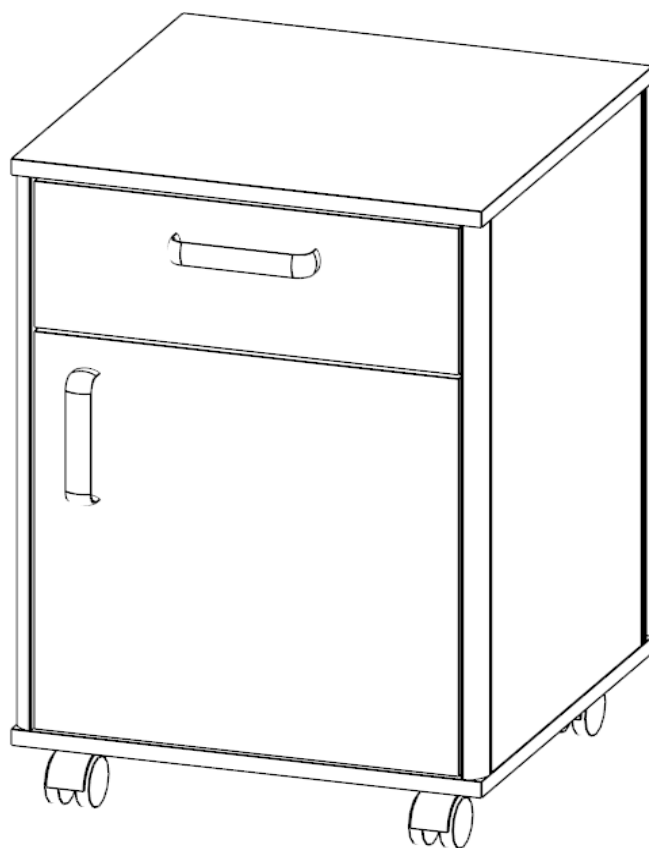




**ТУМБА МЕДИЦИНСКАЯ ТМ-«МСК»: МДА-106.00 из набора мебели медицинской  
ТУ 9452-037-52962725-2017 РУ № РЗН 2018/7043 СС РОСС RU.HE06.H23207**



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Тумба медицинская (далее по тексту — тумба) предназначена для хранения личных вещей в палатах для больных, в санаториях, гостиницах, в бытовых условиях, в качестве подкатных к письменным столам.

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

1.3. Тумба не обладает влагостойким покрытием. Не подвергайте поверхности изделия длительным воздействиям влаги. Это может привести к набуханию плит и потере целостности изделия, что не будет рассматриваться как гарантийный случай.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и размеры.

2.2. Основные параметры и размеры тумбы указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметров	Значение параметров
	ТМ- «МСК» (МДА-106.00)
1. Габаритные размеры±4, мм	
Глубина	430
Ширина	430
Высота	660
2. Масса, кг, не более	16

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки тумбы соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2.

№	Наименование комплектующего	Кол-во, шт.
1	Стенка боковая левая	1
2	Крышка	1
3	Стенка боковая правая	1
4	Ящик	1
4.1	Фасад ящика	1
4.2	Боковина ящика	2
4.3	Дно ящика	1
4.4	Задняя стенка ящика	1
5	Дверь	1
6	Дно	1
7	Стенка задняя	1
8	Профиль алюминиевый задний	2
9	Профиль алюминиевый передний	2

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Тумба собрана из элементов, выполненных из ЛДСП.

4.2 Тумбы представляют собой модульную сборно-разборную конструкцию.

4.3 Элементы тумбы закреплены друг относительно друга металлическими эксцентриковыми стяжками и деревянными шкантами.

4.4 Тумба подкатная, на мебельных колесах, с выдвижным ящиком и нижним отделением с дверью.

4.5 Ящик тумбы устанавливается на направляющих.

## 5. ФУРНИТУРА.

5.1. Комплект фурнитуры соответствует указанному в таблице 3.

Таблица 3.

№	Наименование комплектующего	Кол-во, шт.
1	Стяжка-эксцентрик	20
2	Шток винтовой	12
3	Шток резьбовой	8
4	Шкант 8x30	12
5	Конфирмат 7x50	4
6	Заглушка конфирмата	4
7	Петля	2
8	Ручка-скоба	2
9	Шуруп 3,5x16	40
10	Заглушка эксцентрик	20
11	Колесо мебельное	4
12	Комплект направляющих	1
13	Ограничитель	1

## 6. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

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 Тумбы имеют простую надежную конструкцию и не требуют специального технического обслуживания.

## 8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

8.1 Тумба 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, исключая воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

## 9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие тумб 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 8 лет. За критерий предельного состояния принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тумба медицинская ТМ- «МСК»: МДА-106.00 из набора мебели медицинской \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

М. П.

Подпись лиц, ответственных за приемку \_\_\_\_\_ (Хабибуллин Р.Р)

## 11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

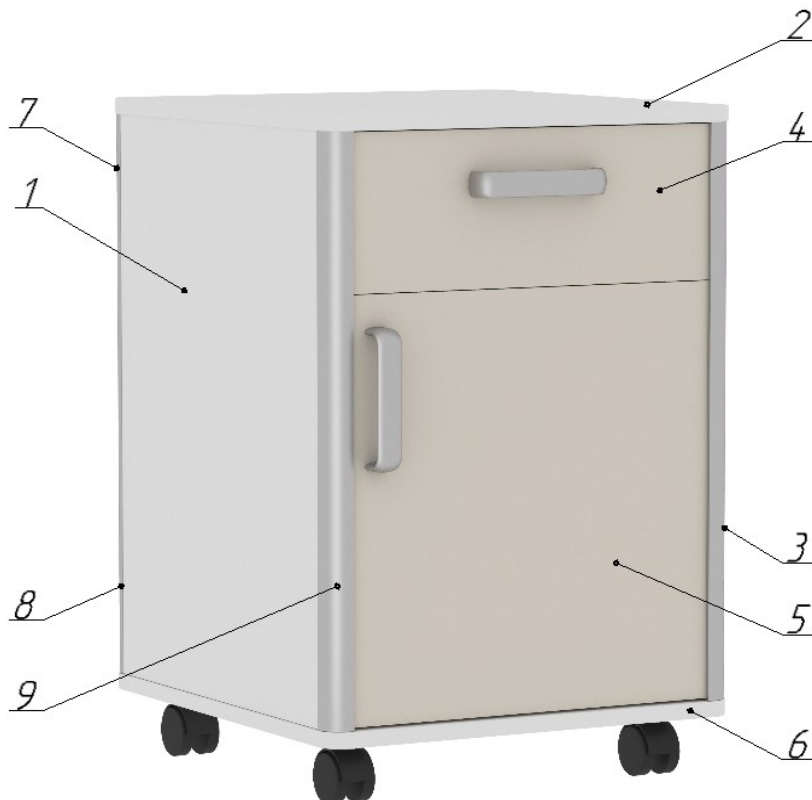
на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие техники \_\_\_\_\_

наименование и тип изделия

Дата выпуска \_\_\_\_\_

## Схема сборки тумбы МДА-106.00



1. Прикрепить при помощи штоков и эксцентриков профиль передний(9) и задний(8) к боковым стенкам (1,3).
2. При помощи шурупов прикрепить детали направляющих к боковым стенкам (1,3).
3. Прикрепить боковые стенки (1,3) при помощи штоков, эксцентриков, шкантов ко дну (6).
5. Установить шканты в заднюю стенку (7) и завести сверху в задний профиль между боковинами (1,3); или вставить заднюю стенку(7) сначала в профиль одной из боковой стенок (1,3), далее установить вторую стенку.
6. Прикрепить при помощи шурупов ограничитель двери ко дну (6).
7. Собрать ящик(4):
  - при помощи стяжек-эксцентриков и шкантов прикрепить боковины ящика(4.2) к фасаду ящика (4.1),
  - при помощи стяжек-эксцентриков и шкантов прикрепить заднюю стенку ящика(4.4) к боковинам(4.2),
  - вставить дно ящика(4.3) в паз фасада ящика (4.1), прикрепить к стенке задней(4.4) и боковинам(4.2) при помощи шурупов,
  - при помощи шурупов прикрепить детали направляющих к боковинам ящика(4.2).
8. При помощи стяжек-эксцентриков и шкантов сверху установить крышку (2).
9. Используя винты установить на дверь (5) и фасад ящика (4.1) ручки.
10. Установить ящик(4), заведя его по направляющим.
11. Прикрепить петли к двери (5) при помощи шурупов.
12. Прикрепить дверь (5) к боковой стенке (3) при помощи шурупов, отрегулировать ее положение, используя для этого предусмотренные винты на петлях.
13. Снизу к дну (6) при помощи шурупов установить колеса.