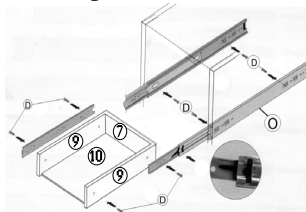


Монтаж шариковых направляющих



ПОРЯДОК СБОРКИ

1. На нижней части дна (5,11) прикрепить опоры (P) саморезами (V).
2. Установить планки петель 90° (C) на боковине (1) шурупами (D).
3. Установить полкодержатели (X) в отверстия на боковинах (1).
4. К двери (15) прикрепить петли 90° (C) шурупами (D) и ручку (F) саморезами (E).
5. Разъединить шариковые направляющие (O) с помощью пластмассового рычага.
6. Закрепить шурупами (D) телескопическую часть направляющих (O) на боковинах (2).
7. Вкрутить стержни эксцентриков (J) во втулки, забитые в отверстия на крышке (6) и боковинах (1,2).
8. Вставить шайбы эксцентриков (J) в глухие отверстия на боковинах (1,2) и задних стенках (3).
9. Закрепить задние стенки (3) между боковин (1) и боковин (2), прижав стержни эксцентриков шайбами (J).
10. Соединить дно (5) с боковинами (1) еврошурупами (A).
11. Соединить дно (11) с боковинами (2) еврошурупами (A).
12. Соединить царгу (12) с боковинами (1,2) еврошурупами (A).
13. Закрепить боковины (1,2) на крышке (6), прижав стержни эксцентриков шайбами (J).
14. Установить заглушки (B) в головки еврошурупов (A) и заглушки (Q) в шайбы эксцентриков (J).
15. Навесить на изделие дверь (15).
16. Небольшие отклонения в створках выровнять регулировочными винтами на петлях 90°.
17. Установить внутрь изделия полку (8).
18. Прикрепить к фасаду ящика (4) ручку (F) саморезами (G).
19. Собрать ящик, соединив боковые стенки (9) со стенками (14) еврошурупами (A).
20. Вставить дно (10) в пазы стенок ящика и соединив боковые стенки (9) со стенкой (7) еврошурупами (A).
21. Соединить фасад ящика (4) с передней стенкой (14) саморезами (V).
22. Закрепить малую часть направляющих (O) на боковых стенках ящика (9) шурупами (D).
23. Для жесткости ящика под дно (10) установить уголки (W).
24. Установить внутрь изделия выдвижные ящики.




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 несоответствие 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

1,2. Бок	543x380	= 4 шт.
12. Царга	480x120	= 1 шт.
6. Крышка	1400x600	= 1 шт.
5,11. Дно	450x400	= 2 шт.
8. Полка	414x353	= 1 шт.
3. Задняя стенка	543x417	= 2 шт.
4. Фасад ящика	447x177	= 3 шт.
10. Дно ящика (ДВП цв)	325x367	= 3 шт.
14,7. Перед./задн. ст ящика	120x359	= 3/3 шт.
9. Бок ящика	120x350	= 6 шт.
15. Дверь	537x447	= 1 шт.

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ

А) Еврошуруп х50  36 шт	В) Заглушка  12 шт	С) Петля х90 с доводчиком  2 шт	Д) Шуруп 3,5x16  44 шт	Е) Саморез 4x30  2 шт
F) Ручка - планка  4 шт	G) Саморез 4x45  6 шт		J) Эксцентрик  16 шт	M) Амортизатор  2 шт
			O) Направляющие 350  3 к-та	P) Опора  8 шт
V) Саморез 4x25  38 шт	W) Уголок с саморезом  12 шт.	Q) Заглушка для эксцентрика  16 шт.	T) Шестигранный ключ  1 шт	X) Полкодержатель  4 шт.

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