

Размеры изделия 1000х2022х360мм

Сборка прихожей осуществляется в единственном исполнении.

Гвоздь 1,6х25	ШТ	30
Евровинт 6х50	ШТ	56
Заглушка Евровинта	ШТ	56
Заглушка стяжки D15	ШТ	12
Ключ 6-ти гранный	ШТ	1
Крючок большой	ШТ	2
Навес плоский	ШТ	2
Направляющие роликовые 300	компл.	1
Ножка прямоугольная хром	ШТ	6
Петля 90*	ШТ	6
Полкодержатель D=5 металлик	ШТ	8
Ручка-скоба 128 С-18	ШТ	3
Стяжка эксцентрик Hettich h12	ШТ	12
Шток для стяжки эксцентрик h12	ШТ	12
Шуруп 3,5х16	ШТ	76
Шуруп 3,5х25 черн	ШТ	6
Шуруп 4,2х41 бел	ШТ	2
Шуруп 4х30 бел	ШТ	4
·		

Схема сборки ЦРК.БРЗ.10: прихожая

Поз.	Наименование	Размер	Ко	ол-во
лдсп	l 16			
	1 Задняя стенка	1568	500	1
	2 Крышка-вязка	1000	360	1
	3 Дно	1000	360	1
	4 Планка-вешалка	1568	224	1
	5 Боковина	1120	170	1
	6 Крышка	500	340	1
	7 Вязка-дно	483	340	1
	8 Боковина	912	170	1
	9 Полка	473	320	2
1	0 Боковина	402	340	1
1	1 Боковина	402	340	1
1	2 Боковина	402	340	1
1	3 Крышка	600	224	1
1	4 Боковина	320	340	1
1	5 Вязка	368	170	4
1	6 Боковина	152	340	1
1	7 Вязка ящика	80	411	2
18.1	9 Боковина ящика	80	300	2
2	0 Фасад	908	397	1
лдвп	3,5			
2	4 Задняя стенка	423	994	1
2	5 Дно ящика	438	296	1
ЛДСП	l 16			
2	1 Фасад	497	397	2
2	2 Планка-вешалка	600	224	1
2	3 Фасад ящика	461	147	1
	ло 4 мм обработка			
	6 Зеркало .	905	394	1

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ

Мебель поставляется в разобранном виде в индивидуальной упаковке

Учитывая конструктивные и функциональные особенности рекомендуем пользоваться услугами профессиональных сборщиков

При самостоятельном монтаже необходимо руководствоваться настоящей инструкцией и схемой сборки.

Однако в этом случае производитель не несет ответственность за повреждения, полученные в результате неправильной сборки.

Перед началом сборки необходимо проверить наличие фурнитуры и комплектность каждой упаковки (комплектация указана на упаковочных бирках).

При обнаружении дефектов или не комплектности к сборке не приступать. Обратитесь к продавцу.

Сборку мебели производить на ровном полу покрытым мягким подстилочным материалом (гофрокартон, упаковочная бумага),

иначе можно повредить не только детали мебели, но и половое покрытие.

Перед началом сборки необходимо определить расположение деталей в изделии в соответствии со схемой сборки и инструкцией

Рекомендуется производить сборку в горизонтальном положении.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 16371-93, 19917-93 при соблюдении покупателем условий транспортировки, хранения, сборки (для мебели поставляемой в разобранном виде), эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев.

Гарантийный срок при розничной продажи через торговую сеть исчисляют со дня продажи мебели,

при вне розничном распределении - со дня получения ее потребителем.

Срок эксплуатации 10лет

Производитель оставляет за собой право на замену фурнитуры, не влияющих на изменение конструкции и качества изделия.

При обнаружении брака или некомплектности обращаться к продавцу, указав <u>номер ОТК</u> и <u>дату изготовления.</u>

Сохранить этикетку с упаковки для предоставления необходимой информации производителю в случае обнаружения брака.

Гарантии не распространяются на фурнитуру и на изделия поврежденные при перевозе, а также при не соблюдении правил сборки, эксплуатации и хранения.

ПРАВИЛА УХОДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ

Для сохранения и поддержания мебели в хорошем состоянии в течение длительного срока необходимо соблюдать следующие правила:

Беречь поверхности мебели от механичесикх повреждений, загрязнений, контакта с водой, воздействия щелочных растворов,

абразивных и прочих средств не предназначенных для ухода за мебелью.

Относительная влажность в помещении должна составлять 60-70%.

Не допускать сильных перепадов температур. Оптимальная температура эксплуатации мебели от +15 до +25 градусов С.

Избегать попадания прямых солнечных лучей на изделие (может привести к изменению цвета)

Расположение мебели ближе одного метра от отопительных приборов и других источников тепла, вызывает ускоренное старение покрытия и деформацию мебельных щитов.

Не следует ставить на поверхность горячие предметы без теплоизоляционной прокладки.

Поверхность мебели разрешается чистить влажной тканью с последующей протиркой насухо, а также использовать специальные средства по уходу за мебелью.

Запрещается применять эфир, ацетон, бензин и т.д.

Лицевую фурнитуру следует чистить мягкой тканью с применением хозяйственного мыла, после чего вытирать насухо.

Не использовать для чистки наждачную бумагу, соду и др. средства, содержащие абразивные материалы.

В процессе эксплуатации мебели возможно ослабление крепежной фурнитуры, необходимо периодически осуществлять "затяжку" всех изделиий металлофурнитуры,

На крышки рабочих столов, вязки и полки не допускается прикладывать нагрузку более 30 кг.

Рамочный профиль не является влагостойким и термостойким. Допускается только влажная уборка. Применение химических средств запрещено

Стикеры (бирки) с ЛДСП можно легко отклеить пользуясь феном.

Особые рекомендации по уходу и эксплуатации изделий с UF-печатью.

Исключить малейшее механическое воздействие на рисунок. Запрещено использовать при уборке средства, содержащие любые органические растворители, а также абразивные вещества.

Запрещено приклеивать на рисунок скотч, т.к. следы от скотча удаляются только растворителем.

ВНИМАНИЕ!

Производитель не несет ответственность за последствия от несоблюдения установленных норм и правил по уходу и эксплуатации корпусной мебели. Для предотвращения опрокидывания крупных элементов мебели их необходимо прикрепить к стене.

В комплект для сборки мебели не входят крепежные средства для крепления к стене. Вам необходимо приобрести их самостоятельно в специализированных магазинах. Не забывайте о том, что для различных материалов стен необходимо использовать разные крепежные элементы.

Максимально допустимая нагрузка:

Используйте мебель в соответствии с ее функциональным назначением.

При эксплуатации выдвижных ящиков и раздвижных дверей не прилагайте чрезмерных усилий.

Торцевые вешалки выдерживают вес от 10 до 15 кг, поэтому чрезмерной нагрузки при их использовании следует избегать.

Чтобы обеспечить равномерную нагрузку на поверхности, тяжелые предметы внутри шкафов следует размещать по всей площади полок.

На полки шкафов и стеллажей из 16-ти мм ЛДСП — 15-20 кг;

На стеклянные полки — до 5 кг;

На дно ящиков — 10-20 кг (в зависимости от типа ящика).

Помимо общих рекомендаций, следует соблюдать и определенные правила ухода за различными мебельными поверхностями:

Стеклянные поверхности требуют особенно бережного отношения, пятна следует удалять при помощи хлопчатобумажной салфетки, смоченной одним из специальных средств, предназначенных для чистки стекла. Беречь от ударов тяжелыми предметами, избегать использования содового раствора и контактов с острыми поверхностями, при чистке запрещено использовать абразивные материалы и губки из металлизированных волокон. Зеркальные поверхности:

Не рекомендуется мыть с помощью обычных синтетических средств, предназначенных для

чистки окон, зеркальные поверхности. От них зеркала могут покрываться пятнами и мутнеть.

Нежелательна и сухая чистка. После неё могут остаться царапины на поверхности.

Зеркала лучше всего потирать нашатырным спиртом или специальным очистителем для зеркал.

Придерживайтесь всех этих правил, и Ваша мебель прослужит вам долгие годы!

ОБЩИЕ ПРАВИЛА СБОРКИ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ.

- 1.Сборку рекомендуется производить с помощью специалистов, так как неправильная сборка может привести к нежелательным последствиям.
- 2.Перед сборкой определить место установки набора,вскрыть пакеты и прикрепить необходимую фурнитуру по наметкам и отверстиям.
- 3.После этого приступать к сборке согласно схеме.
- 4.Внимательно изучить эскиз и инструкцию по сборке.
- 5. Разложить детали по секциям, согласно инструкции.
- 6. Прикрутить направляющие для выдвижных ящиков к боковинам.
- 7.Боковины скрепить между собой вязками. Крышки соединить с боковинами.

Во избежание перекоса створок, после того, как секция собрана в коробку,

необходимо измерить диагонали. Они должны быть одинаковыми (+/- 1-2мм).

Только после этого вы можете прибить заднюю стенку. Используйте это примечание при сборке каждой секции или её части.

Для закрепления задних стенок собранную конструкцию положить лицевой стороной вниз. Замерить и уравнять диагональ. Заднюю стенку закрепить соединительн

брусом. После выверки закрепить гвоздями.

- 8.Положив изделие на боковину, примерить створки (створку).
- 9.При наличии с одной стороны створки, присадка осуществляется относительно верхней вязки.
- 10.При наличии нескольких створок, присадка начинается с верхней (относительно верхней вязки) и продолжается поочерёдно,с учётом зазора между створками.

При установке изделия его нужно ставить на ровную поверхность. При отсутствии таковой, использовать прокладки для исправления неровностей пола.

В противном случае, возможно несовпадение углов створок и ровности всего изделия.

Небольшое отклонение в створках выравниваются регулировочными винтами.

- 11.При наличии в изделии угловой стяжки нужно помнить, что стороны у неё разные по длине, значит, и расстоянию до центров.
- 12.При наличии в изделии шкантов нужно помнить, что в первую очередь шкант помещается в продольное отверстие, а затем присаживается в поперечное. Для более прочной конструкции шканты желательно приклеить клеем.
- 13. При использовании шурупов обратите внимание на то, чтобы они не оказались слишком длинными или короткими.
- 14. Подпятники прикручиваются ограничительным ребром вовнутрь.
- 15. Отдельные секции корпусной мебели, как навесной так и напольной,после установки могут иметь небольшой скос относительно друг друга. Чтоб все корпуса состовляли единое целое и конструкция была надежно закреплена ,не расшатываясь в процессе использования, секции скрепляют между собой специальным крепежом межсекционными мебельными стяжками.

Приклеивание зеркал

Перед наклеиванием зеркала поверхность мебели необходимо обезжирить

Затем отметить карандашом место, где оно будет находиться.

Это нужно сделать до снятия защитной ленты с двухстороннего скотча, т.к. без доп.разметки есть высокая степень вероятности приклеить зеркало со смещением, исправить ошибку возможности не будет, т.к. двухсторонний скотч приклеивается только 1 раз.

После этого можно приступать к склеиванию поверхностей. Склеивание нужно производить на ровной горизонтальной поверхности.

Удалите защитную ленту с двухстороннего скотча, наклеенного на обратной стороне зеркала.

Аккуратным и точным движением приложите зеркало точно по разметке к фасаду.

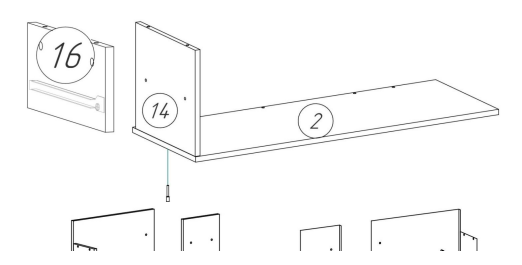
Желательно, после того, как зеркало было наклеено на фасад, сразу фасад не навешивать, а дать ему полежать 24часа в горизонтальном положении, до полного высыхания клея

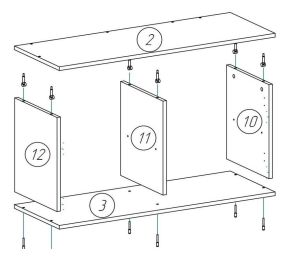
Нежелательно применять для наклеивания строительные "жидкие гвозди" и другие клеящие вещества, напоминающие клей "Момент" по запаху.

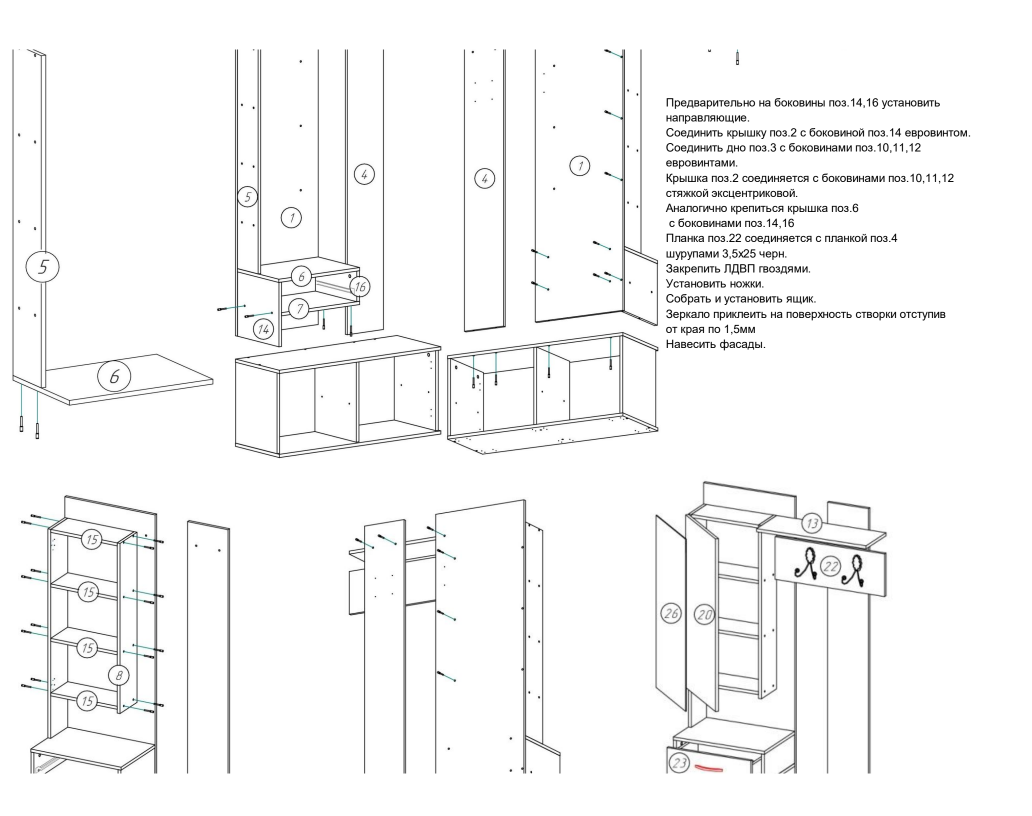
Эти составы содержат вещества, которые могут повредить амальгаму.

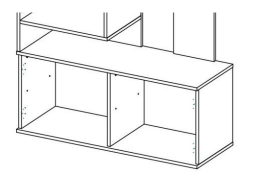
Лучше всего использовать силикон или специальные "жидкие гвозди" для зеркал (приобретаются самостоятельно, используются в промежутках между скотчем). Установка зеркала с нарушением технологии не является гарантийным.

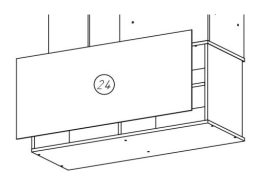


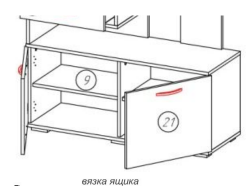












Сборка ящика

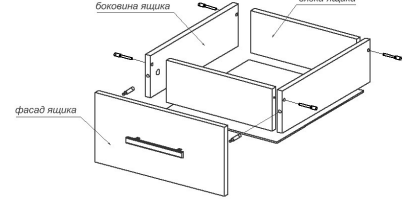
1. Соберите короб ящика

(2 вязки ящика и 2 боковины ящика скрепите евровинтами, прибейте дно ящика)

2. Убедитесь, что в фасаде ящика отверстия под ручку сквозные.

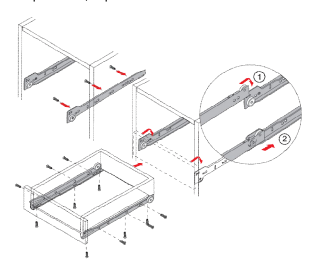
Если отверстия глухие, то досверлите их самостоятельно, острым сверлом Ø5 (аккуратно!)

- 3. Фасад ящика закрепите эксцентриковой стяжкой к коробу ящика.
- 4. Просверлите вязку ящика через отверстия в фасаде, отверстие Ø5
- 5. Установите ручку.
- 6. Установите направляющие на боковинах ящика



Монтаж направляющих производится по схемам:

Направляющие роликовые



Установка фасада.

Регулировка по глубине

Собранную конструкцию поставить в вертикальное положение. На створки установить петли.

Ручки закрепить саморезами. Навесить фасад.

При креплении ручек к фасадам использовать ручной инструмент (отвертку),

во избежании перетягивания (проворачивания) шурупа в ручке.

Регулирование зазоров и положение дверей с петлями



Регулировка по ширине



Регулировка по высоте

