

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

Назначение	Внешний вид
<p>Сбор и хранения очищенной воды, получаемой различными методами очистки из воды питьевой общего назначения в аптеках, больницах, лабораториях различного типа и других учреждениях.</p>	
Технические характеристики	
Полезный объём, дм ³	100
Качество хранимой очищенной воды	<ul style="list-style-type: none"> - ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций», - ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная»
Качество исходной воды, поступающей в термосборник, должно соответствовать	<ul style="list-style-type: none"> - ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций», - ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная»
Поддерживаемая температура воды в ёмкости, °С	от 85 до 95
Род тока, частота, напряжение	переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В (±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
Нагревательные элементы	ТЭН 2,7 кВт (3 шт.)
Особенности	
<p>Термосборник оснащён:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воздушным бактерицидным фильтром, - теплоизоляционным кожухом, - водоуказательной колонкой, - датчиками уровня жидкости, - нагревательными элементами, - измерителем-регулятором температуры, - душирующим устройством, - таймером. 	<ul style="list-style-type: none"> - Защищенная от сколов, царапин и трещин поверхность. - Узлы и детали, соприкасающиеся с дистиллированной водой, изготовлены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т и других материалов, не влияющих на качество хранимой воды.
<ul style="list-style-type: none"> - Автоматическое включение / отключение электронагревателей. - Автоматическое включение / отключение насоса. - Автоматическое включение / отключение подключенного аквадистиллятора производства ООО ПФ «Ливам». 	