

**ПАСПОРТ**

**ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»**

**ШТАНГА ДЛЯ ПОДВЕСКИ РУЧНЫХ ОПОР МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МСК-112  
ТУ 9452-001-52962725-01**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

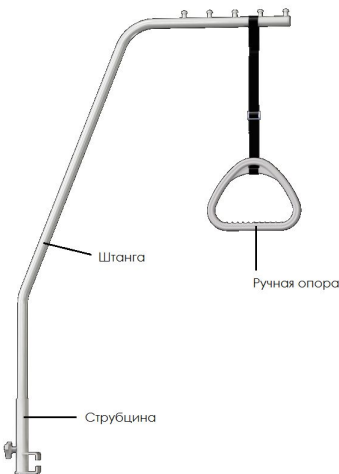
- 1.1. Штанга для подвески ручных опор (далее по тексту — штанга) предназначена для использования в травматологических отделениях.
- 1.2. Изделие изготавливается для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°C до +35°C и относительной влажности 80% при температуре +25°C.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 2.1. Высота 1250±10 мм.
- 2.2. Масса не более 5 кг.
- 2.3. Характеристики:
- 2.3.1. Штанга для подвески ручных опор состоит из:
  - штанги,
  - струбцины,
  - ручной опоры с ремнем.
- 2.3.2. Штанга и струбцина изготовлены из углеродистой стали с декоративно-защитным покрытием эпоксидной порошковой краской «МЕДЛАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания. Ремень — регулируемый по длине, синтетический.
- 2.3.3. Штанга крепится к раме кровати при помощи струбцины.
- 2.3.4. Сборка изделия осуществляется с помощью стандартных крепежных изделий.
- 2.3.5. Покрытие металлических деталей соответствует требованиям IV класса ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.032 по внешнему виду, а по условиям эксплуатации группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 9.014.

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- 3.1. Комплект поставки изделия:
  - Штанга .....1 шт.
  - Струбцина в сборе (стакан, соединитель, зажим с пластиковой рукояткой, болт М10х30, шайба 10 пружинная) .....1 шт.
  - Ручная опора с ремнем .....1 шт.



**4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 4.1. Поверхности изделия беречь от механических повреждений.
- 4.2. Максимальная нагрузочная способность 50 кг.

**5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 5.1. К сборке и эксплуатации изделия допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание, конструкцию изделия и правила эксплуатации.

**6. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ**

- 6.1. После транспортирования изделия в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать его в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.
- 6.2. Распаковать изделие и проверить целостность покрытий.
- 6.3. Проверить комплектность.

**7. ПОРЯДОК СБОРКИ**

- 7.1. Перед сборкой должны быть выполнены все работы, указанные в разделе 6 настоящего паспорта.
- 7.2. Закрепить струбцину к раме кровати при помощи болта М10.
- 7.3. Вставить штангу в стакан струбцины и зафиксировать при помощи зажима с пластиковой рукояткой.
- 7.4. Подвесить ручную опору.
- 7.5. Произвести дезинфекцию средствами рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1 — 3 % раствор хлорамина).

**8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 8.1. Изделие не требует специального технического обслуживания.
- 8.2. Производить очистку поверхностей от загрязнений по мере необходимости.
- 8.3. Не хранить изделие в сырых помещениях, сырость вызывает старение отделочного покрытия.
- 8.4. Не использовать для чистки поверхностей кислоты, щелочи, жидкости содержащие растворитель.
- 8.5. Производить периодическую проверку надежности крепления штанги к раме кровати. При ослаблении резьбовых соединений производить их затяжку.

**9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

- 9.1. Изделие в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется крытыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C без конденсации влаги.
- 9.2. Хранение должно осуществляться в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

**10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и указанных в настоящем паспорте.
- 10.2. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.
- 10.3. В течение гарантийного срока завод-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие или его составные части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, а так же при предъявлении заполненного гарантийного талона.

**11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Штанга для подвески ручных опор металлическая МСК-112 \_\_\_\_\_  
 Дата выпуска \_\_\_\_\_ М. П.  
 Соответствует ТУ 9452-001-52962725-01 и признана годной к эксплуатации.  
 Подписи лиц, ответственных за приемку.

**12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока  
 Изделие медицинской техники \_\_\_\_\_  
наименование и тип изделия  
 \_\_\_\_\_  
номер ГОСТ или ТУ  
 Дата выпуска \_\_\_\_\_  
 Приобретен \_\_\_\_\_  
дата, подпись, штамп торгующей организации

**Производитель: ООО «Медстальконструкция»**  
 Россия, 450024, Рб. г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)291-20-81, 292-26-00