

ПАСПОРТ (ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)



Стол для физиотерапевтических процедур с электроприводом МД-СМК (ширина 100 см)

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
Габариты в стационарном положении:	
Длина, мм	2000
Ширина, мм	1000
высота изменяется электроприводом, в пределах, мм	650-980
вес изделия, кг	60
объем изделия, м ³	1,3
Блок управления 24/1 характеристики:	
Напряжение питания, В	230
Выходное напряжение, В	24
Номинальная мощность, ВА	50
Класс защиты	IP54
Режим работы повторно-кратковременный, мин	2/18
Электропривод 6/5-24 характеристики:	
Напряжение питания, В	24
Нагрузка, не более, Н	6000
Ход штока, не более, мм	200
Режим работы повторно-кратковременный, мин	2/18
Принадлежности:	
Валик А (рис.1)	
длина, в пределах, мм	550
диаметр, в пределах, мм	120
Валик В (рис.2)	
длина, в пределах, мм	550
диаметр, в пределах, мм	200
Валик С (рис.3)	
длина, в пределах, мм	550
диаметр, в пределах, мм	100
Валик D (рис.4)	
толщина, в пределах, мм	85
наружный диаметр, в пределах, мм	300
Валик Е (рис.5)	
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 Е



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) - 1 шт;
- 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 Е - 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 ногового 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).

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](mailto:stylemed@mail.ru); 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.