

ПАСПОРТ

ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»

ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ШММ- «МСК»: МСК-649 из набора мебели медицинской
ТУ 9452-037-52962725-2017

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Шкаф предназначен для хранения уборочного инвентаря в больницах, в санаториях, гостиницах, в бытовых условиях..
- 1.2. Шкаф изготавливается 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.
- 2.1.1. Основные параметры и размеры шкафа указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметров	Значение параметров
1. Габаритные размеры, мм, ±5 мм	
Высота	1800
Ширина	500
Глубина	500
2. Масса, не более, кг	40
3. Общее количество полок, шт.	2

2.2. Характеристики:

- 2.2.1. Шкаф изготовлен по единой технологии в виде модульной сборно-разборной конструкции с использованием металлического листа из углеродистой стали для изготовления каркаса, панелей, дверей, полок.
- 2.2.2. Номинальная распределенная нагрузочная способность полок шкафа составляет не менее 15 кг.
- 2.2.3. Двери открываются и закрываются плавно, без заедания и перекосов с усилием не более 10 Н (1 кгс).
- 2.2.4. Шкаф имеет 4 регулируемые опоры у основания, позволяющие устанавливать шкаф на полу устойчиво, без зазоров под опорами.
- 2.2.5. Металлические детали имеют защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской «МЕДЛАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания..
- 2.2.6. Поверхность шкафа устойчива к обработке дезинфицирующими средствами, разрешенными 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 шкафа соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование комплектующего	№ поз.	Количество, шт.
Стенка задняя	2	1
Полка средняя	3	2
Дверь	8	1
Короб нижний	6	1
Лист нижний	7	1
Крышка	1	1
Стенка боковая (лев., прав.)	4, 5	2
Регулируемая опора	9	4
Винт М5х12		54
Шайба 5		54
Саморез 3х17		2
Защелка магнитная	12	1
Замок мебельный	10	1
Втулка ПВХ/Ось мебельная	11	2/2
Комплект дополнительных приспособлений(крюк для шаверы,рамка для трияк)		По согласованию с заказчиком

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

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

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. К сборке и эксплуатации шкафов допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание, конструкцию шкафов и правила эксплуатации.

6. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

- 6.1. После транспортирования шкафа в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать его в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.
- 6.2. Распаковать шкаф 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. Шкаф имеет простую надежную конструкцию и не требует специального технического 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, но не более 18 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.
- 9.3. Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.
- 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

Шкаф медицинский ШММ- «МСК»: МСК-649 из набора мебели медицинской

Дата выпуска _____

М. П.

Соответствует ТУ 9452-037-52962725-2017 и признан годным к эксплуатации.

Подпись лиц, ответственных за приемку _____

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие _____

наименование и тип изделия

номер ГОСТ или ТУ

Номер и дата выпуска _____

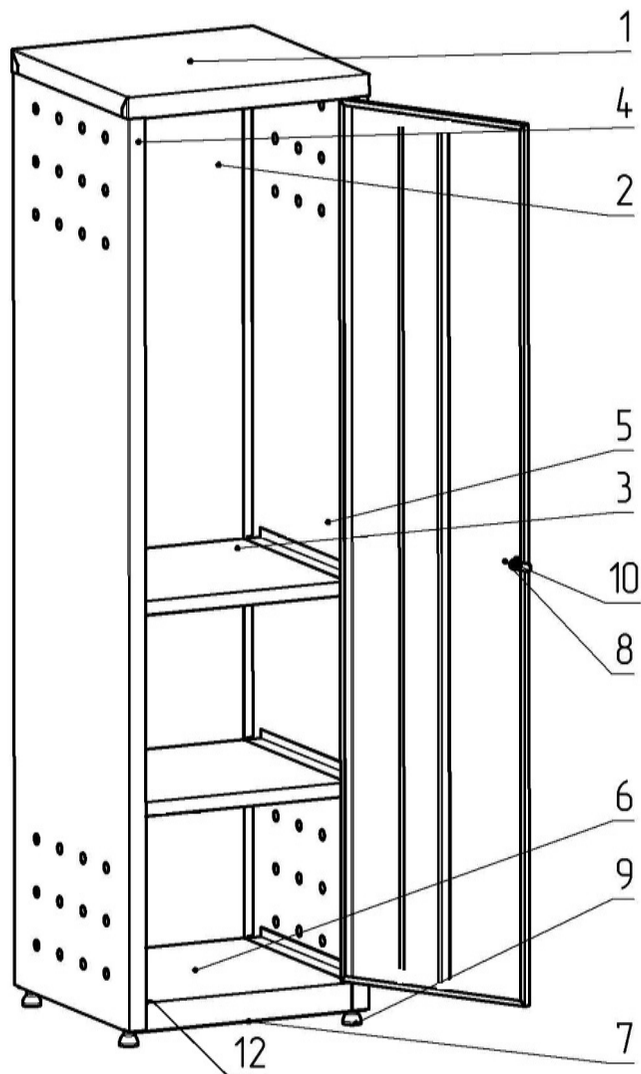
Приобретено _____

дата, подпись, штамп торгующей организации

Производитель: ООО «Медстальконструкция»

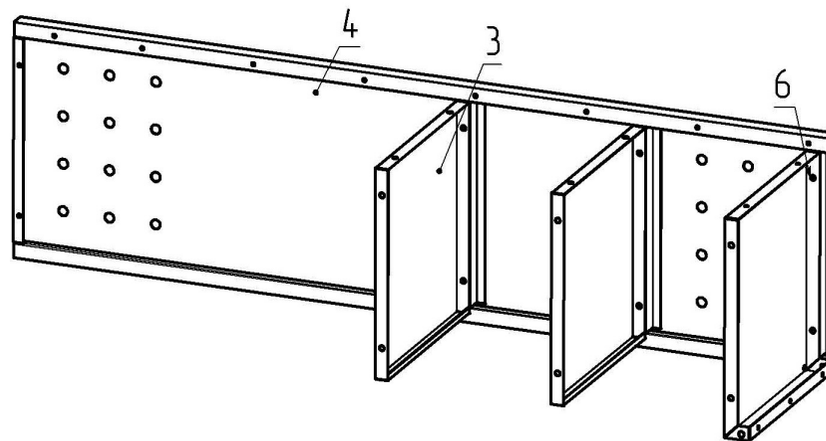
Россия, 450024, РБ, г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)291-20-81, 292-26-00

Шкаф медицинский Шмм- «МСК»(МСК-649). Схема сборки.

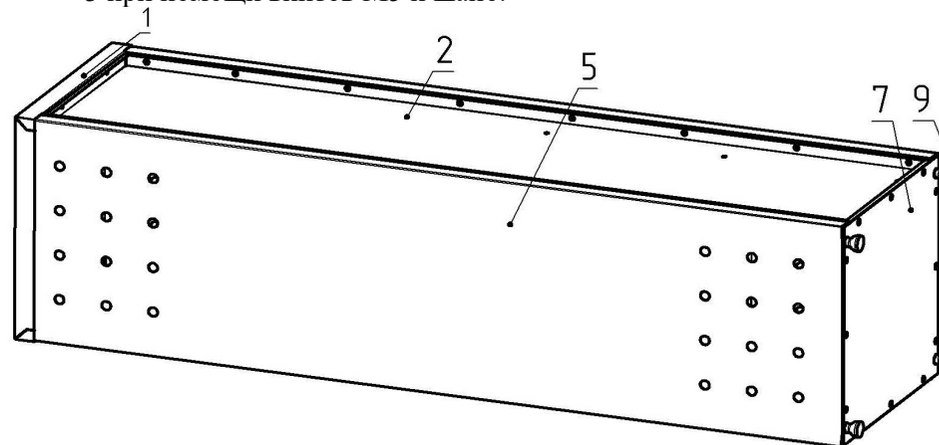


Инструкция по сборке.

1. Соединить боковую стенку 4 с коробом нижним 6 и полками средними 3 при помощи винтов М5 и шайб.



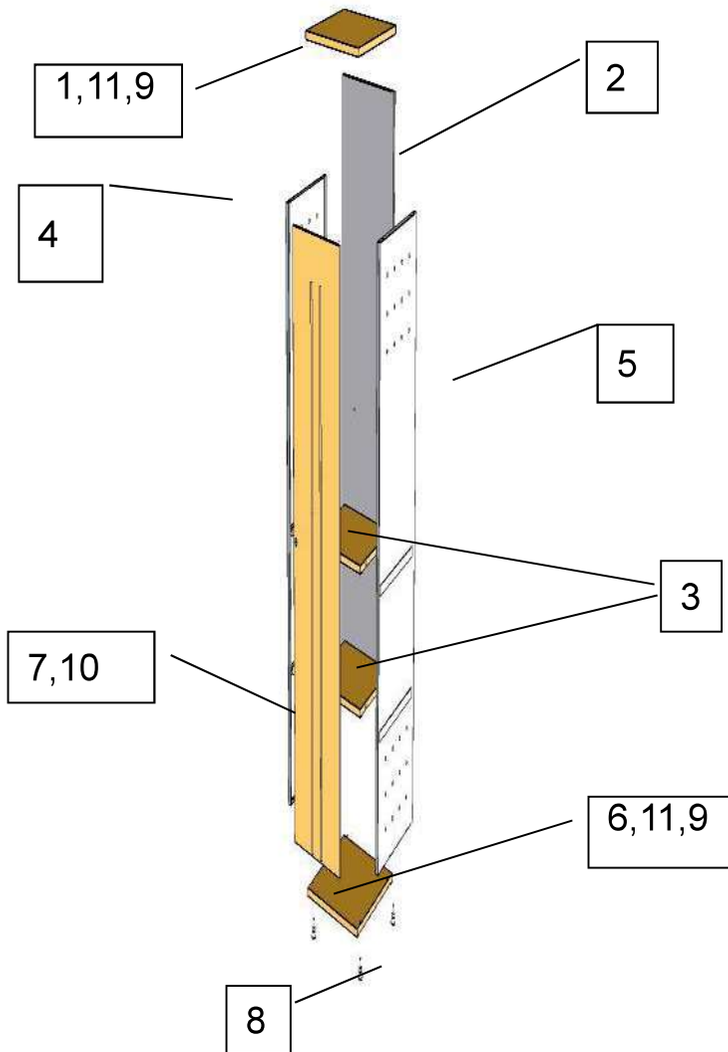
2. Соединить боковую стенку 5 с коробом нижним 6 и полками средними 3 при помощи винтов М5 и шайб.



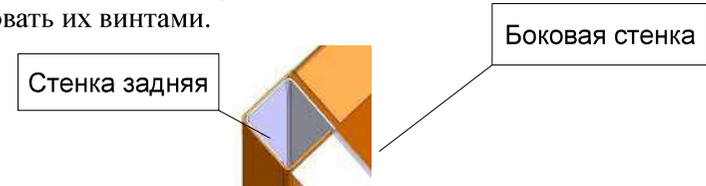
3. Прикрепить крышку 1 при помощи винтов М5 и шайб.
4. Прикрепить стенку заднюю 2 и лист нижний 7 к боковым стенкам и коробу нижнему при помощи винтов М5 и шайб. Прикрепить регулируемые опоры 9.
5. Прикрепить защелку магнитную 12 к коробу нижнему 6 саморезами.
6. Установить втулки поз.11 в места крепления двери.
7. Установить оси в короб нижний и в верхнее отверстие двери. Поставить дверь.
8. При помощи регулируемых опор выставить такое положение шкафа, при котором дверь открывается и закрывается свободно без заедания.
9. Навесить комплект приспособления при наличии на верхний край усилителя двери.

Инструкция по сборке.

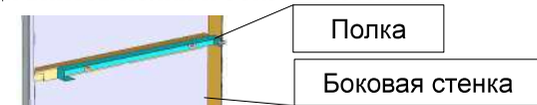
Шкаф медицинский Шмм- «МСК»(МСК-649). Схема сборки.



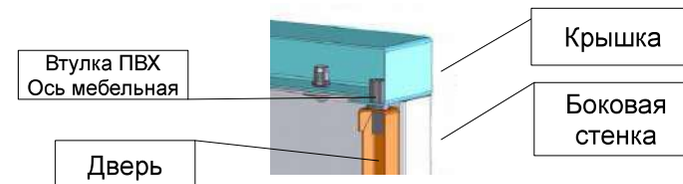
1. Соединить боковые стенки со стенкой задней. Для этого нужно завести боковые стенки сверху в отгибы в задней стенке. Зафиксировать их винтами.



2. Соединить при помощи винтов полки к боковым стенкам.



3. Сверху установить крышку, предварительно вставив в неё втулки ПВХ. Скрепить винтами.
4. Снизу установить короб нижний, предварительно вставив в него втулки ПВХ.
5. Установить оси в короб нижний и в верхнее отверстие двери. Поставить дверь.



6. Закрутить в короб нижний регулируемые опоры и выставить ими такое положение шкафа, при котором двери открываются и закрываются свободно без заедания.

