

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.

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
	ШМД - «МСК» (МД-510.00)
1. Габаритные размеры, мм, ±5 мм	
Высота	1800
Ширина	450
Глубина	380
2. Масса, кг, не более	30

3. **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

3.1. Комплект поставки шкафа соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2.

№ поз.	Наименование комплектующего	Кол-во, шт.	Размеры, мм
1	Стенка боковая правая	1	1800x364x16
2	Стенка боковая левая	1	1800x364x16
3	Крышка	1	418x364x16
4	Дно	1	418x364x16
5	Порог	1	418x60x16
6	Стенка задняя ДВП	1	1740x450x3
7	Полка	1	418x364x16
8	Полка	1	418x364x16
9	Дверь стекло 4мм	1	410x1075x4
10	Дверь	1	636x445x16
11	Полка стекло 4мм	2	414x330x4

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 одностворчатый, с двумя отделениями:

- верхнее — с двумя стеклянными полками и стеклянной дверью,

- нижнее — с полкой и дверью 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	2
5	Ручка-скоба	1
6	Шуруп 2А3-13 ГОСТ 1145-75	44
7	Подпятник	4
8	Полкодержатель	12
9	Заглушка конфирмат	12
10	Петля под стекло	2
11	Ручка под стекло	1
12	Магнитная защелка	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.

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-510.00 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

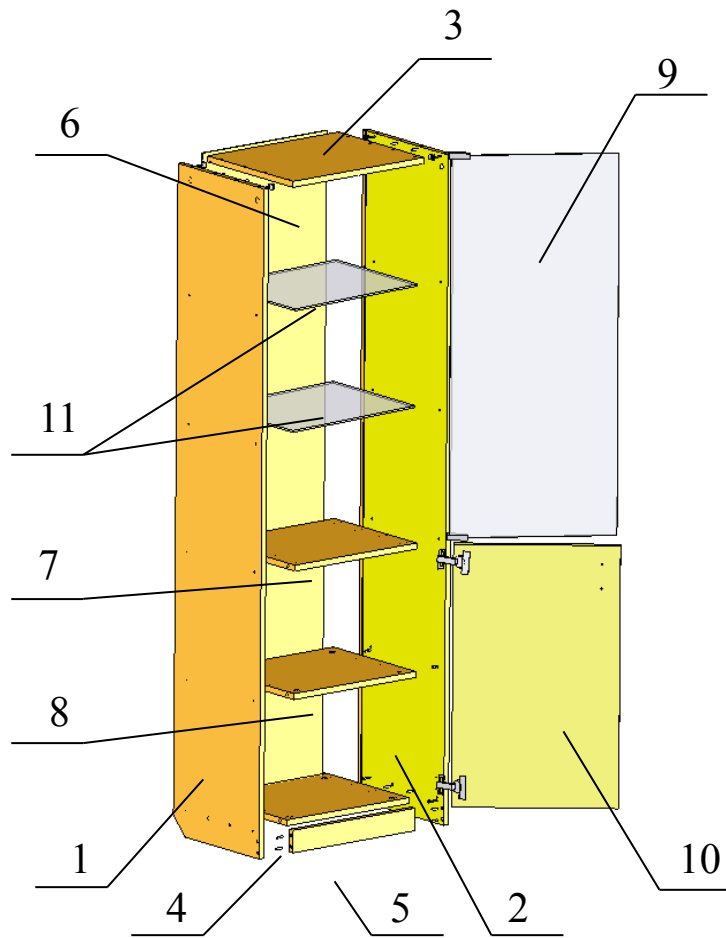
Приобретено \_\_\_\_\_

дата, подпись, штамп торгующей организации

Производитель: ООО «Медстальконструкция»

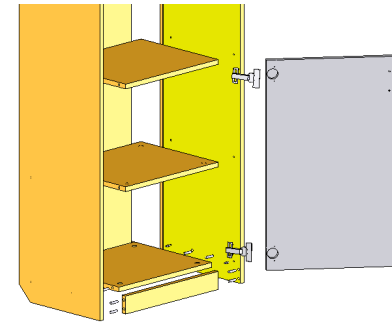
Россия, 450024, РБ, г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)291-20-81, 292-26-00

## Схема сборки шкафа МД-510.00

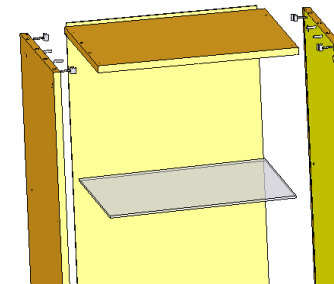


## Инструкция по сборке

1. При помощи конфирматов и шкантов скрепить боковые стенки (1, 2) с крышкой (3), полкой (7), дном (4) и шкантами с порогом (5).
2. С помощью шурупов скрепить стенку заднюю (6) с боковыми стенками (1, 2), крышкой (3) и дном (4).

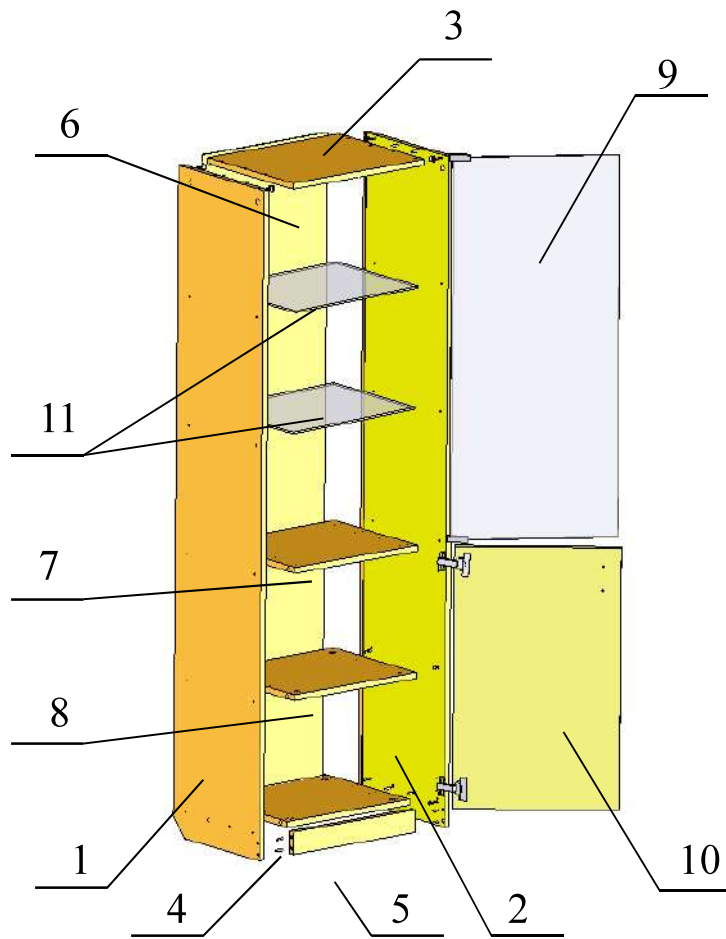


3. Между боковинами (1, 2) на полкодержателях установить полку (8) и стеклянные полки (11).
4. С помощью петель навесить дверь (10) и стеклянную дверь (9), отрегулировать их положение, используя для этого предусмотренные конструкцией винты на петлях.



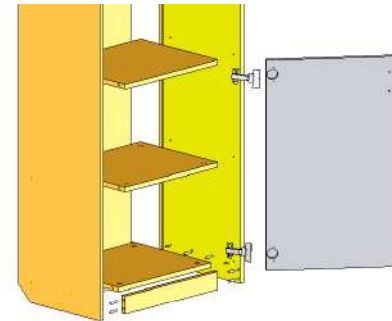
5. Используя винты на двери (9, 10) прикрепить ручки, а под боковины (1, 2) с помощью шурупов установить подпятники.

## Схема сборки шкафа МД-510.00

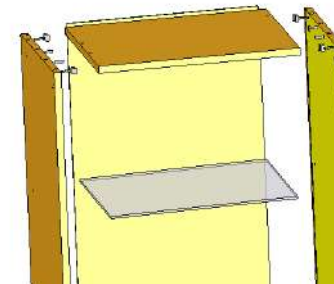


## Инструкция по сборке

1. При помощи конфирматов и шкантов скрепить боковые стенки (1, 2) с крышкой (3), полкой (7), дном (4) и шкантами с порогом (5).
2. С помощью шурупов скрепить стенку заднюю (6) с боковыми стенками (1, 2), крышкой (3) и дном (4).



3. Между боковинами (1, 2) на полкодержателях установить полку (8) и стеклянные полки (11).
4. С помощью петель навесить дверь (10) и стеклянную дверь (9), отрегулировать их положение, используя для этого предусмотренные конструкцией винты на петлях.



5. Используя винты на двери (9, 10) прикрепить ручки, а под боковины (1, 2) с помощью шурупов установить подпятники.