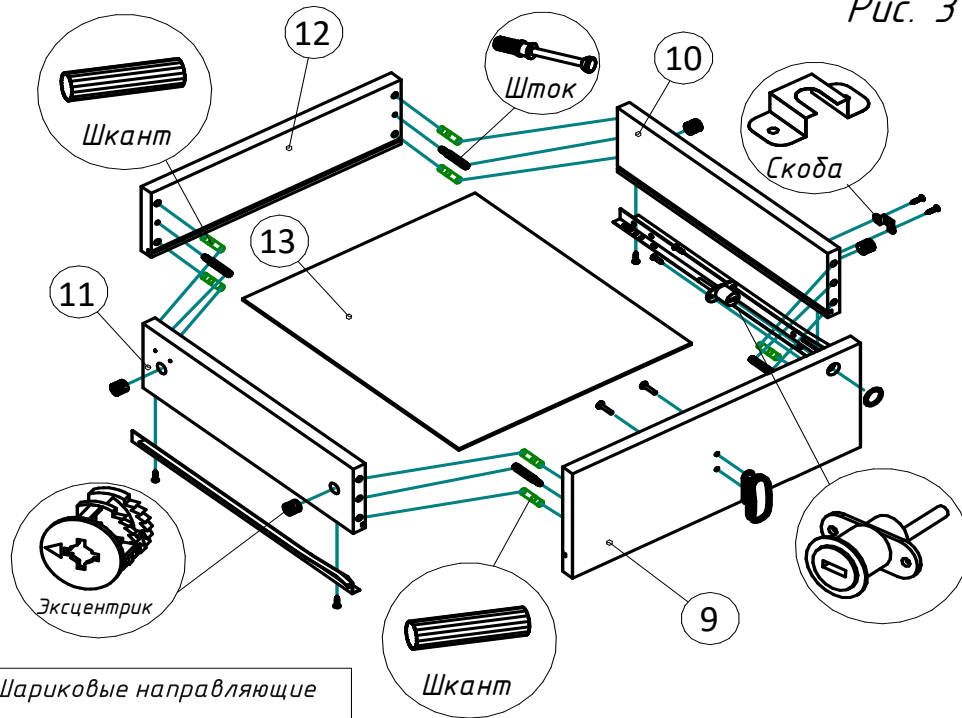


Рис. 3



Шариковые направляющие

Элемент крепится
к ящику

Широкий элемент
крепится к корпусу

Рис. 4

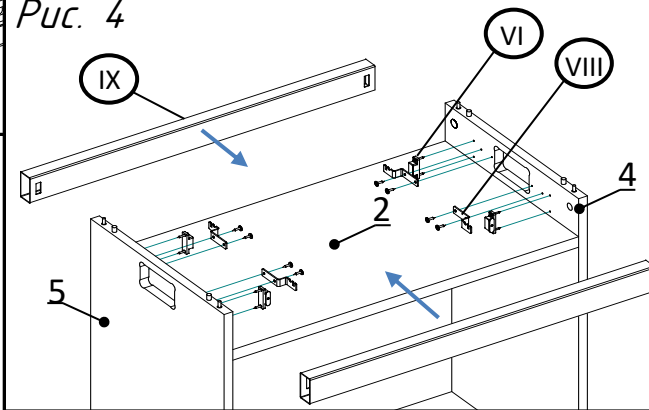
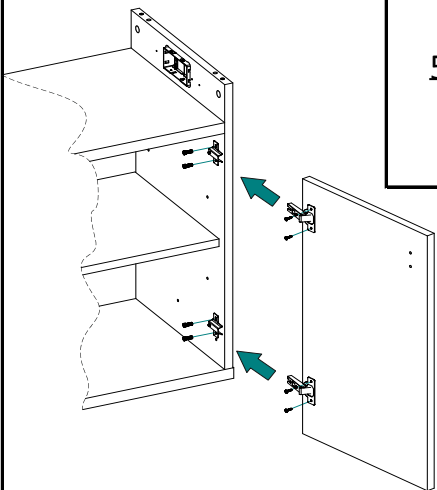


Рис. 5



Регулировка петли

Универсальная инструкция по сборке

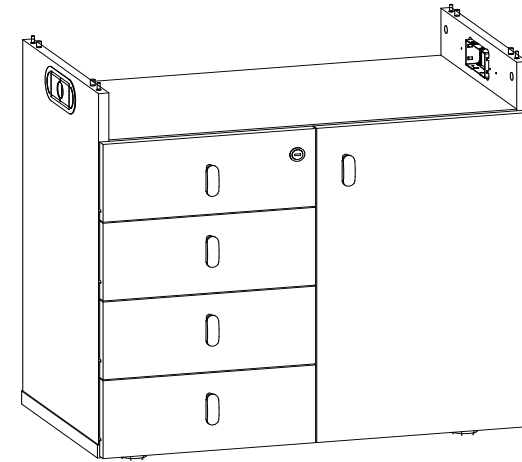
RIVA

Фабрика офисной мебели

Мебель серии: ESTETICA

Тумба опорная: ES.TON-2

Наименование	Артикул	Габаритные размеры		
		Ширина	Высота	Глубина
Тумба опорная	ES.TON-2	750	725	406



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.

3. Комплектность изделия.

Поз	Наименование	Готовая деталь		Толщ	Кол-во	Поз	Наименование	Готовая деталь		Толщ	Кол-во
		Длина	Ширина					Длина	Ширина		
1	Дно	750	406	25	1	8	Дверь	370	602	18	1
2	Горизонт	710	406	25	1	9	Фасад ящика	370	149	18	4
3	Задняя стенка	710	558	18	1	10	Бок ящика пр	332	94	18	4
4	Стойка правая	673	406	18	1	11	Бок ящика лев	332	94	18	4
5	Стойка левая	673	406	18	1	12	Задник ящика	321	94	18	4
6	Полка	343	364	18	1	13	Дно ящика	296	343	3	4
7	Перегородка	558	382	18	1						

Сборку изделия рекомендуем доверить специалисту.
В комплектацию изделия входит комплект фурнитуры.

4. Состав комплекта фурнитуры.

П	Внешний вид	Наименование	Кол-во	П	Внешний вид	Наименование	Кол-во
I		Заглушка кабель-канала	2	IX		Опорная траверса тумбы	2
II		Шкант 8*30	56	X		Футорка с распорным шариком	4
III		Стяжка эксцентриковая	39	XI		Опора регулируемая H27	4
IV		Заглушка эксцентрика	20	XII		Ручка Estetica 32мм	5
V		Полкодержатель	4	XIII		Петля накладная 90 град	2
VI		Магнит	4	XIV		Центральный замок	1
VII		Саморез 3,5x16	36	XV		Направляющие полного выдвижения	4
VIII		Крючок	4	XVI		Саморез с прессшайбой 4,2x16	16

В случае самостоятельной сборки обязательно ознакомьтесь с указаниями по сборке. За повреждения изделия, произошедшие во время сборки, фирма ответственности не несёт.

5. Последовательность сборки.

- Согласно Рис. 1, на рейке центрального замка зафиксируйте четыре стопорные оправки в соответствии с размерами, указанными на Рис. 1 (а). Установите центральный замок в соответствующий паз в бок тумбы (4) и зафиксируйте саморезами [VII] как показано на Рис. 1.
- Согласно Рис. 2 вставьте все шканты [II] во все глухие отверстия диаметром 8мм в пласти деталей. В глухие отверстия диаметром 5мм в пласти вверните штоки эксцентриковых стяжек [III]. Во все глухие отверстия диаметром 15мм вставьте эксцентрики [III]. Стрелка на эксцентриках должна быть повернута в сторону штока (входного отверстия). Саморезами [VII] закрепите направляющие [XV] на боковинах тумбы (5, 7).
- С нижней части дна [1] установите футорки с распорным шариком [X] и регулируемые опоры [XI], как показано на Рис. 2.
- Согласно Рис. 3 приверните замок, центрального замка [XIV] к фасаду верхнего ящика (9). Соедините дно, боковины ящика, заднюю стенку и фасад как показано на рисунке. Фурнитура должна попасть в ответные отверстия. Затяните эксцентрики до упора по часовой стрелке. На правой боковине ящика закрепите ответную планку центрального замка, саморезами [VII]. Приложите направляющие [XV] к боковине ящика и прикрутите саморезами [VII]. Винтами закрепите ручку [XII].
- В правую и левую стойки [4], [5] установите магниты [VI] лицевой стороной наружу и крючки [VIII] зацепом наружу, при помощи саморезов [VII], как показано на Рис. 2.
- Установите опорные траверсы [IX], зацепив крючками [VIII] за отверстия в трубе, магниты [VI] должны прилегать к трубе и обеспечивать дополнительное крепление.

7. Установить заглушки кабель – каналов [I] в правые и левые стойки (4, 5).

8. Подготовка и навес двери. В дверь (8) вставьте петли [XIII] в специальные глухие отверстия, закрепите их саморезами [VII]. Ослабив регулировочный винт на петлях, снимите с них ответные планки и прикрутите к боковине предоставленными еврошурупами, регулировочным винтом внутрь корпуса изделия. Навесьте дверь на корпус изделия петлями в ответные планки петель. Затяните регулировочные винты. Отрегулируйте дверь. Как показано на Рис. 5.

Рис. 1

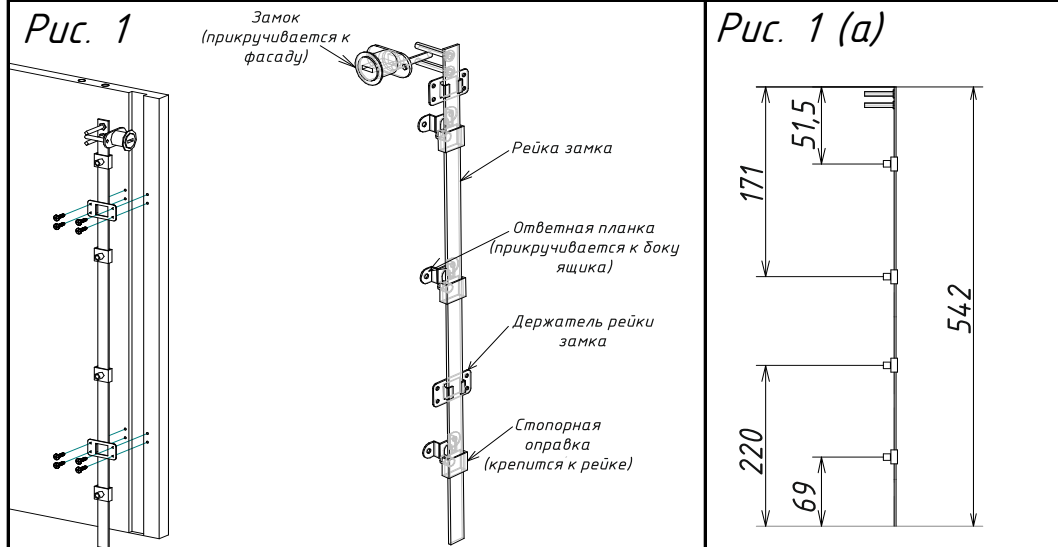


Рис. 1 (а)

Рис. 2

