**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. | Термоемкость_Т-60_BG |
| **Технические характеристики** |
| Полезный объём, дмз | 100 |
| Качество хранимой очищенной воды | - ФС.2.2.0019 «Вода для инъекций»,- ФС.2.2.0020 «Вода очищенная» |
| Качество исходной воды, поступающей в термосборник, должно соответствовать | - ФС.2.2.0019 «Вода для инъекций»,- ФС.2.2.0020 «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 |
| 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** |
| Термосборник оснащён:- воздушным бактерицидным фильтром,- теплоизоляционным кожухом,- водоуказательной колонкой,- датчиками уровня жидкости,- нагревательными элементами,- измерителем-регулятором температуры,- душирующим устройством,- таймером. | - 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. |
| - Автоматическое включение / отключение электронагревателей.- Автоматическое включение / отключение насоса.- Автоматическое включение / отключение подключенного аквадистиллятора производства ООО ПФ «Ливам». |  |