

ШТАНГА ДВУХОПОРНАЯ (РАМА БАЛКАНСКОГО) МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МСК-116

ТУ 9452-001-52962725-01

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Штанга двухопорная (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 - 1380±10 мм, длина - 2200±10 мм.
- 2.2. Масса не более 10 кг
- 2.3. Характеристики (свойства):
 - 2.3.1. Изделие изготовлено из углеродистой стали.
 - 2.3.2. Рама Балканского крепится к кровати при помощи системы струбицы.
 - 2.3.3. Сборка изделия осуществляется с помощью стандартных крепежных изделий.
 - 2.3.4. Отдельные элементы конструкции имеют защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской «МЕДЛАК» по 2329-002-45318751-2008, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Комплект поставки изделия
 - Стойка.....2 шт
 - Ползун2 шт
 - Струбина в сборе (стакан, соединитель, зажим с пластиковой рукояткой, болт М10х30, шайба 10 пружинная) — 2 шт.
 - Перекладина.....1 шт

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

5. УКАЗАНИЯ МЕР 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 руководства.
- 7.2. Осуществить сборку согласно инструкции: зафиксировать струбицы на корпусе кровати двумя болтами М10; Закрепить перекладину на стойках при помощи болтов М10; Вставить стойки в стаканы струбицы и фиксировать их зажимами.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Необходима периодическая проверка и подтяжка резьбовых соединений.
- 8.2. Производить очистку поверхностей от загрязнений по мере необходимости.

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 продукции требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технической документации и указанных в настоящем руководстве.
- 10.2. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
- 10.3. Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты отгрузки со склада Поставщика.
- 10.4. 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 двухопорная (Рама Балканского) металлическая МСК-116 _____

Дата выпуска _____ М. П.

Соответствует техническим условиям и признана годной к эксплуатации.

Подпись лиц, ответственных за приемку _____ (Хабибуллин Р.Р)

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники _____ наименование и тип изделия

_____ номер ГОСТ или ТУ

Номер и дата выпуска _____

Приобретен _____ дата, подпись, штамп торгующей организации

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

