

# ПАСПОРТ (ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)

## 6 Меры предосторожности при работе со столом:

- 6.1 Перед использованием стола необходимо убедиться в его устойчивости.
  - 6.2 При подключении стола к сети розетка должна иметь заземление.
  - 6.3 Не использовать стол, если поврежден шнур питания или штепсельная вилка.
  - 6.4 Перед чисткой и дезинфекцией стол необходимо отключить от сети.
  - 6.5 Если стол не используется, его необходимо отключать от сети.
  - 6.6 Запрещается использовать неисправное изделие и вносить изменения в конструкцию изделия.
- При несоблюдении вышеперечисленных требований производитель не несет ответственности за возможные последствия.

## 7 Дезинфекция стола:

- 7.1 Дезинфекцию стола проводить 3 %-ным раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства или 1%-ным раствором хлорамина, согласно «Методическим указаниям по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения» (утв. Минздравом РФ 30.12.1998 N МУ-287-113), с последующим просушиванием сухой ветошью при обязательном отключении стола от сети.
- 7.2 Не использовать абразивные средства и растворители.

## 8 Техническое обслуживание:

- 8.1 Не реже чем 1 раз в месяц необходимо проверять надежность затяжки резьбовых соединений.

## 9 Условия хранения, транспортирования и эксплуатации:

- 9.1. Столы хранят и транспортируют в собранном виде в недоступном для детей чистом, сухом, месте в упаковке производителя при температуре окружающего воздуха от -10°C до +35°C и относительной влажности 80%. Допускается перевозить столы любым видом транспорта при соблюдении правил транспортирования.
- 9.2 Изделие не должно подвергаться ударным воздействиям, а также воздействию атмосферных осадков и агрессивных сред.
- 9.3 Нагрузка на трансформируемые элементы изделия не должна превышать 30 кг.
- 9.4. Столы должны эксплуатироваться при комнатной температуре от +10°C до +35°C и относительной влажности не выше 80%.

## 10 Гарантийные обязательства:

- 10.1. Предприятие изготовитель ООО «Стильмед» 115580, Москва, ул. Кустанайская, д. 6, к. 2, кв. 59, гарантирует надежную работу «Стола массажного с электропитанием МД-СМК» заявленным свойствам в течение 12 месяцев с даты продажи, при условии соблюдения правил хранения, применения, обслуживания и транспортирования. Срок службы – 5 лет с даты изготовления, указанной на упаковке, или даты продажи.
  - 10.2 Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:
    - при истечении срока гарантии;
    - при наличии механических повреждений изделия;
    - при не соблюдении правил, установленных разделами 6, 7, 9 настоящего паспорта;
    - при отсутствии паспорта изделия или при его неправильном заполнении.
  - 10.3 Техническое обслуживание, гарантийный и постгарантийный ремонт столов осуществляет предприятие изготовитель ООО «Стильмед».
- Претензии на качество изделия принимает ООО «Стильмед» - почтовый адрес: 115580, Москва, ул. Кустанайская, д. 6, к. 2, кв. 59. Претензии и предложения принимаются по тел. (499) 703-03-80; E-mail: stylemed@mail; [www.meddizain.ru](http://www.meddizain.ru)
- В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отображенные в информационных носителях, но не ухудшающие надежность и качество изделия.

## 11 Утилизация изделия:

Упаковку утилизируют в места сбора бытового мусора.  
По истечении срока службы стол подлежит утилизации в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», как отходы класса А.

Серийный номер:

Дата выпуска \_\_\_/\_\_\_/20\_\_ г.

М.П.

Дата продажи \_\_\_/\_\_\_/20\_\_ г.

М.П.



**Стол для физиотерапевтических процедур с электроприводом МД-СМК**

ООО «СТИЛЬМЕД»

## Стол для физиотерапевтических процедур с электроприводом МД-СМК

### 1 Назначение:

Стол для физиотерапевтических процедур с электроприводом МД-СМК (далее стол, изделие) предназначен для различных видов дополнительной терапии: массажа, акупунктуры, ароматерапии, рефлексотерапии, кинезотерапии и др. Стол при помощи электропривода, питаемого от сети переменного тока, регулируется по высоте для более удобной работы медицинского персонала во время проведения процедур в медицинских центрах, клиниках, госпиталях, лечебно-физкультурных диспансерах.

Стол комплектуется принадлежностями - валиками для проведения массажа и других процедур.

### 2 Устройство и технические характеристики:

2.1 Каркас изготовлен из стальных труб прямоугольного сечения (40x20x1.5 мм)

и окрашен порошковой краской RAL 9016 MP LULF.

2.2 Мягкие элементы изготовлены из: пенополиуретана ST 3040 GL, фанеры (8 мм), искусственной кожи SKADEN B353/AS.

Допускается применение других материалов, не ухудшающих физико-химические свойства стола.

2.3 Изменение высоты осуществляется плавно за счет электропривода Med-i-Drive 6/5-24 (или его аналога), питаемого от сети переменного тока 220 В с помощью пульта управления ручного HS-1 или ножного FC2/1 (Комплектуется по желанию заказчика) или их аналогов.

2.4 Валики для проведения массажа и других процедур изготовлены из пенополиуретана ST 3040 GL и обтянуты искусственной кожей SKADEN B353/AS.

### Технические характеристики:

Максимально допустимая нагрузка, не более, кг	250
<b>Габариты в стационарном положении:</b>	
Длина не более, мм	2200
Ширина не более, мм	1200
высота изменяется электроприводом, в пределах, мм	Min 520-650; max 820-980
вес изделия, не более, кг	100
объем изделия, не более, м <sup>3</sup>	1,6
<b>Блок управления 24/1 характеристики:</b>	
Напряжение питания, В	230
Выходное напряжение, В	24
Номинальная мощность, ВА	50
Класс защиты	IP54
Режим работы повторно-кратковременный, мин	2/18
<b>Электропривод 6/5-24 характеристики:</b>	
Напряжение питания, В	24
Нагрузка, не более, Н	6000
Ход штока, не более, мм	200
Режим работы повторно-кратковременный, мин	2/18
<b>Принадлежности:</b>	
<b>Валик А (рис.1)</b>	
длина, в пределах, мм	550
диаметр, в пределах, мм	120
<b>Валик В (рис.2)</b>	
длина, в пределах, мм	550
диаметр, в пределах, мм	200
<b>Валик С (рис.3)</b>	
длина, в пределах, мм	550
диаметр, в пределах, мм	100
<b>Валик D (рис.4)</b>	
толщина, в пределах, мм	85
наружный диаметр, в пределах, мм	300
<b>Валик E (рис.5)</b>	
длина, в пределах, мм	от 200 до 1000
ширина, в пределах, мм	от 150 до 1000
высота, в пределах, мм	от 50 до 200

Рис.1 Валик А



Рис.2 Валик В



Рис.3 Валик С



Рис.4 Валик D



Рис.5 Валик E



### 3 Комплект поставки:

- стол – 1 шт;
  - регулируемые опоры (ножки) – 7 шт;
  - электропривод – 1 шт;
  - блок управления на 220 В – 1 шт;
  - пульт управления – 1 шт
- (комплектуется по желанию заказчика: пульт ручного управления HS-1 или пульт ножного управления FC2/1);
- паспорт (инструкция по эксплуатации) – 1шт;
  - упаковка – 1 шт.

### Принадлежности (по дополнительной заявке заказчика):

1. Валик А – 1 шт;
2. Валик В – 1 шт;
3. Валик С – 1 шт;
4. Валик D – 1 шт;
5. Валик E – 1 шт;

### 4 Подготовка к работе:

4.1. Перед использованием изделия необходимо:

- выдержать стол при комнатной температуре не менее 2 часов, если стол хранился или транспортировался при отрицательной температуре;
- установить стол на место и убедиться в его устойчивости. Для этого с помощью регулируемых опор (ножек), расположенных в нижней части стола, выкручивая их, выставить стол в устойчивое положение. Регулируемые опоры помогают исправить неровности пола.

4.2. Перед подключением необходимо проверить состояние кабеля соединения. Стол должен находиться рядом с розеткой переменного тока 220 В и подключаться через трансформатор, чтобы избежать скачков напряжения, которые могут привести к повреждению электрического блока управления.

### 5 Инструкция по эксплуатации:

5.1 Регулировка высоты стола осуществляется плавно за счет электропривода Med-i-Drive 6/5-24 (или его аналога) с помощью пульта управления ручного HS-1 или ножного FC2/1 (комплектуется по желанию заказчика), имеющего две кнопки или две педали соответственно.

Регулировка высоты стола производится, с находящимся на нем пациентом, для удобства работы медицинского персонала во время проведения процедур, производимых в положении «стоя».

Для того чтобы отрегулировать высоту стола необходимо на пульте управления нажать левую кнопку (или педаль соответственно) и удерживать ее, после чего стол начнет движение вверх. При достижении необходимой высоты кнопку (или педаль соответственно) следует отпустить. Для опускания стола необходимо нажать и удерживать в нажатом положении правую кнопку пульта (или педаль соответственно).

Высоту стола можно зафиксировать в любом положении из диапазона изменения высоты (min 520-650 мм, max 850-950 мм).