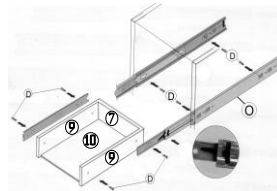


### Монтаж шариковых направляющих



## ПОРЯДОК СБОРКИ

- Закрепить на нижней части опор (17) подпятники (N) на расстоянии  $\approx 3$  см от края.
- Разъединить шариковые направляющие (O) с помощью пластмассового рычага.
- Закрепить шурупами (D) телескопическую часть направляющих (O) на боковинах (1).
- Вкрутить стержни эксцентриков (M) в предварительно забитые втулки в отверстия на крышке (4), а стержни эксцентриков (X) на фасадах (8).
- Забить шканты (F) в отверстия на крышке (4).
- Вставить шайбы эксцентриков (M) в глухие отверстия на боковинах (1) и боковых стенках ящика (9).
- Собрать коробку, соединив основание (3) с боковинами (1) еврошурупами (A).
- Одеть крышку (4) таким образом, чтобы шканты (F) вошли в боковины (1) и затянуть стержни эксцентриков шайбами (M) при помощи отвертки.
- Проверить диагонали и после этого заднюю стенку (5) прибить гвоздями (L).
- Закрепить опоры (17) на основании (3) саморезами (C).
- Установить заглушки (P) в головки эксцентриков (M).
- Собрать ящик, соединив боковые стенки (9) со стенкой (6) еврошурупами (A).
- 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).
- Соединить фасад ящика (8) с боковыми стенками (9) эксцентриками (X).
- Прикрепить к фасаду ящика (8) ручку (E) винтом (K).
- Закрепить малую часть направляющих (O) на боковых стенках ящика (9) шурупами (D).
- Установить внутрь изделия выдвижной ящик.

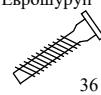
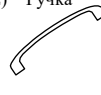
## ОБЩИЕ ПРАВИЛА СБОРКИ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ.

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, промерить 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	804x345	2 шт.
3. Основание	900x367	1 шт.
4. Крышка (в сборе)	944x379	1 шт.
5. Задняя стенка (ДВП)	415x895	2 шт.
6,7. Передн./задн. стенка ящика	809x120	4/4 шт.
8. Фасад ящика	897x192	4 шт.
9. Боковая стенка ящика	330x120	8 шт.
10. Дно ящика (ДВП)	817x305	4 шт.
11. Профиль соединительный	867	1 шт.
17. Опора декор.	385x200x85	2 шт.

## КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ

A) Еврошуруп  36 шт		C) Саморез 4x25  4 шт	D) Шуруп 3,5x16  48 шт	E) Ручка  8 шт
F) Шкант  4 шт	T) Уголок с саморезом  24 шт.	G) Ключ шестигранный  1 шт	X) Эксцентрик-саморез  8 шт	K) Винт 4x35  16 шт
L) Гвозди  40 шт	M) Эксцентрик  4 шт	N) Подпятник  6 шт	O) Направляющие x300  4 к-та	P) Заглушка для эксцентрика  4 шт

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