

**ПАСПОРТ****ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»**

**ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ РАЗБОРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА МЕБЕЛЬНЫХ КОЛЕСАХ, С ДВЕРЬЮ И ОТКРЫТОЙ НИШЕЙ ТПРм621- «МСК»(МСК-621)  
ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ РАЗБОРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА МЕБЕЛЬНЫХ КОЛЕСАХ, С ДВЕРЬЮ И ВЫДВИЖНЫМ ЯЩИКОМ ТПРм651- «МСК»(МСК-651)  
ТУ 9452-024-52962725-2008**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

- 1.1. Тумба прикроватная разборная металлическая (далее по тексту — тумба) предназначена для хранения личных вещей.  
1.2. Тумбы изготавливаются 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.  
2.2. Основные параметры и размеры тумб указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметров	Значение параметров	
	ТПРм621- «МСК» (МСК-621)	ТПРм651- «МСК» (МСК-651)
1. Габаритные размеры каркаса, мм, ± 5 мм	466x400x790	466x400x790
Высота с колёсами, мм, ± 5 мм	850	850
Высота на опорах*, мм, ± 5 мм	830	830
2. Масса, кг, не более	20	20

\* - по согласованию с заказчиком.

**2.2. Характеристики:**

- 2.2.1. Тумбы изготовлены по единой технологии в виде модульной сборно-разборной конструкции с использованием металлического листа из углеродистой стали толщиной 0.8 мм.  
2.2.2. Тумба выдерживает предельную рабочую нагрузку на столешницу — 10 кгс, на полку и дно ящика — по 5 кгс.  
2.2.3. Металлические двери открываются и закрываются плавно, без заедания и перекосов, с усилием не более 20 Н (2 кг).  
2.2.4. Тумба установлена на 4 колеса, вращающихся вокруг вертикальной оси.  
2.2.5. Металлические детали тумбы имеют 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..  
2.2.6. Покрытие металлических деталей соответствует требованиям IV класса ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.032 по внешнему виду, а по условиям эксплуатации группе УХЛ 4,2 по ГОСТ 9.014.  
2.2.7. Тумбы при транспортировании и хранении устойчивы к воздействию климатических факторов по ГОСТ Р 50444 по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.  
2.2.8. Поверхность тумбы устойчива к дезинфицирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2, МУ 287-113.

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- 3.1. Комплект поставки тумб соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование комплектующего	№ поз.	Количество, шт.	
		ТПРм621- «МСК» (МСК-621)	ТПРм651- «МСК» (МСК-651)
Короб верхний	1	1	1
Стенка задняя	2	1	1
Полка средняя	3	1	-
Стенка боковая (лев., прав.)	4, 5	2	2
Полка	6	1	1
Короб нижний	7	1	1
Дверь	8	1	1
Передняя панель	9	-	1
Выдвижной ящик	10	-	1
Мебельные колеса	11	4	4
Защелка магнитная	12	1	1
Ручки мебельные	13	1	2
Направляющие	14	-	1 компл.
Втулка ПВХ/Ось мебельная	15	2/2	2/2
Винт М5x12	16	26	24
Шайба 5	17	38	30
Саморез 3x17	18	2	2
Винт М4x10	19	2	10
Винт М4x16	20	2	4
Гайка М4	21	-	6

**4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

- 4.1. Тумба представляет собой модульную сборно-разборную конструкцию и состоит из отдельных панелей, изготовленных из листового металла.

**5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

- 5.1. К сборке и эксплуатации тумб допускаются лица, внимательно изучившие настоящий паспорт, конструкцию изделия и правила его эксплуатации.

**6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

- 6.1. После транспортирования тумб в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать их в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.  
6.2. Распаковать тумбу и проверить целостность покрытия.  
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. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 7.1. Тумба имеет простую надежную конструкцию и не требует специального обслуживания.

**8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

- 8.1. Изделия в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются крытыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C 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 тумбы 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**

Тумба прикроватная разборная металлическая на мебельных колесах \_\_\_\_\_  
дата выпуска \_\_\_\_\_  
соответствует ТУ 9452-024-52962725-2008 и признана годной к эксплуатации \_\_\_\_\_  
Подпись лиц, ответственных за приемку. \_\_\_\_\_

М.П.

**11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

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

наименование и тип изделия \_\_\_\_\_

Номер и дата выпуска \_\_\_\_\_

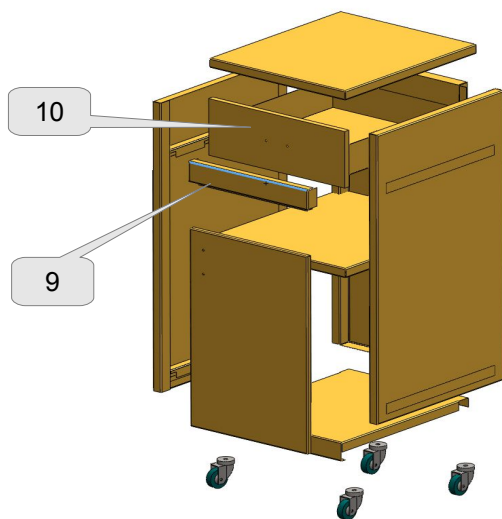
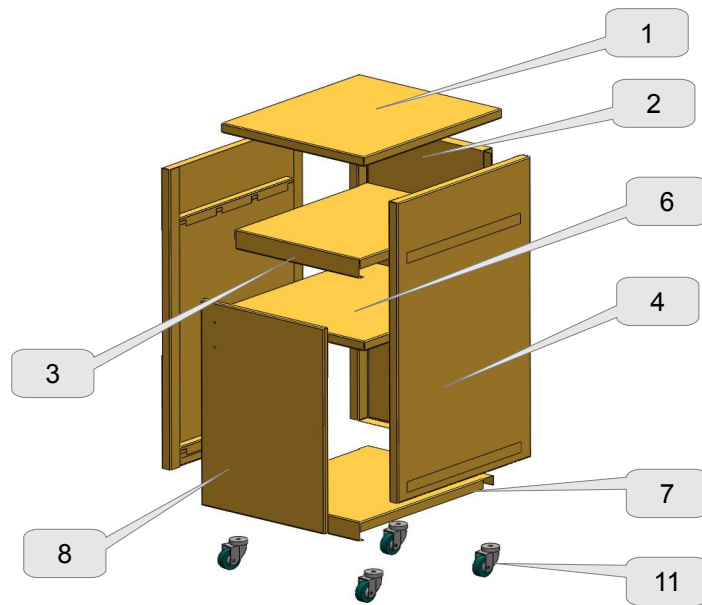
Приобретено \_\_\_\_\_

дата, подпись, штамп торгующей организации \_\_\_\_\_

**Производитель:** ООО «Медстальконструкция»

Россия, 450024, РБ, г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)291-20-81, 292-26-00

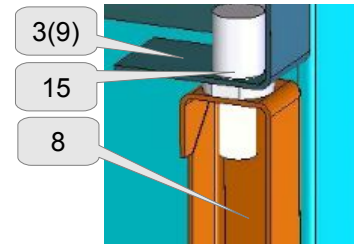
## Тумба прикроватная разборная металлическая на мебельных колесах



## Инструкция по сборке.

1. Соединить боковые стенки (4,5) со стенкой задней (2). Зафиксировать их винтами.

2. Сверху установить короб верхний (1). Скрепить винтами.



3. Соединить при помощи винтов полку среднюю (3) к боковым стенкам, предварительно вставив в нее втулку ПВХ (15).

4. Снизу установить короб нижний (7), предварительно вставив в него втулку ПВХ (15).

5. Установить оси (15) в короб нижний и в верхнее отверстие двери. Поставить дверь (8). Скрепить винтами короб нижний.

6. Закрутить в днище колеса (11) так, чтобы двери открывались и закрывались свободно без заедания.

7. Установить полку (6).

8. На тумбу МСК 651, вместо средней полки (3), установить панель переднюю (9) и выдвижной ящик (10)