

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Спецификация деталей

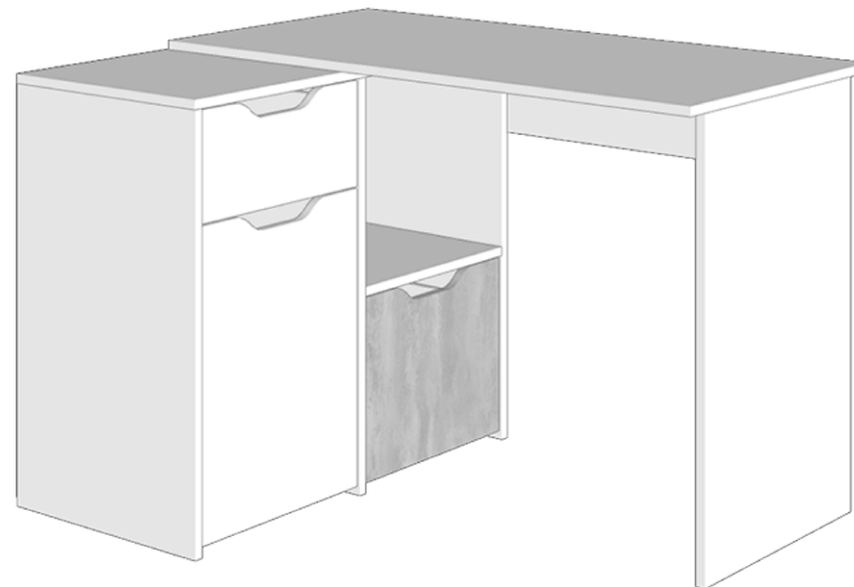
Уп.№1 "Стол"

1	Боковина	732 x 476	1 шт.
2	Боковина	716 x 412	2 шт.
3	Связка	406 x 392	2 шт.
4	Крышка	1100 x 584	1 шт.
5	Крышка	862 x 412	1 шт.
6	Перегородка	716 x 412	1 шт.
7	Полка	406 x 396	1 шт.
8	Усиление	1066 x 168	1 шт.
9	Усиление	406 x 168	1 шт.
10	Боковина ящ.	370 x 232	2 шт.
11	Боковина ящ.	348 x 128	2 шт.
12	Задник ящ.	314 x 232	1 шт.
13	Задник ящ.	348 x 128	1 шт.
14	Створка	510 x 400	1 шт.
15	Фасад	182 x 400	1 шт.
16	Фасад	320 x 400	1 шт.
17	ЛДСП 10мм	346 x 370	1 шт.
18	ЛДВП	710 x 435	1 шт.
19	ЛДВП	355 x 380	1 шт.
20	Фурнитура		1 шт.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

ГОСТ 16371-93
ГОСТ 19917-93

МОДУЛЬНАЯ ПРОГРАММА «МИКО» Стол угловой МСУ левый 0,75x1,1x0,96м



В процессе производства изделия, компания изготовитель считает возможным производить конструктивные и технологические изменения, направленные на улучшение качества мебели.



! Внимание! Предприятие не несет ответственности за дефекты, возникшие в случае нарушения правил хранения и эксплуатации мебели.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Спецификация фурнитуры

Пакет 100x150:

1	Гвозди 2*20	35	гр.
2	Шуруп 4*16	30	гр.
3	Шуруп 4*30	30	гр.

Пакет 100x150:

4	Демпфер (амортизатор)	1	шт.
5	Демпфер силикон D=13мм	2	шт.
6	Евроключ	1	шт.
7	Заглушки D=15мм	25	шт.
8	Полкодержатель	5	шт.
9	Шкант деревянный L=30мм	32	шт.
10	Эксцентр.стяжка	27	шт.

Гофронарезка 350x160x30

11	Еврошуруп 7,0x50мм	7	шт.
12	Опора подпятник	8	шт.
13	Петля 4-х ш.внутренняя	2	шт.
14	Ролик откатной L=28мм	6	шт.
15	Полозья ПВ L=350мм	1	комп.

Рис. 1 - Модуль 1

- Установите в крышку №4 эксцентр. стяжку и шканты
- Соедините боковину №1 крышку №4 усиление №8 эксцентр. стяжками и шкантами

Рис. 2 - Модуль 2

- Установите в боковины №2 крышку №5 перегородку №6 эксцентр. стяжку и шканты
- Нажмите пластмассовый рычажок на полозе, который разъединит его на две части
- Закрепите полозья на боковине №2 и перегородке №6 шурупами 4x16 (20мм от передней части детали по меткам)
- Соедините боковины №2 перегородку №6 крышкой №5 связками №3 усилением №9 эксцентр. стяжками и шкантами

Рис. 1 - Сборка ящика

- Соедините боковины ящика задником ящика еврошурупами
- Установите эксцентр. стяжку и шкант деревянный в фасад ящика (шканты крепятся на клей ПВА *не входит в комплект)
- Прикрепите фасад ящика к боковинам ящика эксцентриковой стяжкой
- Прибейте ЛДВП к ящику гвоздями (аккуратно, не нарушая диагоналей)
- Закрепите полозья на боковинах ящика шурупами 4x16 (по середине боковины ящика вплотную к фасаду ящика)

Рис. 1 - Сборка ящика на роликах

- Соедините боковины ящика задником ящика еврошурупами
- Установите эксцентр. стяжку и шкант деревянный в фасад ящика (шканты крепятся на клей ПВА *не входит в комплект)
- Прикрепите фасад ящика к боковинам ящика эксцентриковой стяжкой
- Прикрепите ЛДСП №17 к ящику шурупами 4x30 (аккуратно, не нарушая диагоналей)
- Закрепите ролик откатной на дне ящика шурупами 4x16 и 4x30 (вдоль нижнего края боковины ящика по меткам)
- Прикрепите к задней части ящика силиконовый демпфер

Установите ящики полку и створку в модуль 1

Рис. 1

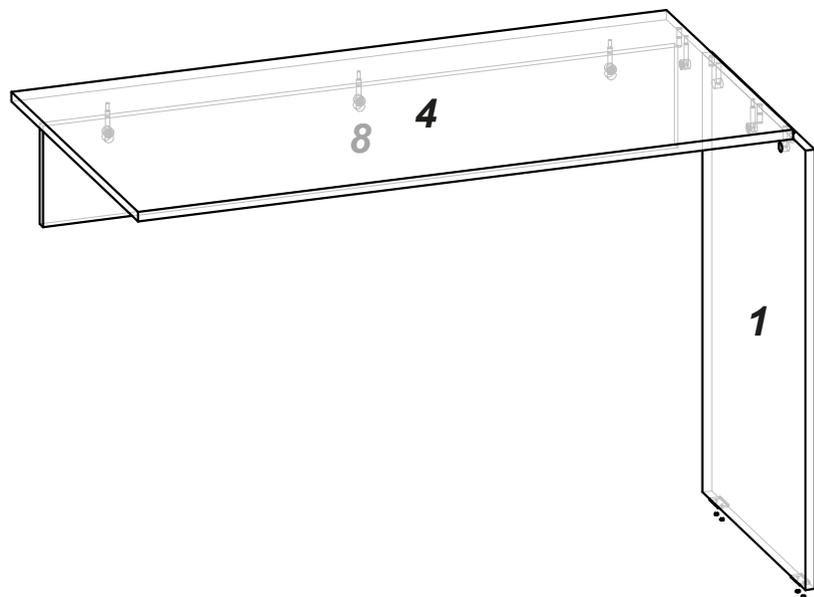
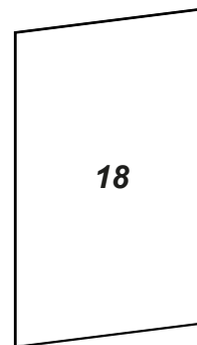
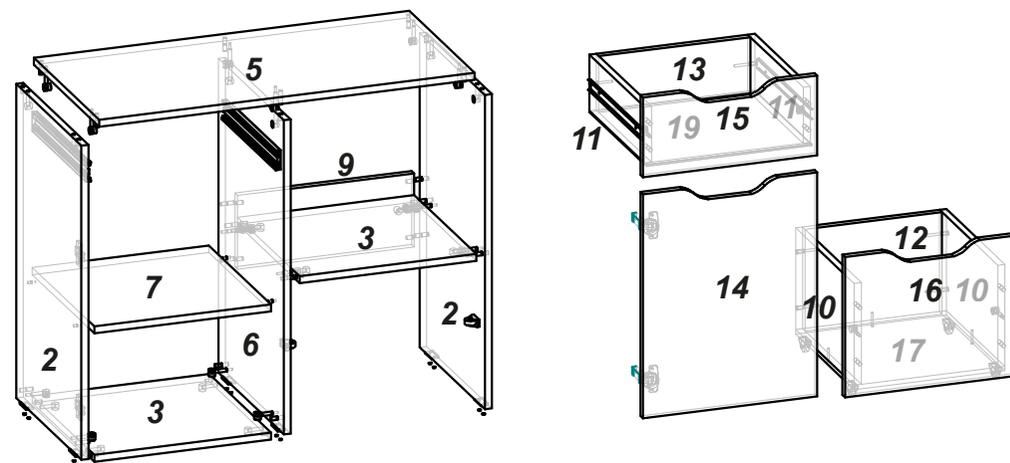
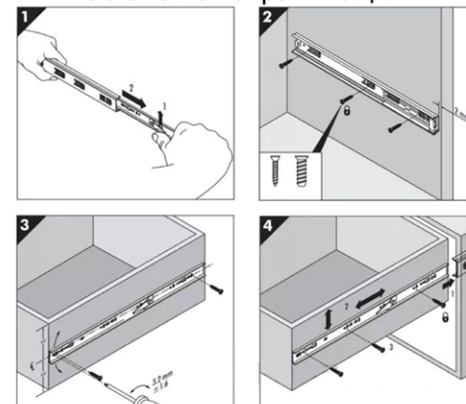


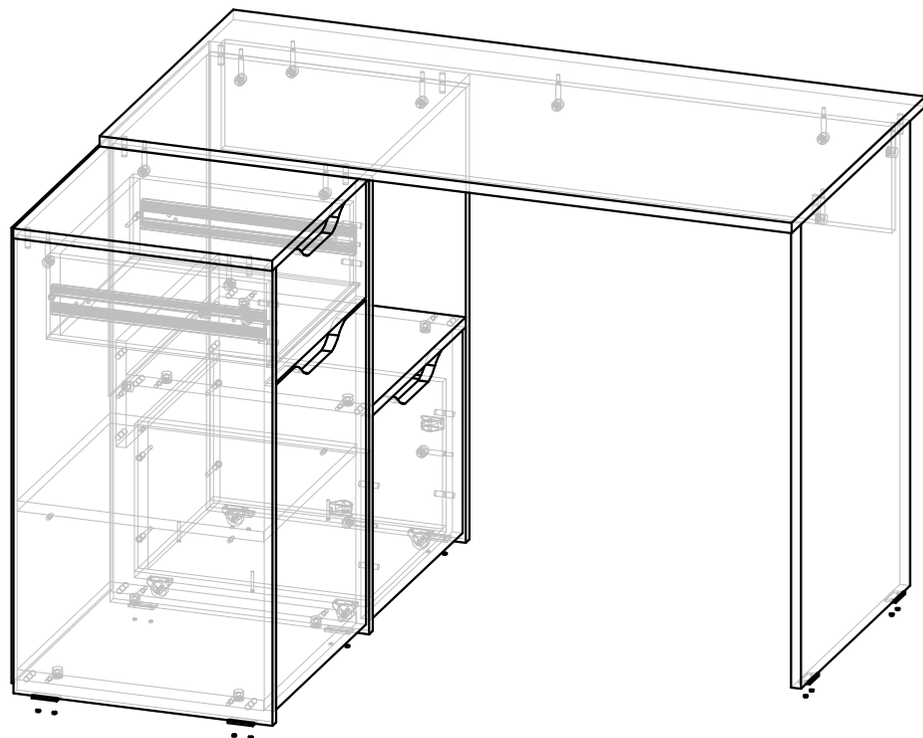
Рис. 2



Установка направляющих



ВАРИАНТ №1



Соедините модули 1 и 2 в зависимости от выбранного варианта сборки шурупами 4x30

ВАРИАНТ №2

