

# ПАСПОРТ

## ШТАНГА ДЛЯ ПОДВЕСКИ РУЧНЫХ ОПОР МСК-112 ТУ 9452-001-52962725-2001

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

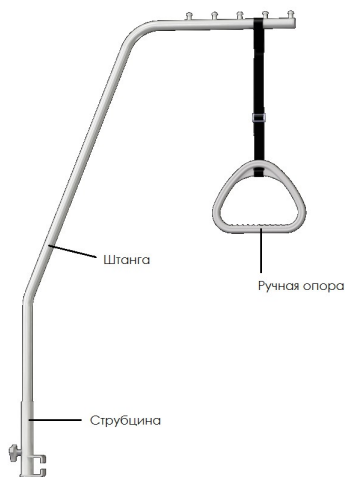
- 1.1. Штанга для подвески ручных опор (далее по тексту — штанга) предназначена для использования в травматологических отделениях.  
1.2. Изделие изготавливается для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°C до +35°C и относительной влажности 80% при температуре +25°C.

### 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,  
- трубины,  
- ручной опоры с ремнем.  
2.3.2. Штанга и трубина 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 трубины.  
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.  
2.3.6. Средний срок службы рамы до списания не менее 6 лет.  
За критерий предельного состояния изделия принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Комплект поставки изделия МСК-112:  
Штанга.....1 шт.  
Трубина в сборе (стакан, соединитель, зажим с пластиковой рукояткой, болт М10х25, 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 трубину к раме кровати при помощи болта М10.  
7.3. Вставить штангу в стакан трубины 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 простыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности 100% при температуре +25°C.  
9.2. Хранение должно обеспечиваться при тех же условиях в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред; воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла.

### 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 эксплуатации 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, гарантийный срок хранения 6 месяцев.  
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.

### 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

### 12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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