Правила эксплуатации и ухода за мебелью.

- 1.Мебель должна быть использована только по своему прямому назначению, в соответствии с её функциональными характеристиками.
- 2. Мебель должна храниться и эксплуатироваться в закрытых отапливаемых помещениях при температуре не ниже $+2^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха от 45 до 70%.
- 3. При установке изделий мебели в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов их поверхности во время эксплуатации должны быть защищены от нагрева. Температура нагрева элементов мебели не должна превышать 40℃.
- 4. При ослаблении крепления соединений необходимо периодически подтягивать винты, шурупы, стяжки и т.п.
- 5. Поверхности изделий следует предохранять от различных растворителей, кислот,щелочей и механических повреждений.
- 6. Поверхности изделий можно освежить, применяя специальные составы, которые имеются в хозяйственных магазинах. Не допускается применение соды, порошков и других материалов, не предназначенных для ухода за мебелью.
- 7. Помните, что сохранность и долговечность изделия зависит не только от его конструкции и качества материалов, но и от правильной эксплуатации и ухода за ним.
- 8. Не разрешайте детям забираться на шкаф.

Гарантийный талон

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям **ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-14** при соблюдении условий транспортирования, сборки и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации-24 месяца. Срок исчисляется со дня передачи мебели потребителю. Если день передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления мебели. Дефекты производственного характера, обнаруженные в течение гарантийного срока, устраняются за счёт предприятия - изготовителя.

- 2. Изделие снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:
- если имеет следы постороннего вмешательства или была попытка ремонта;
- если обнаружены несанкционированные изменения конструкции изделия;
- если изделие эксплуатировалось не в соответствии со своим целевым назначением или в условиях, для которых оно не предназначено.
- 3. Гарантия не распространяется на изделие, имеющее следующие повреждения:
- механические;

CDOK CHANGLI MARGRING - 7 RET

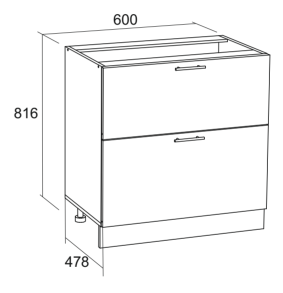
- вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами:
- вызванные попаданием на поверхность изделий едких веществ и жидкостей.

| орок служові изделия - г лет. | | П |
|-------------------------------|----------|---|
| ДАТА ВЫПУСКА | "202 г. | 1 |
| дата продажи | ""202 г. | |
| ШТАМП МАГАЗИНА | | |

Изготовлено для: ООО Торговый Дом ТриЯ, Россия, 347360 Ростовская обл. г. Волгодонск, ул. Портовая 1



Шкаф кухонный с двумя ящиками 11692



Паспорт и схема сборки







Сборку рекомендуется производить с помощью специалиста. Упаковку с этикеткой сохранять до конца сборки! Предприятие оставляет за собой право вносить некоторые конструктивные изменения, не ухудшающие внешний вид и не влияющие на функциональные свойства изделия.

Состав изделия

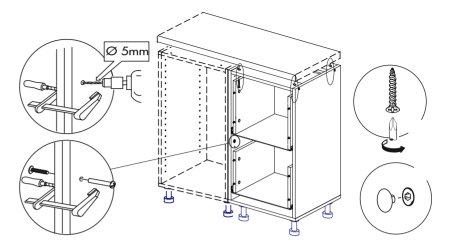
Корпус 1Н6Я2:

| Nº | Наименование детали | Кол-во | Пакет |
|-----|----------------------------------|--------|-------|
| 1 | Боковина левая 700х458 | 1 | |
| 1.1 | Боковина правая 700х458 | 1 | |
| 2 | Крыша 600х458 | 1 | |
| 3 | Планка 568х74 | 2 | |
| 4 | Боковина ящика левая 450х250 | 2 | |
| 4.1 | Боковина ящика правая 450х250 | 2 | |
| 5 | Вязка ящика 511х250 | 2 |] ,,, |
| 6 | Цоколь 600x100 | | 1/1 |
| 7 | Задняя стенка ЛХДФ белая 715х295 | 2 | |
| 8 | Дно ящика ЛХДФ белая 452х538 | 2 | |
| 11 | Соединитель ДВП 682мм | 1 | |
| | Фурнитурный пакет | 1 | |
| | Опора 100мм | 4 | |
| | Направляющая 450мм | 2 | |

Фасад 1Н6Я2:

| Nº | Наименование детали | Кол-во | Пакет |
|----|---|--------|-------|
| 9 | Фасад МДФ ящика 390х596 | 1 | |
| 10 | Фасад МДФ ящика 316х596 1 | | 1/1 |
| | Фурнитурный пакет (вариант 1/вариант 2/вариант 3) | 1 | |

Столешницу прикручивать к планкам (детали № 3) с помощью шурупов 3,5x32.

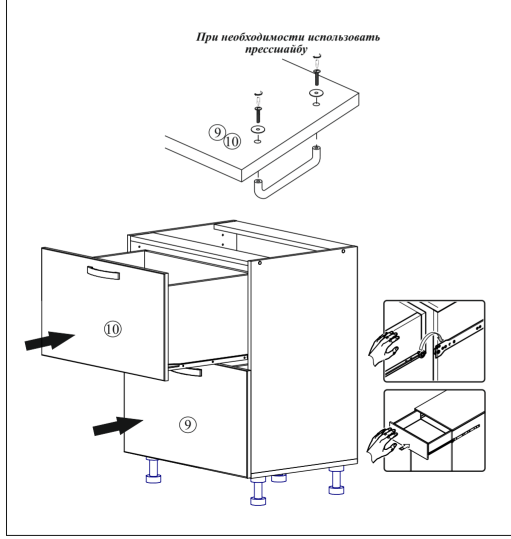


ВНИМАНИЕ

Правила установки ручки:

- 1. Положить фасад на ровную, твердую поверхность лицевой стороной вниз. (Предварительно необходимо поверхность очистить от пыли и грязи, постелить картон).
- 2. Под место где будет производиться сверление технологических отверстий, необходимо также подложить брусок дерева.
- 3. Выполнить сверление отверстий сверлом диаметром 5 мм по наметкам на внутренней стороне фасада.

СВЕРЛИТЬ ФАСАД ПОД РУЧКИ НАВЕСУ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО.



Комплектация фурнитурой

| | ' 101 | • | | | | |
|-------|---------------------------|----|-----|--|--|--|
| 1Н6Я2 | | | | | | |
| | Евроключ | 1 | шт. | | | |
| | Евровинт | 16 | шт. | | | |
| | Эксцентриковая стяжка | 8 | шт. | | | |
| | Шуруп 3,5х15 | 36 | шт. | | | |
| | Шуруп 3,5х32 | 4 | шт. | | | |
| | Гвоздь 2х20 | 50 | шт. | | | |
| | Заглушка для евровинта | | шт. | | | |
| | Заглушка для эксцентрика | | шт. | | | |
| 9 | Межсекционная стяжка 5х32 | 1 | шт. | | | |
| F | Клипса | 2 | ШТ. | | | |

Фурнитура пакета фасада:

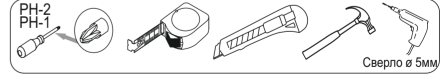
| ариант 1 | | JI | JI | | | вариан | m 2 |
|-----------------|------------------|-----------|-----|-----|-----------------|--------|-----|
| Фасад 1Н6Я2 Фас | | сад 1Н6Я2 | | | | | |
| | Ручка с шурупами | 2 | шт. | T T | Ручка с винтами | 2 | ш |
| | | | | (W) | Прессилайба | 4 | III |

вариант 3

| Фасад 1Н6Я2 | | | | | |
|-------------|---------------------------------|---|-----|--|--|
| T 0 | Ручка с шурупами и прессшайбами | 2 | ШТ. | | |

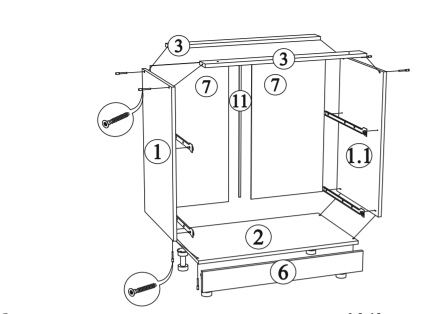


Требуемый дополнительный инструмент



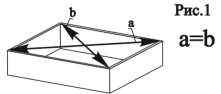
Конструкционные материалы для изготовления изделия

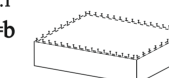
- основной конструкционный материал плита древесностружечная облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров (ламинированная) - ЛДСП по ГОСТ 32289-2013;
- материал стенок задних и дна ящиков-плита древесноволокнистая(твердая) с лакокрасочным покрытием(ХДФ) ГОСТ 8904-14.
- детали из плиты древесноволокнистой средней плотности ПСП по ТУ 5536-026-00273643-98 с лакокрасочным покрытием полиуретановыми ЛКМ или облицованные пленками ПВХ.



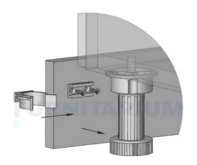
Опоры кухонные по наколкам прикрутить c помощью шурупов 3,5x15 к крышке (деталь N $^{\circ}$ 3).

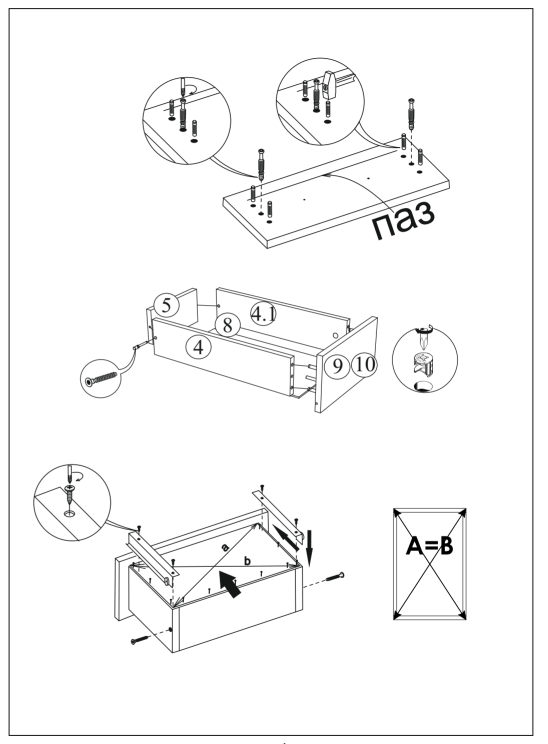
Перед установкой ЛДВП необходимо выровнять диагонали как показано на рис.1





Установка цоколя





3