

ОГРАЖДЕНИЯ БОКОВЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕЕЧНЫЕ СКЛАДНЫЕ(ПАРА) МСК-109(МСК-1109)  
ТУ 9452-001-52962725-01

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Ограждения боковые(далее по тексту - ограждения) предназначены для установки на медицинских кроватях.

1.2. Ограждения изготавливаются для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°С до +35°С и относительной влажности 80% при температуре +25°С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные параметры и размеры.

2.1.1. Основные параметры и размеры указаны в таблице 1.

Наименование параметров	Значение параметров
	МСК-109(МСК-1109)
1. Габаритные размеры, мм, ±5 мм:	1465x565
2. Масса, кг, не более:	7

2.2. Характеристики:

2.2.1. Ограждения выдерживают нагрузку массой не более 45 кг.

2.2.2. Каркас ограждений имеет защитно-декоративное покрытие краской порошковой эпоксидно-полиэфирной «МЕДЛАК» по 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 ограждений 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.

№	Наименование изделия	Кол-во, шт.
1	Ограждение в сборе (пара)	1
2	Кронштейн крепления	4
3	Пластина крепления	4
4	Болт М8x20	8
5	Болт мебельный М8x50	12
6	Шайба пружинная 8	12
7	Шайба 8	8
8	Гайка М8	20
9	Паспорт	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Изделие представляет собой сборно-сварную конструкцию, все детали которой выполнены из качественной углеродистой стали.

4.2. Ограждения — реечного типа, складные. Опускание и подъем ограждений производится вдоль ложа кровати.

4.3. Боковое ограждение крепится к раме кровати при помощи кронштейна, пластины, болтов М8, шайб 8 и гаек М8.

4.4. Для опускания ограждений необходимо нажать кнопку фиксатора и, придерживая ограждение за верхнюю перекладину, опустить его до упора.

4.5. Для фиксации ограждений в верхнем положении — поднять его за верхнюю перекладину до упора, при этом должен сработать фиксатор.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. К сборке и эксплуатации ограждений 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. Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий ограждений, а также при необходимости смазку подвижных соединений.

7.2. В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их гаечным ключом.

8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

8.1. Изделия в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются крытыми транспортными средствами при температуре от -50°С до +50°С без конденсации влаги.

8.2. Хранение должно обеспечиваться в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1. 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.

9.2. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.

9.3. 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.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ограждения боковые металлические реечные складные(пара) МСК-109(МСК-1109) \_\_\_\_\_  
Дата выпуска \_\_\_\_\_ М. П.  
Соответствуют ТУ 9452-001-52962725-01 и признаны годными к эксплуатации.

Подписи лиц, ответственных за приемку.

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие медицинской техники \_\_\_\_\_ на ремонт (замену) в течение гарантийного срока  
наименование и тип изделия \_\_\_\_\_

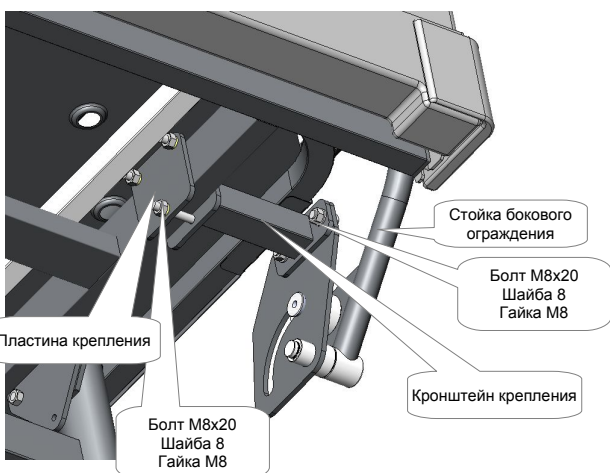
Номер и дата выпуска \_\_\_\_\_ номер ГОСТ или ТУ \_\_\_\_\_

Приобретено \_\_\_\_\_ 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



Инструкция по установке Ограждений боковых металлических реечных складных(пара) МСК-109(МСК-1109)



Порядок установки бокового ограждения:

1) Прикрепить стойки бокового ограждения к кронштейнам крепления с помощью болтов М8x20, шайб 8 и гаек М8, как показано на рисунке 2.

2) Прикрепить кронштейны крепления к раме кровати с помощью пластин крепления, болтов мебельных М8x50, шайб пружинных 8 и гаек М8, как показано на рисунке 2. Крепить кронштейны с учётом места расположения бокового ограждения на кровати (рис. 1)