**Технические характеристики (техническое задание)**

**Термосборник хранения воды для инъекций типа ТС, модель ТС-30**

**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 | 30 |
| Качество хранимой очищенной воды | - ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»,  - ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная» |
| Качество исходной воды, поступающей в термосборник, должно соответствовать | - 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 | 6 |
| Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм | 1015×510×1000 |
| Масса, кг | 44 |
| 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 1,8 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». |  |