

8. Гарантийные обязательства.

- 8.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.
- 8.2. На механические повреждения мягких элементов, полученные в процессе эксплуатации (порезы, царапины, потёртости, пятна от воздействия агрессивных химических веществ) данная гарантия не распространяется.
- 8.3. Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи конечному покупателю.
- 8.4. Для выполнения гарантийного ремонта следует предъявить гарантийный талон, товарно-транспортную накладную (или УПД), рекламацию и фото/видео материалы, которые могут помочь определить проблему.
- 8.5. Гарантийное обслуживание производится по адресу:
г. Москва, ул. Электрозаводская д.29 стр 2, 4 этаж, тел (495) 642-86-62, (495) 988-76-60, e-mail: service@med-engineering.ru

9. Свидетельство о приемке

Кушетка и кресло медицинские ТУ 32.50.50-003-18732063-2017 Кушетка-стол передвижная универсальная КСМ-ПУ-07Э №_____ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технических условий ТУ-32.50.50-003-18732063-2017 и признана годной к эксплуатации.

Дата производства

Отметка ОТК

**Изготовлено в России ООО «ХИТЭК-ГРУП»
107076, г. Москва, ул. Электрозаводская, дом 29, стр.2
Телефон: +7 (495) 995-99-59
www.med-engineering.ru**



ПАСПОРТ

Кушетка-стол передвижная универсальная КСМ-ПУ-07Э



Арт. КСМ-ПУ-07Э

Кушетка и кресло медицинские ТУ 32.50.50-003-18732063-2017

Кушетка-стол передвижная универсальная арт. КСМ-ПУ-07Э

1. Назначение

Кушетка-стол передвижная универсальная КСМ-ПУ-07Э (далее – изделие) предназначено для оснащения лечебно-профилактических учреждений. Изделие используется для проведения лечебно-диагностических процедур и осмотра пациентов.

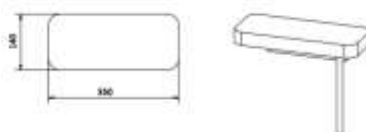
2. Описание

2.1 Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ТУ 32.50.50-003-18732063-2017 и имеет РУ №РЗН 2018/7566 от 31.08.2018.

2.2 Изделие состоит из следующих элементов:

- основание на 4 колесных опорах диаметром 160 мм – 1 шт.
- трехсекционное мягкое ложе с выдвижным поддоном из нержавеющей стали – 1 шт
- кронштейны Геппеля, регулируемые по высоте и углу наклона – 2 шт.
- держатели для рук, регулируемые по высоте и длине вдоль ложа – 2 шт.
- подъемная рама с электроприводом высоты – 1 шт.

2.3 Возможна комплектация подлокотниками, регулируемыми по высоте – 2 шт.



2.4 Каркас изделия сварной, изготовлен из стальных труб с нанесением защитного порошкового полимерного покрытия.

2.5 Держатели для рук и основания кронштейнов Геппеля изготовлены из нержавеющей стали.

2.6 Мягкие элементы (в т.ч. подлокотники и кронштейны Геппеля) выполнены из фанеры, эластичного пенополиуретана, обтянуты искусственной кожей

2.7 Изделие поставляется в собранном виде.

3. Регулировки

3.1 Изменение высоты изделия осуществляется с помощью ножного или ручного пульта электропривода. На обоих видах пультов имеются 2 кнопки:

- кнопка со значком ▲ указывает направление вверх,
- кнопка со значком ▼ указывает направление вниз.

Для того чтобы запустить движение изделия вверх или вниз необходимо удерживать соответствующую кнопку пульта в нажатом состоянии пока не будет достигнута необходимая высота. При достижении самой высокой или самой низкой точки для этого изделия движение автоматически прекращается.

Внимание! Работа электропривода требует перемежающихся нагрузок в пропорции 1:4.

Например, время нагрузки – 1 мин., интервал – 4 мин.

3.2 Наклон спинной секции регулируется блокируемой газовой пружиной. Для того чтобы опустить спинную секцию, требуется удерживать рычаг регулировки в нажатом состоянии и опускать ее до нужного положения. Когда рычаг отпущен движение секции прекращается – ее новое положение зафиксировано. Для того что бы поднять секцию в исходное положение, необходимо удерживать рычаг регулировки в нажатом состоянии. Секция сама вернется в вертикальное положение.

3.3 Наклон тазовой секции регулируется механизмом rastomat. Установку положения секции изделия в необходимое положение производить следующим образом:

- а) Привести секцию в исходное положение. Для этого нужно поднять ее вверх до упора (при этом фиксатор отключается), а затем опустить до упора вниз;
- б) Привести секцию в требуемое положение. Из крайнего нижнего положения нужно плавно поднимать секцию (при этом происходит срабатывание механизмов фиксаторов (растоматов),

сопровождаемое характерными щелчками) до необходимого положения. Нажатием на секцию убедиться в надежности фиксации.

3.4 Наклон головной секции так же регулируется механизмом rastomat. Об установке положения секции см. выше.

3.5 Кронштейны Геппеля и держатели для рук регулируются по высоте и углу поворота, положение закрепляется ручкой-фиксатором. Для изменения положения кронштейнов, нужно повернуть ручку-фиксатор против часовой стрелки (ослабить фиксацию), выставить необходимое положение, затем повернуть ручку по часовой стрелке (зафиксировать новое положение).

3.6 Подлокотники (опция) регулируются по высоте, положение закрепляется ручкой-фиксатором (управление см. выше).

4. Технические характеристики

4.1 Габаритные размеры: длина - 1870 мм, ширина - 860 мм, высота - 600-1020 мм

4.2 Углы наклона: сидения 0° - 18°, головной секции 0° - 25°, спинной секции от 0° до 75°

4.3 Допустимая равномерно распределенная нагрузка на ложе не более 160 кг: на подголовник 30 кг, на спинную секцию 60 кг, на держатель для рук 40 кг, на кронштейны Геппеля 40 кг.

4.4 Масса изделия не более 82 кг.

4.5 Рабочее напряжение (220±22) В, частота 50 Гц

4.6 Потребляемая мощность не более 180 ВА.

4.7 Материалы, входящие в состав изделия: сталь, фанера, пенополиуретан, искусственная кожа, спанбонд.

4.8 Срок службы изделия – не менее 6 лет.

5. Комплектность

5.1 В комплект поставки входит:

- изделие в собранном виде - 1 шт. (с ножным или ручным пультом управления)
- паспорт – 1 шт.
- гарантийный талон – 1шт.

6. Правила эксплуатации и меры безопасности.

6.1 Использовать изделие только по прямому назначению, не допускать превышения нагрузок.

6.2 Очистку поверхности изделия следует осуществлять мягкой ветошью, салфеткой или щеткой, смоченными в 3% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5- процентного раствора моющего средства или 1% раствором моноклорамина ХБ. Не допускается применение абразивных материалов, едких веществ и жидкостей.

6.3 Изделие не предназначено для эксплуатации вне помещения.

6.4 Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий и проверку надежности резьбовых соединений. В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их ключом.

7. Хранение и транспортировка

7.1 Транспортировка изделия осуществляется в заводской упаковке автомобильным, железнодорожным, воздушным или водным транспортом (в крытых транспортных средствах) в порядке, установленном действующим законодательством с учетом следующих требований, подлежащих неукоснительному исполнению

-упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

-температура окружающей среды должна быть в диапазоне от -20°C до +40°C.

7.2 Изделие может храниться в течение 5 лет только в упакованном виде в закрытых отапливаемых и вентилируемых помещениях при соблюдении следующих требований:

- температура окружающей среды должна быть в диапазоне от +5°C до +40°C.
- относительная влажность при температуре окружающей среды +25°C не более 80%.
- отсутствие в помещении веществ, вызывающих коррозию металлов.