

ШМ – «МСК» ШИРМА МЕДИЦИНСКАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, НА КОЛЕСАХ, ОДНОСЕКЦИОННАЯ (МСК-5302)  
 ШМ – «МСК» ШИРМА МЕДИЦИНСКАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, БЕЗ КОЛЕС, ОДНОСЕКЦИОННАЯ (МСК-5302-01)  
 ШМ – «МСК» ШИРМА МЕДИЦИНСКАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, НА КОЛЕСАХ, ДВУХСЕКЦИОННАЯ (МСК-25302)  
 ШМ – «МСК» ШИРМА МЕДИЦИНСКАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, БЕЗ КОЛЕС, ДВУХСЕКЦИОННАЯ (МСК-25302-01)  
 ШМ – «МСК» ШИРМА МЕДИЦИНСКАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, НА КОЛЕСАХ, ТРЕХСЕКЦИОННАЯ (МСК-35302)  
 ШМ – «МСК» ШИРМА МЕДИЦИНСКАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, БЕЗ КОЛЕС, ТРЕХСЕКЦИОННАЯ (МСК-35302-01)  
 ШМ – «МСК» ШИРМА МЕДИЦИНСКАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, НА КОЛЕСАХ, ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННАЯ (МСК-45302)  
 ШМ – «МСК» ШИРМА МЕДИЦИНСКАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, БЕЗ КОЛЕС, ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННАЯ (МСК-45302-01)  
 ТУ 9452-003-52962725-2001

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Ширма медицинская (далее по тексту — ширма) предназначена для разделения помещений кабинетов и палат ЛПУ.  
 1.2. Ширма 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. Габаритные размеры одной секции 800x400x1720 мм, ±10 мм.  
 2.1.2. Масса одной секции не более 4 кг.  
 2.2. Характеристики:  
 2.2.1. Усилие, необходимое для перемещения ширмы на колесах не более 10 Н.  
 2.2.2. Ширма при эксплуатации устойчива к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 для вида исполнения УХЛ 4.2.2.2.3.  
 2.2.3. Каркас ширмы изготовлен из нержавеющей стали.  
 2.2.4. Экран ширмы изготовлен из поливинилхлоридной пленки ПГВ-040 по ГОСТ 9998, не оказывающей токсического, кожно-раздражающего, аллергенного действия, не имеющей запахов, устойчивой к дезинфекционной обработке методом протирания.  
 2.2.5. Поверхность ширмы 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.  
 2.2.6. Средний срок службы ширмы до списания не менее 8 лет.  
 За критерий предельного состояния ширмы принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. В комплект поставки одной секции ширмы входит:

Наименование	Количество, шт	Наименование	Количество, шт
1. Экран	1	7. Болт М6x30	4
2. Стяжка	2	8. Шайба 6 пружинная	4
3. Стойка одинарная	1	9. Болт М4x20	2
4. Стойка двойная	1	10. Шайба 4	2
5. Колесо*	3	11. Гайка М4	2
6. Колодка соединительная	4	12. Паспорт	1

\* для МСК-5302, МСК-25302, МСК-35302, МСК-45302

### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Каркас ширмы изготовлен из стальных нержавеющих труб круглого сечения.  
 4.2. Экран изготовлен из пленки ПГВ-040 ГОСТ 9998.  
 4.3. Двух-, трех- и четырехсекционные ширмы собираются путем соединения друг с другом колодками ПВХ односекционных ширм, причем каждая последующая секция будет иметь возможность поворота относительно предыдущей.  
 4.4. В зависимости от модели ширма устанавливается на колеса или полиэтиленовые заглушки.

### 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Собирать ширму из нескольких секций должны не менее двух человек.  
 5.2. Для увеличения устойчивости ширмы секции устанавливаются под углом друг к другу.  
 5.3. После соединения секций проверьте крепление каркаса и колес ширмы.

### 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. После транспортирования ширмы в условиях отрицательных температур, перед распаковкой выдержать ее в нормальных условиях не менее 6 часов.  
 6.2. Распаковать ширму и проверить целостность полотна и покрытия поверхностей каркаса.  
 6.3. Проверить комплектность.  
 6.4. Осуществить сборку согласно инструкции.  
 6.5. Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).

### 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1. Перед сборкой должны быть выполнены все работы, указанные в разделе 6 настоящего паспорта.  
 7.2. При работе установите углы секций, обеспечивающие устойчивость ширмы на поверхности пола.

### 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытия и крепление каркаса и колес.  
 8.2. Поверхности ширмы рекомендуется очищать при помощи влажной салфетки с применением моюще-дезинфицирующих средств и последующей протиркой их насухо.

### 9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 9.1. Ширмы в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются простыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности 100% при температуре +25°C.  
 9.2. Хранение должно обеспечиваться в закрытых помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред; воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла, при температуре от -50°C до +40°C и относительной влажности 98% при температуре +25°C.

### 10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ширм 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

Ширма медицинская ШМ-«МСК» \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Соответствует техническим условиям ТУ 9452-003-52962726-2001 и признана годной к эксплуатации.

М. П.

Подпись лиц, ответственных за приемку.

### 12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие медицинской техники \_\_\_\_\_

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Номер и дата выпуска \_\_\_\_\_

Приобретено \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

дата, подпись, штамп торгующей организации

## Инструкция по сборке ширмы медицинской ШМ-«МСК»

1. Продеть стяжки через полотно экрана.
2. Прикрепить стяжки экрана к стойкам болтами.
3. Прикрепить колеса к стойкам.
4. Соединить секции при помощи соединительных колодок.

