

ПАСПОРТ ООО МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ
ТУМБА МЕДИЦИНСКАЯ ТМ- «МСК»: МСК-622 из набора мебели медицинской
ТУМБА МЕДИЦИНСКАЯ ТМ- «МСК»: МСК-623 из набора мебели медицинской
ТУ 9452-037-52962725-2017

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Тумба медицинская (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 | |
|---|---------------------|-------------|
| | МСК-622 | МСК-623 |
| 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 оксидно-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. Поверхность тумбы устойчива к дезинфицирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НГД 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. | |
|---------------------------------|--------|-----------------|----------|
| | | МСК-622 | МСК-623 |
| 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 400мм | 14 | - | 1 компл. |
| Втулка ПВХ/Ось мебельная | 15 | 2/2 | 2/2 |
| Винт М5х12 полукруглый/потайной | 16 | 26 | 26/4 |
| Шайба 5 | 17 | 26 | 26 |
| Саморез 3x17 | 18 | 2 | 2 |
| Винт М4х6 | 19 | 2 | 6 |
| Винт М4х16 | 20 | - | 2 |
| 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 продукции требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технической документации и указанных в настоящем паспорте.
 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.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тумба медицинская ТМ- «МСК» _____

Дата выпуска _____

Соответствует ТУ 9452-037-52962725-2017 и признана годной к эксплуатации

Подпись лиц, ответственных за приемку _____ (Хабибуллин Р.Р)

М.П.

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники _____

наименование и тип изделия

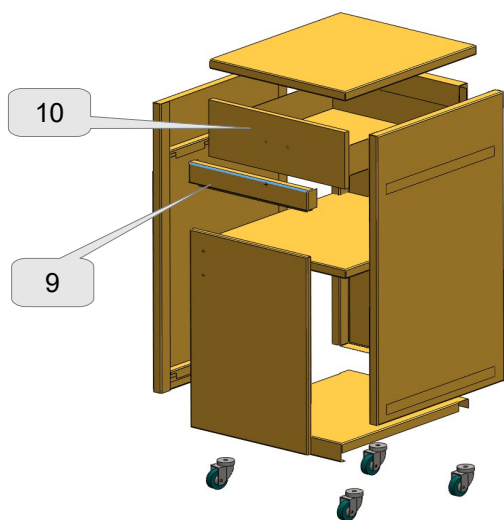
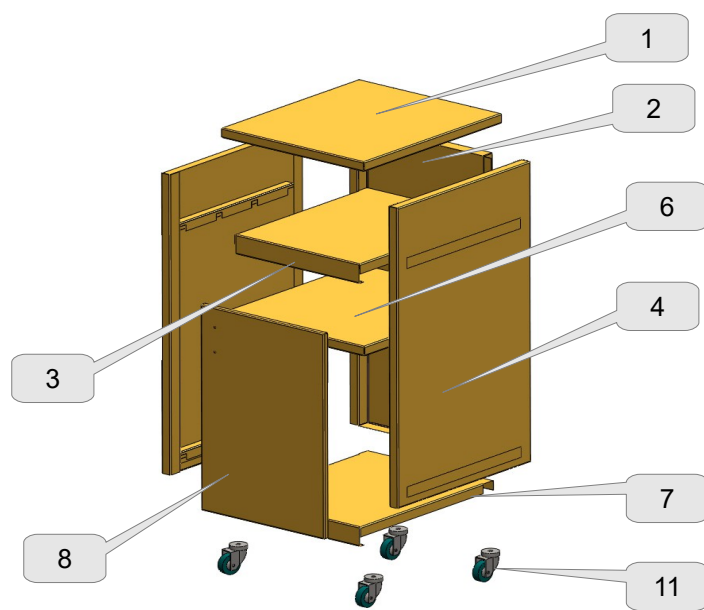
Номер и дата выпуска _____

Приобретено _____

дата, подпись, штамп торгующей организации

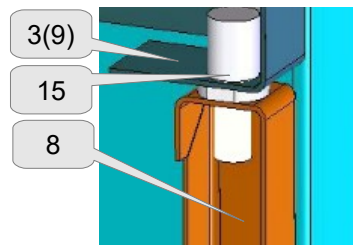
Производитель: ООО «Медстальконструкция»

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



Инструкция по сборке.

1. Соединить боковые стенки (4,5) со стенкой задней (2). Зафиксировать их винтами М5 с шайбой.
2. Сверху установить короб верхний(1). Скрепить винтами М5 с шайбой.



3. Соединить при помощи винтов М5 и шайб полку среднюю (3) к боковым стенкам, предварительно вставив в нее втулку ПВХ(15).

4. Снизу установить при помощи винтов М5 и шайб 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 М5 и шайб 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 части направляющих (14) при помощи винтов потайных М5 и шайб. К ящику(10) так же прикрепить части направляющих(14) при помощи винтов М4 и гаек.



9. Установить ящик(14) в тумбу. Прикрепить ручки при помощи винтов М4.