

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:

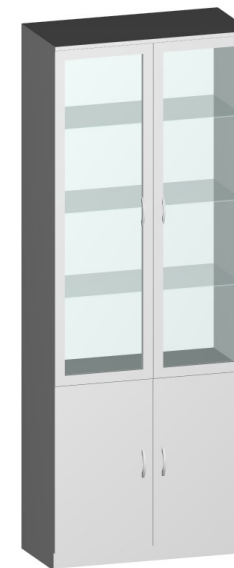
Дата изготовления _____ 20__ г.

Упаковщик _____

Паспорт

Шкаф для документов

ШД 2/13
(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 сухих предметов.
- 1.2. Шкаф изготовлен из ламинированной ДСП.

2. Основные технические характеристики.

Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более
высота	ширина	глубина	
2100	800	400	60

3. Комплект поставки.

№ п/п	Наименование (размеры, мм)	Кол- во, шт.
1	Верхняя панель (800*400)	1
2	Средняя панель и дно (768*380)	2
3	Полки стекло	3
4	Боковая панель (2080*380)	2
5	Дверка нижняя (668*398)	2
6	Полка съемная ЛДСП (766*360)	1
7	Задняя стенка ДВП (2024*398)	2
8	Дверка верхняя стекло в рамке (1335x398)	2
9	Цоколь (768*70)	1
10	Петля шарнирная	8
11	Саморез 3.5x16	32
12	Винтовая стяжка	14
13	Ключ винтовой стяжки	1
14	Ручка	4
15	Винт М4x20	8
16	Подпятники	4
17	Полкодержатель	16
18	Гвоздь	72
19	Заглушка винтовой стяжки	14
20	Соединительная планка для ДВП(1330 и 645)	2
21	Паспорт	1
22	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.

Сборка должна производиться квалифицированным специалистом.

- 4.1. Распаковать компоненты шкафа.
- 4.2. При помощи ключа 13 соединить винтовыми стяжками 12 верхнюю 1, среднюю и нижнюю 2 панели с боковыми панелями 4 и цоколем 9.
- 4.4. Положить подсобранный каркас шкафа лицевой стороной на ровную поверхность, на заднюю поверхность каркаса положить заднюю стенку 7, соединенную планкой 20, выровнять по ней каркас и прибить гвоздями 18 заднюю стенку 7 к каркасу шкафа по контуру и к средней панели 2 с шагом 100 мм.
- 4.5. Установить подпятники 16
- 4.7. Саморезами 11 закрепить петли 10 на дверках 5 и 8.
- 4.8. Закрепить на боковые стенки 4 планки петель 10 саморезами 11 по месту.
- 4.9. Установить шкаф в исходное положение.
- 4.10. Регулировочными винтами петель 10 отрегулировать положение дверок 5 и 8.
- 4.11. Установить в отверстия боковых панелей 4 полкодержатели 17. Вставить съемные полки 6 и 2.
- 4.12. Закрепить ручки 14 на дверках 5 и 8 винтами 15.
- 4.13. Установить в головки винтовых стяжек 12 заглушки 19.

