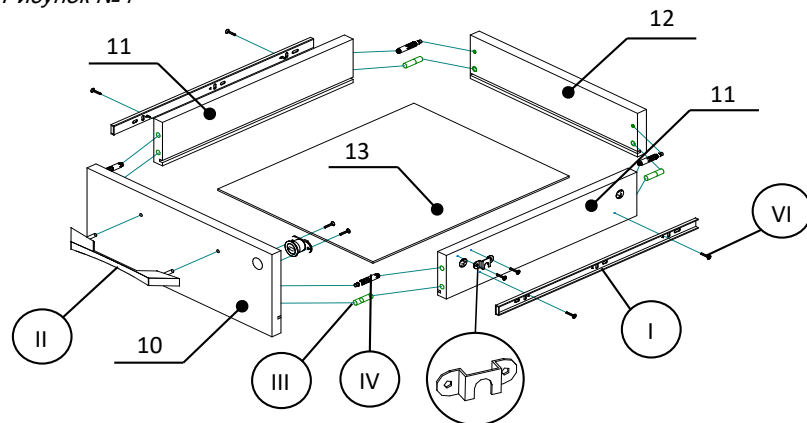
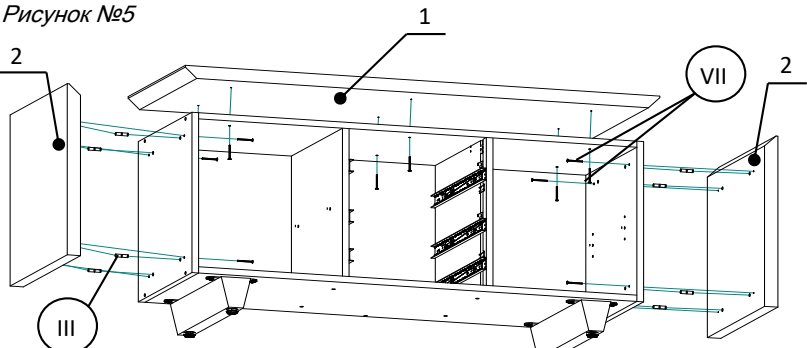


Рисунок №4



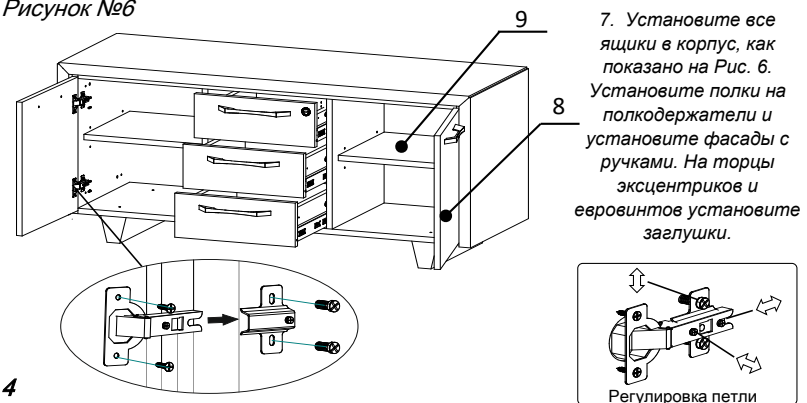
5. Соберите ящики, при помощи шкантов и эксцентриковых стяжек согласно (Рис. 4). Прикрепите внутреннюю часть направляющих на боковые стенки ящиков, в верхний ящик установите замок центрального замка. На правой боковине установите ответную планку замка. Установите ручку на фасад ящика. Ящики без замка, собираются аналогичным способом.

Рисунок №5

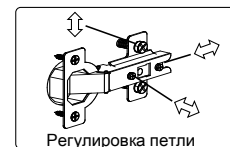


6. Присоедините обкладки к корпусу тумбы при помощи шкантов и закрепите их используя саморезы 4*35мм. (Рис. 5). Для саморезов и шкантов предусмотрены специальные отверстия в корпусе тумбы.

Рисунок №6



7. Установите все ящики в корпус, как показано на Рис. 6. Установите полки на полкодержатели и установите фасады с ручками. На торцы эксцентриков и евровинтов установите заглушки.



Регулировка петли

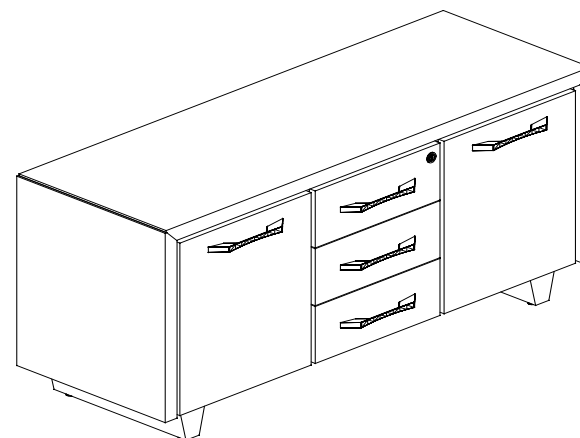
Инструкция по сборке

RIVA

Фабрика офисной мебели
Мебель серии: CORNER

Греденция большая

| Наименование | Артикул | Габаритные размеры | | |
|-------------------|---------|--------------------|--------|---------|
| | | Ширина | Высота | Глубина |
| Греденция большая | COR.GRB | 1296 | 600 | 450 |



1. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации изделия 18 месяцев с момента приобретения. Срок службы изделия 5 лет. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ-16371-93 при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за недостатки изделия, появившиеся в результате несоблюдения правил эксплуатации, сборки, транспортировки и ухода за мебелью. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право проводить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленных на повышение качества и долговечности изделий.

2. Транспортировка, хранение, эксплуатация и уход за мебелью

Изделие допускается транспортировать в упаковке предприятия изготовителя любым видом транспорта при условии надежной защиты от механических повреждений и влаги (атмосферных осадков и т.д.). НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЛАГИ. Изделие должно храниться и эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях. Не рекомендуется устанавливать изделие около источников тепла. Удаление пыли с поверхности изделия следует производить мягкой тканью с использованием специальных составов по уходу за мебелью.

| Поз. | Наименование | Габарит, мм | | | Кол |
|------|--------------|-------------|-----|----|-----|
| | | Д | Ш | Т | |
| 1 | Накладка топ | 1286 | 450 | 36 | 1 |
| 2 | Накладки бок | 495 | 450 | 36 | 2 |
| 3 | Верх тумбы | 1180 | 422 | 18 | 1 |
| 4 | Дно тумбы | 1180 | 422 | 18 | 1 |
| 5 | Бока тумбы | 464 | 422 | 18 | 2 |

| | | | | | |
|----|-------------|------|-----|----|---|
| 6 | Стойки | 428 | 402 | 18 | 2 |
| 7 | Зад. стенка | 1188 | 428 | 18 | 1 |
| 8 | Двери | 398 | 451 | 18 | 2 |
| 9 | Полки | 388 | 357 | 18 | 2 |
| 10 | Фасад ящика | 378 | 149 | 18 | 3 |
| 11 | Бок ящика | 382 | 106 | 18 | 6 |
| 12 | Зад ящика | 347 | 106 | 18 | 3 |
| 13 | Дно ящика | 332 | 393 | 3 | 3 |

| Поз. | Внешний вид | Наименование | Кол. |
|------|---|------------------------------|------|
| I |  | Направляющие шариковые 400мм | 3 |
| II |  | Ручка 160мм | 5 |
| III |  | Шкант | 44 |
| IV |  | Стяжка эксцентриковая | 12 |
| V |  | Ответная планка замка | 3 |
| VI |  | Саморез 3,5x16 | 32 |
| VII |  | Саморез 4x35 | 14 |
| VIII |  | Центральный замок | 1 |

| Поз. | Внешний вид | Наименование | Кол. |
|------|---|--------------------------|------|
| IX |  | Опора Corner | 2 |
| X |  | Еврошуруп | 22 |
| XI |  | Винт с прессшайбой M6x12 | 8 |
| XII |  | Петля полунакладная | 4 |
| XIII |  | Полкодержатель никель | 8 |
| XIV |  | Футорка | 8 |
| XII |  | Ключ шестигранный | 1 |
| XIII |  | Заглушка еврошурупа | 22 |
| XIV | | Заглушка эксцентрика | 12 |

5. Последовательность сборки

- 2

6

(прикручивается к фасаду)

I

VIII

Рейка замка

Ответная планка
(прикручивается к доку ящика)

Держатель рейки замка

Стопорная оправа
(крепится к рейке)

205

61

57

414

This diagram shows an exploded perspective view of a three-panel folding door system. The components are labeled with callouts I through XIV:

- I**: Top horizontal track.
- II**: Bottom horizontal track.
- III**: Left vertical track.
- IV**: Right vertical track.
- V**: Top panel.
- VI**: Middle panel.
- VII**: Bottom panel.
- VIII**: Top panel roller assembly.
- IX**: Bottom panel roller assembly.
- X**: Vertical guide rail.
- XI**: Top panel guide shoe.
- XII**: Bottom panel guide shoe.
- XIII**: Top panel hinge assembly.
- XIV**: Bottom panel hinge assembly.