

**РУКОВОДСТВО ООО МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ
ОГРАЖДЕНИЯ БОКОВЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (ПАРА) МСК-104
ТУ 9452-001-52962725-01**

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Боковое ограждение предназначено для установки на медицинских кроватях.
1.2. Боковое ограждение 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. Основные параметры и размеры.
2.1.1. Основные параметры и размеры ограждения указаны в таблице 1.
Таблица 1.

Наименование параметров	Значение параметров
	МСК-104
1. Габаритные размеры не более, мм:	1100x440
2. Масса, кг, не более:	5

- 2.2. Характеристики:
2.2.1. Ограждение выдерживает нагрузку массой не более 45 кг.
2.2.2. Каркас ограждения имеет защитно-декоративное покрытие краской порошковой эпоксидно-полиэфирной «МЕДЛАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.
2.2.3. Покрытие металлических деталей соответствует требованиям 4 класса ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.032 по внешнему виду, а по условиям эксплуатации группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 9.014.
2.2.4. Поверхность ограждения устойчива к дезинфицирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2, МУ 287-113Б утвержденными МЗ РФ 30.12.1998 года.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Комплект поставки соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2.

№	Наименование изделия	Кол-во, шт.
1	Ограждение в сборе (пара)	1
2	Руководство	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Изделие представляет собой сборно-сварную конструкцию, все детали которой выполнены из качественной углеродистой стали.
4.2. Боковое ограждение крепится к раме кровати при помощи струбцины, болтов М8х40, гаек М8 и шайб.
4.3. Ограждение откидное, опускается под ложе кровати. Чтобы опустить ограждение необходимо потянуть его вверх и повернуть радиально вниз.
4.4. Для подъема ограждения необходимо потянуть его радиально вверх и зафиксировать в крайнем верхнем положении.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. После транспортирования изделия в условиях отрицательных температур, перед распаковкой выдержать его в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.
6.2. Распаковать изделие и проверить целостность покрытия.
6.3. Проверить комплектность.
6.4. Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Ограждение не требует специального технического обслуживания. Рекомендуется периодически, 1 раз в 6 месяцев, производить проверку надежности крепления ограждения к кровати. В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их гаечным ключом.

8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

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

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1. 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.
9.2. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
9.3. Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты отгрузки со склада Поставщика.
9.4. 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.
9.5. Средний срок службы 6 лет. За критерий предельного состояния принимается состояние, при котором восстановление работоспособности целесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ограждения боковые металлические(пара) МСК-104 _____

Дата выпуска _____

Соответствуют ТУ 9452-001-52962725-01 и признаны годными к эксплуатации.

М. П.

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

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники _____

наименование и тип изделия

Номер и дата выпуска _____

Приобретено _____

дата, подпись, штамп торгующей организации

Производитель: ООО «Медстальконструкция»

Россиа, 450024, Рб. г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)292-26-00

