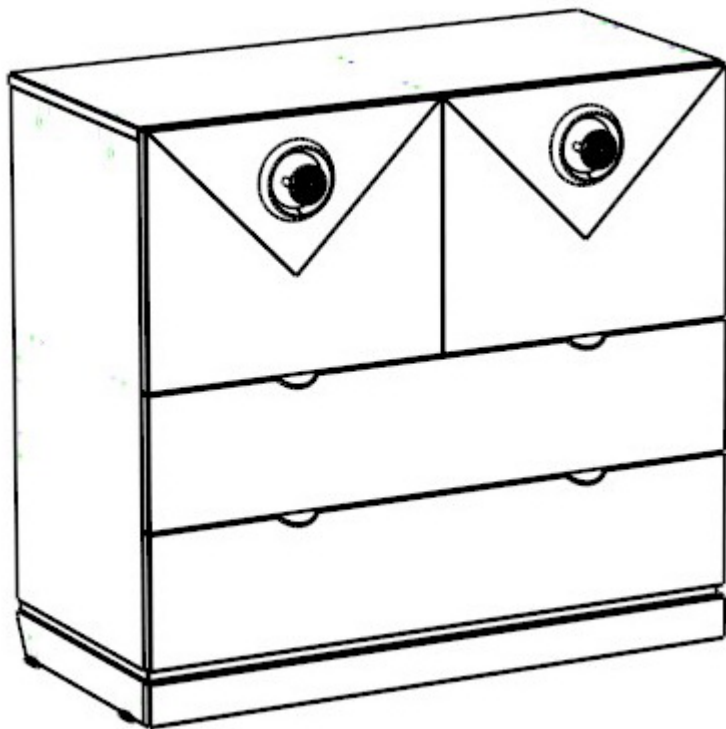


Схема сборки СП «КАПРИ»

Комод с выдвигаемыми ящиками

СП.0628.403



ОБЩИЕ ПРАВИЛА СБОРКИ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ.













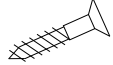





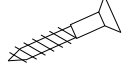

1. Внимательно изучить эскиз и инструкцию по сборке.
2. Разложить детали согласно инструкции.
3. Чтобы не получилось нежелательных перекосов, выберите для сборки большую ровную поверхность.
4. Для защиты деталей мебели от возможных загрязнения и механического повреждения, поверхность, где осуществляется сборка, необходимо застелить картоном (можно взять от упаковки), либо мягкой тканью или ветошью.
5. При затягивании крепежа не стоит слишком усердствовать. Это позволит избежать растрескивания ЛДСП или МДФ.
6. При наличии в изделии шкантов нужно помнить, что в первую очередь шкант помещается в поперечное отверстие, а затем в продольное.
7. Скрепить боковины с горизонтами с помощью шкантов(если они входят в состав изделия) и эксцентриков.
8. После того, как секция собрана в коробку, необходимо измерить диагонали. Они должны быть одинаковыми (+/- 1-3мм). Только после этого вы можете прибить заднюю стенку.
9. Положив изделие на боковину, примерить створки (створку).
10. При наличии нескольких створок, установка дверей начинается с верхней двери (относительно верхнего горизонта) и продолжается поочередно, с учетом зазора между створками.
11. При установке изделия, его нужно ставить на ровную поверхность. В противном случае возможно несоответствие углов створок и ровности всего изделия.
12. Небольшое отклонение в створках выравнивается регулировочными винтами петель.

Внимание!!! Предприятие оставляет за собой право вносить в изделие конструктивные изменения, в том числе с заменой фурнитуры.

Перечень деталей «комод с ящиками»

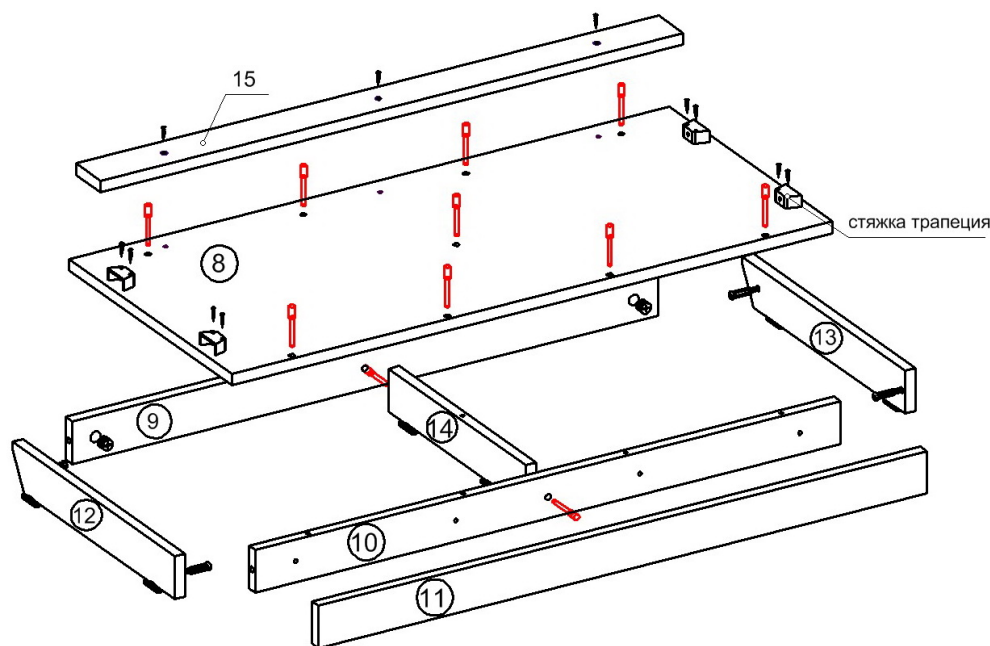
Наименование	Размер	Количество	№ упаковки
1. Левая бок. стенка ящика	350 x 140	2	
2. Правая бок. стенка ящика	350 x 140	2	
3. Передняя стенка ящика	808 x 140	2	
4. Задняя стенка ящика	808 x 140	2	
5. Перегородочка ящика	318 x 128	2	
6. Дно ящика (ДВП)	818 x 328	2	
7. Фасад ящика (мдф)	896 x 190	2	
8. Дно (крышка цоколя)	888 x 401	1	
9. Задний цоколь	866 x 60	1	
10. Передний цоколь	866 x 60	1	
11. Цоколь лицевой (мдф)	899 x 60	1	
12. Боковой цоколь левый	400 x 60	1	
13. Боковой цоколь правый	400 x 60	1	
14. Цоколь внутренний	338 x 60	1	
15. планка крепления ДВП (низ)	864 x 60	1	
16. Стенка боковая левая	733 x 400	1	
17. Стенка боковая правая	733 x 400	1	
18. Крышка	900 x 405	1	
19. цокольная коробка (в сборе)		1	
20. Задняя стенка ДВП	893 x 730	1	
21. Перегородка	338 x 400	1	
22. Задняя планка	866 x 200	1	
23. планка крепления ДВП (верх)	864 x 60	1	
24. Горизонт	866 x 400	1	
25. Фасад левый (мдф)	359 x 447	1	
26. Фасад правый (мдф)	359 x 447	1	
27. Полка	423 x 390	1	

Фурнитура

А. Ключ шестигранный  1 шт.	В. Саморез 3,5 x 16  50 шт.	С. Эксцентрик  26 шт.	Д. Гвозди  100 шт.
Е. Заглушка для эксц. сатин № 23  34 шт.	Ф. Еврошуруп x 50  39 шт.	Г. Заглушка к евро. Сатин №23  39 шт.	Н. Подпятник  6 шт.
С. Стяжка трапеция  4 шт.	Ж. Амортизатор силиконовый самокл.  4 шт.	К. Шкант  14 шт.	Л. ручка  2 шт.
Саморез 3,5 x 25 цинк  24 шт.	Винт М4 x 20  8 шт.	О. Петля накладная с доводчиком  4 шт.	Заглушка самоклеяка Ø 15 № 23  18 шт.
Ручка Луна 32 золото брошированное  4 шт.	Шуруп 3 x 16  20 шт.	Саморез 3,5 x 25 черный  10 шт.	Шарик. напр 45 350 мм (boyard DB 4501)  2 шт.

Уголок с саморезом  20 шт	Полкодер-ль  4 шт	Эксцентрик саморез  8 шт	
--	---	--	--

1. сборка цоколя



1. Скрепить еврошурупами деталь (14) и детали (9,10).

Для крепления еврошурупами совместить торцевые отверстия на детали (14) со сквозными отверстиями $\varnothing 8$ на деталях (9,10).

Еврошурупы можно закручивать ключом (А)

2. Детали (9,10,14) еврошурупами прикрепить к крышке (8)

(дополнительная разметка под саморезы на крышке - указывает на верхнюю сторону детали (8)). «Золотая» кромка по длинной стороне - лицевая сторона изделия. Лицевой цоколь (10) находится на одной стороне с «длинной золотой кромкой»

3. В боковые цоколя (12,13) в глухие отверстия деталям $\varnothing 8$ мм вбить втулки эксцентриков и вкрутить штоки эксцентриков. В детали (9,10) в глухие отверстия $\varnothing 15$ вставить «шайбы-замки» эксцентриков

4. Прикрепить с помощью эксцентриковой стяжки боковые цоколя (12,13) к переднему и заднему цоколю (9,10).

5. С помощью саморезов 3x25 (черный) прикрепить лицевой цоколь (11) к переднему цоколю (10) через сквозные отверстия в переднем цоколя. На лицевом цоколе присутствует разметка под саморезы.

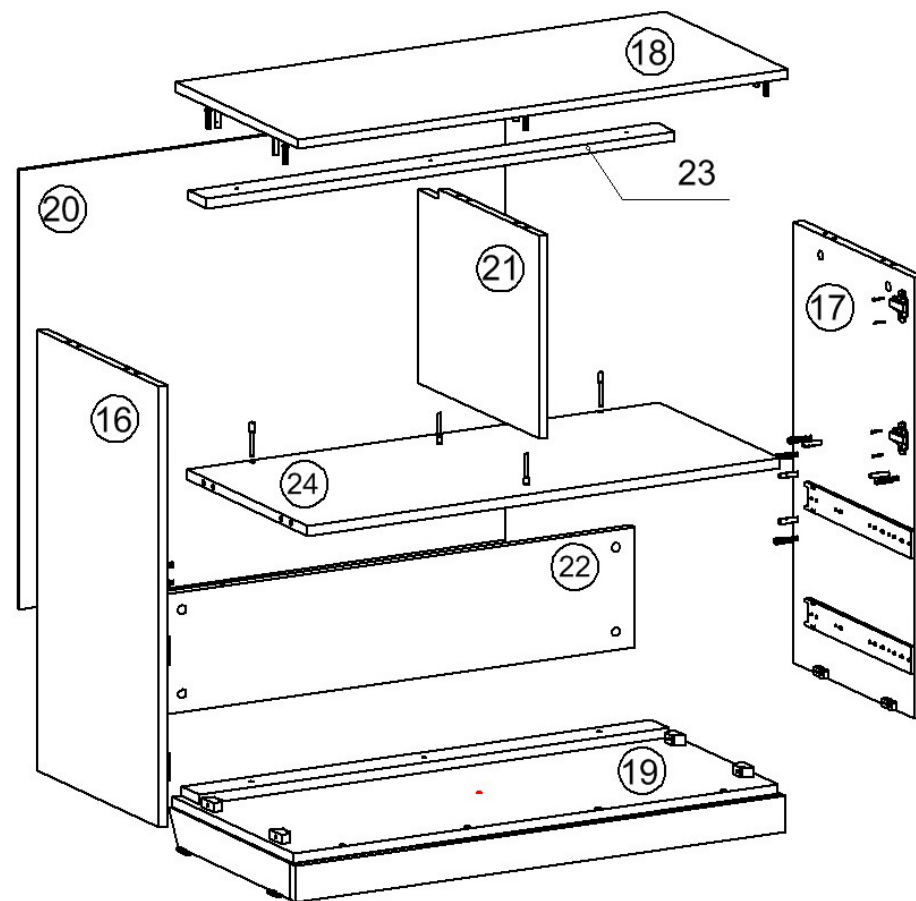
6. Наружную часть стяжки S прикрепить саморезами 3,5x25 к крышке (8) с внешней стороны крышки (разметка присутствует).

6. С помощью саморезов 3,5x25 (черный) закрепить планку (15) на крышке (8) через сквозные отверстия в планке (15). Крышка (8) имеет разметку под саморезы.

7. закрепить подпятники на нижнем торце деталей (13,14, 12) с помощью шурупов 3x16.

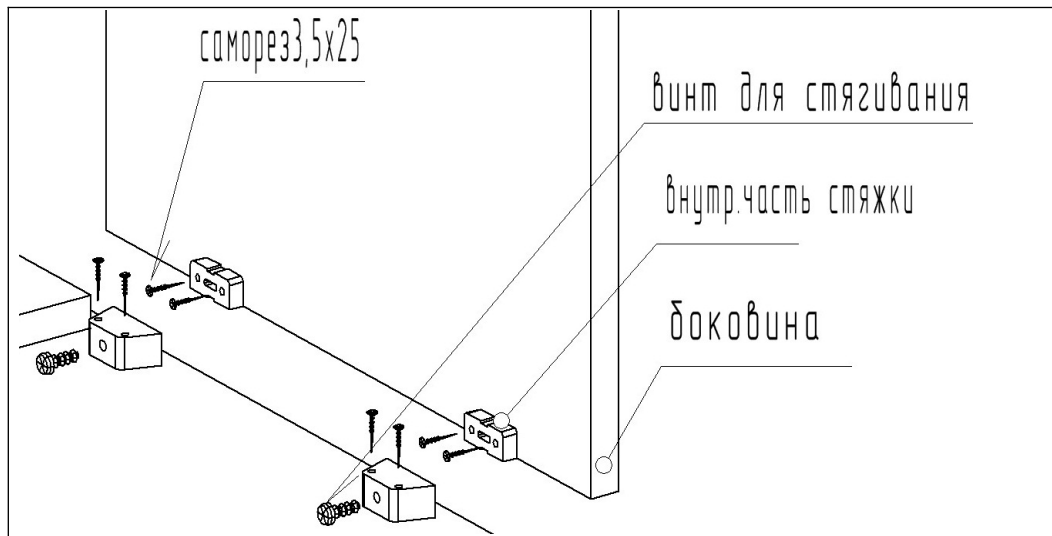
2. Сборка корпуса

(желательно производить сборку лицевой (с кромкой) стороной вниз)



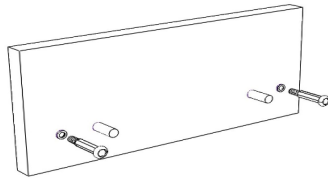
Работа со стяжкой S





Порядок сборки корпуса

1. В боковых стенках (17,16) в глухие отверстия $\varnothing 8$ вбить втулки эксцентриков и вставить шканты (шканты во внутренние отверстия)



2. Во вбитые винтовые втулки вкрутить винты эксцентриков

3. К боковым стенкам (17,16) саморезами 3,5x25 прикрепить внутреннюю часть стяжки (S) (Разметка имеется).

К боковым стенкам (17,16) саморезами 3,5x16 прикрепить ответные части направляющих. (Разметка имеется).

К боковым стенкам (17,16) саморезами 3,5x16 прикрепить монтажные планки петель. (Разметка имеется).

4. К крышке (18) в глухие отверстия $\varnothing 8$ вбить втулки эксцентриков и вставить шканты. Во втулки вкрутить штоки эксцентриков.

5. Саморезами 3,5x25 (черный) через сквозные отверстия в планке (23) прикрепить планку (23) к крышке (18) (присутствует разметка)

5. Перегородку (21) еврошурупами прикрепить к горизонту (24).

6. В детали (17,16,21,24,22) в глухие отверстия $\varnothing 15$ вставить шайбы эксцентриков

8. Собрать корпус комода соединив боковые стенки с горизонтом (24) и задней планкой (22) эксцентриковой стяжкой (*Шток эксцентрика должен войти в торцевое отверстие горизонта и в шайбу эксцентрика. Отверткой затянуть шайбу эксцентрика поворотом по часовой стрелке*)

Внутренняя часть стяжки (S) должна войти в ответную часть стяжки (S) на крышке цокольной коробки. Винтом стяжки S притянуть низ боковых стенок к крышке цокольной коробки (19).

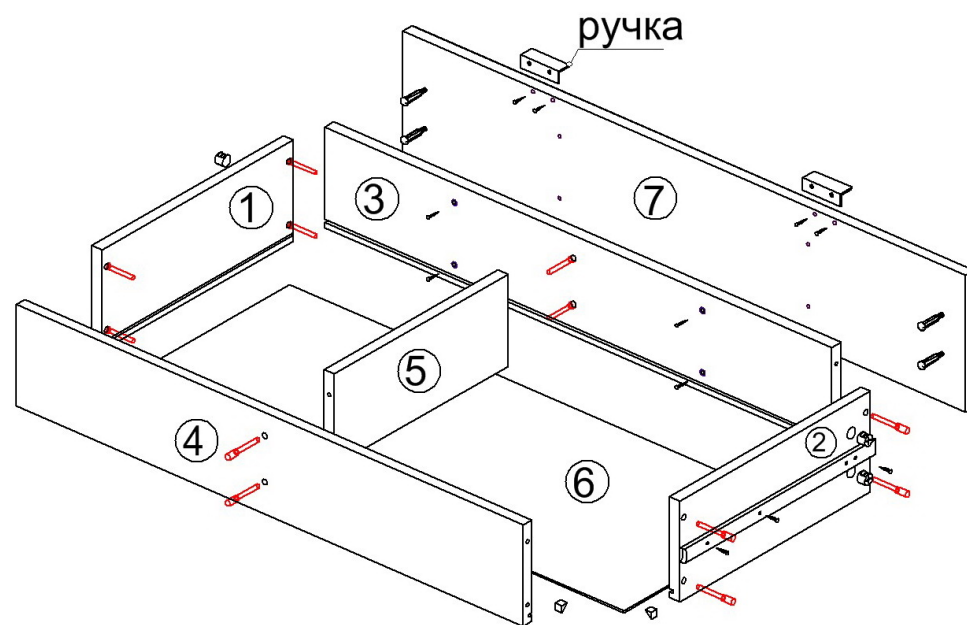
8. Крышку корпуса (18) эксцентриковой стяжкой прикрепить к боковинам и перегородке.

9. Закрепить заднюю стенку. Крепить гвоздями к торцам планок и боковин . Перед креплением проверить равенство диагоналей.

«В случае расхождения длин диагоналей можно сначала закрепить верхнюю часть дна к торцу верхней планки. Выровнять неровные диагонали можно надавив на одну из боковин. Затем прикрепить один из углов и повторить замер. Если расхождение минимально (1-3 мм)– крепить по периметру»

10. В «шляпки» еврошурупов и шайбы эксцентриков вставить заглушки (E,G) .

Саморезы крепления фасада можно закрыть заглушками «самоклейками».



1. На левые и правые боковины ящиков (9,8) с помощью саморезов 3,5x16 прикрепить ответную (внутреннюю) часть направляющих . Для разборки направляющей, развести направляющую до упора. Посередине можно обнаружить черный пластмассовый «язычок». Нажимая на длинный конец вытянуть узкую часть направляющей. (она и крепится к ящику).

2. Произвести сборку корпуса ящика с помощью еврошурупов 50 мм (F) , скрепив боковины (1,2) с передними и задними стенками (3,4)

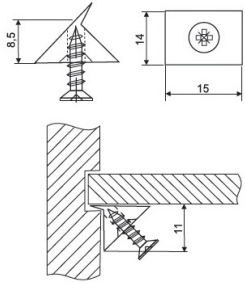
Перед креплением вставить дно ящика (6) в пазы в боковых, передней и задней стенках.

3. Установить и закрепить еврошурупами перегородку ящика (5).

Дно ящика прикрепить к перегородке гвоздями.

3. Сборка ящиков

4. . укрепить дно ящика с наружной стороны уголками с саморезами .



5. На фасаде ящика в глухие отверстия $\varnothing 5$ мм вкрутить штоки саморезы эксцентрики.

В боковые стенки(1,2) в глухие отверстия $\varnothing 15$ мм вставить «шайбы-замки» эксцентрики.

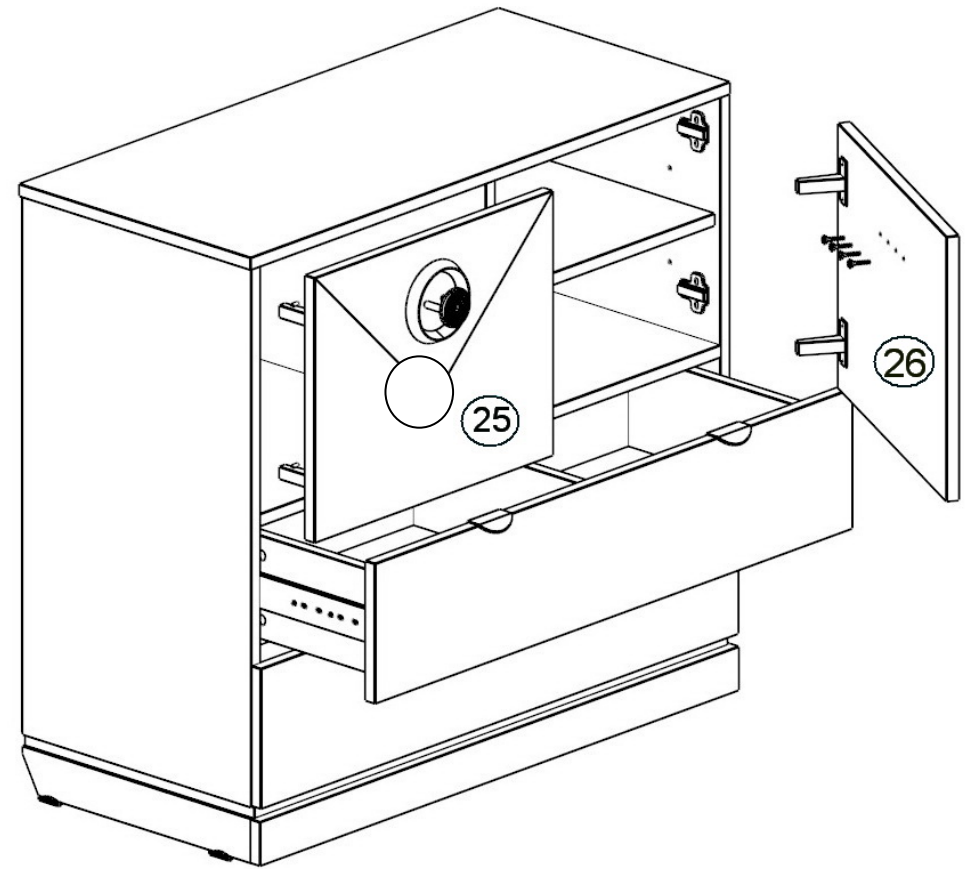
6. Прикрепить эксцентриковой стяжкой фасад к корпусу ящика.

7. Зафиксировать фасад саморезами 3,5x25 через сквозные отверстия в передней стенке ящика.

8. Прикрепить ручки «золотая луна» к фасаду ящика шурупами 3x16.

9. Закрыть «шляпки» еврошурупов и эксцентриков заглушками.

Саморезы крепления фасада к передней стенке закрыть заглушками «самоклейками»



1. Произвести установку ящиков в корпус.

На той части направляющей , которая прикреплена к корпусу, имеется внутренняя подвижная часть. Необходимо выдвинуть и прижать ее к переднему краю направляющих.

Затем, совместив полозки на ящике с направляющей в корпусе, аккуратно задвинуть ящик.

Для снятия ящика выдвинуть его до упора , отжать черные «язычки» один вверх- другой вниз. Выдвинуть и снять ящик.

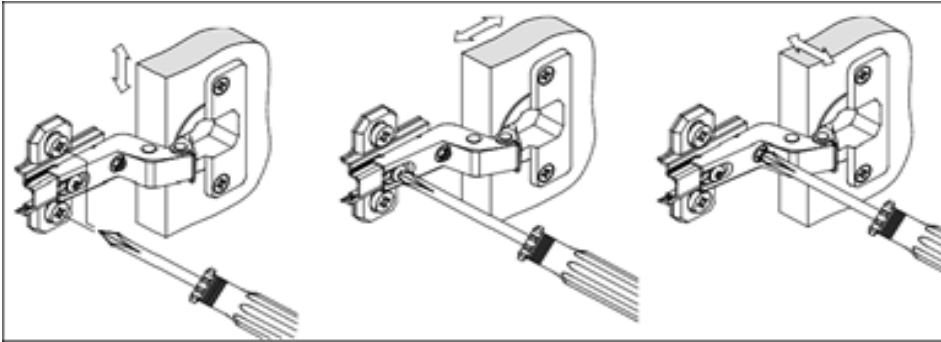
4. Навеска дверей, установка ящиков

2. Прикрепить саморезами 3,5x16 петли к дверям

3. Произвести навеску дверей на корпус комода.

(При навеске дверей необходимо «зацепы» на корпусе петли ввести в пазы на монтажной планке и надавливая на корпус петли произвести защелкивание)

Произвести регулировку петель по схеме (Отсоединение петли (при необходимости) производится нажатием на рычаг в торце корпуса петли.)



Регулировка петель

4. Установить ручки на двери. Если на двери под ручку глухие отверстия - досверлить отверстия сверлом Ø5. Ручка крепится к двери винтом м4 х 20.
5. Установить полкодержатели в правое отделение комода в глухие отверстия Ø 5 мм. Установить полку.
5. Наклеить амортизаторы для двери (J).