

6. Условия транспортировки, хранения и эксплуатации

- 6.1 Транспортировка мебели должна производиться в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.
- 6.2 Размещение и крепление упаковок с мебелью в транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.
- 6.3 Мебель предназначена для эксплуатации внутри помещений в условиях медицинских учреждений.
- 6.4 Сохранность и продолжительность эксплуатации мебели зависит не только от конструкции и качества изготовления, но и в значительной степени, от правильного обращения и своевременного ухода за ней. Нормальные условия для хранения и эксплуатации мебели – температура воздуха от +10⁰С до +40⁰С при относительной влажности 45-70%.

Рекомендуется: удалять пыль сухой мягкой тканью; различные загрязнения удалять с применением средств, не содержащих абразивные частицы; проводить санитарную обработку дезинфицирующими средствами способом протирания (допускается использование раствора «Хлорамин Б» с добавлением моющих средств типа «Лотос» в кол-ве 50г на 10л раствора); периодичность обработки – до 2-х раз в сутки.

Не допускается: механическое повреждение деталей мебели и попадание на их поверхность влаги и растворителей; хранение в сырых неотапливаемых помещениях; установка вплотную к отопительным приборам; длительное воздействие прямых солнечных лучей.

7. Гарантийные обязательства, свидетельство о приемке

- 7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям настоящих технических условий при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации.
- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации мебели – 12 месяцев со дня отгрузки предприятием-изготовителем, но не более 18 месяцев со дня изготовления.
- 7.3 Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях: истечение срока гарантии; нарушение правил хранения и эксплуатации; наличие механических повреждений наружных частей изделия по вине потребителя.

Замена фурнитуры и деталей мебели, имеющих дефекты **производственного характера**, осуществляется при предъявлении настоящего гарантийного талона и упаковочных этикеток.

За изделия с механическими повреждениями (бой, сколы, царапины), возникшими в процессе сборки или транспортировки, предприятие-изготовитель ответственности не несёт.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделий изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленных на повышение качества изделий.

Серийный номер: _____

Дата выпуска изделия: _____

Упаковщик: _____

Предприятие-изготовитель: **ООО МК «АСК»**

Юридический адрес: 603016, г. Нижний Новгород, ул. Героя Смирнова, д.13, кв. 230.

Место производства: 603147, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д.60.

Тел.: (831) 277-03-12, 277-03-14, 277-03-18

E-mail: zakaz@tdask.ru www.tdask.ru

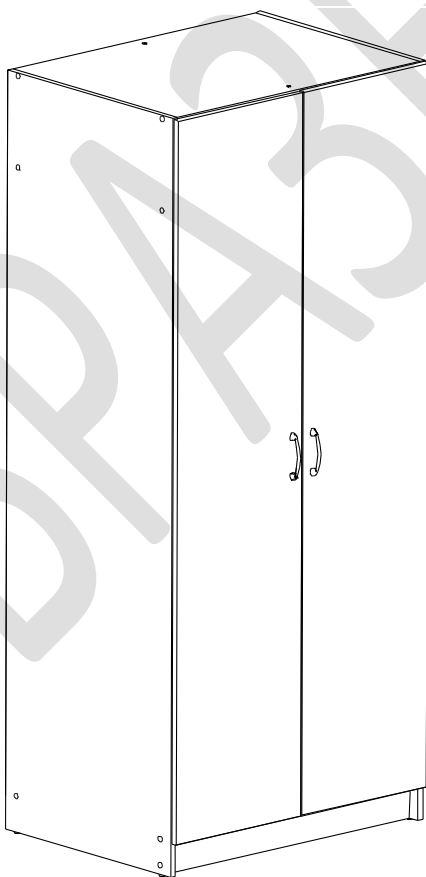
ОБРАЗЕЦ

ООО Медицинская Компания



Паспорт

| Арт. | Наименование |
|----------|-----------------|
| ШК.37.00 | Шкаф для одежды |



ТУ 9452-003-68690950-2014

г. Нижний Новгород

ОБРАЗЕЦ

1. Назначение

1.1 Шкаф предназначен для установки в медицинских учреждениях. Используется для хранения одежды и личных вещей.

2. Основные технические характеристики

2.1 Корпус шкафа изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм, задняя стенка – из ДВПО толщиной 3.2 мм. Применяемая мебельная фурнитура позволяет многократную сборку и разборку изделия.

| Арт. | Описание | Габаритные размеры, мм | | | Масса, кг не более |
|----------|---|------------------------|---------|--------|-----------------------|
| | | ширина | глубина | высота | |
| ШК.37.00 | Шкаф для одежды. Двухдверный, полка, штанга для одежды; полки. | 800 | 606 | 1860 | 90 |

3. Комплект поставки

| Наименование | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Шкаф в разобранном виде с комплектом фурнитуры | 1 |
| Паспорт | 1 |
| Упаковка | 1 |

4. Сборка шкафа

4.1 Внимательно ознакомьтесь со схемой сборки, изображённой на рис. 1. Согласно позициям на схеме и комплектовочной ведомости определите расположение деталей в изделии и порядок их сборки. Сборка производится на ровном полу, укрытом материалом, предотвращающим повреждение покрытия пола и деталей мебели. Подготовьте необходимые для сборки инструменты – плоскую и крестовую отвёртки, молоток, рулетку или линейку.

4.2 На вертикальных боковых стенках [1,2] установите подпятники (6). Евровинтами (2) соедините вертикальные стенки [1,2,3] с горизонтальными стенками [4,6] и цоколем [5]. Гвоздями (1) закрепите задние стенки ДВПО [8]. Для крепления задних стенок к средней стенке [3] используйте скрепки (8) с шурупами (10).

4.3 На дверях [7] при помощи шурупов 4x16 (10) установите петли (5), установите ручки (7). Закрепите двери к боковой стенке шкафа шурупами (10). Отрегулируйте положение дверей винтами петель. Установите заглушки для евровинтов (3). На боковой стенке [1] и средней стенке [3] шурупами (10) закрепите штангодержатели (9). Установите штангу для одежды [9].

5. Комплектовочная ведомость на детали и фурнитуру

| № | Наименование | А мм. | В мм. | Кол. |
|---|----------------|-------|-------|------|
| 1 | Ст. бок. лев. | 1856 | 586 | 1 |
| 2 | Ст. бок. прав. | 1856 | 586 | 1 |
| 3 | Ст. сред. | 1744 | 586 | 1 |
| 4 | Ст. гор. | 768 | 586 | 2 |
| 5 | Цоколь | 768 | 80 | 1 |
| 6 | Ст. гор. | 376 | 586 | 5 |
| 7 | Дверь | 1770 | 396 | 2 |
| 8 | Ст. зад. ДВПО | 1772 | 397 | 2 |

| | | |
|---|----------------------------|---|
| 9 | Штанга для одежды L=370 мм | 1 |
|---|----------------------------|---|

| № | Наименование | Кол. |
|---|------------------------|------|
| 1 | Гвоздь | 70 |
| 2 | Евровинт 7 x 50 | 34 |
| 3 | Заглушка для евровинта | 30 |
| 4 | Ключ для евровинта | 1 |
| 5 | Петля для накл. дв. | 8 |
| 6 | Подпятник с гвоздем | 4 |

| | | |
|----|---------------------------------------|----|
| 7 | Ручка-скоба 96 (с крепёжными винтами) | 2 |
| 8 | Скрепка для задней стенки | 10 |
| 9 | Штангодержатель для овальной штанги | 2 |
| 10 | Шуруп 4 x16 | 46 |

ОБРАЗЕЦ

ОБРАЗЕЦ

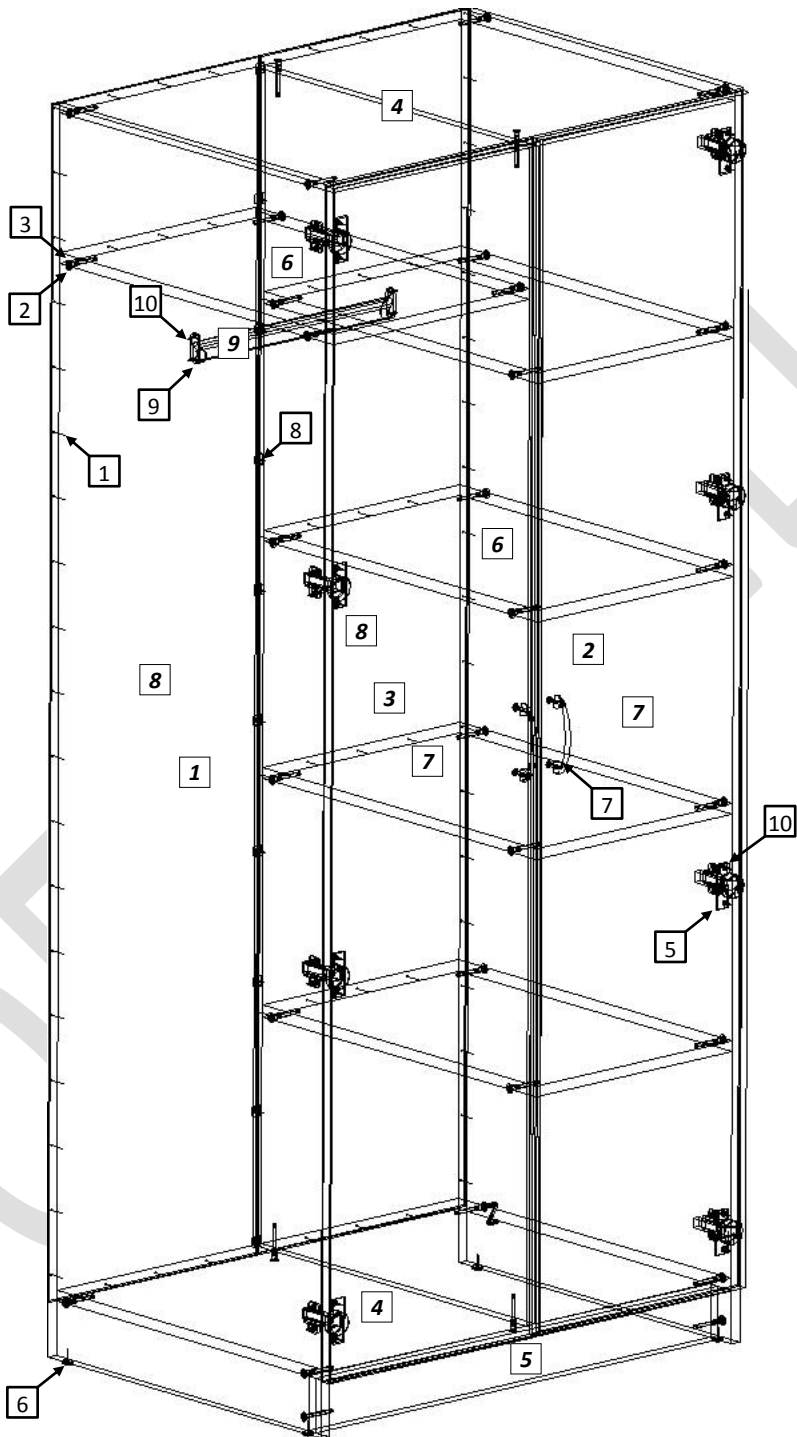


Рис. 1

ОБРАЗЕЦ