

Ширмы медицинские «ШРМ» Паспорт

Настоящий паспорт распространяется на ширмы медицинские «ШРМ» (далее - ширма), предназначенные для оснащения кабинетов в медицинских лечебных и лечебно-профилактических учреждениях.

1 Основные технические данные

Наименование параметра	Значение параметра		
	ШРМ-1	ШРМ-2	ШРМ-3
1 Габаритные размеры:			
- длина, мм	680	1360	2050
- ширина, мм	450	450	440
- высота, мм	1800	1800	1800
2 Конструктивные элементы:			
- количество секций, шт.	1	2	3
- количество колес, шт.	2	4	4
- количество опор регулируемых, шт.	1	1	2
7 Масса, кг, не более	3,5	7,0	10,0

2 Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.		
	ШРМ-1	ШРМ-2	ШРМ-3
1 Секция крайняя	1	1	2
2 Секция средняя	-	1	1
3 Опора	1	2	2
4 Планка	1	2	4
5 Штора (клеенка ПВХ)	1	2	3
6 Болт М6х12 ГОСТ 7805-80	-	3	6
7 Болт М6х35 ГОСТ 7805-80	1	2	2
8 Шайба 6 ГОСТ 11371-78	2	3	2
9 Паспорт	1	1	1
10 Инструкция по сборке	1	1	1

3 Подготовка к работе.

Ширма поставляется в разобранном виде. Распакуйте и осмотрите ее состояние после транспортировки.

Соберите ширму согласно прилагаемой инструкции.

Проверьте и при необходимости подтяните резьбовые соединения колес.

Выполните дезинфекцию всех поверхностей химическим методом по ОСТ 42-21-2 путем протирания салфеткой, смоченной в 3% растворе перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства или в 1% растворе хлорамина по ТУ 6-01-4689387-16.

4 Техническое обслуживание

Не реже одного раза в год оси колес смазывать смазкой ЦИАТИМ 203 ГОСТ 8733, проверять затяжку резьбовых соединений.

5 Срок службы, хранения. Гарантии изготовителя

Средний срок службы – 5 лет. Предельное состояние – состояние, при котором восстановление ширмы невозможно или экономически нецелесообразно.

Ширма в упаковке предприятия – изготовителя должна храниться на складе в условиях хранения 2 ГОСТ 15150. Срок хранения – 1 год.

Изготовитель гарантирует соответствие ширмы требованиям нормативно-технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня отправки потребителю.

6 Свидетельство о приемке

Ширма ШРМ _____

тип

зав. номер

изготовлена и принята в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной к эксплуатации.

Адрес изготовителя: Россия, 160014, г. Вологда, ул. Саммера, 51,
ОАО «Оптимех», т/ф 8 (8172) 28-38-69

Начальник ОТК _____

М.П.

« _____ » _____

подпись

расшифровка

20 _____ г.



Ширмы медицинские «ШРМ» Паспорт

Настоящий паспорт распространяется на ширмы медицинские «ШРМ» (далее - ширма), предназначенные для оснащения кабинетов в медицинских лечебных и лечебно-профилактических учреждениях.

1 Основные технические данные

Наименование параметра	Значение параметра		
	ШРМ-1	ШРМ-2	ШРМ-3
1 Габаритные размеры:			
- длина, мм	680	1360	2050
- ширина, мм	450	450	440
- высота, мм	1800	1800	1800
2 Конструктивные элементы:			
- количество секций, шт.	1	2	3
- количество колес, шт.	2	4	4
- количество опор регулируемых, шт.	1	1	2
7 Масса, кг, не более	3,5	7,0	10,0

2 Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.		
	ШРМ-1	ШРМ-2	ШРМ-3
1 Секция крайняя	1	1	2
2 Секция средняя	-	1	1
3 Опора	1	2	2
4 Планка	-	2	4
5 Штора (клеенка ПВХ)	1	2	3
6 Болт М6х12 ГОСТ 7805-80	-	3	6
7 Болт М6х35 ГОСТ 7805-80	1	2	2
8 Шайба 6 ГОСТ 11371-78	2	3	2
9 Паспорт	1	1	1
10 Инструкция по сборке	1	1	1

3 Подготовка к работе.

Ширма поставляется в разобранном виде. Распакуйте и осмотрите ее состояние после транспортировки.

Соберите ширму согласно прилагаемой инструкции.

Проверьте и при необходимости подтяните резьбовые соединения колес.

Выполните дезинфекцию всех поверхностей химическим методом по ОСТ 42-21-2 путем протирания салфеткой, смоченной в 3% растворе перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства или в 1% растворе хлорамина по ТУ 6-01-4689387-16.

4 Техническое обслуживание

Не реже одного раза в год оси колес смазывать смазкой ЦИАТИМ 203 ГОСТ 8733, проверять затяжку резьбовых соединений.

5 Срок службы, хранения. Гарантии изготовителя

Средний срок службы – 5 лет. Предельное состояние – состояние, при котором восстановление ширмы невозможно или экономически нецелесообразно.

Ширма в упаковке предприятия – изготовителя должна храниться на складе в условиях хранения 2 ГОСТ 15150. Срок хранения – 1 год.

Изготовитель гарантирует соответствие ширмы требованиям нормативно-технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня отправки потребителю.

6 Свидетельство о приемке

Ширма ШРМ _____

тип

зав. номер

изготовлена и принята в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной к эксплуатации.

Адрес изготовителя: Россия, 160014, г. Вологда, ул. Саммера, 51,
ОАО «Оптимех», т/ф 8 (8172) 28-38-69

Начальник ОТК _____

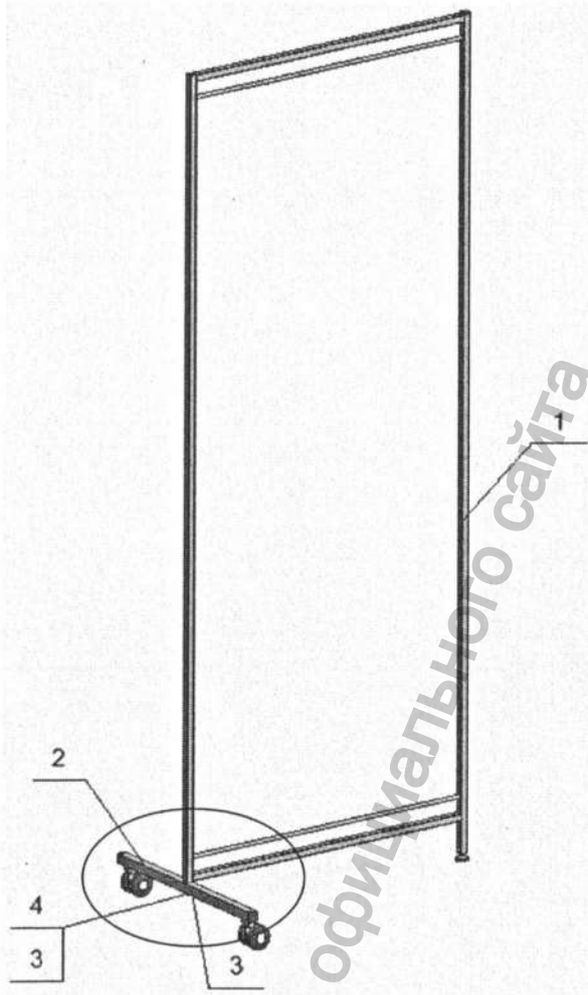
М.П. _____

« _____ » _____

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	
ОАО «ОПТИМЕХ»	
подпись	расшифровка
И. И. БЕДУКОВ	
г. Вологда	
20 _____ г.	



Инструкция по сборке ШРМ-1



Поз.	Название	Кол-во
1	Секция крайняя	1
2	Опора	1
3	Шайба 6	2
4	Болт М6х35	1
5	Штора	1

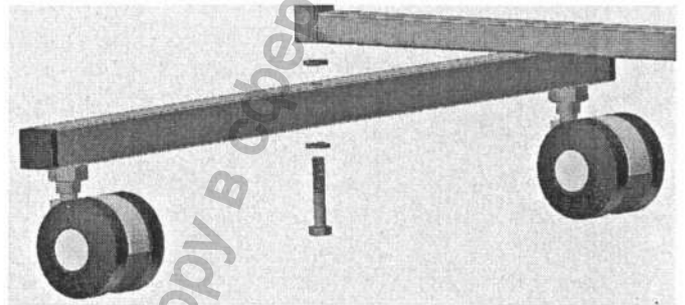
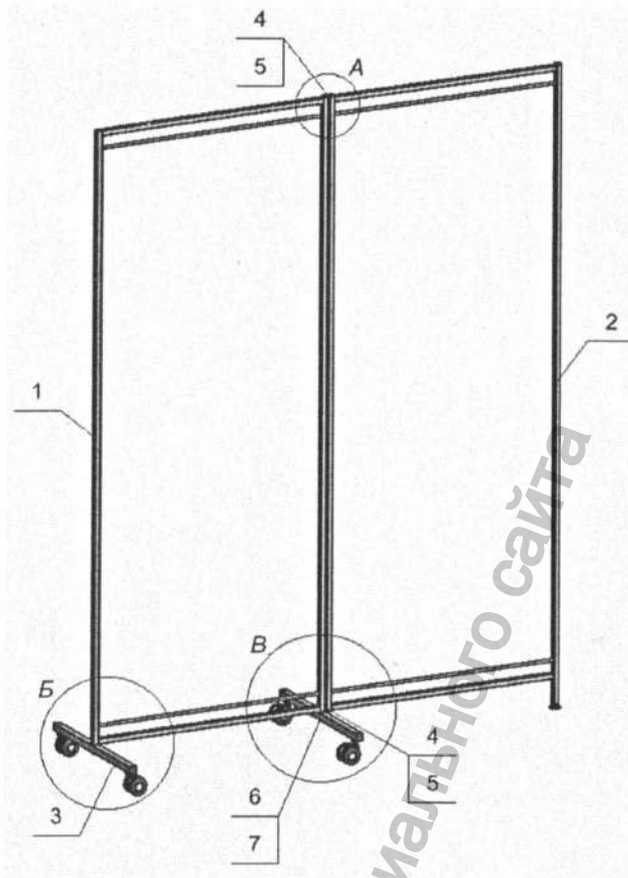


Рис. 1

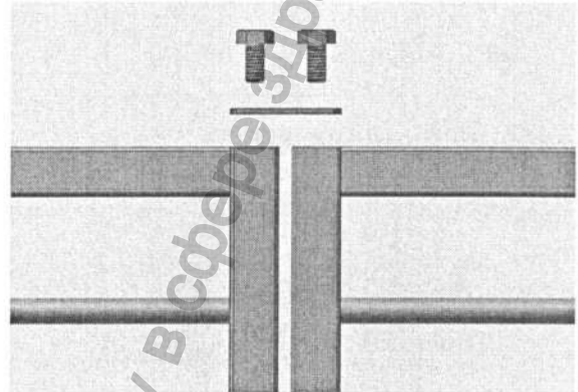
1. Установить и закрепить опору (поз.2) в нижней части секции крайней (поз.1). Смотри рис.1.
2. Крепить штору к подвесам при помощи «липучек».
3. Отрегулировать ширму в горизонтальном положении при помощи регулируемой опоры.



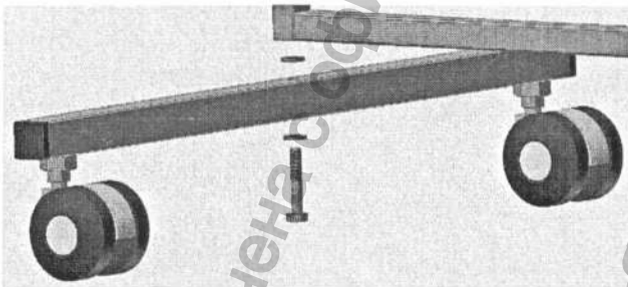
Инструкция по сборке ШРМ-2



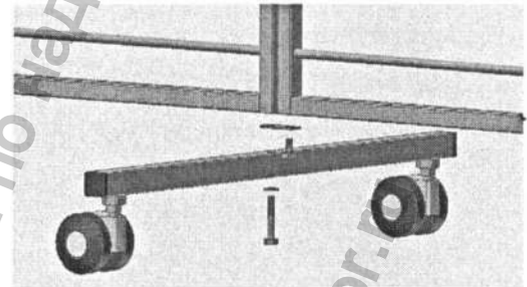
Поз.	Название	Кол-во
1	Секция средняя	1
2	Секция крайняя	1
3	Опора	2
4	Планка	2
5	Болт М6х12	3
6	Болт М6х35	2
7	Шайба 6	3
8	Штора	2



Вид А



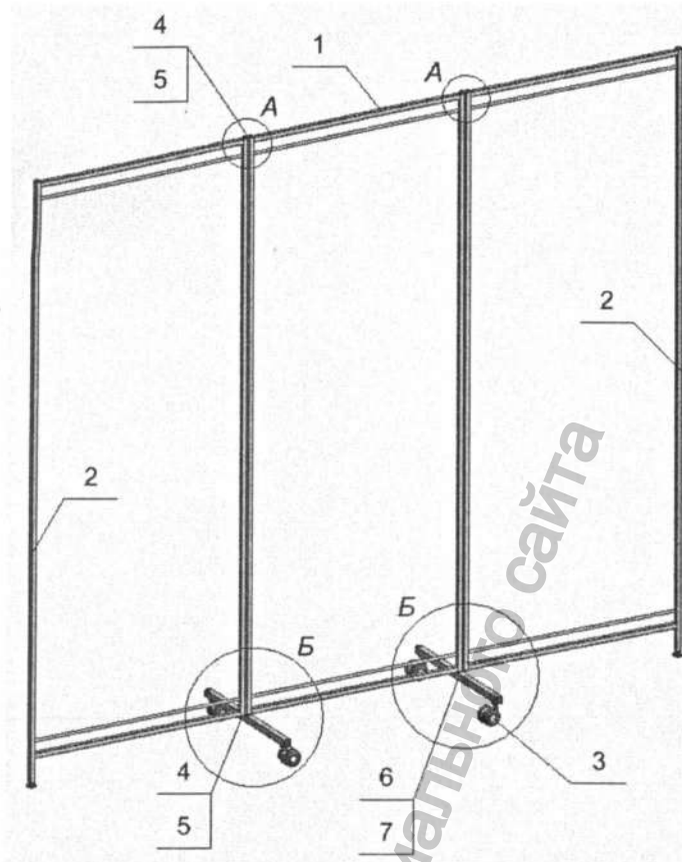
Вид Б



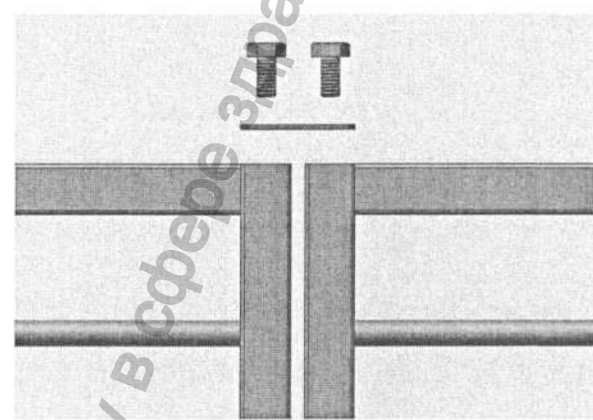
Вид В

1. Скрепить секции между собой поверху с помощью планки (поз. 4) и двух болтов М6х12 (поз. 5). Смотри вид А.
2. Установить и закрепить опору (поз.3) в нижней части секции средней (поз.1). Смотри вид Б.
3. Установить и закрепить опору (поз.3) в нижней части секции средней (поз.1), одновременно скрепляя секции понизу между собой. Для крепления опоры используется болт М6х35, для скрепления секций – болт М6х12 и планка (поз.4). Смотри вид В.
4. Крепить шторы к подвесам при помощи «липучек».
5. Отрегулировать ширму в горизонтальном положении при помощи регулируемой опоры.

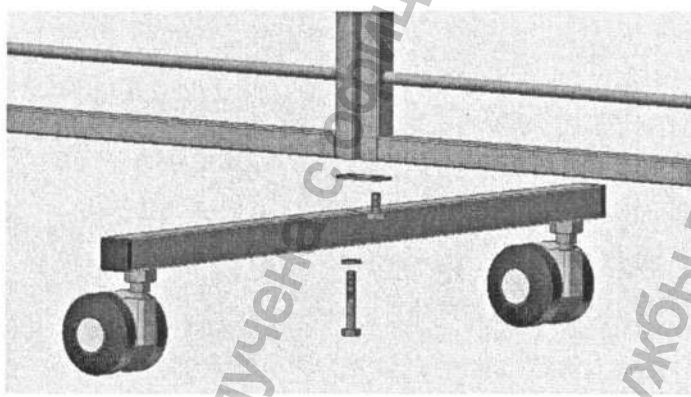
Инструкция по сборке ШРМ-3



Поз.	Название	Кол-во
1	Секция средняя	1
2	Секция крайняя	2
3	Опора	2
4	Планка	4
5	Болт М6х12	6
6	Болт М6х35	2
7	Шайба 6	2
8	Штора	3



Вид А



Вид Б

1. Скрепить секции между собой поверху с помощью планок (поз. 4) и болтов М6х12 (поз. 5). Смотри вид А.
2. Установить и закрепить опоры (поз.3) в нижней части секции средней (поз.1), одновременно скрепляя секции понизу между собой. Для крепления опоры используется болт М6х35, для скрепления секций – болт М6х12 и планка (поз.4). Смотри вид Б.
3. Крепить шторы к подвесам при помощи «липучек».
4. Отрегулировать ширму в горизонтальном положении при помощи регулируемой опоры.

ТАБЛИЦА СОПОСТАВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ С СУЩЕСТВУЮЩИМИ АНАЛОГАМИ

Основные данные	Аналог
Наименование и назначение	
Ширма медицинская ШРМ-1	Ширма медицинская секционная с полимерными полотнами ШМПС-01-«Айболит» Регистрационное удостоверение ФСР 2011/09910 от 25.01.2011г.
Предприятие-изготовитель, фирма, страна	
ОАО «Оптимер», г.Вологда, Россия	ООО «Айболит-2000», г. Н. Новгород, Россия
Основные характеристики	
Габаритные размеры, мм:	Габаритные размеры, мм:
Длина - 680	Длина - 700
Ширина - 450	Ширина - 440
Высота - 1800	Высота - 1860
Ширма медицинская односекционная на двух колесах и одной регулируемой опоре. Каркас - из электросварных квадратных труб. Покрытие – полимерно-порошковое. Экран – клеенка с ПВХ- покрытием.	Ширма медицинская односекционная на трех колесах. Каркас - из круглых труб. Покрытие – полимерно-порошковое. Экран – пленка ПВХ.

Генеральный директор



Н.Е. Лешуков

ТАБЛИЦА СОПОСТАВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ С СУЩЕСТВУЮЩИМИ АНАЛОГАМИ

Основные данные	Аналог
Наименование и назначение	
Ширма медицинская ШРМ-2	Ширма медицинская передвижная ШМП-01-3МММ Регистрационное удостоверение ФСР 2007/00284 от 18.09.2007г.
Предприятие-изготовитель, фирма, страна	
ОАО «Оптимер», г.Вологда, Россия	ООО «Завод металлической и медицинской мебели», г. Москва, Россия
Основные характеристики	
Габаритные размеры, мм:	Габаритные размеры, мм:
Длина - 1360	Длина - 1360
Ширина - 450	Ширина - 440
Высота - 1800	Высота - 1830
Ширма медицинская двухсекционная на четырех колесах и одной регулируемой опоре. Каркас - из электросварных квадратных труб. Покрытие – полимерно-порошковое. Экран – клеенка с ПВХ- покрытием.	Ширма медицинская двухсекционная на шести колесах. Каркас - из круглых труб. Покрытие – полимерно-порошковое. Экран – пластик.

Генеральный директор



Н.Е. Лешуков

ТАБЛИЦА СОПОСТАВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ С СУЩЕСТВУЮЩИМИ АНАЛОГАМИ

Основные данные	Аналог
Наименование и назначение	
Ширма медицинская ШРМ-3	Ширма медицинская передвижная ШМП-01-3МММ Регистрационное удостоверение ФСР 2007/00284 от 18.09.2007г.
Предприятие-изготовитель, фирма, страна	
ОАО «Оптимех», г.Вологда, Россия	ООО «Завод металлической и медицинской мебели», г. Москва, Россия
Основные характеристики	
Габаритные размеры, мм:	Габаритные размеры, мм:
Длина - 2050	Длина - 2040
Ширина - 450	Ширина - 440
Высота - 1800	Высота - 1830
Ширма медицинская трехсекционная на четырех колесах и двух регулируемых опорах. Каркас - из электросварных квадратных труб. Покрытие – полимерно-порошковое. Экран – клеенка с ПВХ- покрытием.	Ширма медицинская трехсекционная на девяти колесах. Каркас - из круглых труб. Покрытие – полимерно-порошковое. Экран – пластик.

Генеральный директор

Н.Е. Лешуков

