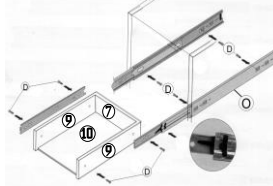
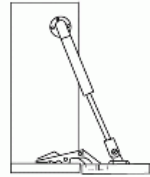


Монтаж шариковых направляющих



Установка газлифта



ПОРЯДОК СБОРКИ

1. Закрепить на нижней части опор (17,18) подпятники (N) на расстоянии ≈ 3 см от края.
2. Закрепить планки петель (H) при помощи шурупов (D) на боковинах (1,11) и полунакладных петель (I) на горизонте (14).
3. К дверям (12, 15) прикрепить петли (H) и дверям (16) петли (I) шурупами (D) и ручки (E) винтами (Q).
4. Разъединить шариковые направляющие (O) с помощью пластмассового рычага.
5. Закрепить шурупами (D) телескопическую часть направляющих (O) на перегородке (2) и боковине (11).
6. Установить газлифт (T) на перегородку (2) шурупами (D).
7. Установить полкодержатели (R) в отверстия на перегородках (2) и боковинах (1,11).
8. Вкрутить стержни эксцентров (M) в предварительно забитые втулки в отверстия на крышке (4), боковинах (1,11) и перегородке (2), а стержни эксцентров (X) на фасадах (8).
9. Забить шканты (F) в отверстия на крышке (4).
10. Вставить шайбы эксцентров (M) в глухие отверстия на горизонте (14), боковинах (1,11), перегородке (2) и боковых стенках ящика (9).
11. Закрепить опоры (18) на основании (3) еврошурупами (A).
12. Закрепить между перегородкой (2) и боковиной (11) горизонт (14) эксцентриками (M).
13. Собрать коробку, соединив основание (3) с боковинами (1,11) и перегородкой (2) еврошурупами (A).
14. Одеть крышку (4) таким образом, чтобы шканты (F) вошли в боковины (1,11) и затянуть стержни эксцентров шайбами (M) при помощи отвертки.
15. Проверить диагонали и после этого задние стенки (5) прибить гвоздями (L).
16. Закрепить опоры (17) на основании (3) саморезами (C).
17. Навесить на изделие двери (12,15,16). На двери (16) закрепить газлифт (T) шурупами (D).
18. Небольшие отклонения выровнять регулировочными винтами.
19. Установить полки (13) внутрь изделия.
20. Установить заглушки (P) в головки эксцентров (M) и заглушки (B) в головки еврошурупов (A).
21. Собрать ящик, соединив боковые стенки (9) со стенкой (6) еврошурупами (A).
22. 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).
23. Соединить фасад ящика (8) с боковыми стенками (9) эксцентриками (X).
24. Прикрепить к фасаду ящика (8) ручку (E) винтом (K).
25. Закрепить малую часть направляющих (O) на боковых стенках ящика (9) шурупами (D).
26. Установить внутрь изделия выдвижной ящик.

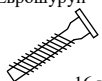














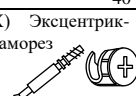





ОБЩИЕ ПРАВИЛА СБОРКИ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ.

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, 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 расстояния 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

1,11. Боковина	1139x345	2 шт.	16. Дверь	397x447	1 шт.
2. Перегородка	1139x345	1 шт.	15. Стеклодверь	1112x447	1 шт.
3. Основание (в сборе)	900x367	1 шт.	13. Полка	422x335	2 шт.
4. Крышка (в сборе)	944x379	1 шт.	14. Горизонт	425x345	1 шт.
5. Задняя стенка (ДВП)	1167x447	2 шт.	12. Дверь	517x447	1 шт.
6,7. Передн./задн. стенка ящика	367x120	1/1 шт.	17. Опора декор.	385x200x85	2 шт.
8. Фасад ящика	447x192	1 шт.	18. Опора	150x85	1 шт.
9. Боковая стенка ящика	330x120	2 шт.			
10. Дно ящика (ДВП)	375x305	1 шт.			

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ

А) Еврошуруп  16 шт	В) Заглушка  4 шт	С) Саморез 4x25  4 шт	D) Шуруп 3,5x16  36 шт	E) Ручка  4 шт
F) Шкант  4 шт	H) Петля х90 накладная с доводчиком  4 шт	G) ключ шестигранный  1 шт	I) Полунакл. петля с доводчиком  2 шт.	K) Винт 4x35  2 шт
L) Гвозди  40 шт	M) Эксцентрик  10 шт	N) Подпятник  8 шт	O) Направляющие х300  1 к-т	P) Заглушка для эксцентрика  10 шт
X) Эксцентрик-саморез  2 шт	Q) Винт 4x25  6 шт	R) Полкодержатель  12 шт	S) Амортизатор  6 шт	T) Газлифт Н80  1 шт
T) Уголок с саморезом  4 шт.				

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