

Заказать тумбу прикроватную СТР MD TM 13.12 можно на сайте <https://medik-dom.ru>



Инструкция по эксплуатации и сборке

ТУМБА МЕДИЦИНСКАЯ MD TM 13.12

Москва, 2022

Инструкция по эксплуатации и сборке медицинского изделия

Тумба медицинская MD TM 13.12

ТУ 32.50.30–001–17031631–2019

РУ РЗН 2019/9496

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К сборке и эксплуатации тумбы допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание и конструкцию изделия.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Тумба медицинская MD TM 13.12 (далее по тексту — тумба, тумбы) предназначены для хранения медицинских инструментов, реагентов, размещения лабораторных приборов и медицинских изделий.

Условия применения: используется в медицинских учреждениях и лабораториях.

Показания к применению: для проведения процедур и хранения препаратов, медицинских инструментов, реагентов, размещения лабораторных приборов и медицинских изделий.

Побочное действие и противопоказания: не выявлены.

Потенциальные потребители: пациенты и персонал медицинских учреждений, персонал лабораторий.

1.2. Тумба изготавливается для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°C до +35°C при относительной влажности 45-70%.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные параметры и размеры.

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

Таблица 1. MD TM 13.12

Габаритные размеры (± 5 мм)	Значение
Ширина, мм	404
Глубина, мм	454
Высота, мм	720
Вес, кг	не более 19

2.2.2. Функциональные размеры указаны в таблице 2.

Таблица 2.

Функциональные размеры (± 5 мм)	Размеры (± 5 мм)
Размеры рабочей плоскости	Длина: 404 мм, Ширина: 454 мм
Расстояние от пола до верхней кромки рабочей плоскости	720 мм
Расстояние от пола до нижней кромки рабочей плоскости	698 мм

2.3. Характеристики:

2.3.1. Тумба изготовлена в виде сборно-разборной конструкции с использованием ламинированной ДСП с кромкой из ПВХ, ламинированного ХДФ.

2.3.4. Столешница тумбы выдерживает равномерно распределенную нагрузку массой не более

25 кгс.

2.3.5. Тумба должна выдерживать равномерно распределенную нагрузку на столешницу 25 кгс, на дно ящика, полки — 10 кгс.

2.3.6. Тумба установлена на 4 колеса, диаметром 50 мм.

2.3.7. Усилие, необходимое для перемещения тумбы с номинальной нагрузкой не более 100 Н (10 кгс), при этом колеса должны быть сориентированы в направлении движения.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки тумбы соответствует указанному в таблице 3.

Таблица 3.

№	Наименование комплектующего	Количество, шт.	Размеры (±5 мм)
1	Столешница	1	404x454x22
2	Бок	2	617x430x16
3	Дно	1	400x430x16
4	Задник	1	617x368x16
5	Вкладная полка	1	365x400x16
6	Дверь	1	629x396x16
7	Евровинт 7x50 мм	4	
8	Эксцентриковая стяжка	8	
9	Шкант 8x30 мм	8	
10	Шуруп 3,5x16 мм	24	
11	Колесная опора Д 50	2	
12	Колесная опора Д 50 со стопором	2	
13	Ручка-скоба хром 96 мм	1	
14	Винт для ручки 4x20 мм	2	
15	Петля накладная	2	
16	Полкодержатель	4	
17	Инструкция по эксплуатации и сборке	1	A4

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Тумба со створкой, за створкой находится полка, установлена на пластиковые колесные опоры.

4.2. Тумба собрана из элементов, выполненных из ламинированного ДСП с кромкой из ПВХ, ламинированного ХДФ.

4.3. Тумба представляет собой модульную сборно-разборную конструкцию.

4.4. Элементы тумбы закреплены относительно друг друга с помощью эксцентриковых стяжек, евровинтов, металлических и пластиковых уголков, шурупов, винтов, гвоздей, петель и направляющих (для ящика и выдвижных полок).

4.5. Все кромки облицованы кромочной лентой ПВХ.

5. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

5.1. Внимательно ознакомьтесь со схемой сборки. Согласно позициям на схеме и комплектовочной ведомости определите расположение деталей в изделии и порядок их сборки. Сборка производится на ровном полу, укрытом материалом, предотвращающим повреждение покрытия пола и деталей мебели. Подготовьте необходимые для сборки инструменты – плоскую и крестовую отвёртки, молоток.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий и проверку надежности резьбовых соединений. В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их ключом (отверткой).

6.2. Тумбу, в случае необходимости, дезинфицируют растворами, разрешенными для дезинфекционной обработки поверхностей, согласно «Методическим указаниям по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения» (утв. Минздравом РФ 30.12.1998 N МУ-287-113).

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

7.1. Транспортировка мебели должна производиться в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

7.2. Размещение и крепление упаковок с мебелью в транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

7.3. Мебель предназначена для эксплуатации внутри помещений в условиях медицинских учреждений.

7.4. Сохранность и продолжительность эксплуатации мебели зависит не только от конструкции и качества изготовления, но и в значительной степени, от правильного обращения и своевременного ухода за ней. Нормальные условия для хранения и эксплуатации мебели – температура воздуха от +10°C до +35°C при относительной влажности 45-70%.

Рекомендуется: удалять пыль сухой мягкой тканью; различные загрязнения удалять с применением средств, не содержащих абразивные частицы; проводить санитарную обработку дезинфицирующими средствами способом протирания (допускается использование раствора «Хлорамин Б» с добавлением моющих средств типа «Лотос» в кол-ве 50г на 10л раствора); периодичность обработки – до 2-х раз в сутки.

Не допускается: механическое повреждение деталей мебели и попадание на их поверхность влаги и растворителей; хранение в сырых неотопливаемых помещениях; установка вплотную к отопительным приборам; длительное воздействие прямых солнечных лучей.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. 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.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода тумбы в эксплуатацию, гарантийный срок хранения 6 месяцев.

8.3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие, или его составные части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ТУМБА МЕДИЦИНСКАЯ MD ТМ 13.12

Дата выпуска

М. П.

Соответствует ТУ 32.50.30-001-17031631-2019 и признана годной к эксплуатации.

Подпись лиц, ответственных за приемку _____

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие _____ - _____

наименование и тип изделия

дата выпуска

номер ТУ

Приобретено _____

дата, подпись, штамп торгующей организации

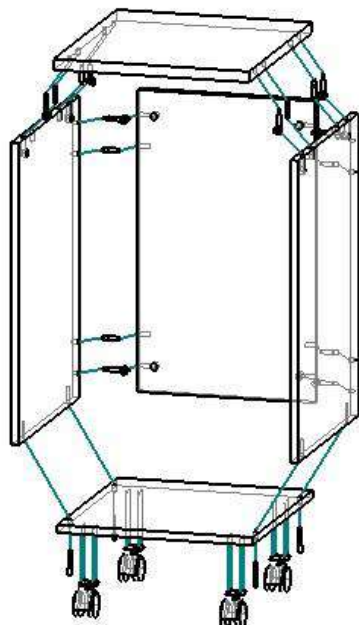
11. УТИЛИЗАЦИЯ

11.1. Для предотвращения загрязнённости окружающей среды все отходы, образующиеся при утилизации изделий и их частей, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией, в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» для отходов класса А.

ТУМБЫ MD TM 13.12

Инструкция по сборке:

1.1 Сборка тумбы:



- На бока тумбы установите штоки эксцентриковых стяжек и деревянные шканты для соединения с задней стенкой.
- Установите цилиндрические части эксцентриковых стяжек в задник тумбы.
- Соедините бока с задником тумбы и затяните эксцентриковую стяжку путём поворота эксцентриков по часовой стрелке до упора.
- При помощи евровинтов закрепите дно тумбы к получившейся конструкции.
- На крышку тумбы с нижней стороны установите штоки эксцентриковых стяжек и деревянные шканты.
- Установите цилиндрические части эксцентриковых стяжек в бока тумбы.
- Соедините крышку с тумбой и затяните эксцентриковые стяжки.
- На дно тумбы, при помощи шурупов 3,5x16 мм установите колесные опоры.
- При помощи шурупов 3,5x16 мм установите петли на дверь.
- При помощи шурупов 3,5x16 мм установите дверь на бок тумбы на указанные метки.
- Прикрутите ручку на дверь тумбы при помощи винтов 4x20 мм.
- Отрегулируйте зазоры двери при помощи регулировки петель.
- Установите полкодержатели на бока тумбы.
- Установите вкладную полку на полкодержатели.