

5. Условия хранения и эксплуатации.

- 5.1. Транспортировка, хранение и эксплуатация изделия должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 16371 «Мебель. Общие технические условия».
- 5.2. Оберегайте мебель от механических повреждений, не допускайте длительного контакта поверхности мебели с жидкостями. При случайном попадании жидкости на мебель – немедленно удалите жидкость сухой мягкой тканью.
- 5.3. Для очистки мебели пользуйтесь специальными средствами без абразивных материалов.
- 5.4. Место установки мебели не должно располагаться вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен, под воздействием прямых солнечных лучей.
- 5.5. Санитарную обработку изделия проводить мягкой влажной тканью, смоченной раствором хлорамина. Допускается использование раствора средства «Хлорамин Б» с добавлением синтетического моющего средства типа «Лотос» в количестве 50г на 10л раствора. Рекомендуемая температура раствора – 35°С. Периодичность обработки – до 2 раз в сутки.

6. Гарантийные обязательства.

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев, при условии выполнения требований, перечисленных в п.5.
- 6.2. При приобретении изделия через розничную торговую сеть, гарантийный срок исчисляется со дня продажи.
- 6.3. За изделия с механическими повреждениями, полученными при транспортировке, предприятие ответственности не несет.
- 6.4. При соблюдении правил эксплуатации, средний срок службы изделия составляет 10 лет.

7. Адрес изготовителя:

факт. 606016 Нижегородская область г. Дзержинск
Ул. Студенческая д.28 пом.34
ООО «МЕДТОРГМЕБЕЛЬ»
Тел./факс (8313)25-35-78
Сайт: medtorgmebel.supl.biz

Заводской номер:

Дата изготовления _____ 20__ г.

Упаковщик _____

Паспорт

Шкаф для одежды

ШО 2/03
(на цоколе)



ГОСТ 16371-14

Декларация о соответствии:
ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.00841/21 от 8.04.2021 г.

г. Дзержинск.

1. Назначение и конструкция.

- 1.1. Шкаф предназначен для хранения одежды и личных вещей.
- 1.2. Шкаф изготовлен из ламинированной ДСП.

2. Основные технические характеристики.

Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более
высота	ширина	глубина	
1900	800	560	60

3. Комплект поставки.

№ п/п	Наименование (размеры, мм)	Кол-во, шт.
3.1	Дно и верхняя полка (540*768)	2
3.2	Средняя панель (1550*540)	1
3.3	Верхняя панель (800*560)	1
3.4	Левая (правая) боковая панель (1880*540) (на правой панели – отверстия для полок)	2
3.5	Дверь (1805*398)	2
3.6	Цоколь (768*70)	1
3.7	Задняя стенка (ДВП 1824*398) с соединительной планкой	2
3.8	Штанга для вешалок	1
3.9	Штангодержатель	2
3.10	Петля двери	6
3.11	Саморез 3.5x16	28
3.12	Винтовая стяжка (Ø7x50)	22
3.13	Ключ винтовой стяжки	1
3.14	Ручка	2
3.15	Винт М4x20	4
3.16	Подпятник	4
3.17	Гвоздь	70
3.18	Заглушка винтовой стяжки	12
3.19	Паспорт	1
3.20	Упаковка	1

Внимание!: Фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленные на повышение качества изделий.

4. Инструкция по сборке.

Для сборки потребуется крестовая отвертка и молоток.

- 4.1. Распаковать компоненты шкафа.
- 4.2. При помощи ключа 3.13 соединить винтовыми стяжками 3.12 среднюю панель 3.2 с панелями дна 3.1, верхней полки 3.1,
- 4.3. Закрепить винтовыми стяжками 3.12 на подсобранных панелях боковые панели 3.4, верхнюю панель 3.3 и цоколь 3.6.
- 4.4. Положить подсобранный каркас шкафа лицевой стороной на ровную поверхность, на заднюю поверхность каркаса положить заднюю стенку 3.7, вставленную в соединительную планку, выровнять по ней каркас и прибить гвоздями 3.17 заднюю стенку 3.7 к каркасу шкафа по контуру и к средней панели 3.2 с шагом 130 мм.
- 4.5. Установить подпятники 3.16 на нижний торец боковых панелей 3.4 на расстоянии 20 мм от углов.
- 4.6. Саморезами 3.11 закрепить на боковой 3.4 и средней 3.2 панелях штангодержатели 3.9 и установить штангу 3.8.
- 4.7. Саморезами 3.11 закрепить петли 3.10 на двери 3.5.
- 4.8. Закрепить на боковые стенки 3.4 планки петель 3.10 саморезами 3.11 по месту.
- 4.9. Закрепить ручки 3.14 на двери 3.5 винтами 3.15.
- 4.10. Установить в головки винтовых стяжек 3.12 на боковых стенках 3.4 заглушки 3.18.

