

Не следует открывать двери более чем на 90 - это приводит к поломке петель.
При ослаблении крепления соединений необходимо периодически подтягивать винты.

**Инструкция по эксплуатации мебельных фасадов,
на основе МДФ.**

Фасады мебельные устанавливаются в корпусную мебель, которая эксплуатируется внутри жилых помещений с отсутствием резких перепадов температуры и относительной влажности воздуха не более 70%.

Рекомендуемая температура среды эксплуатации от +10 С до +50С.

В целях продления срока эксплуатации фасадов необходимо учитывать следующее:

Не рекомендуется:

- подвергать фасады длительному воздействию горячего воздуха (неплотно закрытая духовка пар кипящей воды, излучение ламп накаливания, СВ- излучение). Это может привести к отслоению или деформации пленки ПВХ.
- использовать в дизайне мебели осветительные приборы, расположенные от поверхности фасадов на расстоянии менее 10 см. Это может привести к локальному изменению цвета пленки;
- использовать для очистки поверхности абразивные порошки и растворители. Абразивная устойчивость зависит от типа пленки и варьируется от 400 до 750 оборотов по Таберу согласно стандарту DIN 68765.

Не допускается:

- контакт поверхностей фасадов без фрезеровки (торцов включительно) с температурами более +60 С;
- контакт поверхностей фасадов с фрезеровкой с температурами более +50С;
- резкий перепад температуры.

Упаковка и транспортировка:

- фасады упакованы в гофрокартон, обеспечивающий сохранность фасадов от повреждений и загрязнений, отвечающий требованиям нормативной документации п/п 2.5.1 ГОСТ 16371-2014,
- фасады транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах п/п 5.1 ГОСТ 16371-2014.
- транспортирование осуществляется в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Компания "Алмаз" гарантирует соответствие фасадов ГОСТу 16371-2014, и высокое качество при соблюдении условий транспортирования, хранения сборки и эксплуатации. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованию ГОСТ 16371-2014, при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.Срок исчисляется со дня продажи изделия.

Гарантия не распространяется на мебель, имеющую механические повреждения (изломы, царапины, и др.), возникшие в процессе неправильной сборки и эксплуатации, утолщение деталей от попадания на них влаги (разбухание), возникшее от неправильного ухода за мебелью, не имеющую штампа ОТК в свидетельстве о приемке.

Дефекты производственного характера, обнаруженные в течение гарантийного срока, устраняются за счет предприятия-изготовителя.

Дефектами мебели не являются:

- незначительная разнооттеночность и разнофактурность облицовочных тканей и кожзамениителей, «бликование» их при изменении освещенности;
- легкие складки на облицовочном материале мягких элементов, возникающие после снятия нагрузок и исчезающие после разглаживания рукой;
- потертости мебельных покрытий, возникшие в результате эксплуатации мебели

Срок службы изделия - 10 лет.



Паспорт и инструкция по сборке изделия из набора мебели бытовой корпусной "Анастасия" тип 3

Стол под мойку 800
ЛД722000.000ПС

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стол под мойку 800

ЛД722000.000ПС

Изготовлен в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

ООО "АЛМАЗ" Россия, 347360, г. Волгодонск, Ростовская обл.
Ул. 7-я Заводская, 56. Тел. (86392) 7-79-78, факс 7-75-49.

16.09.2016г ф14
Разраб: К.Е №3022

Уважаемый покупатель!

Для удобства транспортирования и предотвращения повреждения, изделия поставляются в разобранном виде. Стоимость сборочных работ в стоимость изделия не включена.

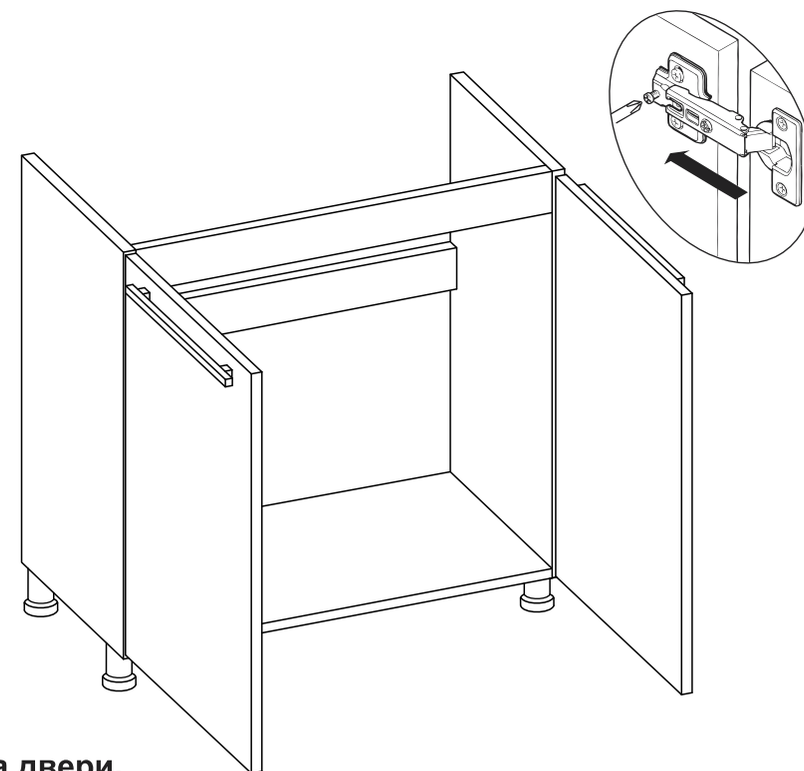
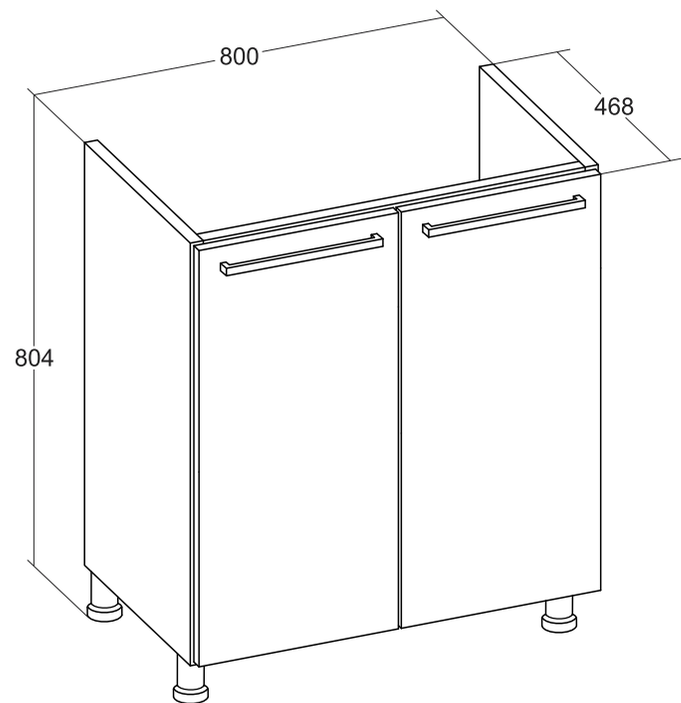
Внимание!!

Сохраняйте этикетки с обозначением изделия до полной сборки.

Технические характеристики

Набор мебели бытовой корпусной "Анастасия" тип 3 изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 16371-2014. "Мебель. Общие технические условия." Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АУ04.В.45677. Действительна по 26.05.2019г.

Внимание! Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения, не ухудшающие качество изделия.



Регулировка двери.

Регулировка двери осуществляется следующим образом:

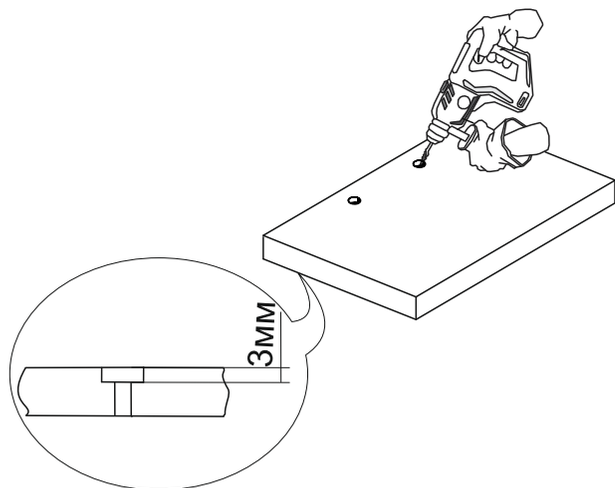


Упаковочная ведомость

| Наименование детали | Маркировочный номер | Кол-во | № по рис. | Пакет № |
|---------------------|---------------------|--------|-----------|---------|
| Стенка левая | 722000.101 | 1 | 1 | 1 |
| Стенка правая | 722000.102 | 1 | 2 | |
| Горизонт | 722000.103 | 1 | 3 | |
| Планка жесткости | 722000.104 | 1 | 4 | |
| Дверь | 806000.001 | 1 | 5 | 1 фасад |
| Дверь | 806000.001 | 1 | | 1 фасад |

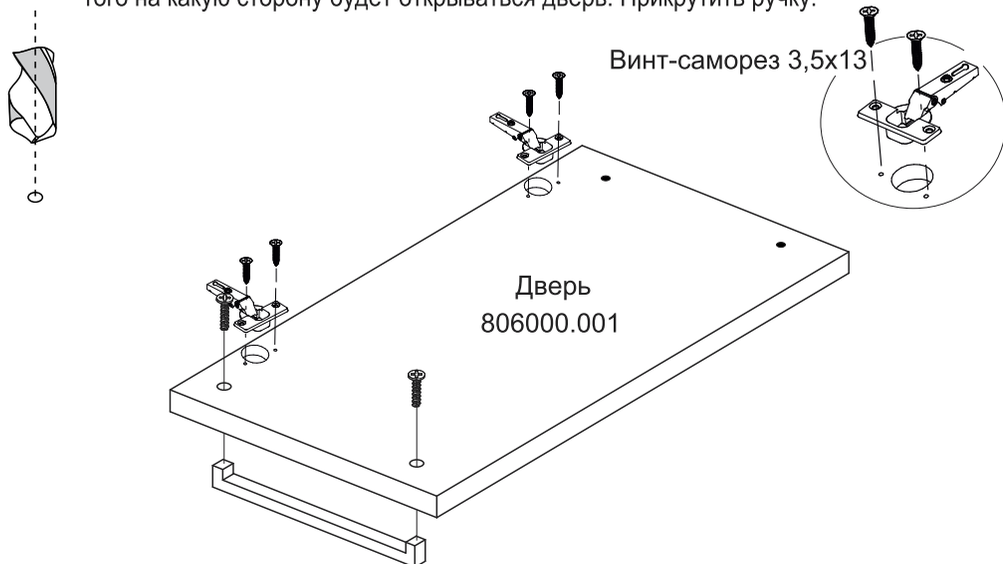
Крепление ручки к фасаду

По наколкам просверлить отверстие диаметром 5 мм



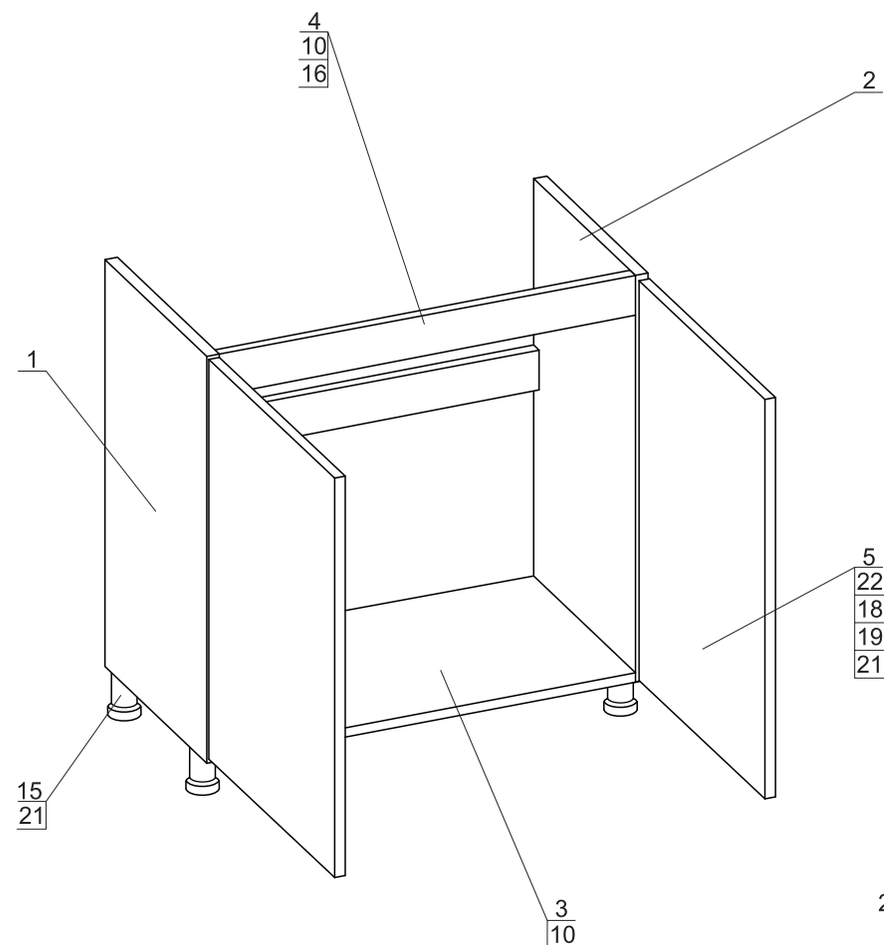
В зависимости от толщины двери, при необходимости, на двери со стороны наколок досверлить отверстие диаметром 8 мм на глубину 3 мм. (потай)

По наколкам просверлить два отверстия диаметром 5мм, в зависимости от того на какую сторону будет открываться дверь. Прикрутить ручку.



Комплект фурнитуры

| Наименование | Кол-во | № по рис. |
|-----------------------|--------|-----------|
| Евровинт 7x50 | 10 | 10 |
| Ключ для евровинта | 1 | 12 |
| Винт-саморез 3,5x20 | 6 | 13 |
| Стяжка межсекционная | 1 | 14 |
| Ножка стола 100мм | 4 | 15 |
| Заглушка евровинта | 2 | 16 |
| Петля накладная | 4 | 18 |
| Площадка установочная | 4 | 19 |
| Винт-саморез 3,5x16 | 32 | 21 |
| Винт-саморез 3,5x13 | 9 | 22 |
| Планка к опоре | 2 | 23 |
| Скоба к опоре | 2 | 24 |
| Винт-саморез 4,0x13 | 8 | |

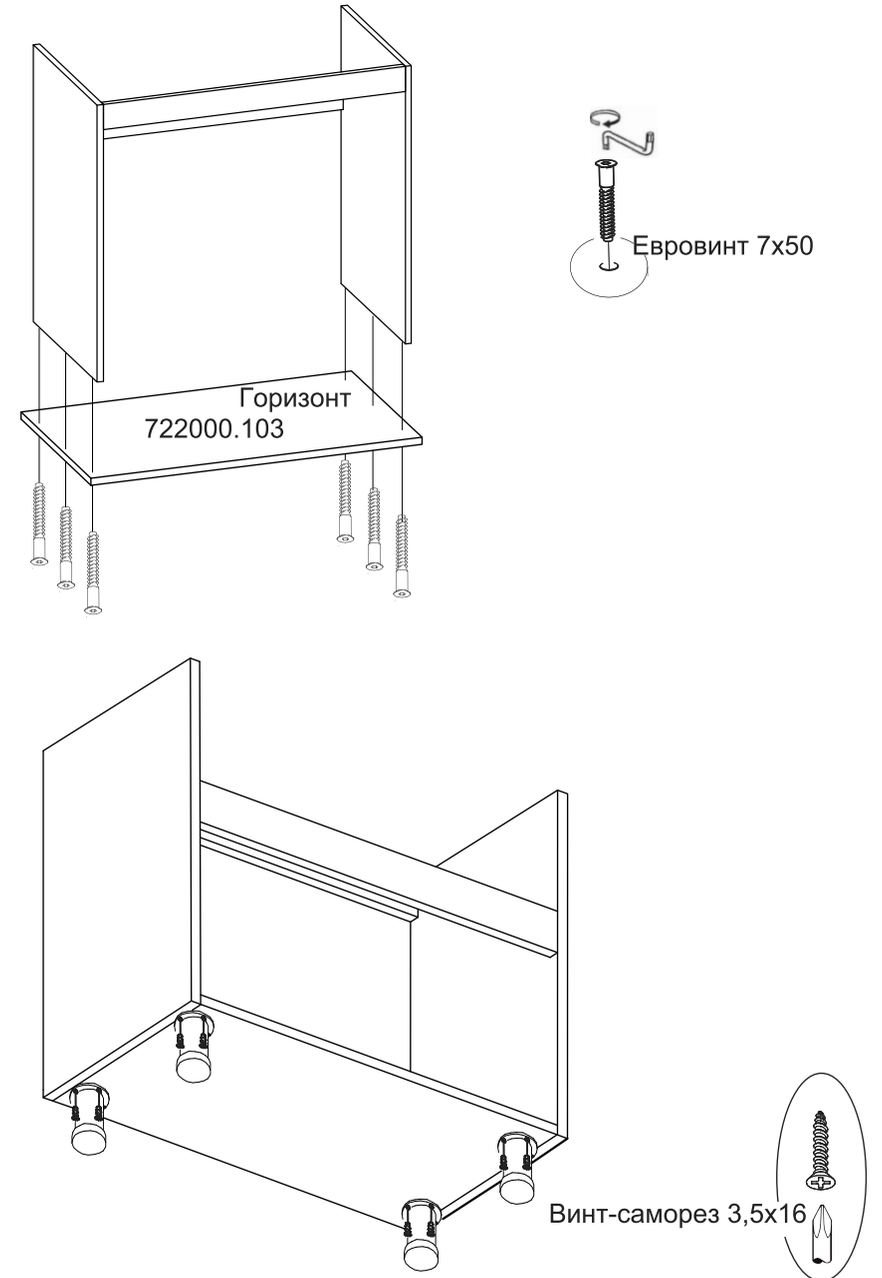
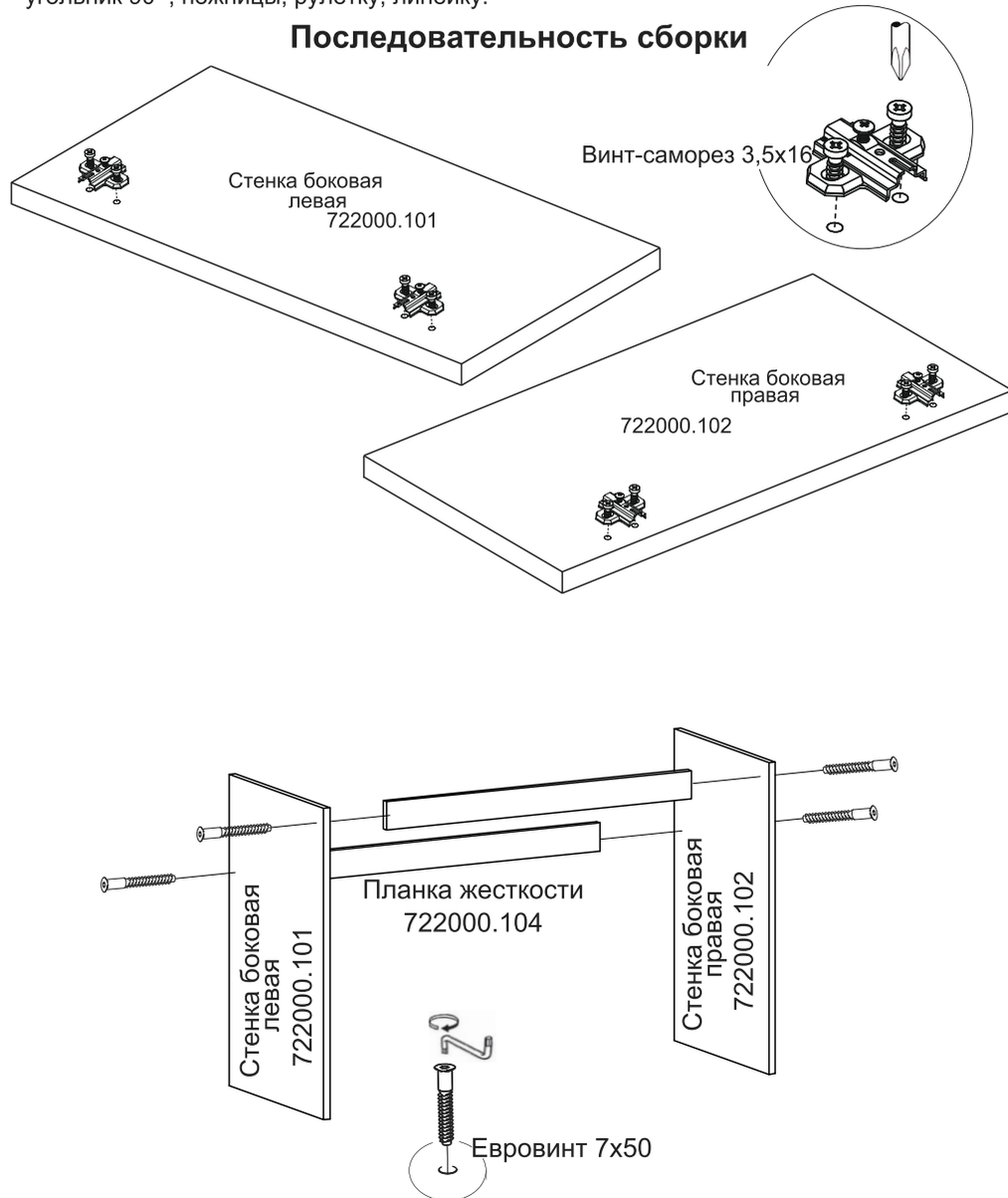


Инструкция по сборке.

Учитывая конструктивные и функциональные особенности производитель рекомендует пользоваться услугами профессиональных сборщиков. При самостоятельном монтаже Вам необходимо руководствоваться настоящей инструкцией и схемами сборки отдельных изделий. Однако в этом случае фирма-производитель не несет ответственность за повреждения, полученные в результате неправильной сборки.

Изделия следует собирать на ровном полу, покрытом тканью или бумагой. Для работы необходимо иметь молоток, деревянный брусок, обернутый тканью, отвертки, угольник 90°, ножницы, рулетку, линейку.

Последовательность сборки



При установке цоколя на передних ножках снять декоративные накладки.

Установить планку и скобу к опоре. От края отступить 20 мм и прикрутить опору винтами-саморезами 3,5x20.