

ПАСПОРТ**ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»**

**ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ ШМД- «МСК»: МД — 504.00 из набора мебели медицинской
ТУ 9452-037-52962725-2017**

- 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**
1.1 Шкаф медицинский для хранения документации (далее по тексту — шкаф) предназначен для размещения и хранения документации, картотек, архивов в больницах, в санаториях, гостиницах, в бытовых условиях.

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.
2.2 Основные параметры и размеры шкафа указаны в таблице 1.
Таблица 1.

Наименование параметров	Значение параметров	
	ШМД- «МСК» (МД - 504.00)	
1. Габаритные размеры, мм, ±5 мм		
Высота	1800	
Ширина	860	
Глубина	380	
2. Масса, кг, не более	45	

- 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**
3.1. Комплект поставки шкафа соответствует указанному в таблице 2.
Таблица 2.

№ поз.	Наименование комплектующего	Кол-во, шт.	Размеры, мм
1	Крышка	1	828x364x16
2	Полка	1	828x364x16
3	Дно	1	828x364x16
4	Порог	1	828x60x16
5	Стенка задняя	2	1740x428x3
6	Полка	1	828x364x16
7	Дверь	1	636x425x16
8	Дверь	1	636x425x16
9	Стенка боковая правая	1	1800x364x16
10	Стенка боковая левая	1	1800x364x16
11	Дверь стекло 4мм	1	1075x410x4
12	Дверь стекло 4мм	1	1075x410x4
13	Полка стекло 5мм	2	824x330x5

- 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**
4.1 Шкаф собран из элементов, выполненных из ламинированного ДСП.
4.2 Шкаф представляет собой модульную сборно-разборную конструкцию.
4.3 Элементы шкафа закреплены друг относительно друга металлическими конфирматами и деревянными шкантами.
4.4 Все кромки облицованы кромочной лентой ПВХ.
4.5 Двери навешиваются на цельнометаллических четырехшарнирных фиксирующих петлях.
4.6 Полки устанавливаются на полкодержателях.
4.7 Задняя стенка из ДВП крепится с боковыми стенками из ЛДСП.
4.8 Ручка-скоба крепится к двери на винтах.
4.9 Шкаф имеет два отделения:
- верхнее с двумя стеклянными дверями и двумя стеклянными полками,
- нижнее с двумя дверями и полкой из ЛДСП.

- 4.10 Боковые стенки имеют подпятники.

- 5. ФУРНИТУРА.**
5.1 Комплект фурнитуры соответствует указанному в таблице 3.
Таблица 3.

№ поз.	Наименование комплектующего	Кол-во, шт.
1	Конфирмат	12
2	Ключ шестигранный	1
3	Шкант 8x30	16
4	Петля	4
5	Ручка-скоба	2
6	Шуруп 2А3-13 ГОСТ 1145-75	54
7	Подпятник	4
8	Полкодержатель	12
9	Заглушка конфирмат	12
10	Петля под стекло	4
11	Ручка под стекло	2
12	Магнитная защелка	2
13	Профиль стыковочный	1

- 6. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ**
6.1 После транспортирования шкафов в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать их в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.
6.2 Распаковать шкаф и проверить целостность покрытия и целостность полок и дверей.
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 Шкаф 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, 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 для хранения документации ШМД- «МСК»: МД — 504.00 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

Изделие _____ на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

наименование и тип изделия

Номер и дата выпуска

номер ГОСТ или ТУ

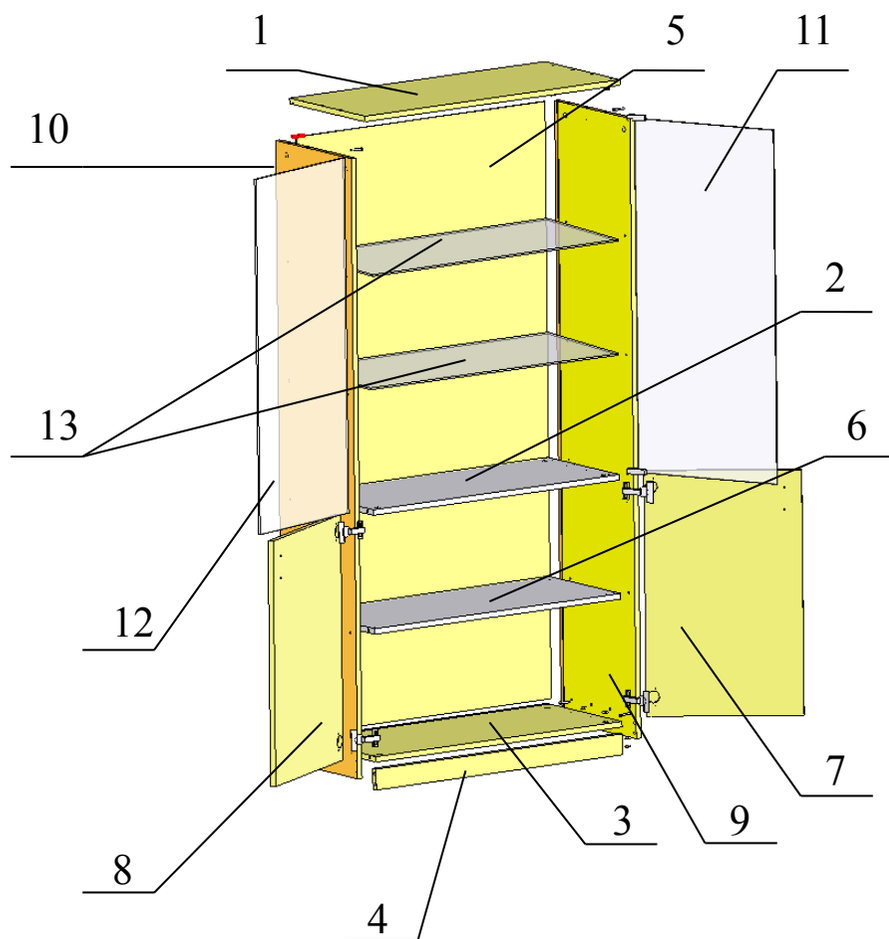
Приобретено _____

дата, подпись, штамп торгующей организации

Производитель: ООО «Медстальконструкция»

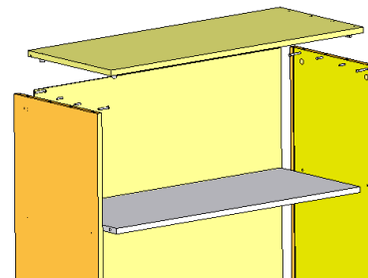
Россия, 450024, РБ, г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)291-20-81, 292-26-00

Схема сборки шкафа МД-504.00

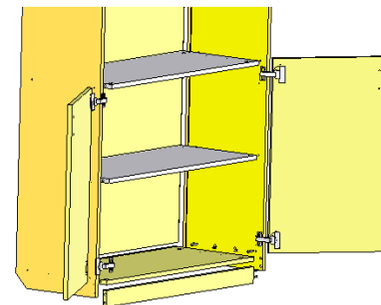


Инструкция по сборке

1. Скрепить при помощи конфирматов и шкантов боковые стенки (9, 10) с крышкой (1), с полкой (2), дном (3) и шкантами с порогом (4).
2. С помощью шурупов и стыковочного профиля скрепить стенки задние (5) с боковыми стенками (9, 10), крышкой (1) и дном (3).

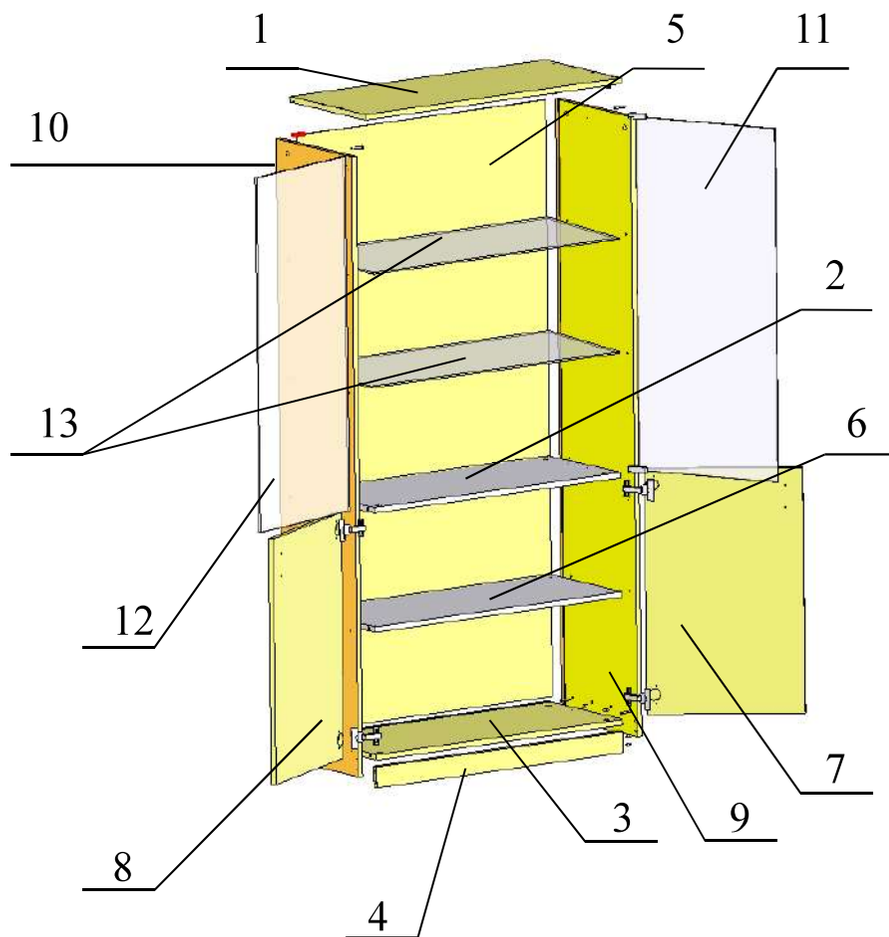


3. Между боковинами (9, 10) на полкодержателях установить полку (6) и стеклянные полки (13).
4. С помощью петель навесить двери (7, 8) и стеклянные двери (11, 12), отрегулировать их положение, используя для этого предусмотренные конструкцией винты на петлях.



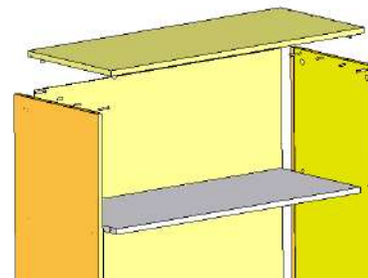
5. Используя винты на двери (7, 8, 11, 12) прикрепить ручки, а под боковины (9, 10) с помощью шурупов установить подпятники.

Схема сборки шкафа МД-504.00

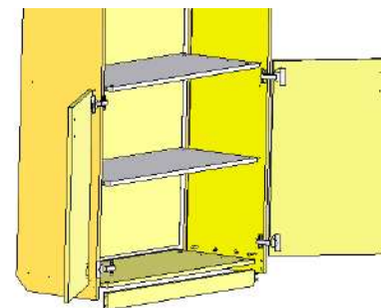


Инструкция по сборке

1. Скрепить при помощи конфирматов и шкантов боковые стенки (9, 10) с крышкой (1), с полкой (2), дном (3) и шкантами с порогом (4).
2. С помощью шурупов и стыковочного профиля скрепить стенки задние (5) с боковыми стенками (9, 10), крышкой (1) и дном (3).



3. Между боковинами (9, 10) на полкодержателях установить полку (6) и стеклянные полки (13).
4. С помощью петель навесить двери (7, 8) и стеклянные двери (11, 12), отрегулировать их положение, используя для этого предусмотренные конструкцией винты на петлях.



5. Используя винты на двери (7, 8, 11, 12) прикрепить ручки, а под боковины (9, 10) с помощью шурупов установить подпятники.