

Порядок сборки

1. Закрепить на нижней части боковин (13) подпятники (E) на расстоянии ≈ 3 см от края.
2. Установить планки петель (M) на планках (15) шурупами (D).
3. К двери (11) прикрепить петли (M) шурупами (D) и ручки (F) винтами (P).
4. Забить полкодержатели (Y) в отверстия на боковинах (1,2).
5. Вкрутить стержни эксцентриков (J) во втулки, забитые в отверстия на боковинах (12), крышке (6), боковинах (1,2).
6. Вставить шайбы эксцентриков (J) в глухие отверстия на боках (1), перегородке (2), боковинах (13) и горизонте (16,18).
7. Вкрутить шток эксцентрика (K) в глухие отверстия на боковинах (1), дне (5) и крышке (6).
8. Закрепить боковины (12,13), прижав стержни эксцентриков шайбами (J).
9. Закрепить горизонт (16) на перегородке (2), еврошурупами (A).
10. Закрепить горизонт (16,18) на боках (1,2), прижав стержни эксцентриков шайбами (J).
11. Соединить дно (5) с боковинами (12,13) еврошурупами (C), а затем с боковинами (1,2) еврошурупами (C).
12. Одеть крышку (6) и соединить с боковинами (1) и перегородкой (2), прижав стержни эксцентриков шайбами (J).
13. Проверить диагонали и после этого прибить заднюю стенку (3) гвоздями (I).
14. Установить заглушки (B) в головки еврошурупов (A) и заглушки (Q) в головки эксцентриков (J).
15. Вставить эксцентрик (K) в чарги (8,15) готовой рамки.
16. Готовая рамка вставляется между боками (1), дном (5) и крышкой (6), поворотом шайбы эксцентрика по часовой стрелке при помощи отвертки.
17. Навесить на изделие двери (11).
18. Небольшие отклонения в створках выровнять регулировочными винтами на петлях.
19. Приклеить амортизаторы (X) в месте соприкосновения перегородки (2) и дверей (11).
20. Вставить в готовое изделие полки (17).

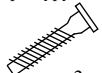







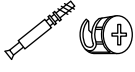






ОБЩИЕ ПРАВИЛА СБОРКИ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ.

1. Внимательно изучить эскиз и инструкцию по сборке.
2. Разложить детали согласно инструкции.
3. Скрепить боковины с горизонтами с помощью шкантов и еврошурупов.
4. После того, как секция собрана в коробку, необходимо измерить диагонали. Они должны быть одинаковыми (+/- 1-2мм). Только после этого вы можете прибить заднюю стенку.
5. Положив изделие на боковину, примерить створки(створку).
6. Присадка осуществляется относительно верхнего горизонта.
7. При наличии нескольких створок, присадка начинается с верхней (относительно верхнего горизонта) и продолжается поочередно, с учетом зазора между створками.
8. При установке изделия, его нужно ставить на ровную поверхность. В противном случае возможно несовпадение углов створок и ровности всего изделия.
9. Небольшое отклонение в створках выравнивается регулировочными винтами.
10. При наличии в изделии угловой стяжки нужно помнить, что стороны у нее разные по длине, значит, и расстояние до центров.
11. При наличии в изделии шкантов нужно помнить, что в первую очередь шкант помещается в поперечное отверстие, а затем присаживается в продольное.
12. При использовании шурупов обратите внимание на то, чтобы они не оказались слишком длинными или короткими.
13. Подпятники прибиваются ограничительным ребром внутрь.

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

1. Бок	1310x420 = 2 шт.	12. Бок основания	1277x65 = 2 шт.
6. Крышка	1364x422 = 1 шт.	13. Бок основания	327x65 = 2 шт.
5. Дно	1364x422 = 1 шт.	11. Дверь	559x559 = 4 шт.
2. Перегородка	1310x369 = 1 шт.	Рамка в сборе	1308x1308 = 1 шт.
3. Задняя стенка (ДВП цв)	1328x1328 = 1 шт.	15. Царга рамки	1128x90 = 2 шт.
16,18. Горизонт	647x369 = 2 шт.	8. Царга рамки	1308x90 = 2 шт.
17. Полка	644x359 = 4 шт.		

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ

А) Еврошуруп х50  2 шт	В) Заглушка  20 шт	С) Еврошуруп х70  18 шт	Д) Шуруп 3,5x16  32 шт	Е) Подпятник  4 шт
Ф) Ручка  4 шт	К) Эксцентрик усиленный  12 шт.	М) Петля прямая с доводчиком  8 шт	J) Эксцентрик  16 шт	
		I) Гвозди  20 шт		P) Винт 4x25  4 шт
	Y) Полкодержатель  16 шт.	Q) Заглушка для эксцентрика  16 шт.	T) Шестигранный ключ  1 шт	X) Амортизатор  8 шт

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