

Паспорт изделия

Стол массажный СММ-01-«Аском» (СМ.01.00), СММ-02-«Аском» (СМ.02.00), СММ-03-«Аском» (СМ.03.00), СММ-05-«Аском» (СМ.05.00)

1. Назначение и конструкция.

1.1. Стол предназначен для проведения массажных, косметологических и других лечебных процедур.

1.2. Каркас стола изготовлен из стальных труб, окрашенных методом порошковой полимерной окраски. Изменение высоты стола производится с помощью электромеханического или гидравлического привода.

ВНИМАНИЕ! Изменение высоты стола нужно производить только при поднятых расширителях ложа.

1.3. Электромеханический привод подсоединяется к бытовой электросети напряжением 220В и частотой 50Гц., управление приводом осуществляется при помощи пульта управления (для столов с эл.приводом).

1.4. Для начала работы необходимо подключить штекер ножной педали, для этого необходимо выдвинуть из блока фиксатор в виде гребенки (запомнить первоначальное положение гребенки), вставить штекер ножной педали до упора в любое из свободных гнезд, совместив стрелки на блоке и штекере, далее установить фиксатор (гребенку) на место, до упора.

1.5. Регулировка подголовника осуществляется при помощи пневмопривода. Рычаг управления приводом расположен под подголовником.

1.6. Регулируемые подлокотники фиксируются при помощи резьбовых фиксаторов.

2. Основные технические характеристики.

2.1. Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка 250 кг

2.2. Габаритные размеры:

Габаритные размеры, мм (max)			Масса, кг не более
Высота от пола*	Ширина*	Длина*	
450-900±2%	600±2%	2000±2%	100

*Отклонения размеров в указанных пределах обусловлены технологией изготовления

Для обеспечения продолжительной работы электропривода **НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ** опускать изделие ниже отметки, указанной в п. 2.2.

Для обеспечения безопасности пациента **НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ** поднимать изделие выше отметки, указанной в п.2.2.

3.Комплект поставки.

№ п/п	Наименование (размеры, мм)	Кол-во, шт.
1	Стол массажный в сборе	1
3	Паспорт	1
4	Упаковка	1
5	Силиконовая смазка	1

4. Меры безопасности

4.1. Для подключения электропривода стола использовать электросеть напряжением 220В и частотой 50Гц.

4.2. Запрещается использование стола с поврежденным сетевым шнуром

4.3. Запрещается превышать максимально допустимую нагрузку 250кг.

4.4. Не допускать работу электропривода без перерыва более 2мин (перерыв не менее 1 мин.)

4.5. Запрещается регулировать высоту при наличии посторонних предметов в зоне подстоля.

4.6. Запрещается использовать подголовник и уширители, как опору при вставании, и место для сидения.

4.7. Для начала безопасной эксплуатации стола необходимо поставить стол на опоры, для этого педаль системы тормоза должна находиться в верхнем положении.

5. Условия хранения и эксплуатации.

5.1. Транспортировка, хранение и эксплуатация изделия должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 50444.

5.2. Для очистки стола пользуйтесь специальными средствами без абразивных материалов.

5.3. Поверхность изделия устойчива к дезинфекции по МУ 287-113. Санитарную обработку изделия проводить мягкой влажной тканью, смоченной 3% раствором хлорамина. Допускается использование раствора средства «Хлорамин Б» с добавлением синтетического моющего средства типа «Лотос» в количестве 50г на 10л раствора.

5.4. Не допускать работу электропривода без перерыва более 2мин.

5.5. Не реже 1 раза в 6 месяцев производить заполнение шарнирных соединений силиконовой смазкой, а также производить визуальный осмотр изделия на предмет повреждений эл. проводов и мягких элементов стола. Периодически проверять люфт болтовых соединений и производить протяжку.

5.6. Для перемещения массажного стола или любых других ситуаций, которые требуют, отсоединить педаль, пульт и/или электропривод подключение и/или отключение разъемов от блока управления начинают со снятия фиксатора (гребенку) на блоке.

5.7. Перемещать стол через пороги разрешается только подъемом стола за раму с двух сторон, для перемещения по ровной поверхности необходимо снять стол с тормоза, нажав на педаль системы выдвижения колес до упора.

6. Гарантийные обязательства.

6.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

6.2. В течение всего гарантийного срока производитель за свой счет производит ремонт или замену изделия или его отдельных компонентов.

6.3. За изделия с механическими повреждениями, полученными при транспортировке, предприятие ответственности не несет.

6.4. При соблюдении правил эксплуатации, средний срок службы изделия составляет 10 лет.

7. Предприятие производитель, свидетельство о приемке: