО ПФ «Ливам»

Назначение	Внешний вид
Сбор и хранения очищенной воды, получаемой различными методами очистки из воды питьевой общего назначения в аптеках, больницах, лабораториях различного типа и других учреждениях.	
Технические характеристики	
Полезный объём, дм ³	100
	- ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»,
Качество хранимой очищенной воды	- ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная»
Качество исходной воды, поступающей в термосборник,	- ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»,
должно соответствовать	- ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная»
Поддерживаемая температура воды в ёмкости, °С	от 85 до 95
Род тока, частота, напряжение	переменный трёхфазный, 50 Γ ц, 380 B (± 10 %)
Потребляемая мощность, кВт, не более	9
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	1200×585×1120
Масса, кг	55
Напряжение питания электрических цепей управления	12 В или 220 В
Срок службы, лет	не менее 8
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи	12
Исполнение	напольное (имеется подставка с колёсами)
Материал корпуса	нержавеющая сталь ТЭН 2.7 кРж (2 мж.)
Нагревательные элементы Особенност	ТЭН 2,7 кВт (3 шт.)
Термосборник оснащён:	1
гермосоорник оснащен. - воздушным бактерицидным фильтром,	- Защищенная от сколов, царапин и трещин поверхность.
- воздушным оактерицидным фильтром, - теплоизоляционным кожухом,	новерхность Узлы и детали, соприкасающиеся с
- водоуказательной колонкой,	дистиллированной водой, изготовлены из
- датчиками уровня жидкости,	нержавеющей стали 12X18H10T и других
- нагревательными элементами,	материалов, не влияющих на качество хранимой
- измерителем-регулятором температуры,	воды.
- душирующим устройством,	
- таймером.	
- Автоматическое включение / отключение	
электронагревателей.	
- Автоматическое включение / отключение насоса.	
- Автоматическое включение / отключение подключенного	
аквадистиллятора производства ООО ПФ «Ливам».	