

### 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 изделия, 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 настоящий паспорт с подписью продавца, печатью торгующей организации или настоящий паспорт и товарно-транспортную накладную.

8.5. Гарантийное обслуживание производится по адресу:

107076, г. Москва, ул. Электrozаводская д.29 стр. 2, 4 этаж, тел. (495) 642-86-62, 988-76-60, E-mail: [service@med-engineering.ru](mailto:service@med-engineering.ru)

### 8. Свидетельство о приемке

Мебель медицинская – Кушетка-стол передвижная универсальная КСМ-ТБВП-03г № \_\_\_\_\_ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технических условий ТУ 9452-001-18732063-2016 и признана годной к эксплуатации.

\_\_\_\_\_ дата производства

\_\_\_\_\_ Отметка ОТК

#### Производитель:

ООО «ХИТЭК-ГРУП»

107076, г. Москва, ул. Электrozаводская, дом 29, стр.2

Тел.: 8 (495) 995-995-9

[www.med-engineering.ru](http://www.med-engineering.ru)



## ПАСПОРТ Мебель медицинская Кушетка-стол передвижная универсальная КСМ-ТБВП-03г



Арт. КСМ-ТБВП-03г

**Мебель медицинская**  
**Кушетка-стол передвижная универсальная арт. КСМ-ТБВП-03г**

**1. Назначение**

Мебель медицинская – кушетка-стол передвижная универсальная КСМ-ТБВП-03г (далее – изделие) предназначена для оснащения кабинетов, в том числе косметологических и массажных, палат и лабораторий клиник, больниц и лечебно-профилактических учреждений. Изделие используется для проведения перемещения и осмотра пациентов.

**2. Описание**

2.1 Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ТУ 9452-001-18732063-2065 и имеет РУ №РЗН 2017/5682 от 20.04.2017.

2.2 Оно состоит из:

- основания на 4-х самоориентирующихся колесах диаметром 160 мм, пара которых снабжена тормозами,

- мягкого ложа с головной секцией и боковыми ограждениями.

2.3 Каркас изготовлен из стальных профильных труб с нанесением защитного антикоррозионного покрытия.

2.4 Мягкие элементы выполнены из фанеры, на которую уложен слой поролона, обтянуты искусственной кожей.

2.5 Изделие подставляется в собранном виде.

**3. Регулировки**

3.1 Высота изделия регулируется гидравлическим приводом с двумя педалями. Подъем на необходимую высоту производится несколькими нажатиями на педаль. Для опускания необходимо поднять педаль вверх до упора и удерживать, изделие будет плавно опускаться вниз.

3.2 Головная секция 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.

3.3 Положение ложа Тренделенбург/Антитренделенбург регулируется блокируемыми газовыми пружинами. Рычаг управления располагается в ножной части под ложем. Для того, что бы установить положение Тренделенбург необходимо поднять рычаг вверх - ножная часть ложа поднимется вверх. Чтобы вернуть ложе в исходное положение или привести его в положение Антитренделенбург, нужно снова потянуть рычаг управления вверх и одновременно надавить на ножную часть ложа, чтобы опустить его вниз. При отпуске рычага движение ложа прекращается, срабатывает блокировка, и фиксирует ложе в новом положении.

**4. Технические характеристики**

4.1 Габаритные размеры:

Высота от пола до мягкого элемента – 600/1000 мм

Длина — 2070 (2185-габариты изделия с отбойниками) мм,

Ширина — 710 (770-габариты изделия с отбойниками и ручной - фиксатором) мм

Длина ложа – 1940 мм

Ширина ложа – 580 мм

4.2 Углы наклона:

-угол наклона ложа относительно горизонта: от-20° до +25°

-угол подъема головной секции относительно горизонта: от 0° до +30°

4.3 Допускаемая равномерно распределённая нагрузка не более –160 кг на ложе, - 20 кг на боковые ограждения, - 20 кг на подголовник

4.4 Масса изделия не более 80 кг.

4.5 Материалы, входящие в состав изделия: сталь, фанера, поролон, искусственная кожа, спанбонд.

4.6 Срок службы изделия – не менее 6 лет.

**5. Комплектность**

В комплект поставки входит:

- изделие в собранном виде - 1 шт.

- паспорт – 1 шт.

- гарантийный талон – 1шт.

**6. Правила эксплуатации и меры безопасности.**

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

6.2 Очистку поверхности изделий 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 Изделия не предназначены 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 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°С до +40°С.

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

- температура окружающей среды должна быть в диапазоне от +5°С до +40°С.

- относительная влажность при температуре окружающей среды +25°C не более 80%.
- отсутствие в помещении веществ, вызывающих коррозию металлов.