

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. Электровзаводская 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-2 № _____ 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. Электровзаводская, дом 29, стр.2
Телефон: +7 (495) 995-99-59
www.med-engineering.ru



ПАСПОРТ

Кушетка-стол передвижная универсальная КСМ-ПУ-07э-2



Арт. КСМ-ПУ-07э-2

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

Кушетка-стол передвижная универсальная КСМ-ПУ-07э-2

1. Назначение

Кушетка-стол передвижная универсальная КСМ-ПУ-07э-2 (далее – изделие) предназначено для оснащения лечебно-профилактических учреждений. Изделие используется для проведения лечебно-диагностических процедур и осмотра пациентов.

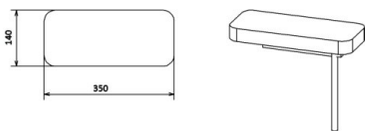
2. Описание

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 Регулировка высоты и спинной секции изделия осуществляется с помощью ручного или ножного пульта электропривода. На обоих видах пультов имеются 2 вида кнопок:

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

На ручном пульте рисунками указано - какой секцией и в каком направлении управляет кнопка. В ножном пульте 2 левые педали управляют высотой, 2 правые педали – положением спинной секции. Для того чтобы запустить движение элемента изделия необходимо удерживать соответствующую кнопку пульта в нажатом состоянии пока не будет достигнуто необходимое положение. При достижении самой высокой или самой низкой точки (при регулировке высоты) или при достижении крайних положений секции - движение автоматически прекращается.

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

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

3.2 Наклон тазовой секции регулируется механизмом gastomat. 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.

3.3 Наклон головной секции так же регулируется механизмом gastomat. Об установке положения секции см выше.

3.4 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).

3.5 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 распределённая 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 86 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 – 1 шт.

6. Правила эксплуатации и меры безопасности.

6.1 Использовать изделие только по прямому назначению, не допуская 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 монохлорамина 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.