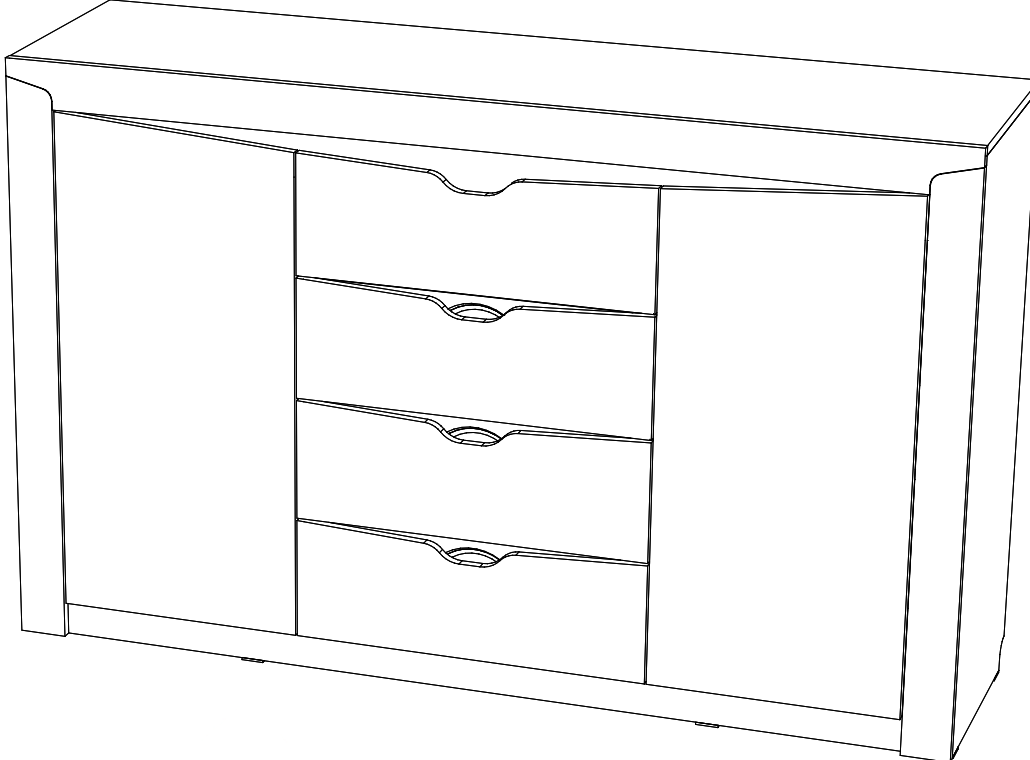


Инструкция по сборке и эксплуатации мебели.

НКМ Версаль-5 секция №19 Комод (1.6м)

1600x1000x432

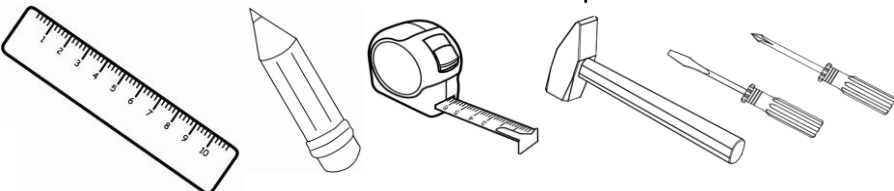
Ширина X Высота x Глубина



Сборку рекомендуется производить с помощью специалиста, так как неправильная сборка может привести к нежелательным последствиям. Инструкция даст вам необходимые рекомендации по сборке, порядка которых просим Вас придерживаться. Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией и разберите фурнитуру по её значению!

| Упаковочные места для комода | | | | | | |
|------------------------------|----------------------------|----------------|-----------|------------|-------------|-----------|
| № п/п | Наименование | Характеристика | Длина, мм | Ширина, мм | Кол-во дет. | Материал |
| Упаковка №1 (1600x416x86) | | | | | | |
| 1 | Крышка | Дуб Баррик | 1599 | 416 | 1,000 | ЛДСП 16мм |
| 16 | Бок ящика правый | Дуб Баррик | 400 | 120 | 4,000 | ЛДСП 16мм |
| 15 | Бок ящика левый | Дуб Баррик | 400 | 120 | 4,000 | ЛДСП 16мм |
| 8 | Створка левая | Дуб Баррик | 415 | 857 | 1,000 | ЛДСП 16мм |
| 7 | Створка правая | Дуб Баррик | 415 | 857 | 1,000 | ЛДСП 16мм |
| 27 | Дно ящика | Белый | 555 | 398 | 4,000 | ЛХДФ 3мм |
| 2 | Связка нижняя | Дуб Баррик | 1567 | 410 | 1,000 | ЛДСП 16мм |
| 12 | Црколь | Дуб Баррик | 1567 | 61 | 1,000 | ЛДСП 16мм |
| 13 | Црколь | Дуб Баррик | 1567 | 61 | 1,000 | ЛДСП 16мм |
| 20 | Планка ручка верхняя | Венге | 1 566 | 140 | 1,000 | МДФ 16мм |
| 21 | Фасадная планка верхняя | Дуб Сонома | 1 600 | 80 | 1,000 | МДФ 16мм |
| Упаковка №2 (985x598x140) | | | | | | |
| 3 | Бок левый | Дуб Баррик | 984 | 410 | 1,000 | ЛДСП 16мм |
| 4 | Бок правый | Дуб Баррик | 984 | 410 | 1,000 | ЛДСП 16мм |
| 11 | Фасад ящика | Дуб Баррик | 597 | 204 | 4,000 | ЛДСП 16мм |
| 18 | Связка верхняя правая | Дуб Баррик | 475 | 80 | 1,000 | ЛДСП 16мм |
| 19 | Связка верхняя левая | Дуб Баррик | 475 | 80 | 1,000 | ЛДСП 16мм |
| 25 | Задняя стенка | Белый | 920 | 598 | 1,000 | ЛХДФ 3мм |
| 26 | Задняя стенка | Белый | 920 | 497 | 2,000 | ЛХДФ 3мм |
| 24 | Планка ручка ящиков | Венге | 558 | 57 | 3,000 | МДФ 16мм |
| 23 | Фасадная планка левая | Дуб Сонома | 970 | 80 | 1,000 | МДФ 16мм |
| 22 | Фасадная планка правая | Дуб Сонома | 970 | 80 | 1,000 | МДФ 16мм |
| 5 | Перегородка правая | Дуб Баррик | 907 | 410 | 1,000 | ЛДСП 16мм |
| 6 | Перегородка левая | Дуб Баррик | 907 | 410 | 1,000 | ЛДСП 16мм |
| 9 | Полка | Дуб Баррик | 475 | 400 | 2,000 | ЛДСП 16мм |
| 14 | Деталь ящика | Дуб Баррик | 526 | 120 | 8,000 | ЛДСП 16мм |
| 17 | Связка верхняя центральная | Дуб Баррик | 584 | 80 | 1,000 | ЛДСП 16мм |
| Фурнитура | | | | | | |

Необходимый инструмент для сборки.



1

Необходимо собирать вдвоем.



2

Упаковочные места для комода

| № п/п | Наименование | Характеристика | Длина, мм | Ширина, мм | Кол-во дет. | Материал |
|-------|--------------|----------------|-----------|------------|-------------|----------|
|-------|--------------|----------------|-----------|------------|-------------|----------|

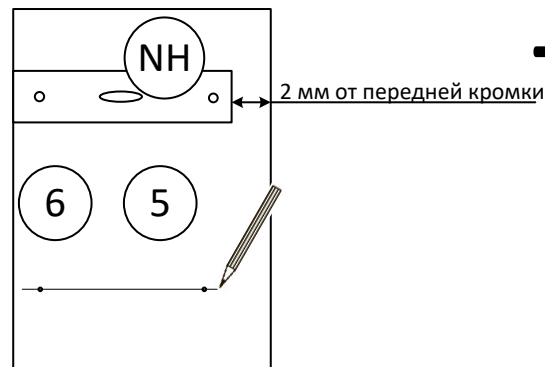
Упаковка №3

Фурнитура

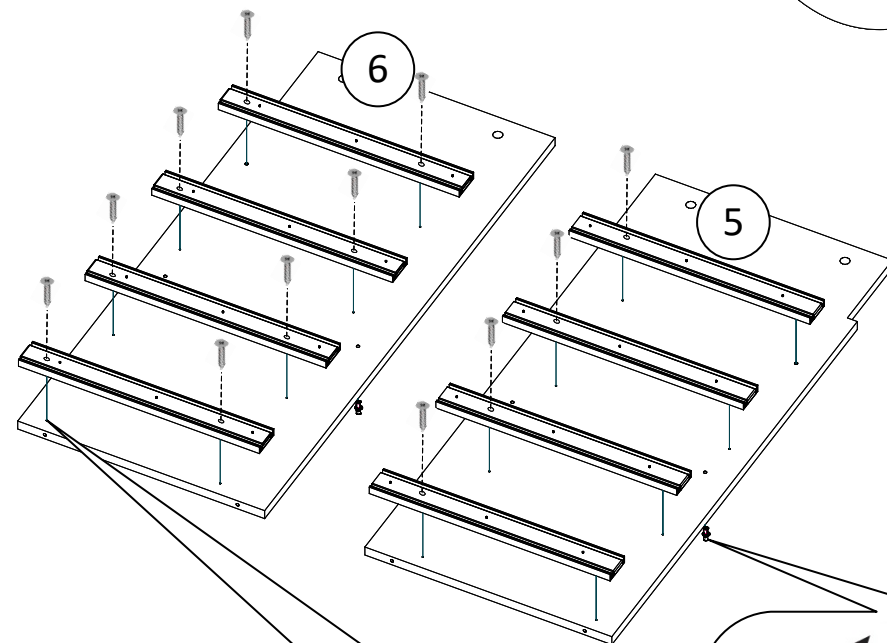
| N | Y | H | P | PA |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Наборы | Кляймер ШАЙБА 3 мм коричневый | Шурупы 4x16 п/г, оцинкованные | Полкодержатель МЕТАЛЛ. | Петля 4-х шарн.180 град |
| | | | | |
| x8 | x16 | x56 | x8 | x4 |
| G | A | S | B | W |
| Гвозди 2*20 (2*25) | ЕвроШУРУП 6,3*50 | Шкант 8*30 | Стяжка ЭКСЦЕНТРИК | Клей ПВА (25 гр) |
| | | | | |
| x156 | x28 | x32 | x27 | x1 |
| HE | I | ZD | ZE | ZI |
| Шурупы 4x30 п/г | ЕвроКЛЮЧ | ЕвроЗАГЛУШКА крест | ЕвроЗАГЛУШКА | Заглушка д/эксцентрик. стяжки (цвет) |
| | | | | |
| x22 | x1 | x12 | x20 | x18 |
| SA | NH | | | |
| Шкант 8*50 | Направляющие | | | |
| | | | | |
| x2 | x4 | | | |

Установка направляющих

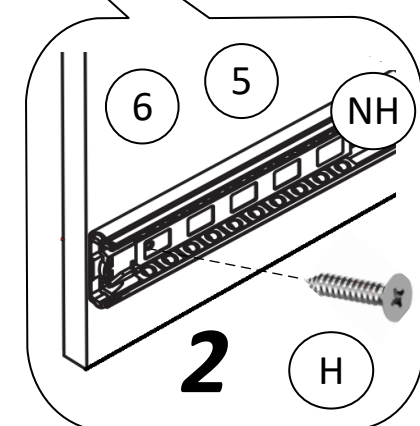
1



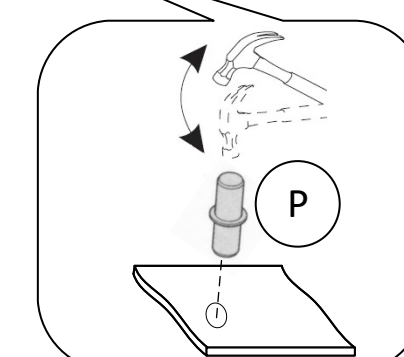
NH



NH

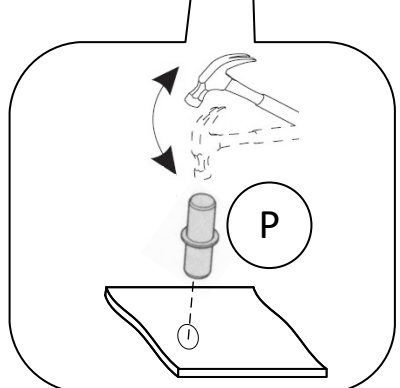
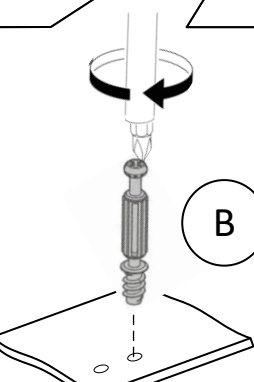
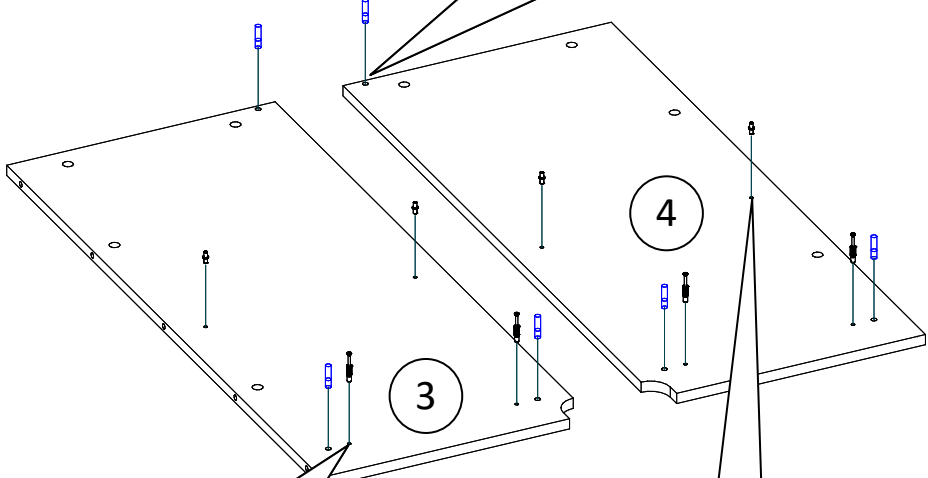
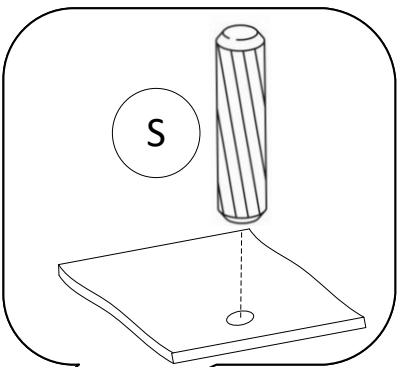


NH



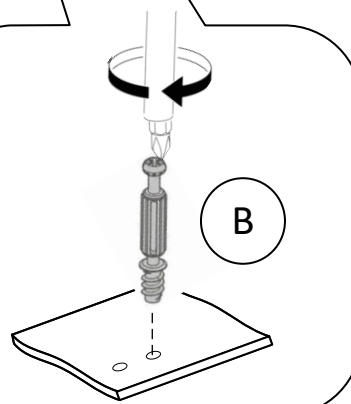
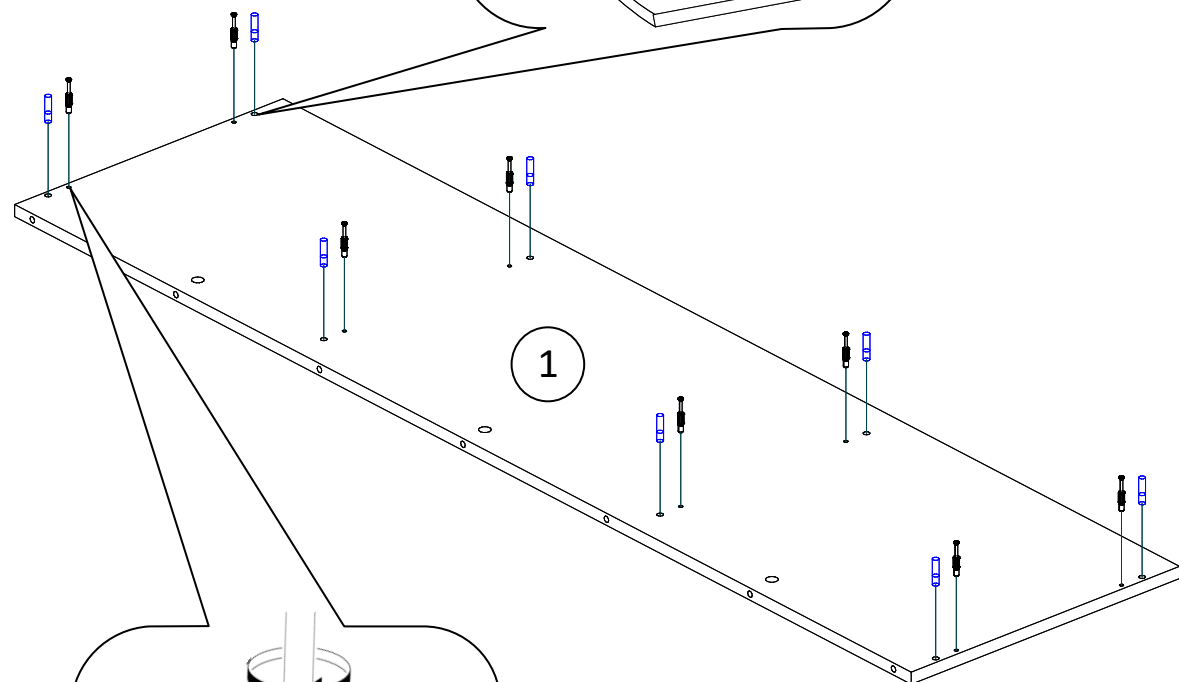
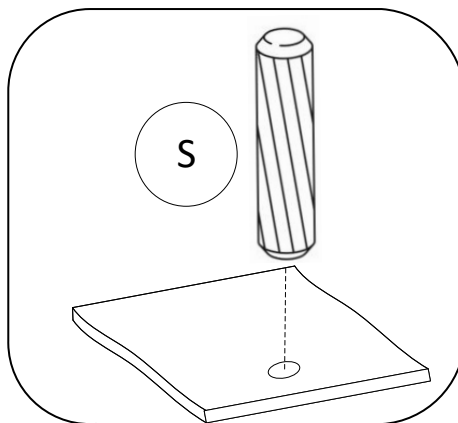
P

2

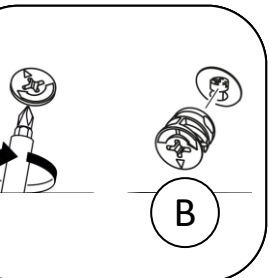


3

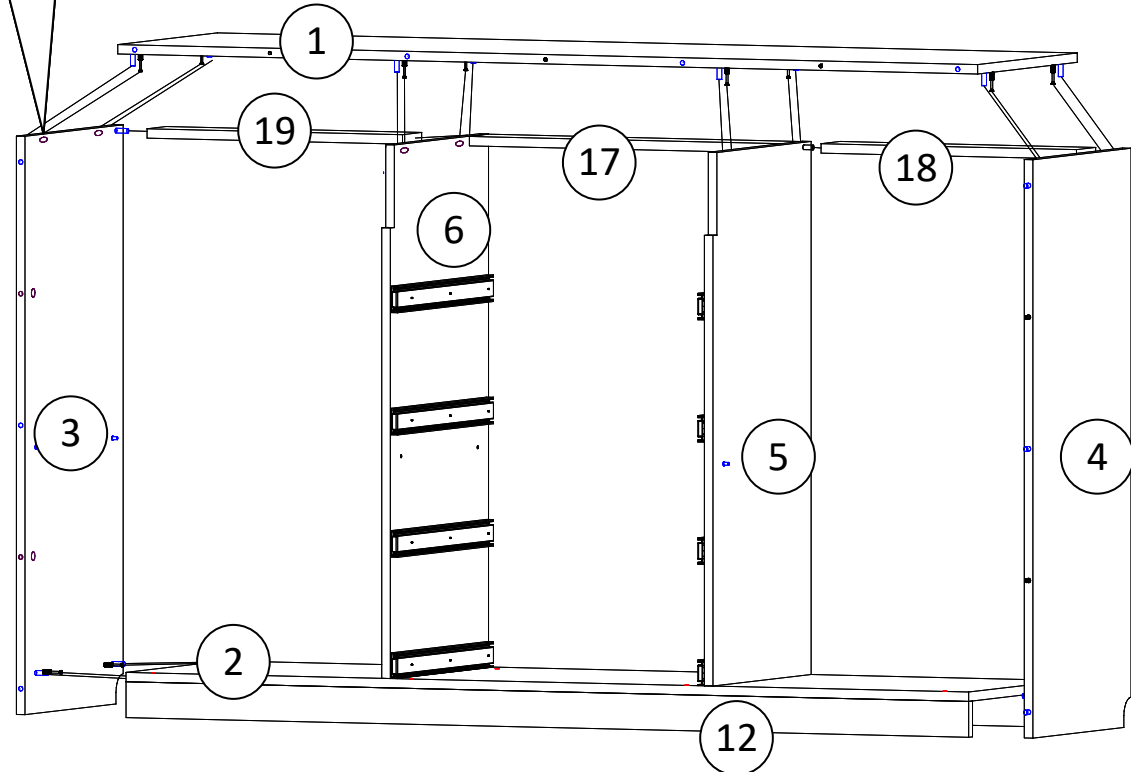
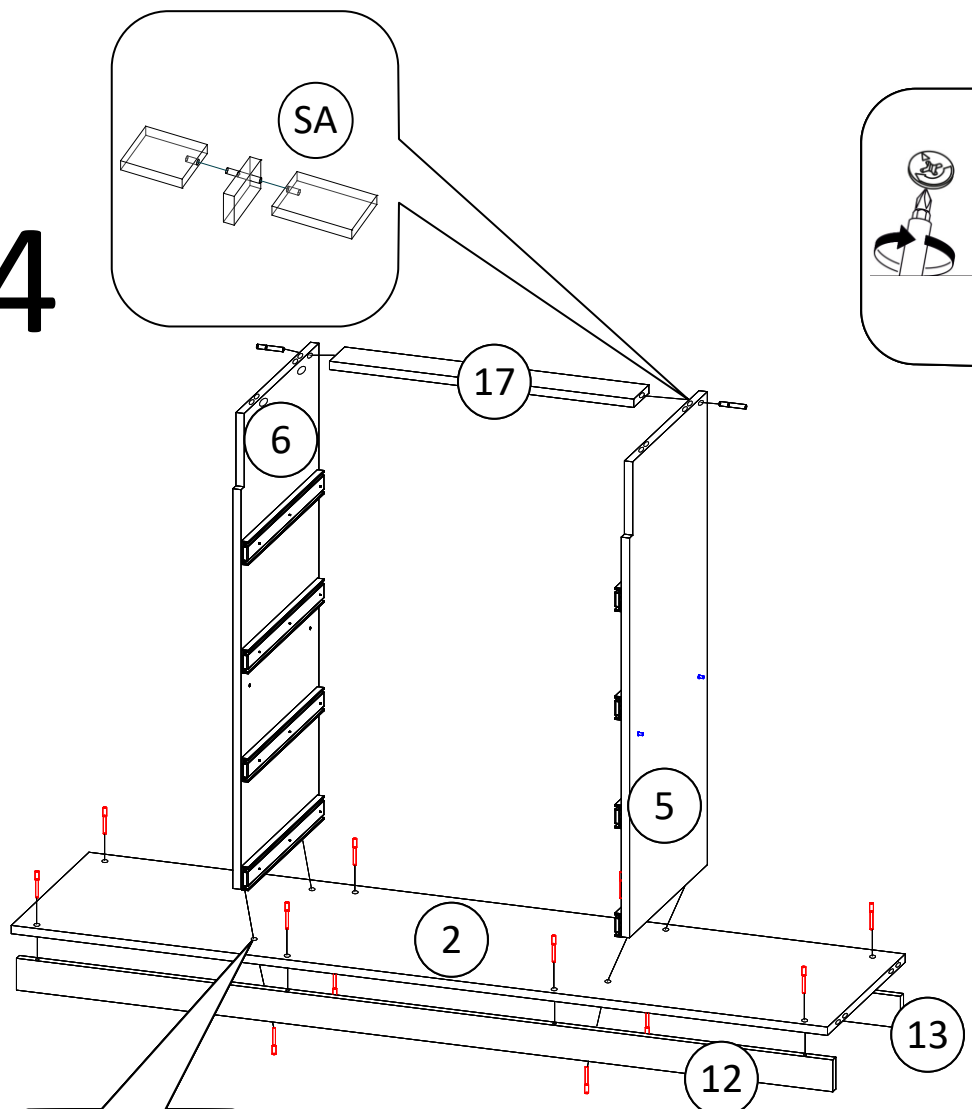
Внимание!!! Все шканты устанавливаются на клей W



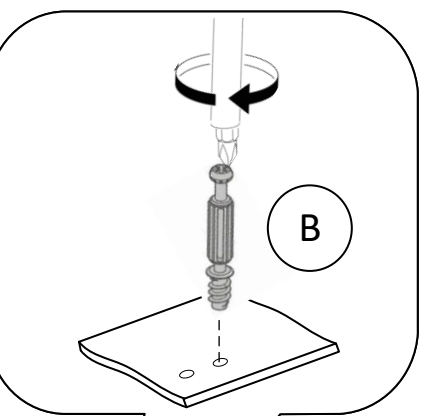
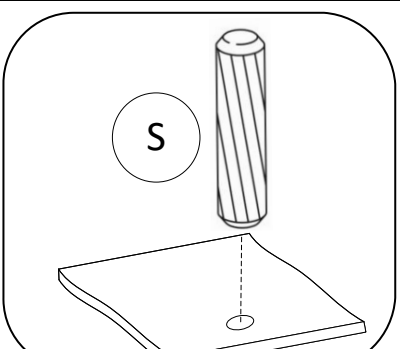
5



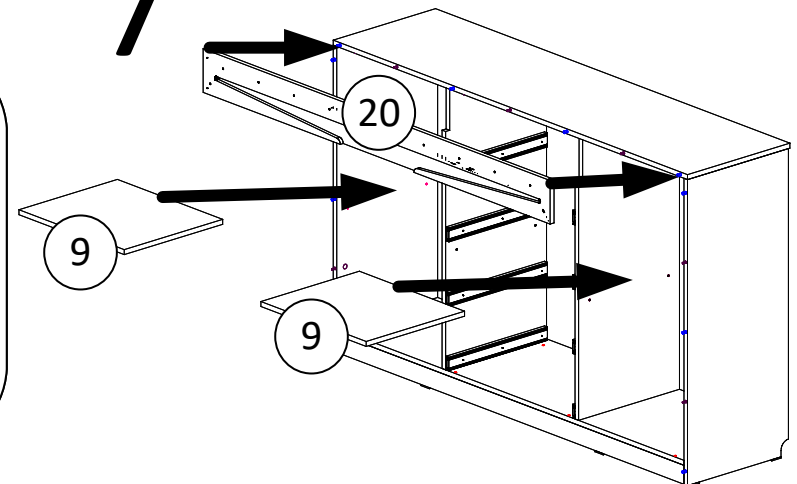
4



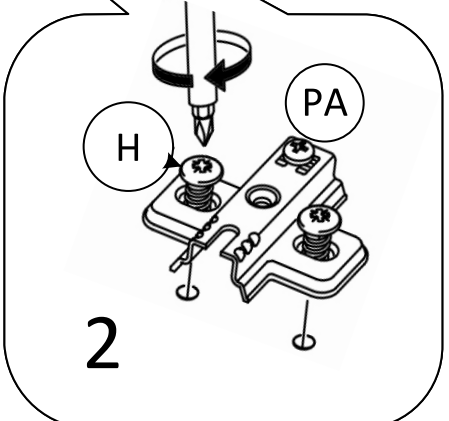
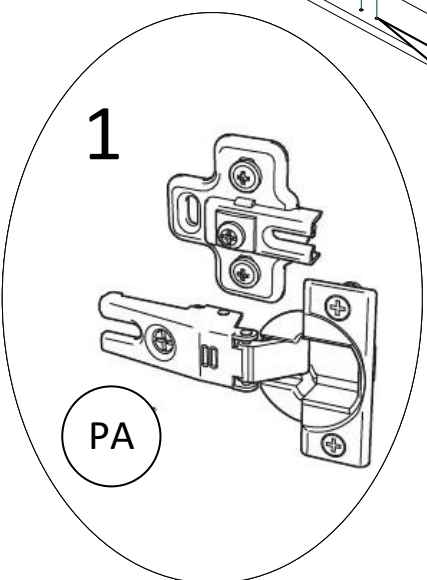
6



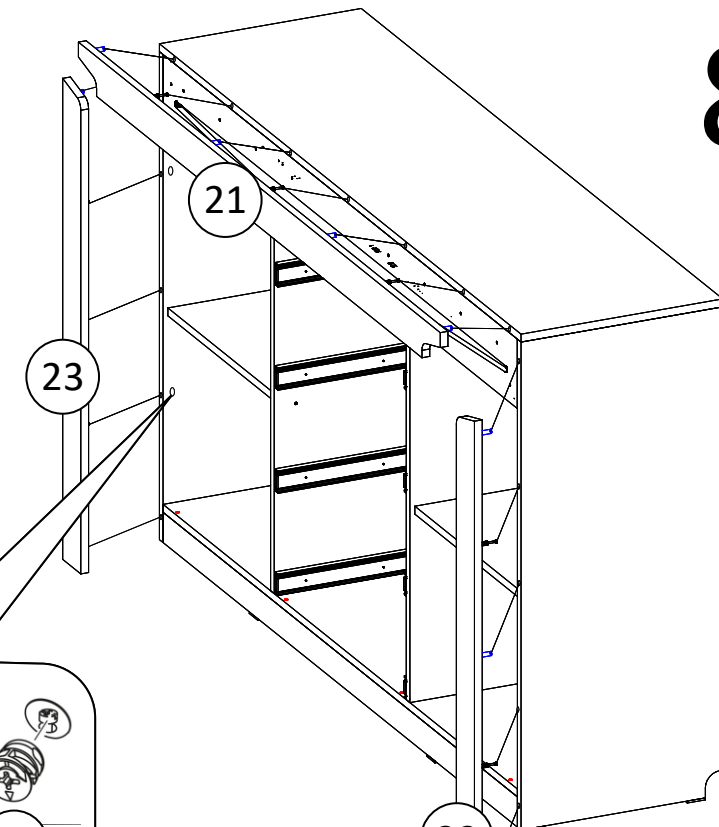
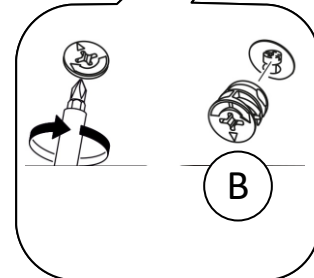
7



1

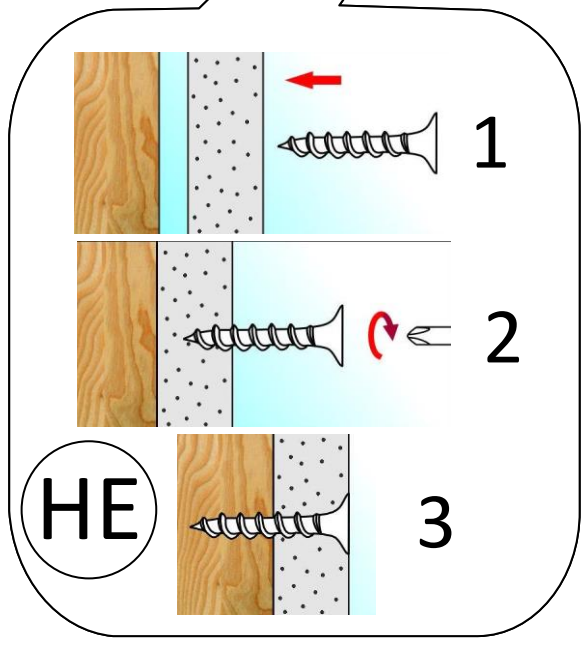
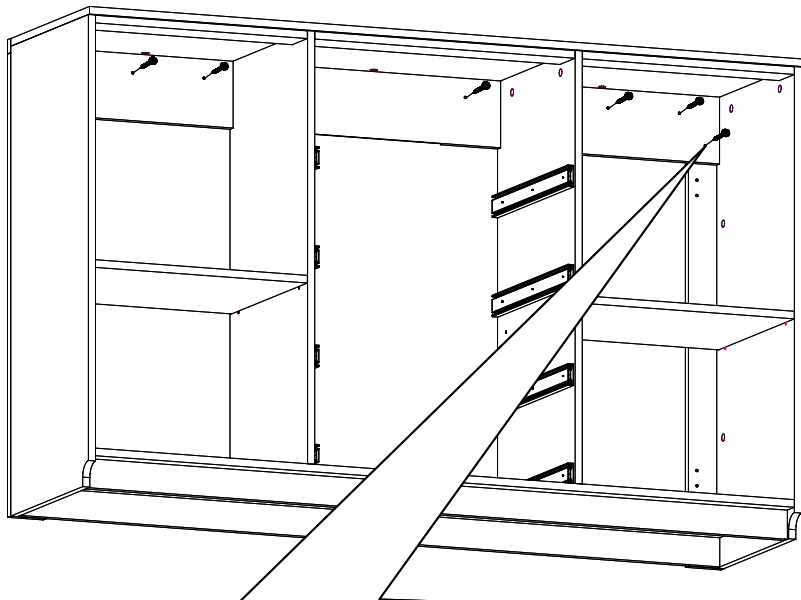


2

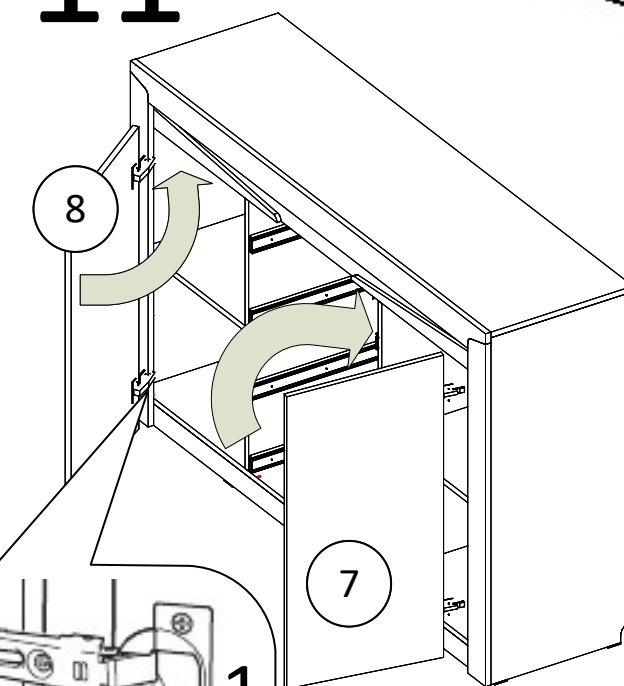


8

9

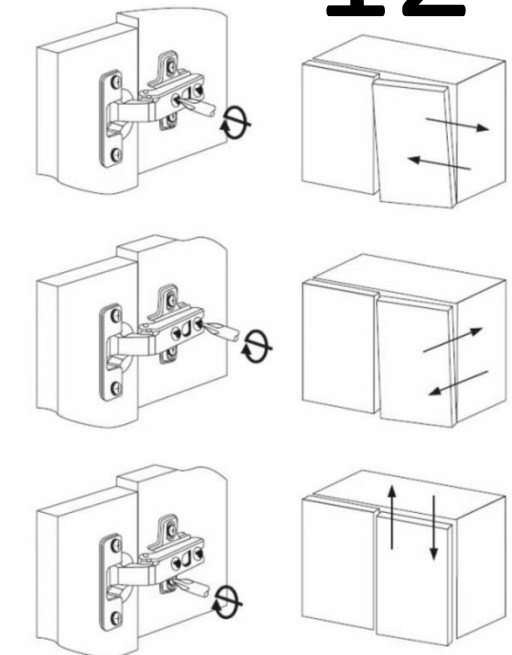


11



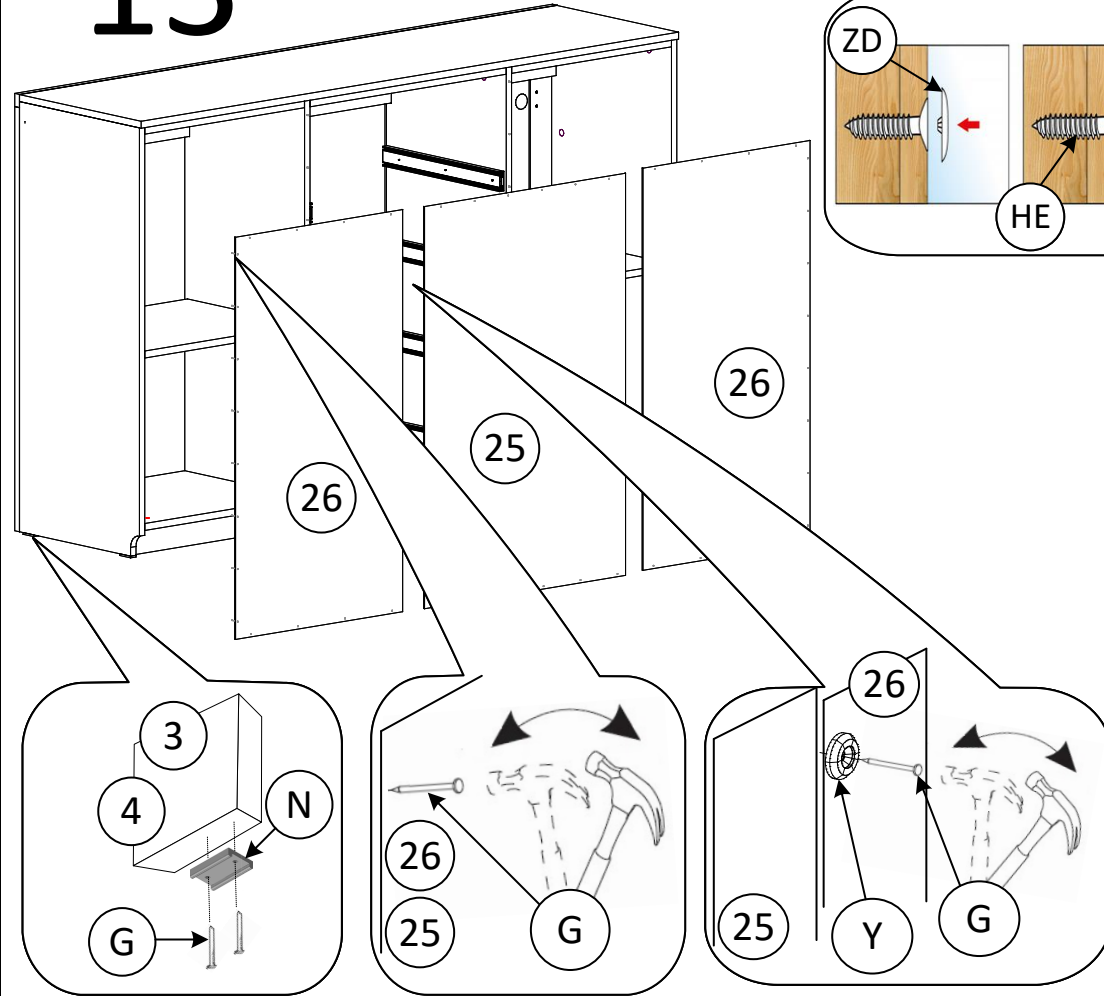
10

12

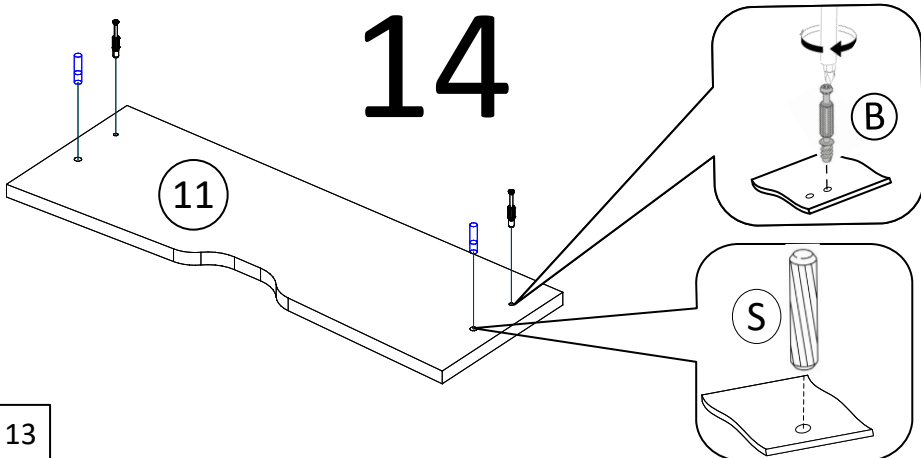


13

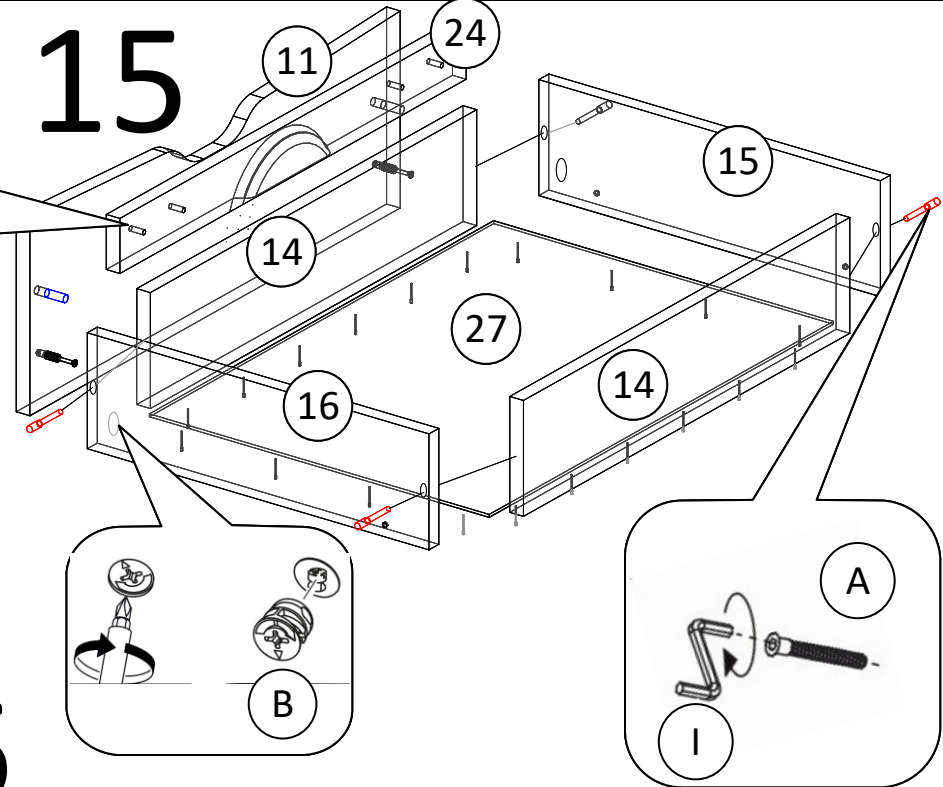
*Соблюдайте равенство
диагоналей корпуса*



14

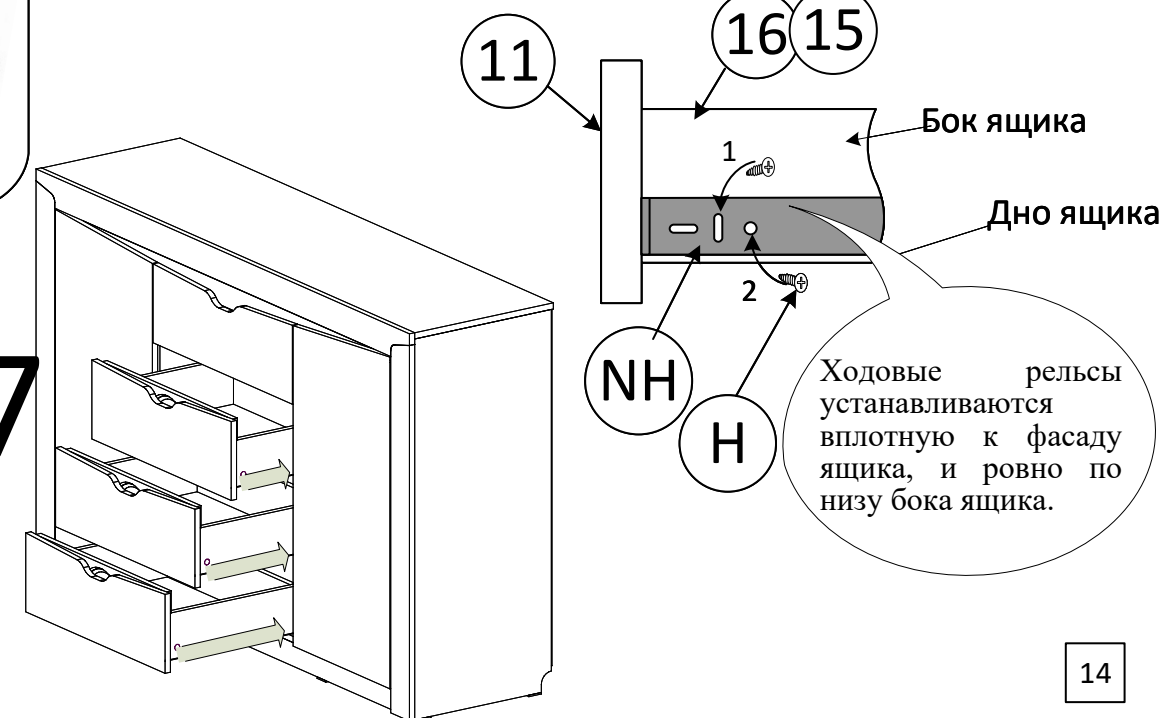


15

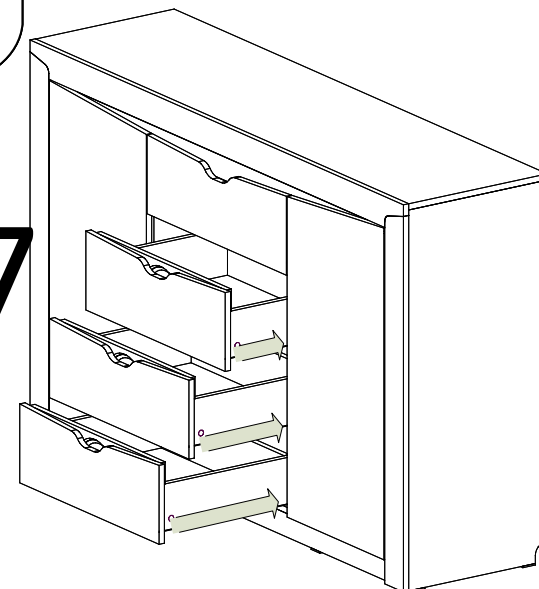


16

Схема крепления ходовых рельс на корпус ящика



17



Общие технические указания по сборке.

Для удобства транспортировки и предохранения от повреждений, мебель поставляется в разобранном виде в индивидуальной упаковке. Вы можете собрать ее самостоятельно, либо воспользоваться услугами квалифицированных сборщиков. Не приступайте к сборке, не ознакомившись с инструкцией!

Проверить комплектность каждой упаковки, согласно комплектовочной ведомости. При обнаружении дефектов или не комплектности к сборке не приступать. Обратитесь к продавцу.

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется одновременно вынимать детали из всех упаковок во избежание их смешивания (можете перепутать детали). Проверить наличие фурнитуры.

Во избежание перекосов и повреждений, а также загрязнения мебели, сборку производить на ровном полу, покрытом тканью или бумагой. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить поверхность деталей. В сборке сложных и больших изделий желательно участие двух человек. Перед началом сборки необходимо определить расположение деталей в изделии в соответствии со схемами сборки и инструкцией.

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию, не изменяющую внешний вид и дизайн изделия без предварительного уведомления.

Поставщик гарантирует соответствие товаров требованиям ГОСТа 16371-93 при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки (для мебели поставляемой в разобранном виде), эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации мебели: детской и для общественных помещений – 18 месяцев, бытовой – 24 месяца. Гарантийный срок при розничной продаже через торговую сеть исчисляют со дня продажи мебели, но в пределах 30 месяцев со дня её изготовления. Срок эксплуатации 10 лет.

Продавец не несет ответственности за дефекты собранного изделия, если сборка была произведена не рекомендованной службой сборки, либо произведена самостоятельно покупателем.

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия , не ухудшая его конструктивные и эксплуатационные характеристики .

Инструкция по уходу за мебелью и правила эксплуатации

Для поддержания надлежащего внешнего вида и долговечности мебели рекомендуется

соблюдать следующие общие правила.

1. Мебель должна эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, имеющих отопление и вентиляцию при температуре воздуха не ниже +10°C и не выше +40°, относительной влажности 65-85%.
2. Расположение мебели ближе одного метра от отопительных приборов и других источников тепла, а также под прямыми солнечными лучами, вызывает ускоренное старение покрытия и деформацию мебельных щитов.
3. Поверхность деталей мебели следует берегать от попадания влаги во избежание разбухания каркасов, фасадов и столешницы, отклеивания кромок на боковых поверхностях.
4. Следует берегать поверхность мебели и ее конструктивные элементы от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков, а также чрезмерными физическими нагрузками.
5. Изделия мебели необходимо устанавливать на ровные поверхности.
6. Рекомендуется для чистки преимущественно пользоваться мягкой тканью или замшей, смоченной и хорошо отжатой перед использованием. Всегда тщательно высушивайте (протирайте сухой тканью) смоченные участки по окончании чистки. Не следует использовать средства, обладающие абразивными свойствами, а также губки с покрытием из металлического волокнообразного или стружечного материала при чистке.
7. В процессе эксплуатации мебели возможно ослабление крепежной фурнитуры, необходимо осуществлять «затяжку» всех изделий металлофурнитуры, осуществляющих крепеж и регулировку узлов, обеспечивающих открывание и трансформацию подвижных элементов.