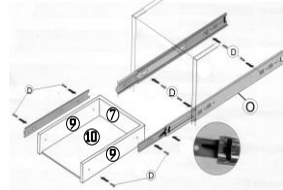


Монтаж шариковых направляющих



ПОРЯДОК СБОРКИ

1. Закрепить на нижней части опор (17,18) подпятники (N) на расстоянии ≈ 3 см от края.
2. Разъединить шариковые направляющие (O) с помощью пластмассового рычага.
3. Закрепить шурупами (D) телескопическую часть направляющих (O) на перегородке (2) и боковинах (1).
4. Вкрутить стержни эксцентриков (M) в предварительно забитые втулки в отверстия на крышке (4), боковинах (1) и перегородке (2), а стержни эксцентриков (X) на фасадах (8).
5. Забить шканты (F) в отверстия на крышке (4).
6. Вставить шайбы эксцентриков (M) в глухие отверстия на горизонтах (13,14), боковинах (1), перегородке (2) и боковых стенках ящика (9).
7. Соединить горизонт (13) с перегородкой (2) еврошурупами (A).
8. Соединить перегородку (2) и горизонт (14) эксцентриками (M).
9. Закрепить боковины (1) с горизонтами (13,14) эксцентриками (M).
10. Закрепить опору (18) на основании (3) еврошурупами (A).
11. Собрать коробку, соединив основание (3) с боковинами (1) и перегородкой (2) еврошурупами (A).
12. Одеть крышку (4) таким образом, чтобы шканты (F) вошли в боковины (1) и затянуть стержни эксцентриков шайбами (M) при помощи отвертки.
13. Проверить диагонали и после этого заднюю стенку (5) прибить гвоздями (L).
14. Закрепить опоры (17) на основании (3) саморезами (C).
15. Установить заглушки (P) в головки эксцентриков (M) и заглушки (B) в головки еврошурупов (A).
16. Собрать ящик, соединив боковые стенки (9) со стенкой (6) еврошурупами (A).
17. Вставить дно (10) в пазы стенок ящика и соединить боковые стенки (9) со стенкой (7) еврошурупами (A). Под дно (10) установить уголки с саморезом (T).
18. Соединить фасад ящика (8) с боковыми стенками (9) эксцентриками (X).
19. Прикрепить к фасаду ящика (8) ручку (E) винтом (K).
20. Закрепить малую часть направляющих (O) на боковых стенках ящика (9) шурупами (D).
21. Установить внутрь изделия выдвигной ящик.

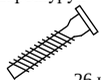
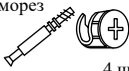
ОБЩИЕ ПРАВИЛА СБОРКИ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ.

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. Боковина	391x345	2 шт.
2. Перегородка	391x345	2 шт.
3. Основание	1260x367	1 шт.
4. Крышка (в сборе)	1304x379	1 шт.
5. Задняя стенка (ДВП)	1255x419	1 шт.
6,7. Передн./задн. стенка ящика	547x120	2/2 шт.
8. Фасад ящика	627x192	2 шт.
9. Боковая стенка ящика	330x120	4 шт.
10. Дно ящика (ДВП)	555x305	2 шт.
13,14. Горизонт	605x345	2 шт.
17. Опора декор.	385x200x85	2 шт.
18. Опора	150x85	1 шт.

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ

А) Еврошуруп  26 шт	В) Заглушка  4 шт	С) Саморез 4x25  4 шт	D) Шуруп 3,5x16  24 шт	Е) Ручка  2 шт
F) Шкант  4 шт		G) ключ шестигранный  1 шт	X) Эксцентрик-саморез  4 шт	К) Винт 4x35  4 шт
L) Гвозди  40 шт	M) Эксцентрик  12 шт	N) Подпятник  8 шт	O) Направляющие x300  2 к-та	P) Заглушка для эксцентрика  12 шт
T) Уголок с саморезом  8 шт.				

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