**МЕДИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**ОДЕЯЛО-ОБОГРЕВАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЛОКОННОЕ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ООТМН-01 75х190 см**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Параметр** | | | **Значения, свойства** |
| **1.** | **Назначение** | | |  |
|  | * 1. **Одеяло с обогревом ООТМН-01 75х190** выполняет функцию термоматраса и предназначено для реанимационной палаты, пред- и послеоперационной палаты, для палат больничных отделений, врачебных амбулаторий и фельдшерско-акушерских пунктов. | | | |
| **2.** | **Технические характеристики** | | |  |
| ***2.1.*** | ***Общие данные*** | | |  |
|  | Размеры | | | длина 190 см, ширина 75 см |
|  | Внешняя оболочка термоодеяла | | | влагозащитная из ткани с полиуретановым покрытием |
|  | Применение | | | в качестве термоматраса |
|  | Напряжение электротока в изделии | | | 12В |
|  | Потребляемая мощность | | | 60 Вт |
|  | Количество зон нагрева | | | 1 |
| ***2.2.*** | ***Блок питания*** | | |  |
|  | Параметры входа/выхода | | | 220В; 50Гц / 12В |
| ***2.3.*** | ***Блок управления*** | | |  |
|  | Материал корпуса блока электронного управления | | | Ударопрочный пластик, корпус электроизолированный |
|  | Габаритные размеры блока управления | | | 70 х 40 х 20 мм |
|  | Расположение блока управления | | | размещается в произвольном удобном месте |
|  | Параметры внешнего электропитания | | | 12 В от блока питания |
|  | Дискретность регулировки температуры | | | 1 ºС |
|  | Панель управления | | | кнопки «вкл/выкл», «-», «+» |
|  | Индикация параметров температуры | | | цифровое электронное табло с отображением заданной и реальной температуры нагревателя |
|  | Дискретность регулировки температуры | | | 1 ºС |
|  | Программное ограничение задаваемой температуры | | | 20-39ºС |
|  | Диапазон отображения температуры | | | от 0 до 70ºС |
|  | Поддержание заданной температуры | | | автоматическое |
|  | | Сигнализация о перегреве, неисправностях и нештатных ситуациях | звуковая и световая | |
|  | | Сигнализация при отключении внешнего электропитания | звуковая | |
|  | Время достижения заданной температуры термоизделия при комнатной температуре окружающей среды | | | не более 15 мин |
|  | Время непрерывной работы устройства | | | не менее 72 ч |
|  | Соединение термоодеяла с блоком управления | | | разъемное |
| **3.** | **Стерилизация, гигиенический уход** | | |  |
|  | Съемный чехол | | | подлежит стирке, стерилизации в автоклаве и обработке дезраствором, не содержащим хлор и альдегиды |
|  | Шнур, блок управления и блок питания | | | подлежат обработке дезраствором, не содержащим хлор и альдегиды |
| **4.** | **Комплектация** | | |  |
|  | Одеяло в защитном чехле с электронным блоком управления, шнуром и блоком питания | | | 1 шт. |
|  | Индивидуальная транспортная сумка | | | 1 шт. |
|  | Паспорт-инструкция с гарантийным талоном | | | 1 шт. |
| **5.** | **Вес комплекта** | | | не более 5,2 кг |
|  | Вес блока питания | | | 3,35 кг |
|  | Вес одеяла без блока питания | | | 1,85 |
| **6.** | **Документы** | | |  |
|  | Регистрационное удостоверение Министерства здравоохранения РФ | | | наличие |
|  | Декларация соответствия | | | наличие |
|  | Паспорт-инструкция к изделию | | | наличие |
|  | Гарантия фабрики-производителя | | | не менее 12 месяцев |
| **7.** | **Сервисная служба** | | | в г. Коломна Московской обл. |