

ООО «Элегия»

Россия, Новгородская обл., 174411г. Боровичи,
ул. Железнодорожников, 22
Тел/факс: (81664)2-0911, 2-6929
Http://www.elegia-mebel.ru

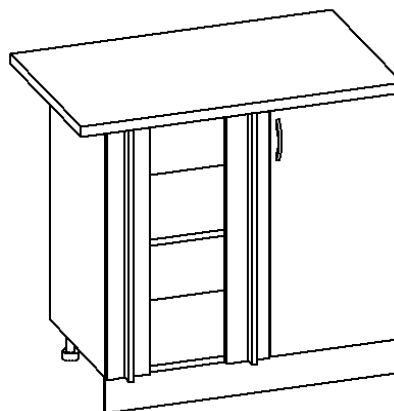
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ТУМБА УГЛОВАЯ (Исполнение: левое и правое) Нижняя секция №25

Высота секции – 850 мм
Ширина секции – 1000мм
Глубина секции – 600 мм

Комплектовочная ведомость фурнитуры



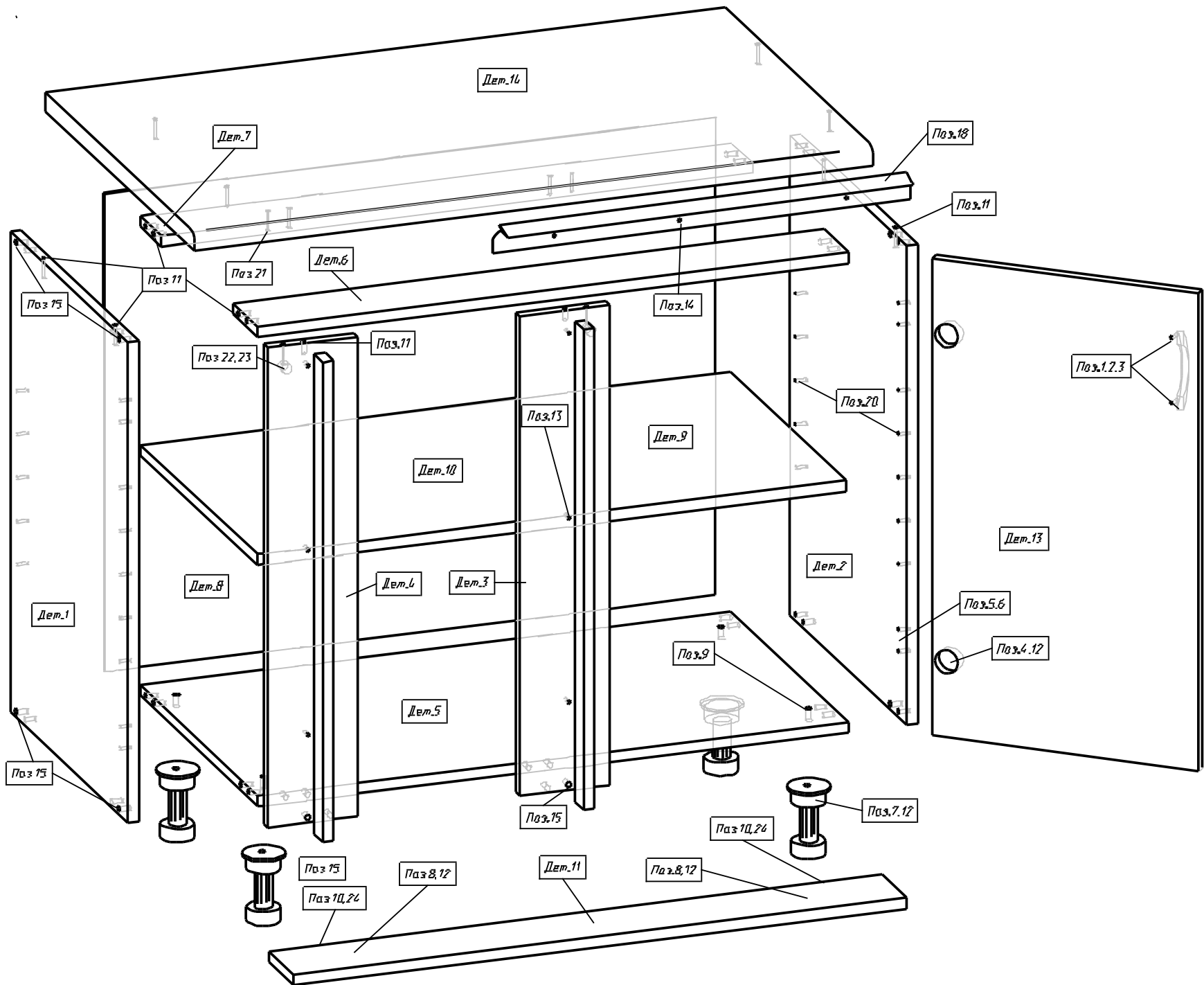
Комплектовочная ведомость деталей
* Не комплектуется с опорой Валмакс Н100


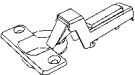


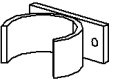
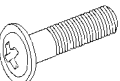
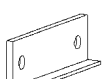
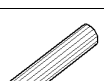


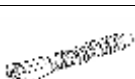
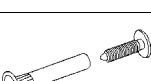
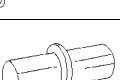



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

Сборочная схема показана на примере левой секции, сборка правой осуществляется аналогично.

1. Запрессуйте с клеем ПВА шканты (поз.11) в торцы щита нижнего (дет.5), опорных реек (дет.6,7), планок передних (дет.3,4).
2. Приверните планки петель (поз.5) саморезами 6,3x13 (поз.6) к щиту боковому (дет.1 или 2 в зависимости от модели).
3. Приверните ноги-опоры (поз.7) к щиту нижнему (дет.5) болтами М 10x40 (поз.9) и саморезами 3,5x16 (поз.12).
Для опоры Валмакс:
- 3*. Приверните опоры Валмакс (поз.7) к щиту нижнему (дет.5) саморезами 3,5x16 (поз.12), лишние отверстия закройте заглушками (поз.30).
4. Соберите корпус, скрепляя детали стяжкой-саморезом 7x50 (поз.15).
5. Проверьте по диагоналям прямоугольность корпуса и закрепите заднюю стенку (дет.8) шурупами 3x18 (поз.24).
6. К передним планкам (дет.3,4) приверните рейки дистанционные (дет.8,9) саморезами 3,5x40 (поз.13).
7. Закрепите стяжкой-саморезом 7x50 (поз.15) планки передние (дет.3,4) к щиту нижнему (дет.5)
8. Вверните дюбели (поз.21) в столешницу (дет.13).
9. Установите столешницу (дет.14) на корпус, вставьте эксцентрики в чашки (дет.3,4), притяните столешницу. Дополнительно закрепите саморезами 3,5x40 через опорные рейки.
10. Приверните петли (поз.4) саморезом 3,5x16 (поз.12) к двери. Закрепите ручку (поз.1) винтами с шайбами (поз.2,3).
 - ✓ В связи с универсальным исполнением фасада-двери вам необходимо определить открывание (влево или вправо зависящее от модели) и досверлить намеченные с обратной стороны отверстия под ручку. Отверстия, оставшиеся свободными закройте заглушками (поз.27).
11. Навесьте дверь. Окончательная регулировка зазоров осуществляется после установки всех секций на место.
12. Приверните к планке цокольной (дет.11) наконечники (поз.10) шурупами 3x18 (поз.24) и клипсы (поз.8) саморезами 3,5x16 (поз.12).
13. Приклейте амортизаторы (поз.19) к двери, на углы в местах притвора.
14. Стыковочный профиль (поз.18) закрепите саморезами 3x16 (поз.14) на торце столешницы тумбы, примыкаемой к данной секции.
15. Примыкаемую к тумбе секцию кухонного набора выставьте по высоте, регулируя ногами-опорами.
16. В боковом щите примыкаемой секции разметьте и просверлите 6 отверстий Ø 4 мм, попадающих в середину торцов реек дистанционных (дет.9) и притяните секцию к ним саморезами 3,5x40 (поз.13).
17. Цокольную планку примыкаемого предмета нарастите, присоединив добавочный цоколь (дет.12) скрепив их планкой крепежной (поз.25) и саморезами 3,5x16 (поз.12). Установите цоколь на место.
 - ✓ В случае если примыкаемый к тумбе предмет усечённая секция шириной 300 мм, добавочный цоколь (дет.12) следует закрепить к цокольной планке тумбы (дет.11) при помощи уголка (поз.26) и саморезов 3,5x16 (поз.12) по месту, при этом диагональный цоколь усечённой тумбы должен выходить за внутреннюю грань добавочного цоколя (дет.11).
 - ✓ Заглушки (поз.16) на стяжки (поз.15) рекомендуем ставить только на отдельно стоящие секции и внешние стороны набора.
 - ✓ Для скрепления секций между собой рекомендуем использовать стяжку межсекционную (поз.17). Для этого точно совместите бока смежных секций и просверлите отверстия Ø 5 мм, плотно стяните бока.
 - ✓ Чтобы предохранить детали корпуса от воды, рекомендуем стыки между столешницами, вдоль настольного плинтуса, между раковиной и столешницей герметизировать силиконовыми герметиками.



2	
4	
5	
6	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
15	
17	
20	
21	
22	