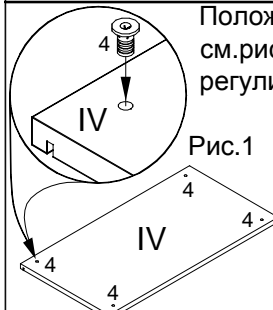


## Коллекция "Стиль"

## Гардероб ТМГ-3, ТМГУ-3П, ТМГУ-3Л

Лист 1



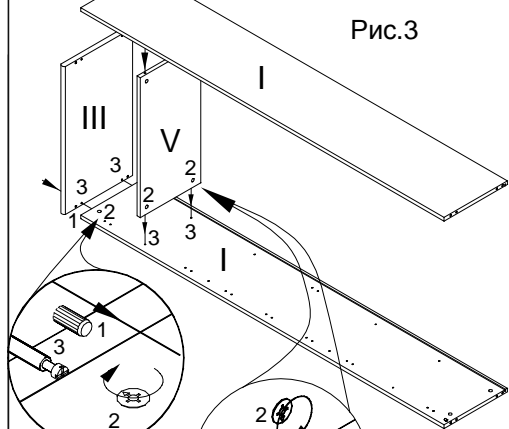
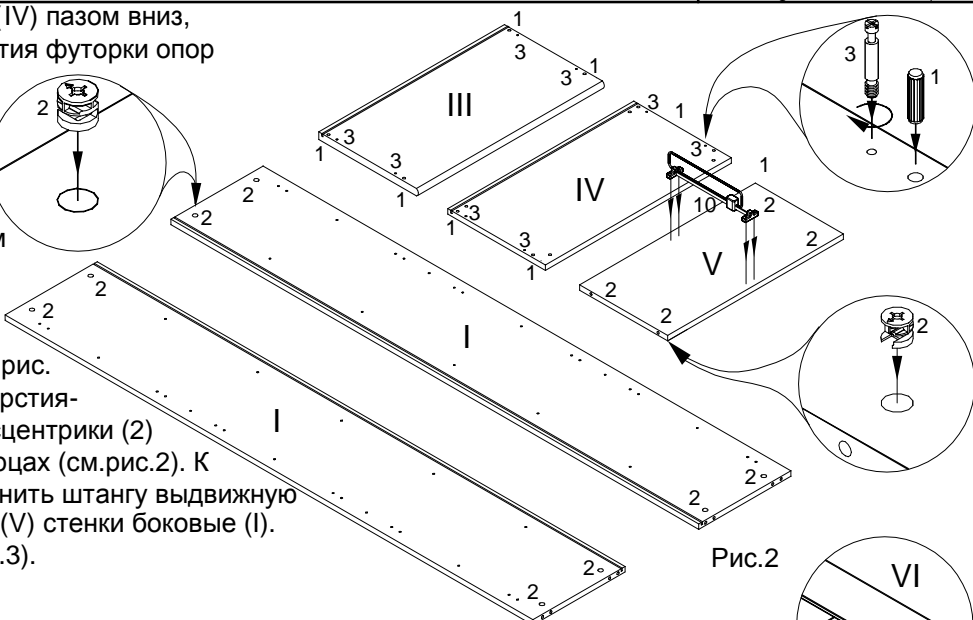
Положить полку нижнюю (IV) пазом вниз, см.рис.1. Забить в отверстия футерки опор регулируемых (4).

Положить боковины (I), полку верхнюю (III) и полку нижнюю (IV) пазом вверх, (см.рис.2).

Вкрутить дюбеля стяжек-эксцентриков (3), вставить в отверстия шканты (1) (см. рис.

2). Положить полку переставную (V) отверстиями вверх, (см.рис.2). Вставить стяжки-эксцентрики (2) стрелкой в направлении отверстий на торцах (см.рис.2). К полке переставной верхней (V) присоединить штангу выдвижную (10). Присоединить к полке переставной (V) стенки боковые (I).

Затянуть стяжки-эксцентрики (2) (см. рис.3).



К торцам боковин (I) присоединить полку верхнюю (III). Зафиксировать полку верхнюю (III), затянув стяжки-эксцентрики (2) в боковинах (I), см рис.3.

Затем каркас шкафа положить на лицевую сторону. Установить стенки задние (VI) в паз, соединив их между собой соединительным профилем (6), и установить полку нижнюю (IV) (см.рис.4).

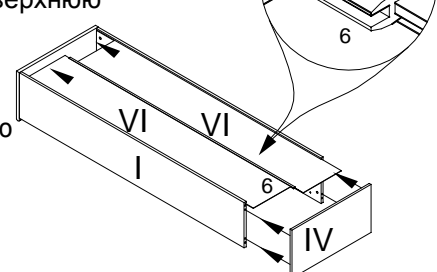


Рис.4

Для фиксации стенки задней (VI) использовать уголки (8) установив их равномерно по периметру стенки задней. Для большей жесткости, рекомендуется в месте соединения стенок задних (VI) и соединительного профиля (6) установить уголки (8) на расстоянии 50мм от соединительного профиля (6) см.рис.5.

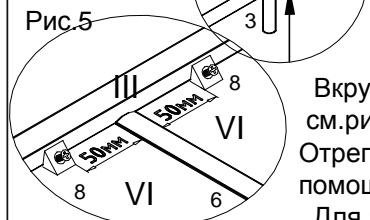


Рис.5

Вкрутить в футерки (4) регулируемые опоры (5), см.рис.6. Установить стеллаж вертикально.

Отрегулировать устойчивость стеллажа при помощи регулируемых опор (5), см.рис.6.

Для надежности эксплуатации стеллажа, рекомендуется фиксирование стеллажа к стене при помощи саморезов (7, 12), уголка (11) и дюбеля (13), см.рис.6.

Закрыть стяжки-эксцентрики (2) декоративными заглушками (9) см.рис.6.

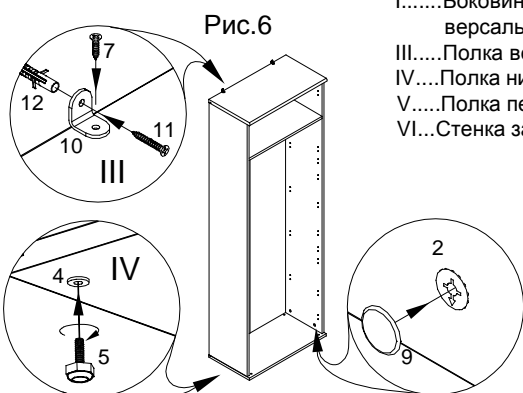


Рис.6

I.....Боковины (универсальные)  
III....Полка верхняя  
IV....Полка нижняя  
V....Полка переставная  
VI...Стенка задняя

Высота=14мм		
$3,5 \times 15$		

Рис.7

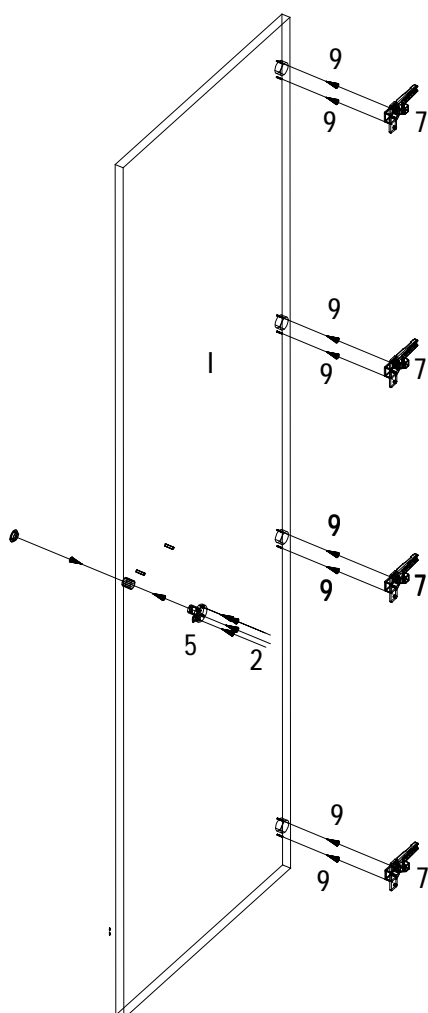
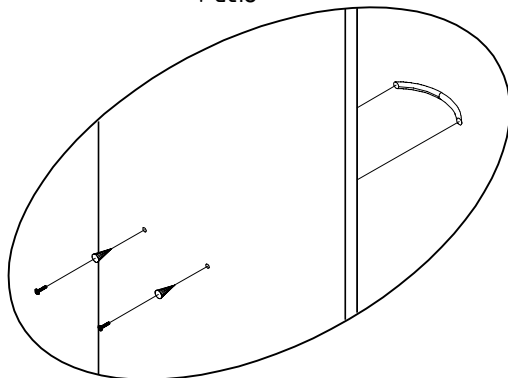


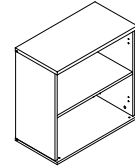
Рис.8



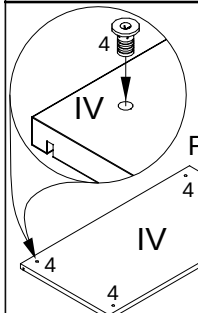
I -дверь с замком  
II -дверь ДСП

1. Закрепить на боковине стеллажа монтажные планки (5).
2. С помощью саморезов (8) установить петли (6) в гнезда на дверях (I).
3. В дверь гардероба (I) с отверстием Ø17мм (рис.7), с помощью саморезов (2), установить замок (4).
4. С помощью винтов из комплекта ручки закрепить ручку на дверях (I) и (II), (рис. 8).
5. Навесить двери на боковины стеллажа.
6. После установки двери в гардеробы ТМГЧ-3П, ТМГЧ-3Л, при помощи саморезов (9) прикрепить к боковине гардероба ответную планку замка (7) предварительно разметив место установки на боковине напротив замка.
7. Отрегулировать двери по прилагаемой инструкции по регулировке дверей.
8. После установки дверей в гардероб, на переднюю кромку полки наклеить амортизаторы (3).
9. В гардеробе ТМГ-3 на дверь без замка (II) установить задвижку, немного ниже нижнего торца полки, а к нижней части полки при помощи саморезов прикрепить ответную планку задвижки, предварительно разметив место установки.

1		2	
		3,5x20	
3		4	
5		6	
7		8	
		3,5x16	
9			2,5x12



Коллекция "Система-М"  
Стеллаж ТМШК-1



Положить полку нижнюю (IV) пазом вниз, см.рис.1. Забить в отверстия футерки опор регулируемых (4).

Положить боковины (I), полку верхнюю (III) и полку нижнюю (VI) пазом вверх, (см.рис.2).

Вкрутить дюбеля стяжек-эксцентриков (3), вставить в отверстия шканты (1) (см. рис.2).

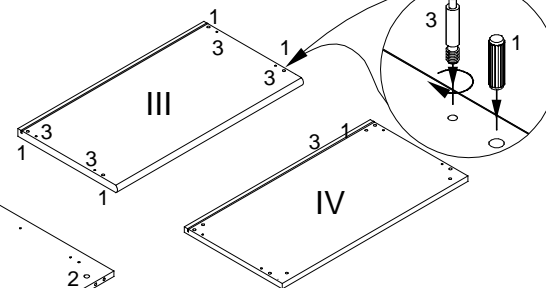
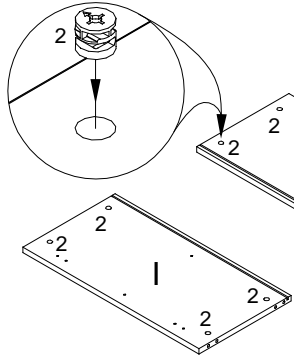
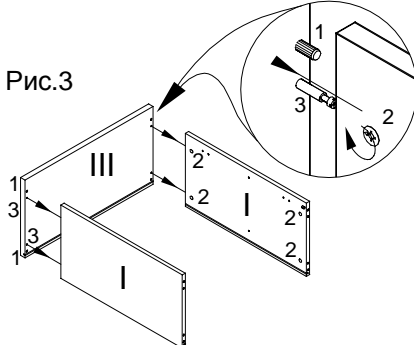


Рис.2



Каркас стеллажа рекомендуется собирать как показано рис.3.

К торцам боковин (I) присоединить полку верхнюю (III). Зафиксировать полку верхнюю (III), затянув стяжки-эксцентрики (2) (см. рис.3).

Затем, собранный каркас шкафа положить на лицевую сторону (рис 4).

Установить стенки задние (VII) в паз, соединив их между собой соединительным профилем (6), и установить полку нижнюю (IV) см.рис.4а.

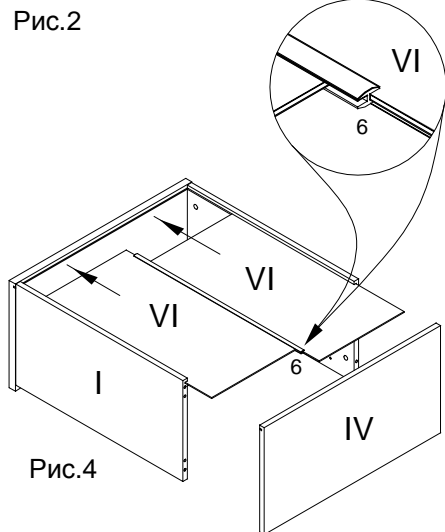


Рис.4

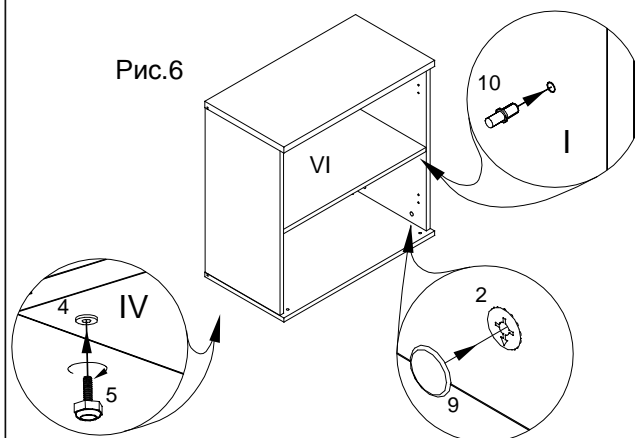


Для фиксации стенки задней (VII) использовать уголки (8) установив их равномерно по периметру стенки задней. Для большей жесткости, рекомендуется в месте соединения стенок задних (VII) и соединительного профиля (6) установить уголки (8) на расстоянии 50мм от соединительного профиля (6) см.рис.5.

Вкрутить в футерки опор регулируемые опоры (4) регулируемые опоры (5), см.рис.6. Установить стеллаж вертикально. Отрегулировать устойчивость стеллажа при помощи регулируемых опор (5), см.рис.6.

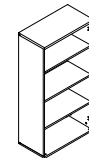
Вставить в отверстия в боковинах (I) полкодержатели (10). Установить на них полку съемную (VI).

Закрыть стяжки-эксцентрики (2) декоративными заглушками (9) см.рис.6.

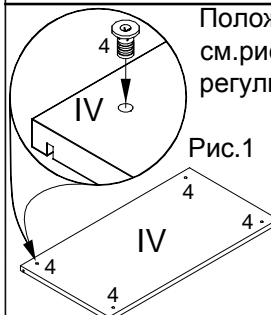


I.....Боковины (универсальные)  
III.....Полка верхняя  
IV....Полка нижняя  
V....Полка съемная  
VI...Стенка задняя

Высота=14мм		



Коллекция "Система-М"  
Стеллажи ТМШК-2



Положить полку нижнюю (IV) пазом вниз, см.рис.1. Забить в отверстия футерки опор регулируемых (4).

Положить боковины (I), полку верхнюю (III) и полку нижнюю (VI) пазом вверх, (см.рис.2).

Рис.1  
Вкрутить дюбеля стяжек-эксцентриков (3), вставить в отверстия шканты (1) (см. рис.

2). Положить переставные полки (V) отверстиями вверх, (см.рис.2). Вставить стяжки-эксцентрики (2) стрелкой в направлении отверстий на торцах (см.рис.2).

Каркас стеллажа рекомендуется собирать на боковине, например как показано на рис.3.

Сперва присоединить к боковине (I) полки переставные (V). За-

тянуть стяжки-эксцентрики (2) (см. рис.3). Присоединить сверху на полки переставные (V) другую боковину (I) (см. рис.3). Затянуть стяжки-эксцентрики (2) (см.рис.3). К торцам боковин (I) присоединить полку верхнюю (III). Зафиксировать полку верхнюю (III), затянув стяжки-эксцентрики (2) в боковинах (I), см рис.3.

Затем, собранный каркас шкафа положить на лицевую сторону. Установить стенки задние (VII) в паз, соединив их между собой соединительным профилем (6), и установить полку нижнюю (IV) см.рис.4.

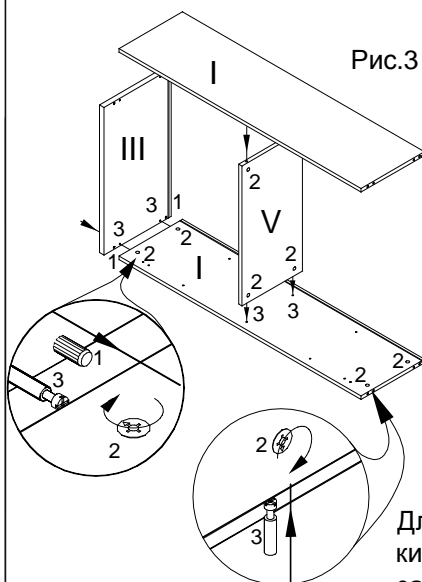


Рис.3  
Для фиксации стенки задней (VII) использовать уголки (8) установив их равномерно по периметру стенки задней. Для большей жесткости, рекомендуется в месте соединения стенок

задних (VII) и соединительного профиля (6) установить уголки (8) на расстоянии 50мм от соединительного профиля (6) см.рис.5. Вкрутить в футерки опор регулируемых (4) регулируемые опоры (5), см.рис.6. Установить стеллаж вертикально. Отрегулировать устойчивость стеллажа при помощи регулируемых опор (5), см.рис.6.

Вставить в отверстия в боковинах (I) полкодержатели (13). Установить на них полки съемные (VI).

Закрыть стяжки-эксцентрики (2) декоративными заглушками (9), см.рис.6.

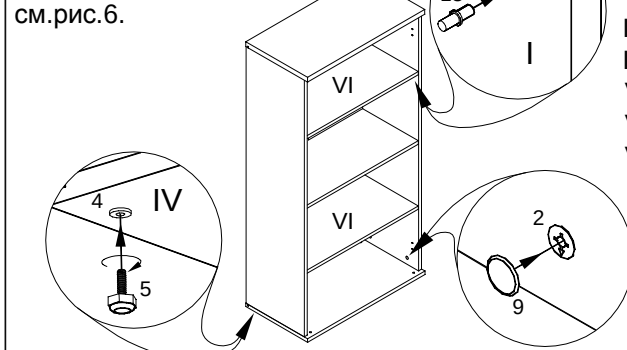


Рис.6  
I.....Боковины (универсальные)  
III.....Полка верхняя  
IV....Полка нижняя  
V.....Полка силовая  
VI....Полка съемная  
VII...Стенка задняя

3,5x15

3,5x25

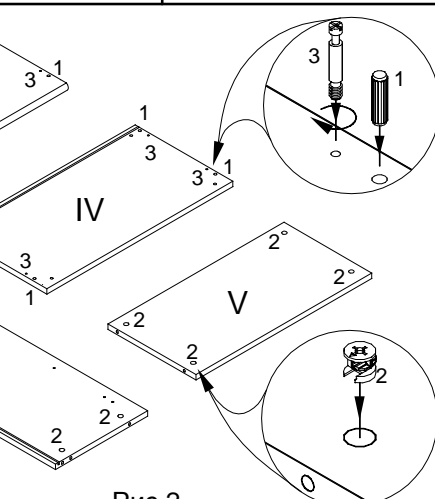
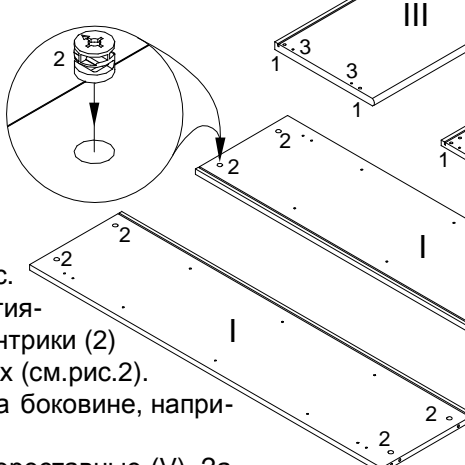


Рис.2

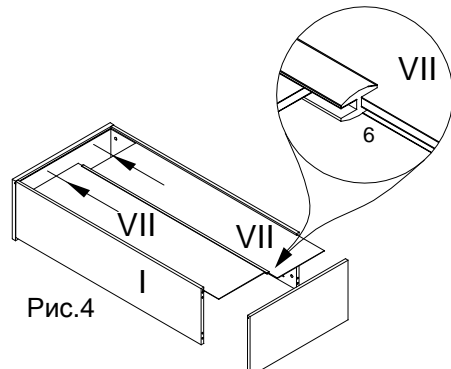
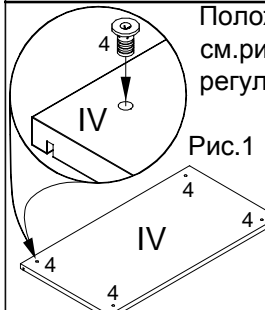


Рис.4

		Высота=14мм
		50mm
		3,5x15
		3,5x25

Коллекция "Система-М"

## Стеллажи ТМШК-3, ТМШК-ЗУ



Положить полку нижнюю (IV) пазом вниз, см.рис.1. Забить в отверстия футерки опор регулируемых (4).

Положить боковины (I), полку верхнюю (III) и полку нижнюю (VI) пазом вверх, (см.рис.2).

Вкрутить дюбеля стяжек-эксцентриков (3), вставить в отверстия шканты (1) (см. рис.

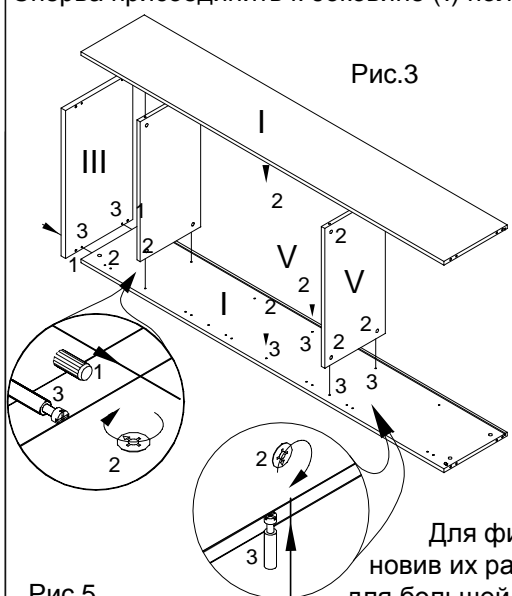
2). Положить переставные полки (V) отверстиями вверх, (см.рис.2). Вставить стяжки-эксцентрики (2) стрелкой в направлении отверстий на торцах (см.рис.2). Каркас стеллажа рекомендуется собирать на боковине, например как показано на рис.3.

Сперва присоединить к боковине (I) полки переставные (V). За-

тянуть стяжки-эксцентрики (2) (см. рис.3). Присоединить сверху на полки переставные (V) другую боковину (I) (см. рис.3). Затянуть стяжки-эксцентрики (2) (см.рис.3). К торцам боковин(I) присоединить полку верхнюю (III).

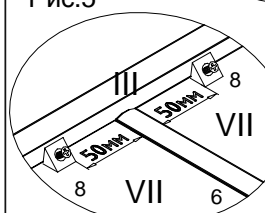
Зафиксировать полку верхнюю (III), затянув стяжки-эксцентрики (2) в боковинах (I), см рис.3.

Затем, собранный каркас шкафа положить на лицевую сторону. Для стеллажа ТМШК-ЗУ, установить стенку заднюю (VII) в рис.4б. Для стеллажа ТМШК-3, установить стенки задние (VII) в паз, соединив их между собой соединительным профилем (6), и установить полку нижнюю (IV) см.рис.4а.



Для фиксации стенки задней (VII) использовать уголки (8) установив их равномерно по периметру стенки задней. Для стеллажа ТМШК-3, для большей жесткости, рекомендуется в месте соединения стенок задних (VII) и соединительного профиля (6) установить уголки (8) на расстоянии 50мм от соединительного профиля (6) см.рис.5.

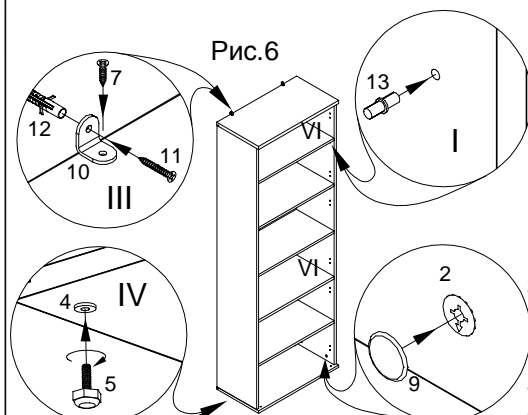
Рис.5



Вкрутить в футерки опор регулируемых (4) регулируемые опоры (5), см.рис.6. Установить стеллаж вертикально. Отрегулировать устойчивость стеллажа при помощи регулируемых опор (5), см.рис.6.

Для надежности эксплуатации стеллажа, рекомендуется фиксирование стеллажа к стене при помощи саморезов (11), уголка (10) и дюбеля (12), см.рис.6.

Вставить в отверстия в боковинах (I) полкодержатели (13). Установить на них полки съемные (VI).



I.....Боковины (универсальные)  
III....Полка верхняя  
IV....Полка нижняя  
V....Полка переставная  
VI....Полка съемная  
VII...Стенка задняя

Закрыть стяжки-эксцентрики (2) декоративными заглушками (9) см.рис.6.

Высота=14мм

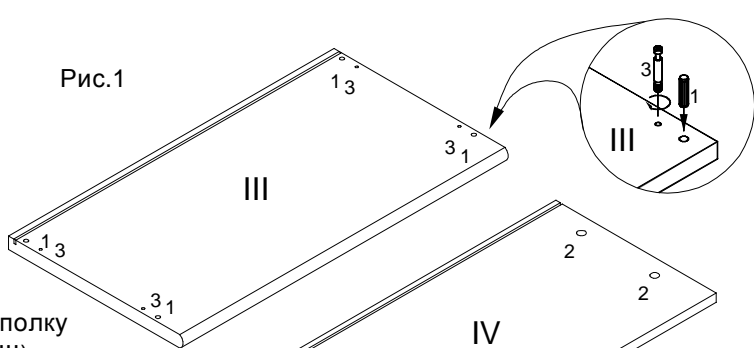
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13		

3,5x15

3,5x25

Коллекция "Система М"  
Антресоль ТМА-1, ТМА-1У, ТМА-1Г

Рис.1



Положить полку верхнюю (III), полку нижнюю (IV), боковину левую (I) и боковину правую (II) отверстиями вверх, установить в отверстия стяжки-эксцентрики (2) стрелками в направлении отверстий на торцах, вставить шканты (1) (см. рис. 1).

В боковину левую (I), боковину правую (II) и полку верхнюю (III) вкрутить дюбеля стяжек-эксцентриков (3), в боковины правую и левую (I, II) - полкодержатели (4). Каркас антресоли рекомендуется собирать на боковине, например левой, как показано на рис. 2. Сперва присоединить к боковине левой (I) полку нижнюю (IV), затянуть стяжки-эксцентрики (2). К торцу полки нижней (IV) прикрепить боковину правую (II), затянув стяжки-эксцентрики. Придерживая свободную сторону боковины правой (II) от провисания, положить каркас антресоли на лицевую сторону. Затем, в пазы боковин правой и левой (I, II), полки нижней (IV) вставить стенку заднюю (V).

Установить полку верхнюю (III) на торцы боковин левой (I) и правой (II), затянуть стяжки-эксцентрики (2) (см. рис.2). По периметру стенки задней (V) установить уголки крепёжные (6), раномерно распределив их между собой.

Установить каркас антресоли на шкаф. При этом полка нижняя антресоли будет являться одновременно полкой верхней для шкафа. Закрыть отверстия стяжек-эксцентриков (2) декоративными заглушками (7).

Со шкафа на который планируется устанавливать антресоль необходимо снять верхнюю полку (III).

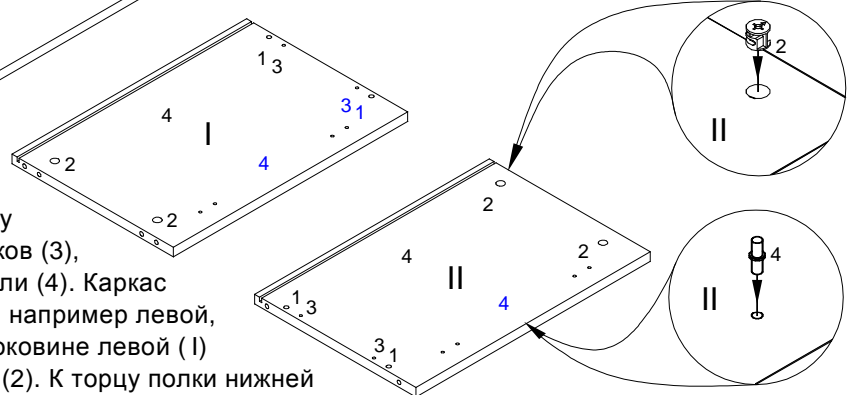


Рис.2

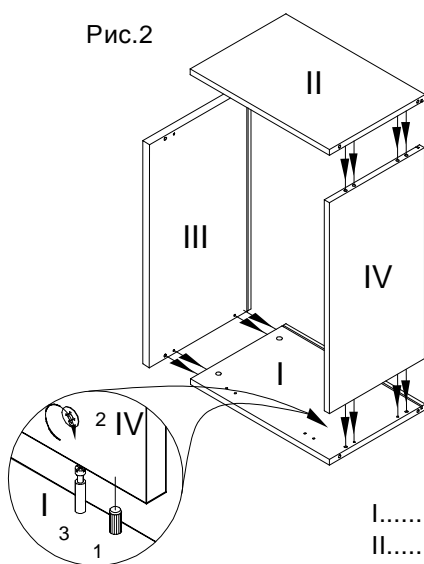
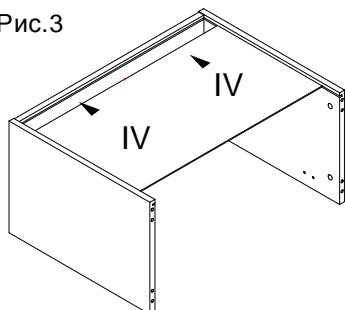
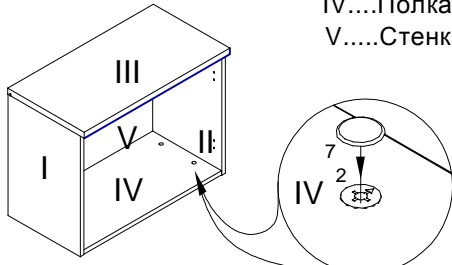


Рис.3



I.....Боковина левая  
II.....Боковина правая  
III....Полка верхняя  
IV....Полка нижняя  
V.....Стенка задняя



1	2	3
	Высота=14мм	

6	7
---	---

Коллекция мебели "Система-М"  
Дверца (ДСП) ТМДД-1/2/3/1Ч/3Ч; Дверца (ДСП) ТМДА-1/1Ч/1Г; Дверца стеклянная ТМДС-2/2Ч

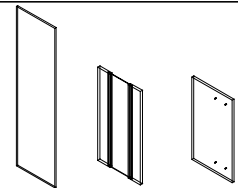


Рис.1

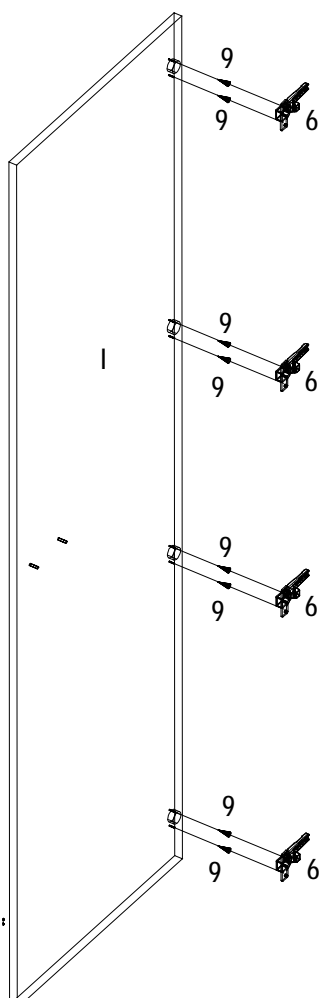


Рис.4

Рис.2

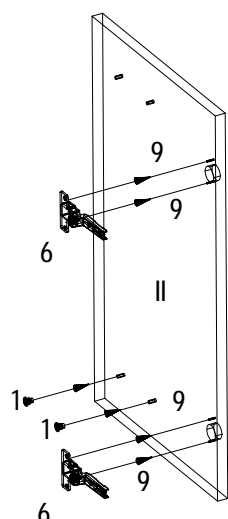
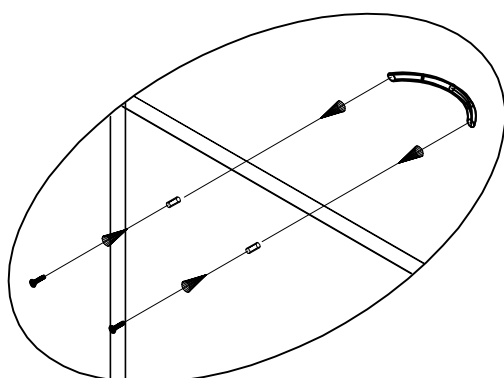
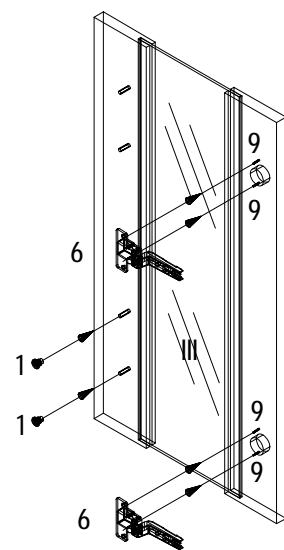
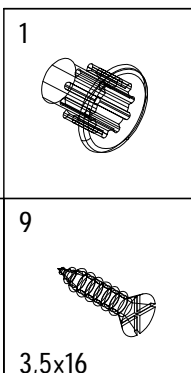
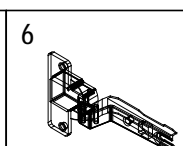
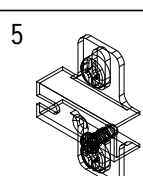
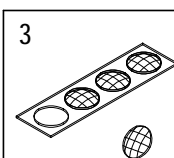


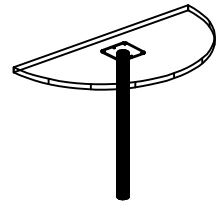
Рис.3



- I - дверца ДСП
- II - дверца ДСП
- III - дверца стеклянная

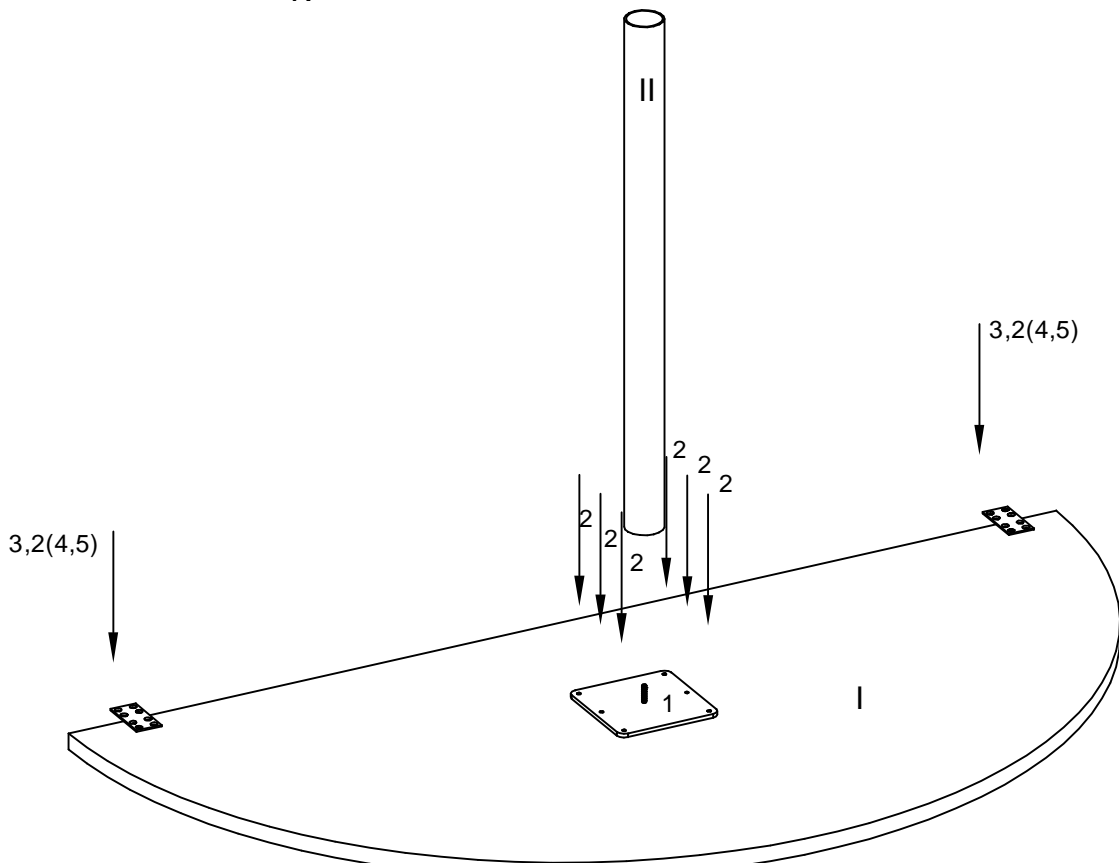


Модель "Система-М"  
Конференц-приставка ТМКП-10 + опора табулярная



Приставку рекомендуется собирать на столешнице (I). Положить столешницу (I), установить фланец крепления (1) в требуемом месте (по оси симметрии столешницы) и закрепить 6-ю саморезами (2). Навинтить опору табулярную (II) на фланец крепления (1) (см. рис.1).

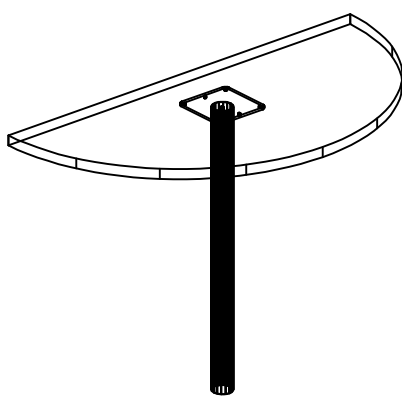
1.



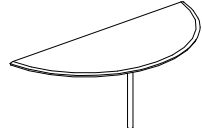
Для крепления приставки к столам использовать пластины крепежные (3), уголки (4), саморезы (5), предварительно отрегулировав высоту приставки при помощи регулируемой нижней части ноги.

**Примечание:** допускаются конструктивные изменения , не ухудшающие качества изделия в целом .

I -Столешница  
II -Опора табулярная



1	1	2	4,5x20
3	3	4	3,5x15
5			

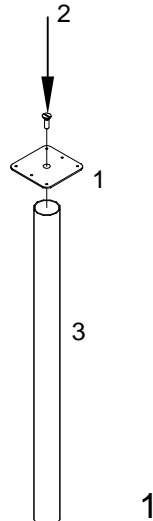


## Модель "Система М"

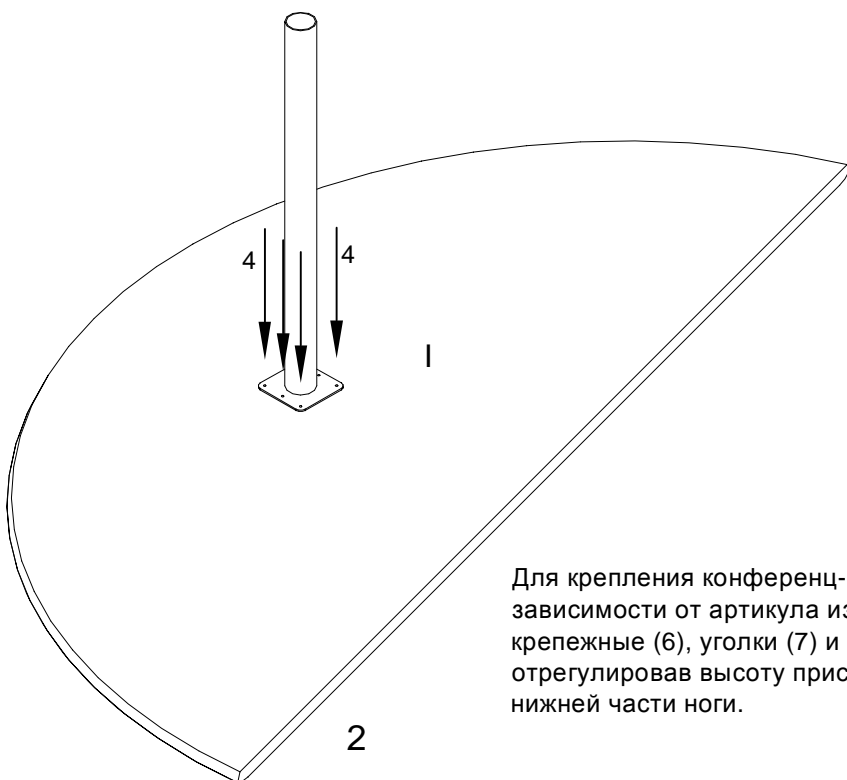
ТМПБ-6, ТМПБ-8, ТМПН-12, ТМПЭ-12, ТМПР-12, ТМПЛ-12, ТМПН-16, ТМПЭ-16, ТМПР-16, ТМПЛ-16, ТМПУ-8

Сборку приставки следует начинать со сборки табулярной ноги.

В трубу ноги (3) вставить фланец крепления к столешнице (1), в отверстие фланца вставить винт (2) и затянуть отверткой (см. рис.1).



Положить столешницу, при необходимости сориентировав рисунок текстуры согласно дизайн-проекту расстановки столов, установить опору в требуемом месте (по оси симметрии столешницы) фланцем крепления вниз и закрепить 6-ю саморезами (4) (см. рис.2).

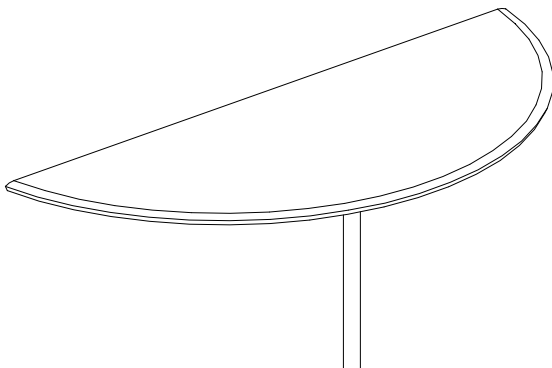


Для крепления конференц-приставки к столу или столам, в зависимости от артикула изделия, использовать пластины крепежные (6), уголки (7) и саморезы (5) предварительно отрегулировав высоту приставки при помощи регулируемой нижней части ноги.

Примечание:

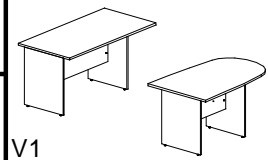
1. допускаются конструктивные изменения не ухудшающие качество изделия в целом.

1 -Столешница



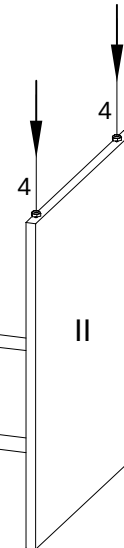
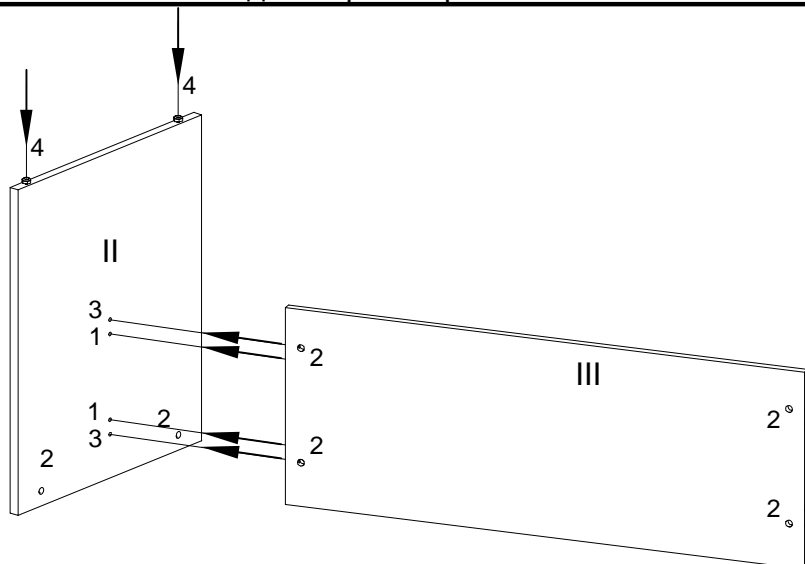
4 4,5x20	5 3,5x15	6

Модель "Система М"  
 Конференц-приставка ТМПП-12, ТМРП-12  
 Стол для переговоров ТМСП-21



V1

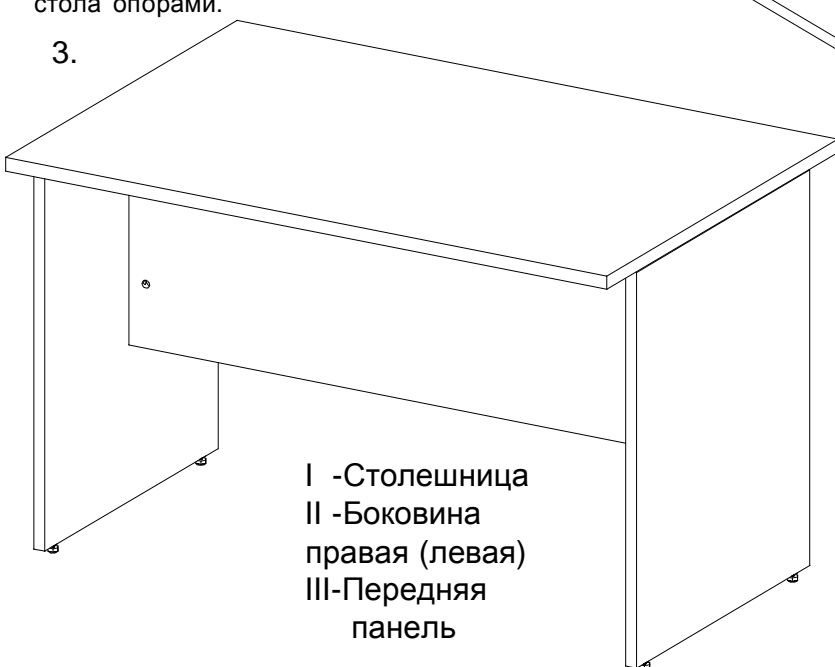
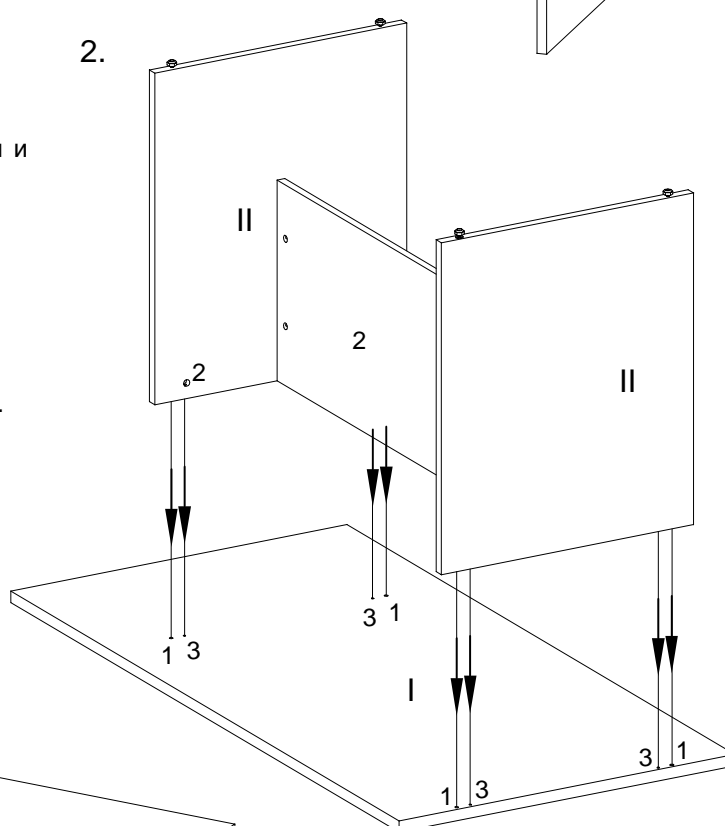
1.



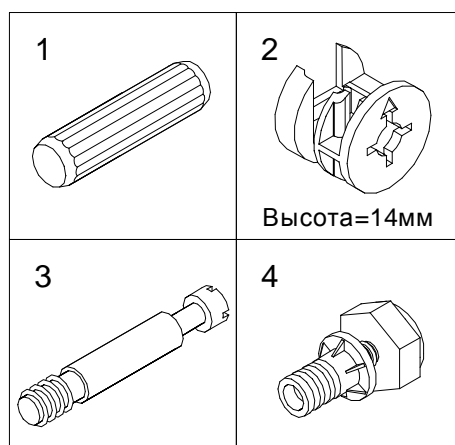
Положить боковины и переднюю панель отверстиями вверх. Забить в боковины регулируемые опоры с крепежем(4). Забить в боковины шканты (1) и вкрутить дюбеля стяжек- эксцентриков (3). Вставить в боковины и переднюю панель стяжки-эксцентрики (2) стрелкой в направлении отверстия на торце. Соединить боковины с передней панелью. Стянуть каркас, поворачивая стяжки-эксцентрики (2) на передней панели с помощью отвертки.

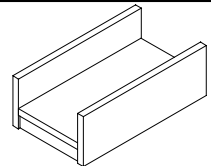
Стол рекомендуется собирать на столешнице. Положить столешницу отверстиями вверх. Забить в столешницу шканты (1) и вкрутить дюбеля стяжек-эксцентриков (3). Соединить каркас со столешницей и затянуть отверткой стяжки-эксцентрики (2) на боковинах. Закрыть торцы стяжек-эксцентриков декоративными заглушками. Установить стол. При необходимости отрегулировать положение стола опорами.

2.

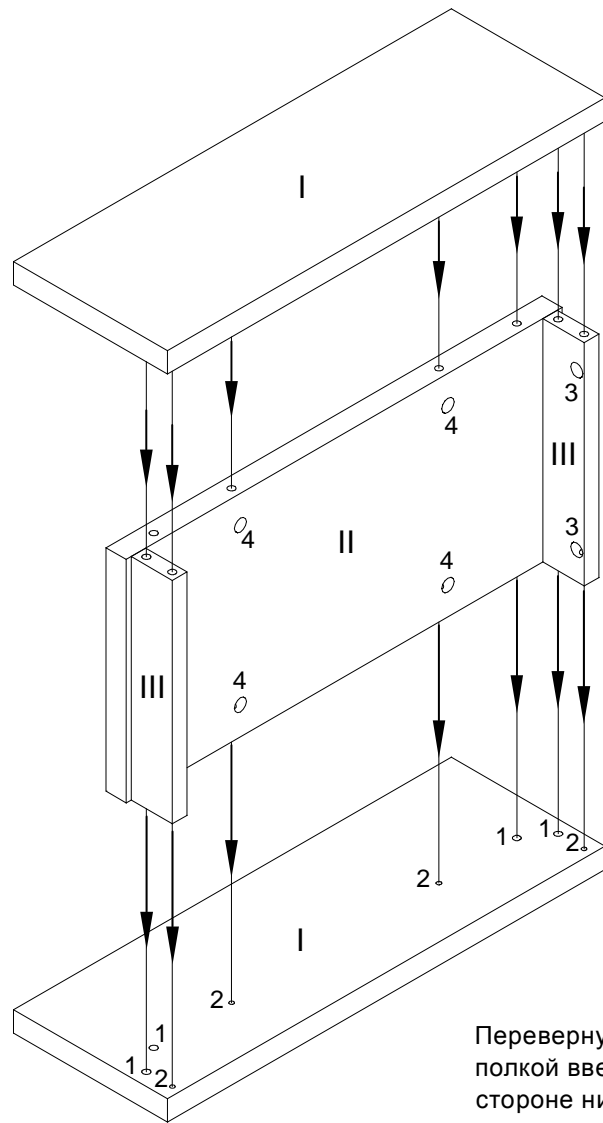


I - Столешница  
 II - Боковина  
 правая (левая)  
 III - Передняя  
 панель



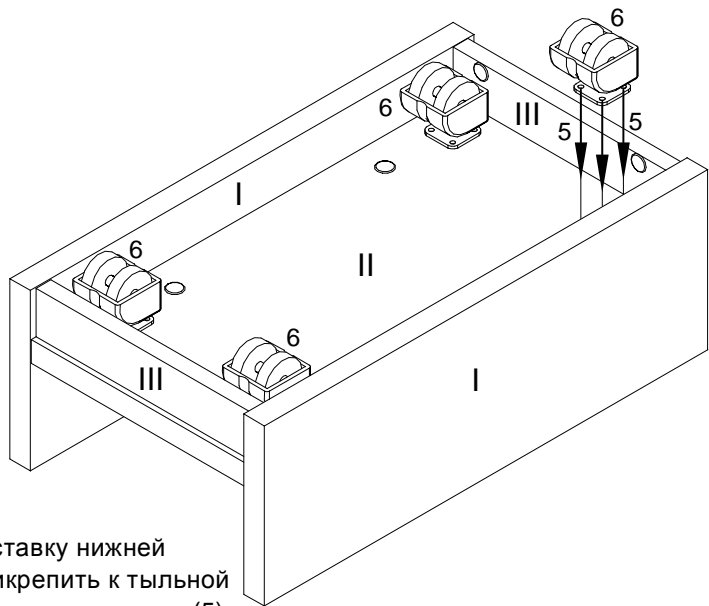


## Подставка под системный блок ТМПС-1



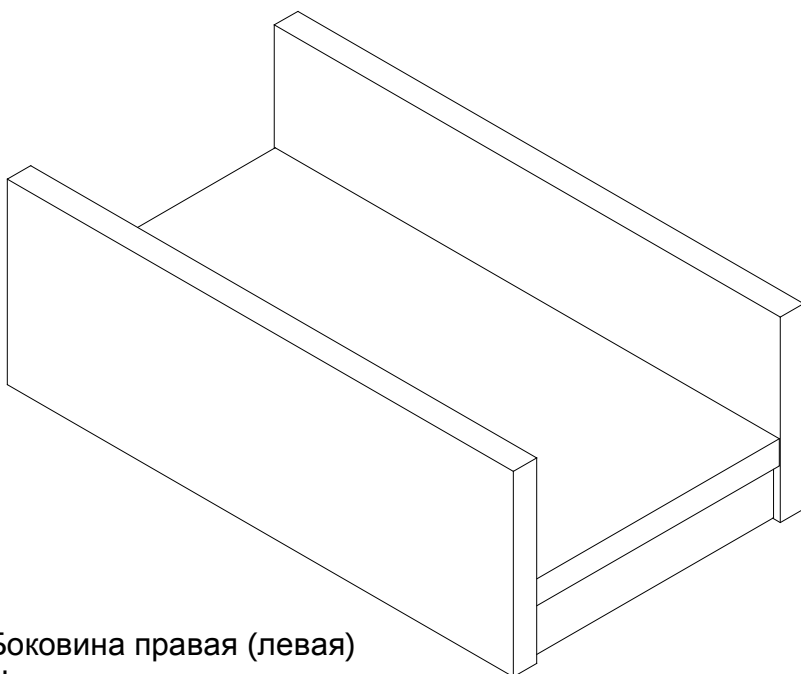
Положить боковины, нижнюю полку и планки отверстиями вверх. Забить в боковины шканты (1) и вкрутить дюбеля стяжек-эксцентриков (2). Вставить в нижнюю полку стяжки-эксцентрики (4), а в планки стяжки-эксцентрики (3) стрелкой в направлении отверстий на торцах.

Подставку рекомендуется собирать на боковине. Соединить с одной боковой нижнюю полку и планки. Присоединить к каркасу вторую боковину. Стянуть каркас, поворачивая отверткой стяжки-эксцентрики (3) и (4) по часовой стрелке. Закрыть торцы стяжек-эксцентриков декоративными заглушками.



Перевернуть подставку нижней полкой вверх. Прикрепить к тыльной стороне нижней полки шурупами (5) роликовые опоры (6).

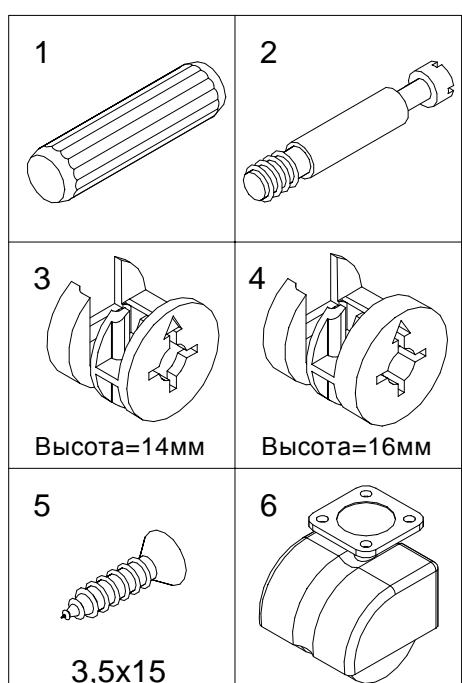
Поставить подставку на опоры.

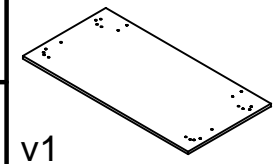


I -Боковина правая (левая)

II -Нижняя полка

III-Планка





v1



Положить столешницу отверстиями вверх.

Для комплекта опор ОРСУ-75, ОРСР-75 в отверстия А забить футорки (1).

Для комплекта опор Т-образных гладких (метал.) ОТГСУ-75, ОТГСР-75, ОТПСУ-75, ОТПСР-75 : в отверстия Б забить футорки (1).

Для комплекта опор фигурных (метал.) ОРФМ-12/1, ОРФС-12/1: в отверстия В забить футорки (1).

○ А

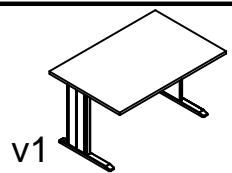
1



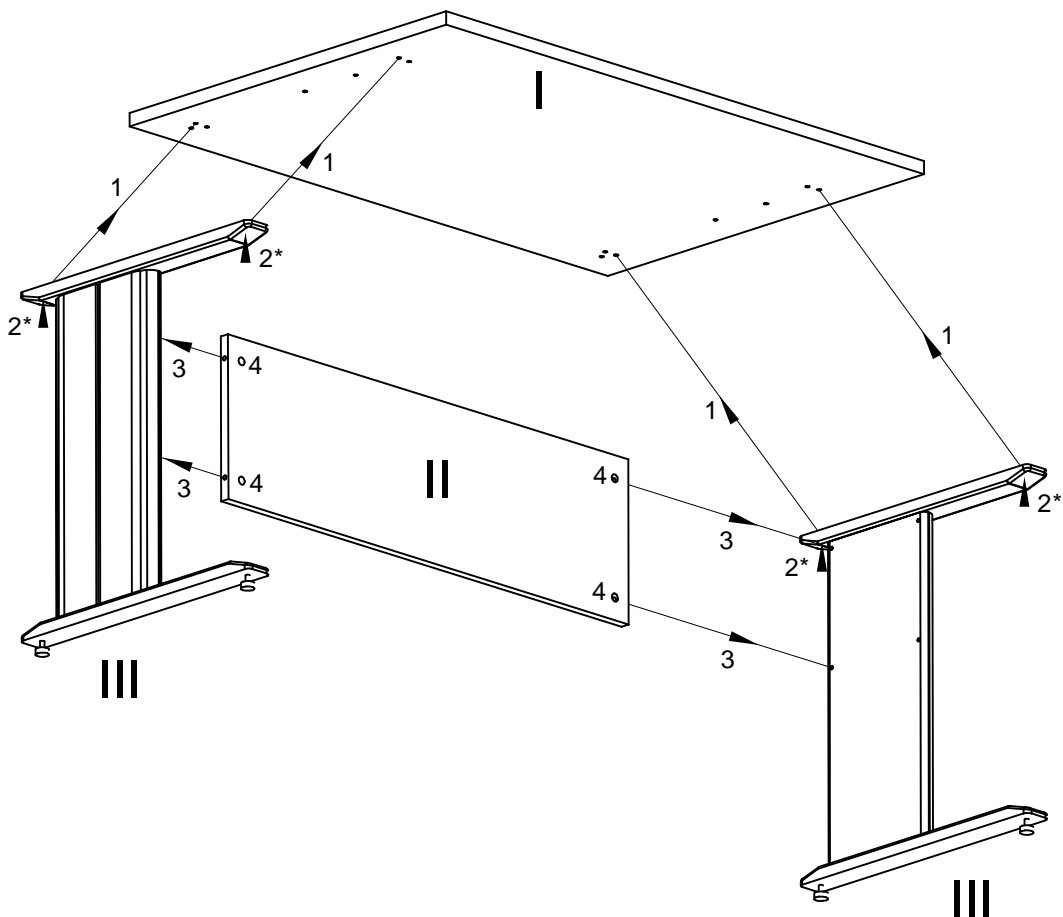
◎ Б

✖ В

Коллекция мебели "Система М"  
 Столешница ТМРС-12/14/16 с опорами ОТГСР-75 (ОТПСР-75) и передней панелью ТПП-12/14/16  
 Столешница ТМУС-12/14 с опорами ОТГСУ-75 (ОТПСУ-75) и передней панелью ТПП-12/14

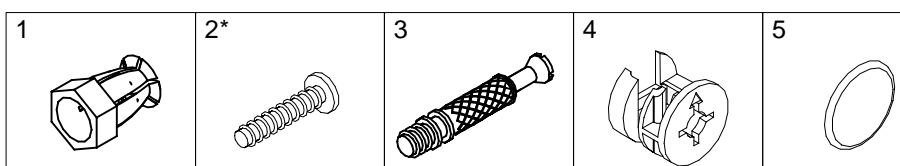


v1



1. Собрать опоры стола (III) согласно приложенной схеме.
2. Вкрутить дюбеля стяжек (4) в опоры стола (III).
3. Забить футорки (1) в столешницу (I) согласно приложенной схеме расположения отверстий.
4. Вставить в переднюю панель (II) эксцентриковые стяжки (4) стрелкой в направлении отверстий на торце.
5. Собрать основание стола соединив опоры стола (III) передней панелью (II):  
пристыковать переднюю панель (II) к опорам стола (III) и затянуть стяжки эксцентрики (4).
6. Установить столешницу (I) на собранное основание и прикрепить опоры стола (II) винтами (2\*).
7. Закрыть стяжки эксцентрики (4) заглушками (5).
8. При необходимости отрегулировать высоту стола регулируемыми опорами.

2\* - Для опор ОТГСУ-75 использовать винт М6x25  
 Для опор ОТГСР-75 использовать винт М6x30

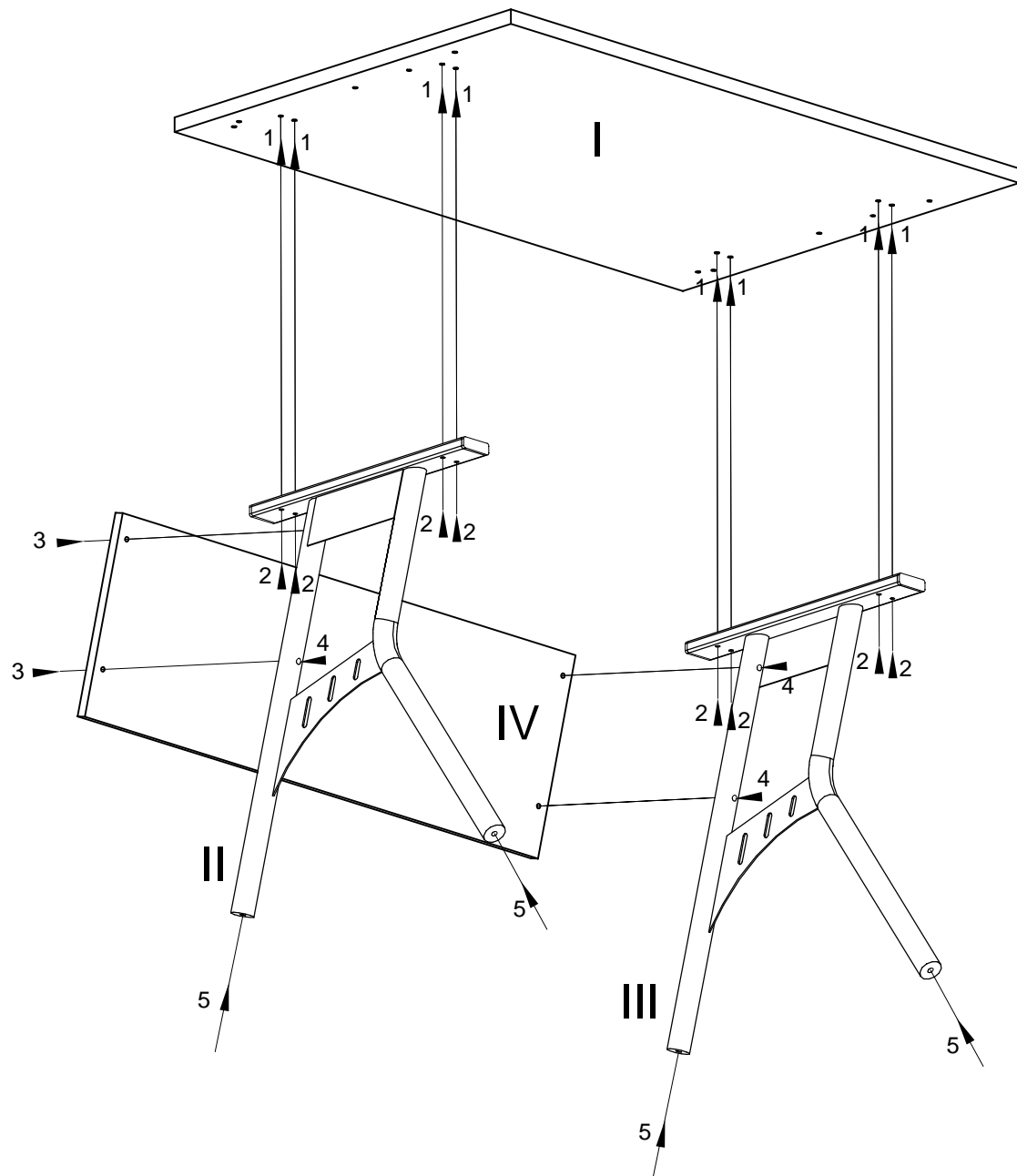




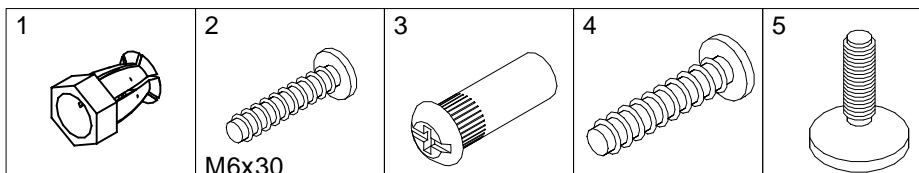
v1

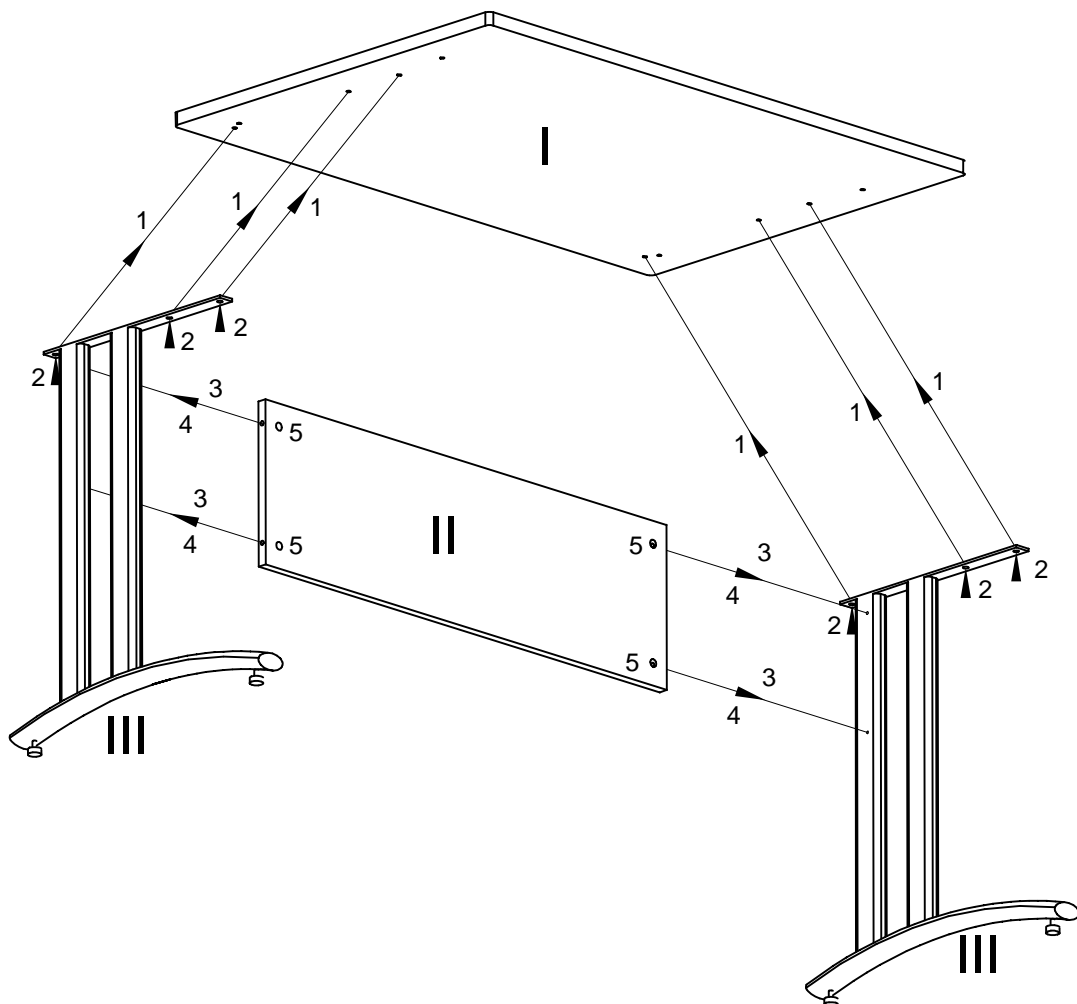
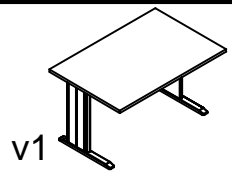
## Коллекция мебели "Система М"

Столешница ТМРС-12;14;16 с опорами ОРФС-12/1 и передними панелями ТМФД-12/1;14/1;16/1  
Столешница ТМУС-12;14 с опорами ОРФМ-12/1 и передними панелями ТМФД-12/1;14/1

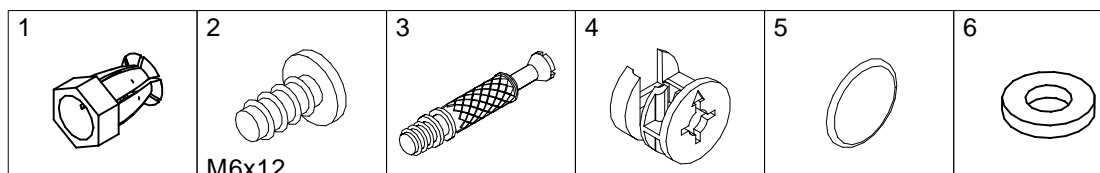


1. Вкрутить в металлические опоры (II,III) шарнирные подпятники(5) .
2. Прикрутить к опорам (II,III) переднюю панель (IV) посредством гайки (3) и винта(4) .
3. Забить футорки (1) в столешницу (I) согласно приложенной схеме расположения отверстий.
4. Установить столешницу (I) на опоры (II,III) и закрепить винтами (2).
5. При необходимости отрегулировать высоту стола шарнирными подпятниками(5).

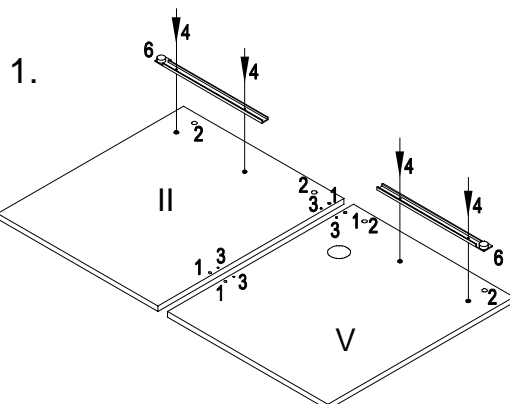
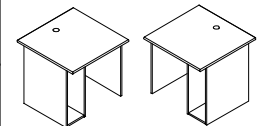




1. При сборке стола в комплекте с передней панелью ТПП-12;14;16 вкрутить дюбеля стяжек (3) в опоры стола (III) используя шайбы (6).
2. Забить футорки (1) в столешницу (I) согласно приложенной схеме расположения отверстий.
3. Вставить в переднюю панель (II) эксцентриковые стяжки (4) стрелкой в направлении отверстий на торце.
4. Собрать основание стола соединив опоры стола (III) передней панелью (II):  
пристыковать переднюю панель (II) к опорам стола (III) и затянуть стяжки эксцентрики (4).
5. Установить столешницу (I) на собранное основание и прикрепить опоры стола (II) винтами (2).
6. Закрыть стяжки эксцентрики (4) заглушками (5).
7. При необходимости отрегулировать высоту стола регулируемыми опорами.



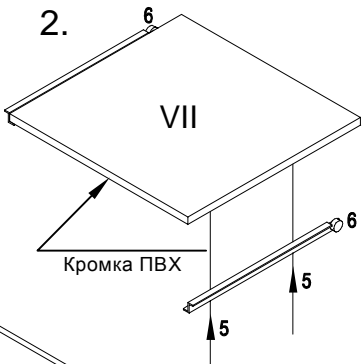
## Стол компьютерный ТМСК-8



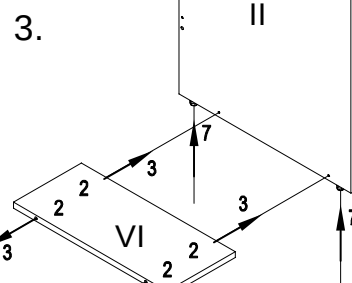
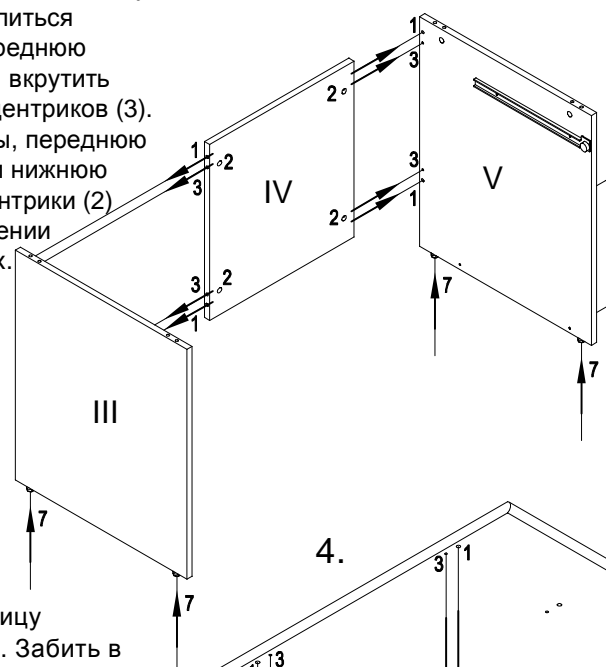
Определить с какой стороны будет находиться системный блок.

Положить необходимыми отверстиями вверх: выдвижную панель (без отверстий), среднюю панель, боковину.

Прикрепить к выдвижной панели шурупами (5) направляющие для выдвижных ящиков (6). Прикрепить к боковине и средней панели ответные планки направляющих (6) евровинтами (4) (см.рис.1 и 2).

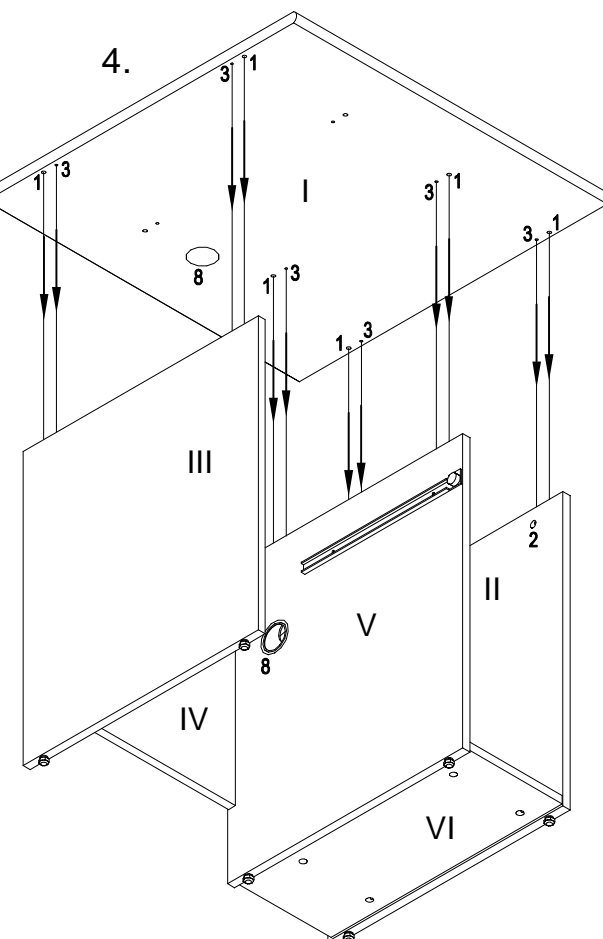


Забить в боковины и среднюю панель регулируемые опоры с крепежем (7). Забить в боковину к которой будет крепиться передняя панель, среднюю панель шканты (1) и вкрутить дюбеля стяжек-эксцентриков (3). Вставить в боковины, переднюю и среднюю панели и нижнюю полку, стяжки-эксцентрики (2) стрелкой в направлении отверстий на торцах.



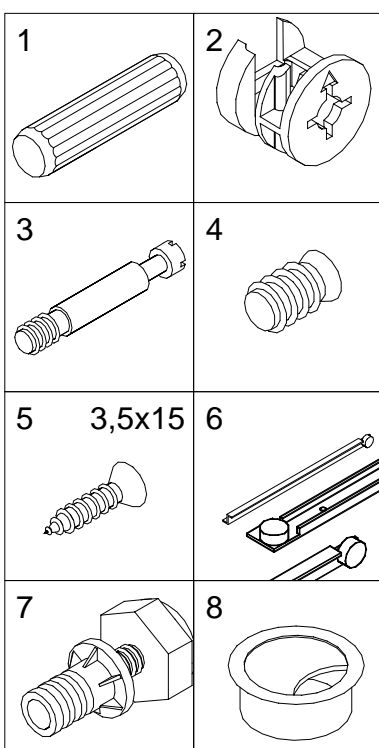
Стянуть каркас, поворачивая стяжки-эксцентрики (2) отверткой по часовой стрелке (см.рис.3).

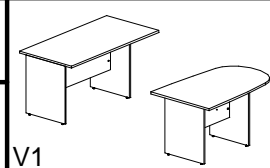
Положить столешницу отверстиями вверх. Забить в столешницу шканты (1) и вкрутить дюбеля стяжек-эксцентриков (3). Надеть столешницу на каркас и затянуть отверткой стяжки-эксцентрики на боковинах и средней панели. Закрыть торцы стяжек-эксцентриков декоративными заглушками. Вставить заглушки кабель-каналов (8) (см.рис.5).



Вставить в ответные планки направляющих стола выдвижную панель. Если выдвижная панель ходит слишком свободно, можно вставить между направляющей и боковой шайбы (см.рис.1).

I -Столешница  
II -Боковина правая  
III-Боковина левая  
IV-Передняя панель  
V -Средняя панель  
VI-Нижняя полка  
VII-Выдвижная панель

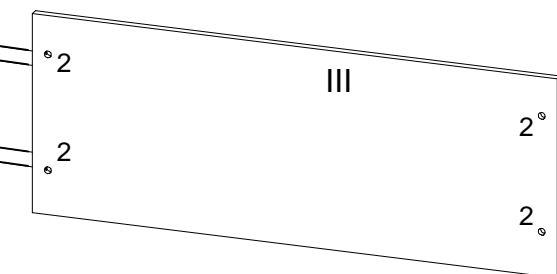
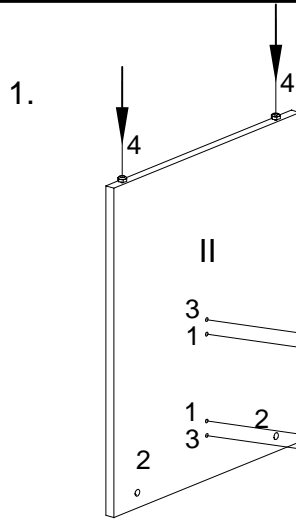




V1

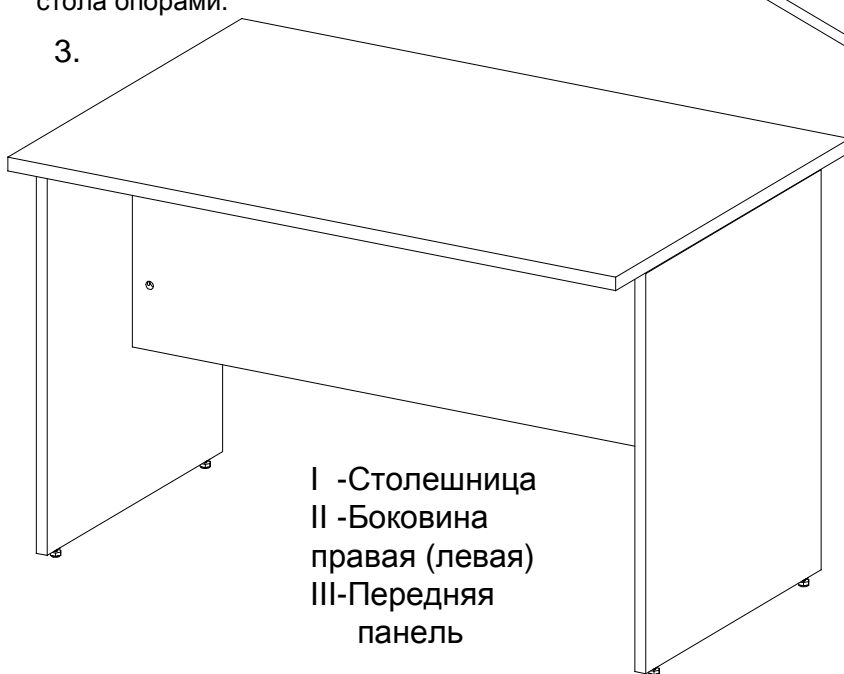
Модель "Система М"

Стол для переговоров: столешница ТМСП-21С + опоры ТМСП-21Б

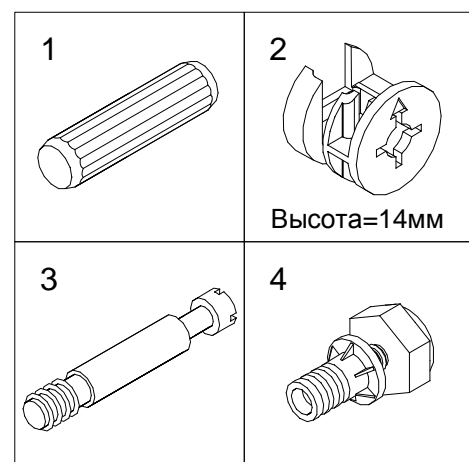
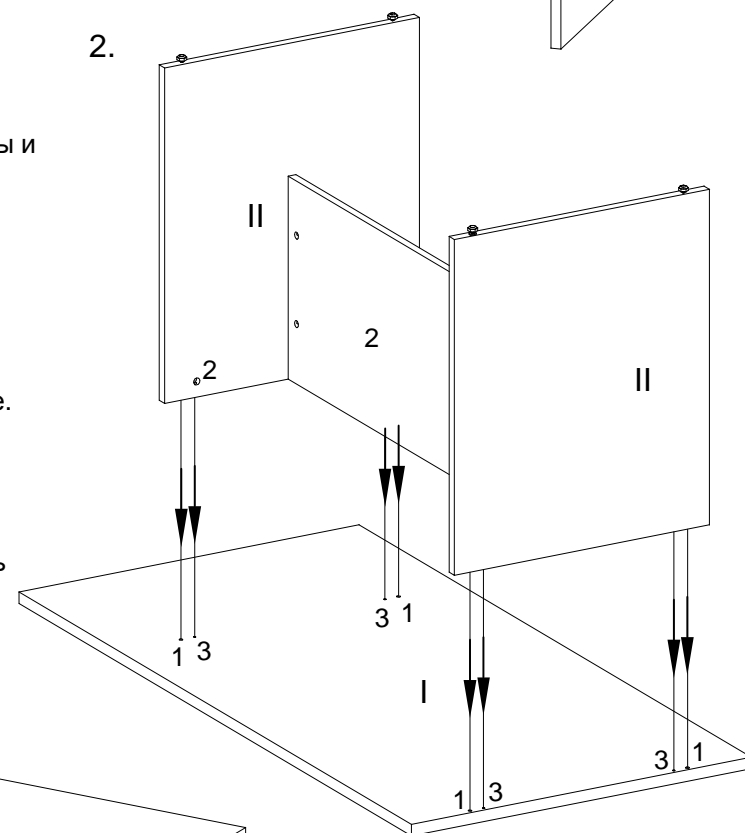


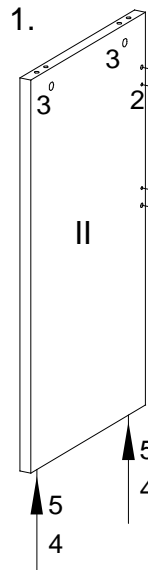
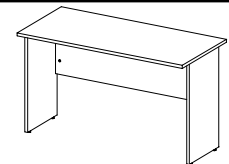
Положить боковины и переднюю панель отверстиями вверх. Забить в боковины регулируемые опоры с крепежем(4). Забить в боковины шканты (1) и вкрутить дюбеля стяжек- эксцентриков (3). Вставить в боковины и переднюю панель стяжки-эксцентрики (2) стрелкой в направлении отверстия на торце. Соединить боковины с передней панелью. Стянуть каркас, поворачивая стяжки-эксцентрики (2) на передней панели с помощью отвертки.

Стол рекомендуется собирать на столешнице. Положить столешницу отверстиями вверх. Забить в столешницу шканты (1) и вкрутить дюбеля стяжек-эксцентриков (3). Соединить каркас со столешницей и затянуть отверткой стяжки-эксцентрики (2) на боковинах. Закрыть торцы стяжек-эксцентриков декоративными заглушками. Установить стол. При необходимости отрегулировать положение стола опорами.



I -Столешница  
II -Боковина  
правая (левая)  
III-Передняя  
панель

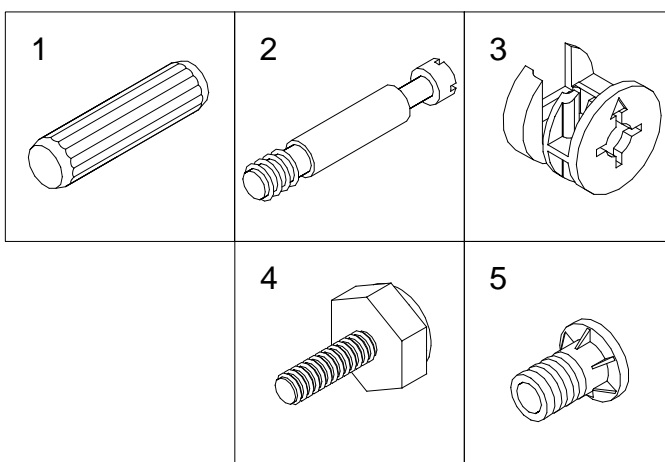
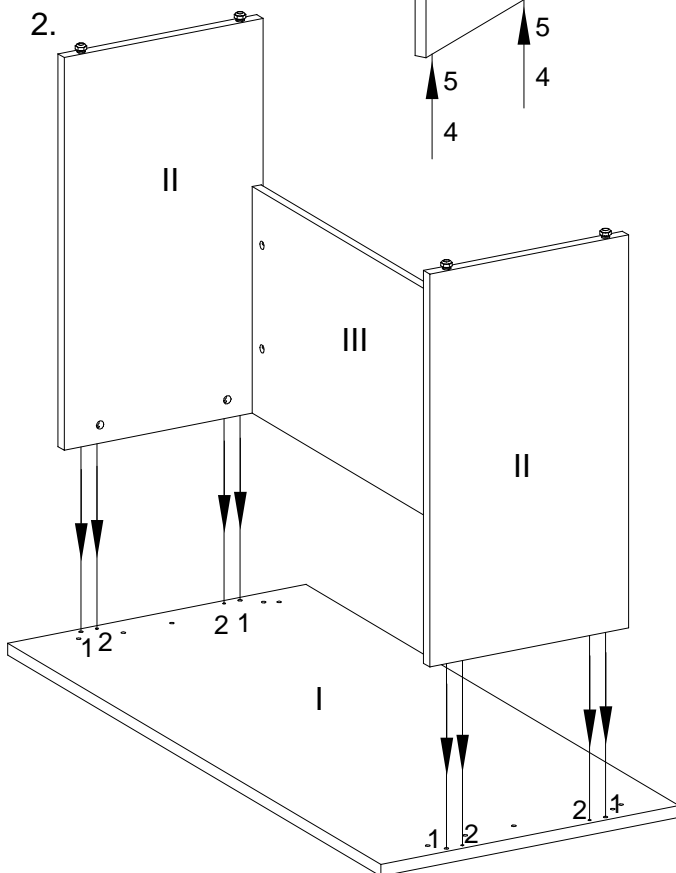


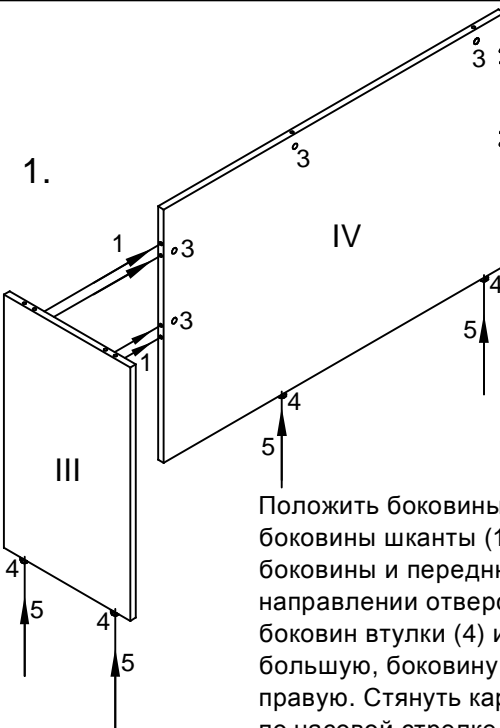
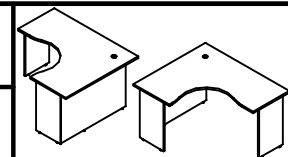


Положить боковины и переднюю панель отверстиями вверх. Забить в боковины (II) втулки регулируемых опор (5), затем завернуть опоры регулируемые (4). Забить в боковины шканты (1) и вкрутить дюбеля стяжек-эксцентриков (2). Вставить в боковины и переднюю панель (III) стяжки-эксцентрики (3) стрелкой в направлении отверстия на торце. Соединить боковины с передней панелью. Стянуть каркас, поворачивая стяжки-эксцентрики (3) на передней панели с помощью отвертки.

Стол рекомендуется собирать на столешнице (I). Положить столешницу отверстиями вверх. Забить в столешницу шканты (1) и вкрутить дюбеля стяжек-эксцентриков (2) согласно приложенной схеме расположения отверстий для столешниц. Соединить каркас со столешницей и затянуть отверткой стяжки-эксцентрики (3) на боковинах. Закрыть торцы стяжек-эксцентриков декоративными заглушками. Установить стол. При необходимости отрегулировать положение стола опорами.

3.

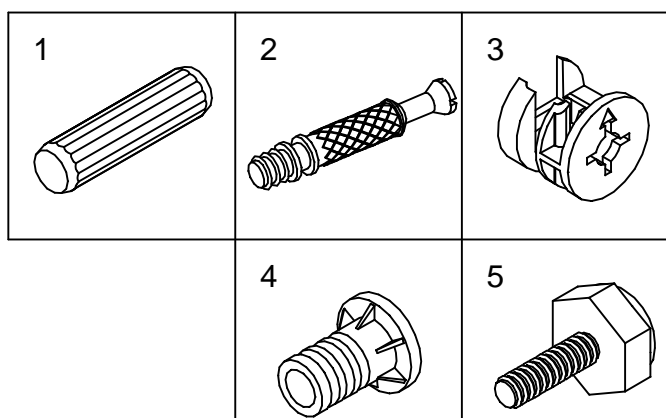
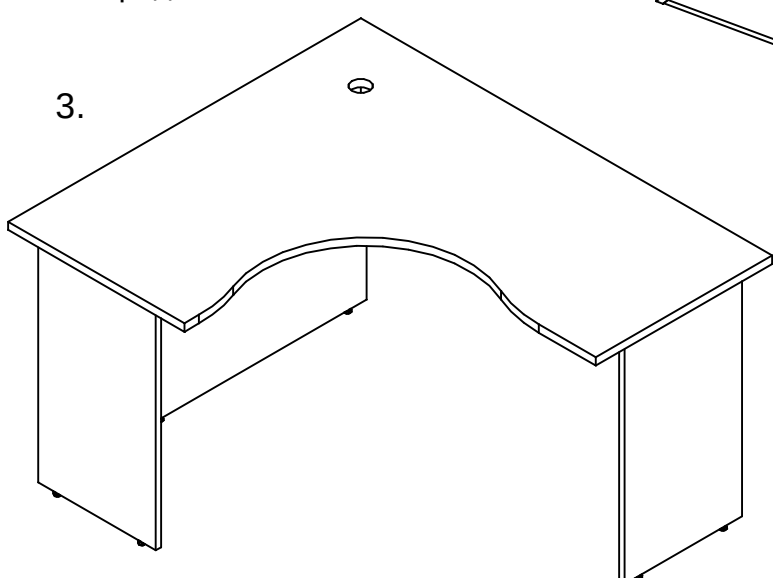
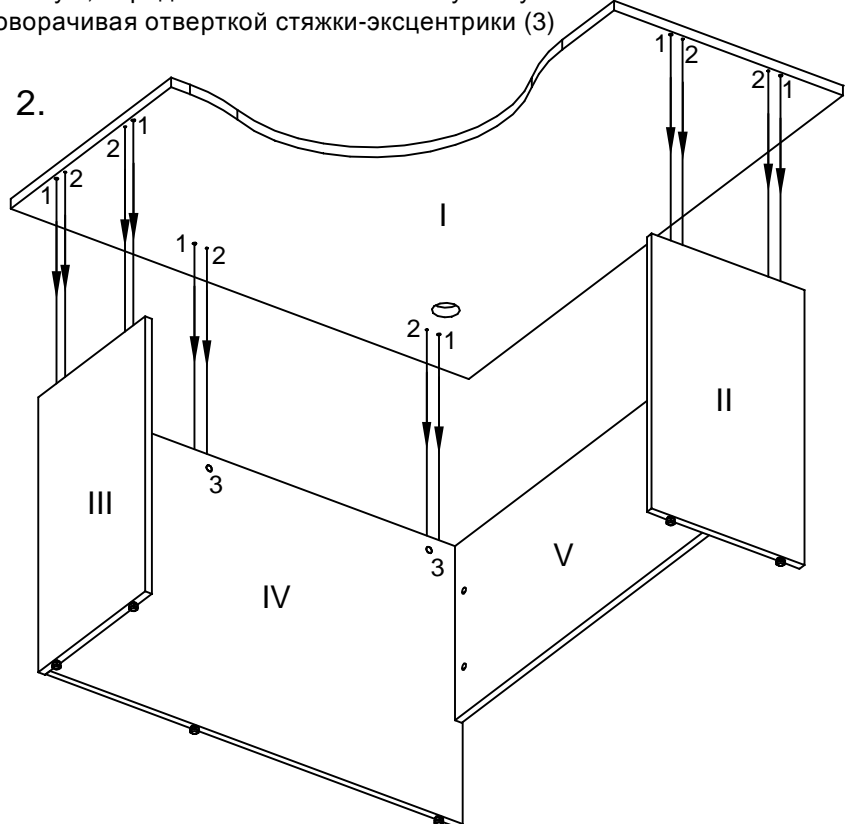




Положить боковины и переднюю панель отверстиями вверх. Вбить в боковины шканты (1) и вкрутить дюбеля стяжек-эксцентриков (2). Вставить в боковины и переднюю панель стяжки-эксцентрики (3) стрелкой в направлении отверстий на торцах. Забить в отверстия на нижних торцах боковин втулки (4) и ввернуть регулируемые опоры (5). Соединить боковину большую, боковину малую левую, переднюю панель и боковину малую правую. Стянуть каркас, поворачивая отверткой стяжки-эксцентрики (3) по часовой стрелке.

Положить столешницу отверстиями вверх. Забить в столешницу шканты (1) и вкрутить дюбеля стяжек-эксцентриков (2) согласно приложенной схеме расположения отверстий. Надеть столешницу на каркас и затянуть отверткой стяжки-эксцентрики (3) на боковинах. Установить стол. Закрыть торцы стяжек-эксцентриков декоративными заглушками.

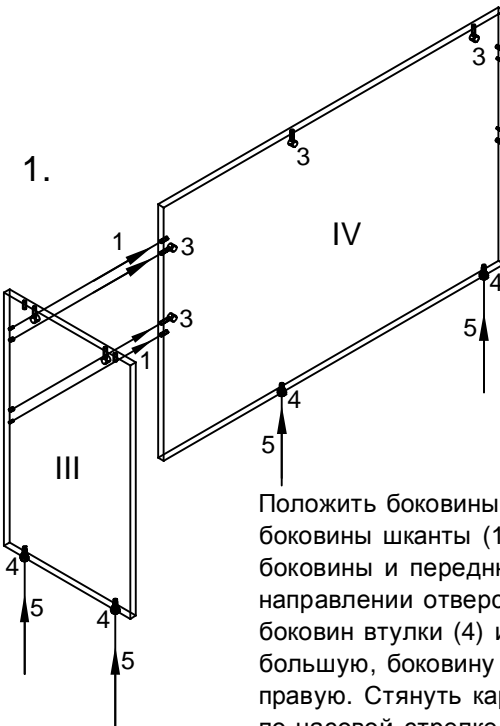
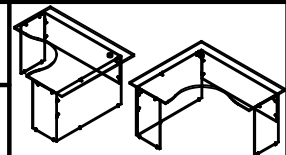
I -Столешница  
II -Боковина малая правая  
III-Боковина малая левая  
IV-Боковина большая  
V -Передняя панель



# ИЛКОН

производственная фирма

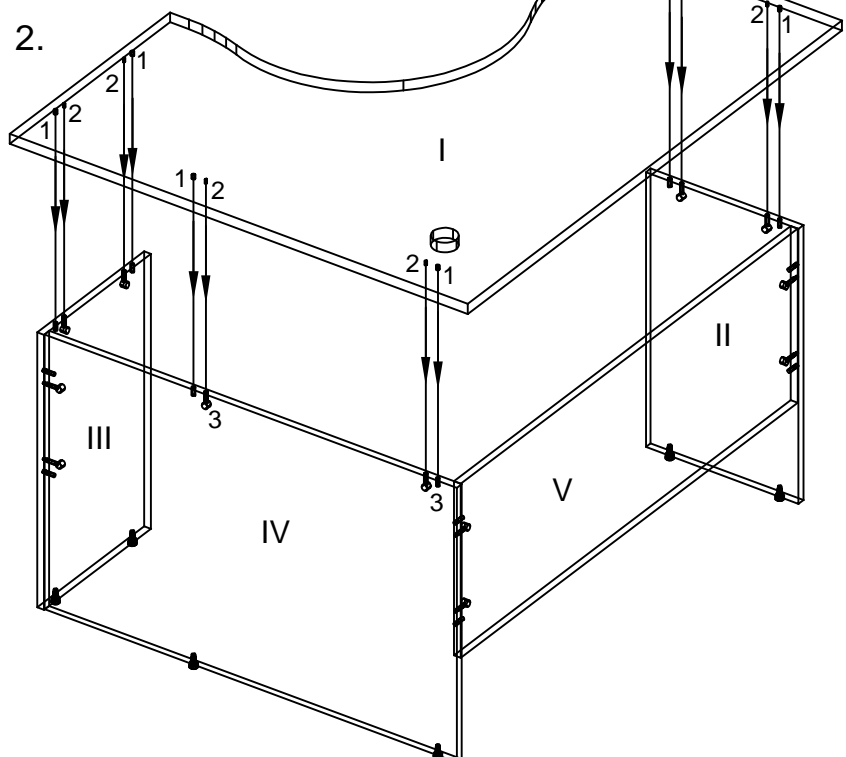
Коллекция мебели "Система-М"  
Столешница ТМСЭ-14ПС(ЛС) + Опоры ТМСЭ-14ПБ(ЛБ),  
Столешница ТМСЭ-16ПС(ЛС) + Опоры ТМСЭ-16ПБ(ЛБ).



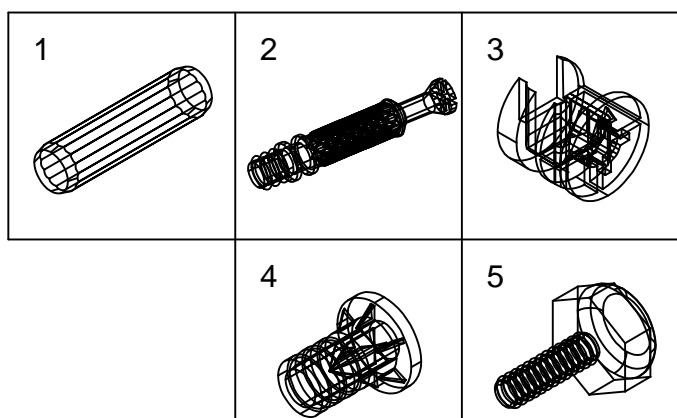
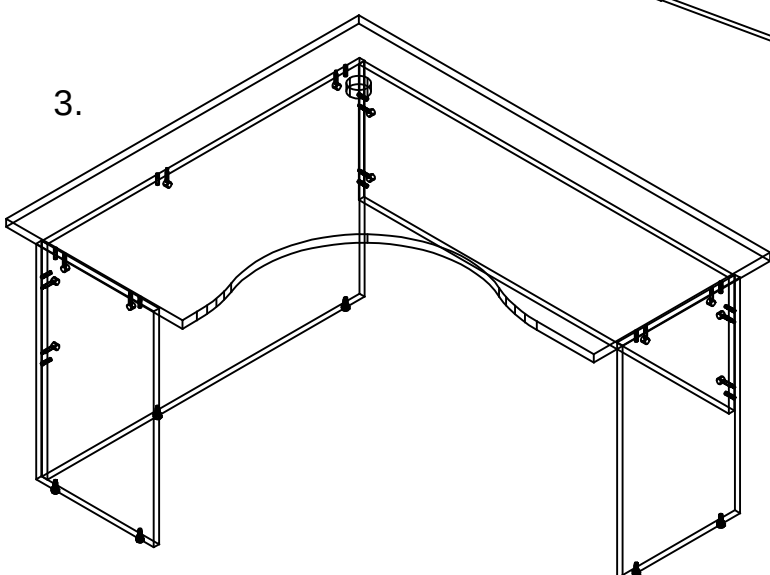
Положить боковины и переднюю панель отверстиями вверх. Вбить в боковины шканты (1) и вкрутить дюбеля стяжек-эксцентриков (2). Вставить в боковины и переднюю панель стяжки-эксцентрики (3) стрелкой в направлении отверстий на торцах. Забить в отверстия на нижних торцах боковин втулки (4) и ввернуть регулируемые опоры (5). Соединить боковину большую, боковину малую левую, переднюю панель и боковину малую правую. Стянуть каркас, поворачивая отверткой стяжки-эксцентрики (3) по часовой стрелке.

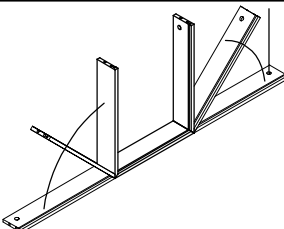


Положить столешницу отверстиями вверх. Забить в столешницу шканты (1) и вкрутить дюбеля стяжек-эксцентриков (2) согласно приложенной схеме расположения отверстий. Надеть столешницу на каркас и затянуть отверткой стяжки-эксцентрики (3) на боковинах. Установить стол. Закрыть торцы стяжек-эксцентриков декоративными заглушками.



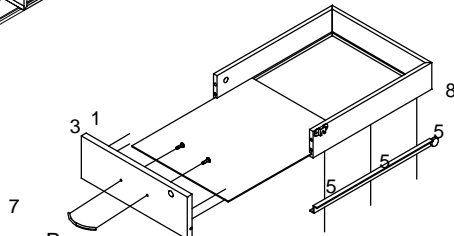
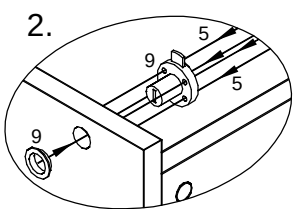
I -Столешница  
II -Боковина малая правая  
III-Боковина малая левая  
IV-Боковина большая  
V -Передняя панель





Собрать ящики. Забить шканты (1) в передние панели выдвижных ящиков. Вкрутить в передние панели дюбеля стяжек-эксцентриков (3) см.рис.4. Вставить в фолдинги (12) стяжки-эксцентрики (2) стрелкой в направлении отверстия на торце.

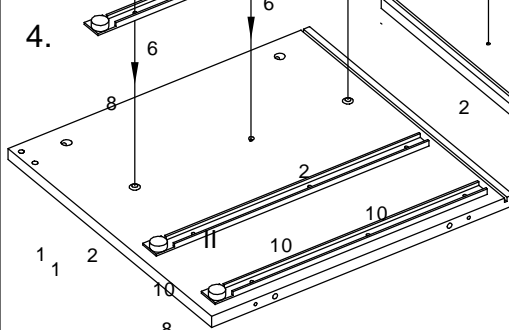
К передней панели привинтить ручку-скобу (7) имеющимися при ней винтами (см.рис.1).



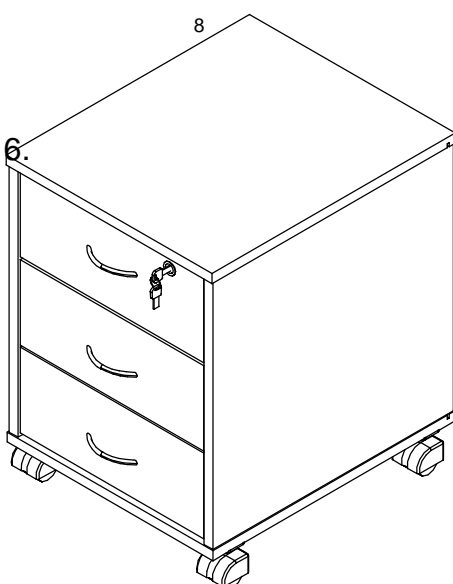
В переднюю панель верхнего ящика вставить замок (9). Декоративное колечко вставить с лицевой стороны панели. Замок вставить с тыльной стороны, сориентировав выдвижным язычком вверх. Прикрепить замок шурупами (5) (см.рис.2).

Положить боковины отверстиями вверх. Забить в боковины на клей шканты (1), вставить стяжки-эксцентрики (2) стрелкой в направлении отверстий на торцах.

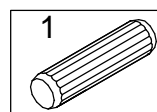
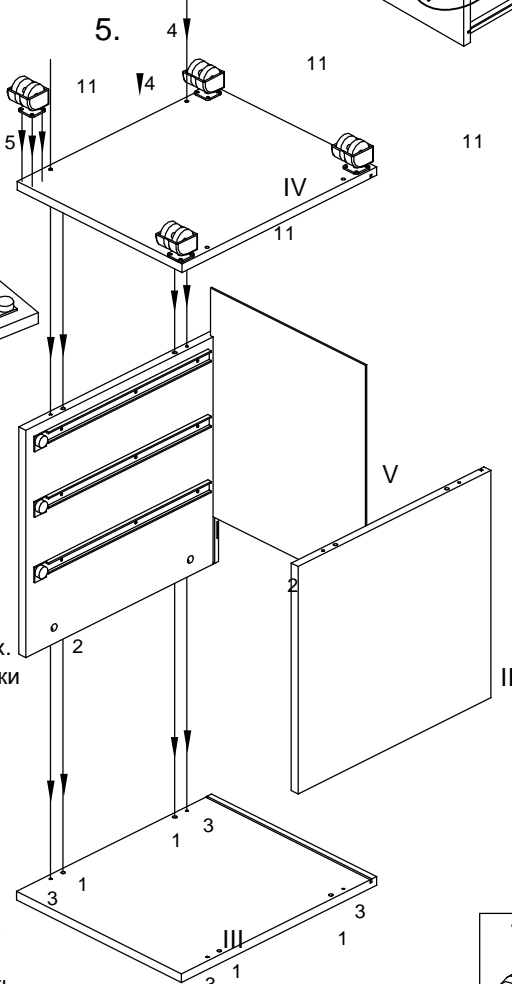
Привинтить к боковинам направляющие (8) евровинтами (6) (см.рис.4).

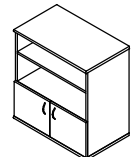


Положить верхнюю и нижнюю полку глухими отверстиями вверх. Забить в верхнюю и нижнюю полки на клей шканты (1). Вкрутить в верхнюю полку дюбеля стяжек-эксцентриков (3). Надеть боковины на верхнюю полку и затянуть отверткой стяжки-эксцентрики (2) на боковинах. Вставить в пазы боковин и паз верхней полки заднюю стенку. Надеть на каркас нижнюю полку и прикрепить винтами "Директа" (4). Прикрепить к нижней полке шурупами (5) роликовые опоры (11) (см.рис.5).



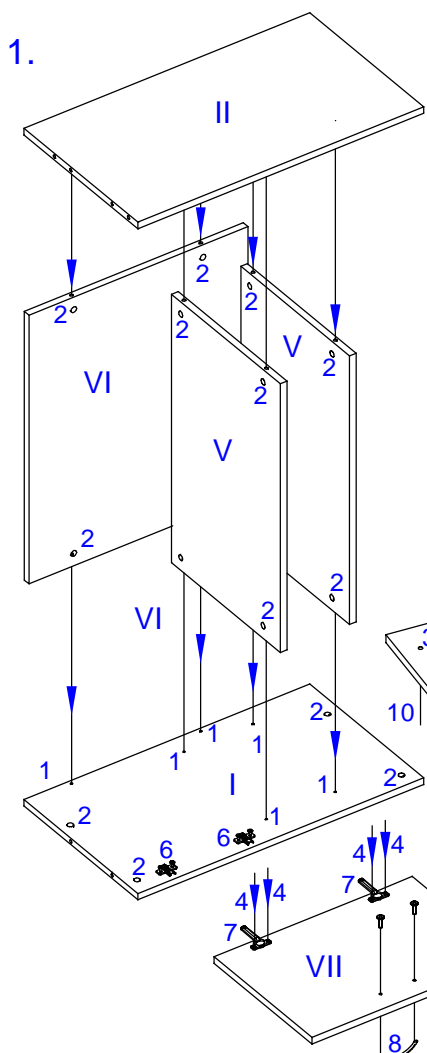
Поставить каркас на роликовые опоры. Вставить ящики, прикрепить к боковине ответную планку замка (13) предварительно разместив место установки на боковине напротив замка. Если требуется, вынуть ящики и отрегулировать их положение, сместив направляющие или вставив между боковинами и направляющими шайбы (10).





Модель "Система М"

## Тумба под оргтехнику: ТМТО-1 + ТМДА-1/2



Положить нижнюю полку стороной с четырьмя отверстиями вверх и забить в эти отверстия втулки для крепления опор (11). Вкрутить во втулки опоры (10). Поставить нижнюю полку на опоры.

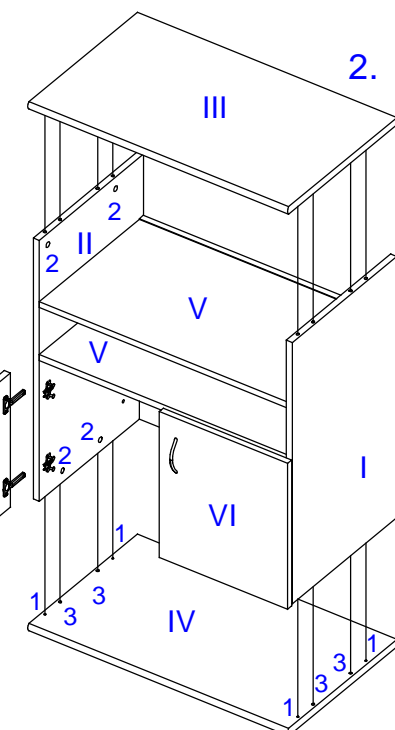
Положить боковины, верхнюю полку, нижнюю полку, заднюю стенку и двери отверстиями вверх. Забить шканты (1) в верхнюю и нижнюю полки. Вставить стяжки-эксцентрики (2) в боковины, заднюю стенку и средний полки стрелкой в направлении отверстий на торцах. Вкрутить дюбеля (3) стяжек-эксцентриков в боковины, верхнюю и нижнюю полки.

К боковинам прикрутить ответные планки петель (6) имеющимися при них винтами. К дверям ТМДА-1 шурупами (4) прикрепить петли для накладных дверей (7), а также привинтить ручки (8) имеющимися при них винтами (см. рис.1).

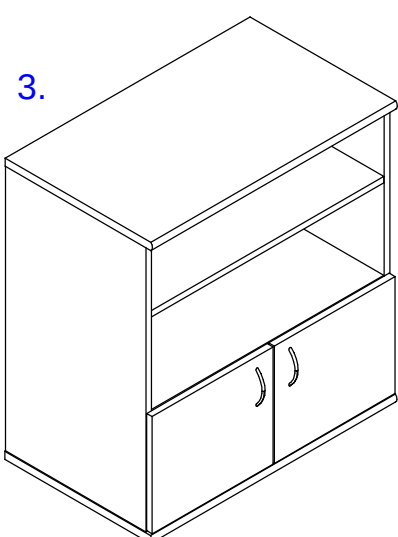
Рекомендуется собирать каркас на боковине.

Сначала к боковине присоединить средние полки и заднюю стенку. Затем к средним полкам и задней стенке присоединить вторую боковину. Стянуть каркас, поворачивая отверткой стяжки-эксцентрики (2) по часовой стрелке (см. рис.1). Надеть каркас на нижнюю полку и закрепить при помощи стяжек (2) (см. рис.2). Надеть на каркас верхнюю полку и затянуть отверткой стяжки-эксцентрики (2) на боковинах (см. рис.2).

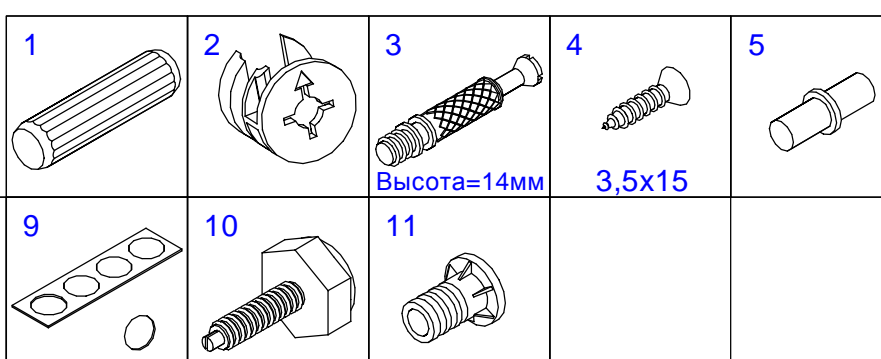
Отрегулировать высоту тумбы, подвинув опоры (10), если требуется. Навесить и отрегулировать двери ТМДА-1 (см. инструкцию по регулировке дверей). Взять полоску самоклеящихся амортизаторов (9). Отделить от полоски каждый кружочек и наклеить по одному на каждую дверь.

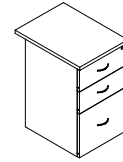


Тумба ТМТО-1 может устанавливаться в один ряд со шкафами коллекции "Система М".



- I -Боковина правая
- II -Боковина левая
- III-Полка верхняя
- IV-Полка нижняя
- V-Полка средняя
- VI-Задняя стенка
- VII-Дверь правая (левая)





## Тумба приставная ТМТП-1

| Рис.1

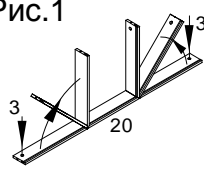
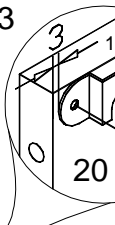
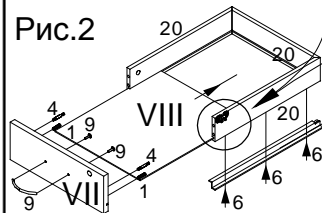


Рис.3



Собрать выдвижные ящики. Забить шканты (1) в передние панели выдвижных ящиков. Вкрутить в передние панели дюбеля стяжек-эксцентриков (4) см.рис.2. Вставить в фолдинги (20) стяжки-эксцентрики (3) стрелкой в направлении отверстия на торце. К правой боковой фолдингам прикрепить саморезами (6) ответную скобу замка (13), см. рис.3. Согнуть фолдинги (20) см. рис.1. Установить в продольный паз фолдинга (20) дно ящика (VIII) см.рис.2. Присоединить переднюю панель и затянуть отверткой, поворачивая по часовой стрелке, стяжки-эксцентрики (3) на боковинах фолдинга.

Рис.2



Собрать файловый ящик. Шканты (1), дюбеля (4), стяжки (3) аналогично, как в выдвижных ящиках. Залить клей в отверстия на торцах файловых фолдингов, соединить их с передней панелью файлового ящика и затянуть отверткой стяжки-эксцентрики (3) на боковинах фолдингов. Вставить дно ящика и направляющие стержни (11). Присоединить заднюю панель и прикрепить винтами "Директа" (5) (см.рис.4).

В переднюю панель верхнего ящика вставить личинку замка (12). Декоративное колечко вставить с лицевой стороны панели. Замок вставить с тыльной стороны, так, чтобы "язычок" замка находился в крайнем правом положении. Прикрепить замок саморезами (6) (см рис.5.6).

1 Собрать центральный замок (14). Надеть запирающие штыри и металлические держатели на штангу центрального замка в указанном порядке. Закрепить запирающие штыри на штанге центрального замка прилагающимися к ним стопорными винтами согласно указанным размерам (см.рис.8).

К передним панелям привинтить ручки (9) имеющимися при них винтами. Прикрепить к боковым панелям направляющие (10) саморезами (6) (см.рис.2,4).

Положить боковины, верхнюю и нижнюю полки, заднюю стенку отверстиями вверх. Забить в боковины крепежи опор (16) и ввернуть опоры (17) (рис.8). Уложить штангу центрального замка (14) в паз на правой боковине. Привинтить к боковинам направляющие (10) евровинтами (8). Прикрепить к боковине саморезами (6) металлические держатели центрального замка (14), расположив их, как показано на рис.8. (Далее см.рис.9) Забить шканты (1) в верхнюю полку. Вставить стяжки

Рис.4

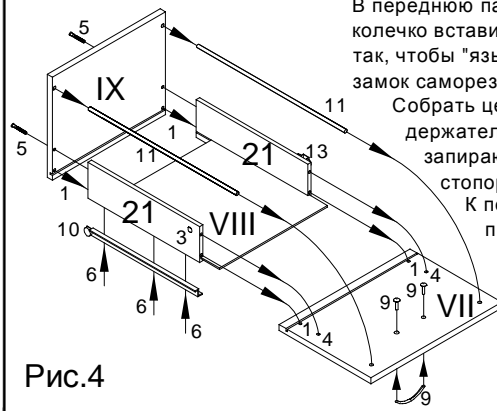


Рис.8

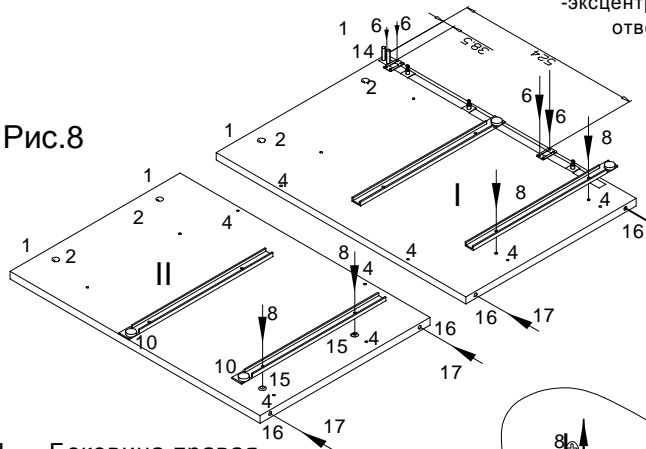
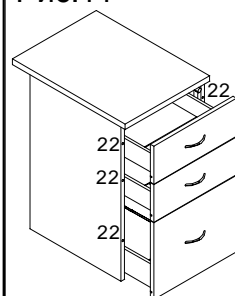


Рис.10

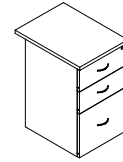
запирающие штыри. Приставить собранную тумбу к столу и прикрепить посредством крепежной пластины (18), уголка (19) и саморезов (6).

- I.....Боковина правая
- II.....Боковина левая
- III....Верхняя полка
- IV....Нижняя полка
- V.....Задняя стенка
- VII...Передняя панель
- VIII..Дно ящика выдвижное
- IX....Дно ящика  
файлового
- X....Задняя панель  
ящика

Рис.11



	9 	10 	11 	12 	13 	14 	15 	16 
17 	18 	19 	20  Фолдинг	21  Фолдинг	22  для ящиков, файловый			



## Тумба приставная ТМТП-1

| Рис.1

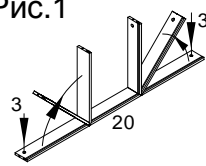
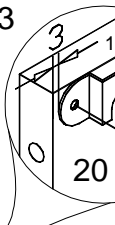
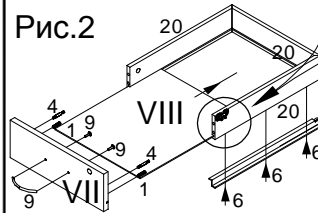


Рис.3



Собрать выдвижные ящики. Забить шканты (1) в передние панели выдвижных ящиков. Вкрутить в передние панели дюбеля стяжек-эксцентриков (4) см.рис.2. Вставить в фолдинги (20) стяжки-эксцентрики (3) стрелкой в направлении отверстия на торце. К правой боковой фолдинга прикрепить саморезами (6) ответную скобу замка (13), см. рис.3. Согнуть фолдинги (20) см. рис.1. Установить в продольный паз фолдинга (20) дно ящика (VIII) см.рис.2. Присоединить переднюю панель и затянуть отверткой, поворачивая по часовой стрелке, стяжки-эксцентрики (3) на боковинах фолдинга.

Рис.2



Собрать файловый ящик. Шканты (1), дюбеля (4), стяжки (3) аналогично, как в выдвижных ящиках. Залить клей в отверстия на торцах файловых фолдингов, соединить их с передней панелью файлового ящика и затянуть отверткой стяжки-эксцентрики (3) на боковинах фолдингов. Вставить дно ящика и направляющие стержни (11). Присоединить заднюю панель и прикрепить винтами "Директа" (5) (см.рис.4).

В переднюю панель верхнего ящика вставить личинку замка (12). Декоративное колечко вставить с лицевой стороны панели. Замок вставить с тыльной стороны, так, чтобы "язычок" замка находился в крайнем правом положении. Прикрепить замок саморезами (6) (см рис.5,6).

Собрать центральный замок (14). Надеть запирающие штыри и металлические держатели на штангу центрального замка в указанном порядке. Закрепить запирающие штыри на штанге центрального замка прилагающимися к ним стопорными винтами согласно указанным размерам (см.рис.8). К передним панелям привинтить ручки (9) имеющимися при них винтами. Прикрепить к боковым панелям направляющие (10) саморезами (6) (см.рис.2,4).

Положить боковины, верхнюю и нижнюю полки, заднюю стенку отверстиями вверх. Забить в боковины крепежи опор (16) и ввернуть опоры (17) (рис.8). Уложить штангу центрального замка (14) в паз на правой боковине. Привинтить к боковинам направляющие (10) евровинтами (8). Прикрепить к боковине саморезами (6) металлические держатели центрального замка (14), расположив их, как показано на рис.8. (Далее см.рис.9) Забить шканты (1) в верхнюю полку. Вставить стяжки (2).

Рис.4

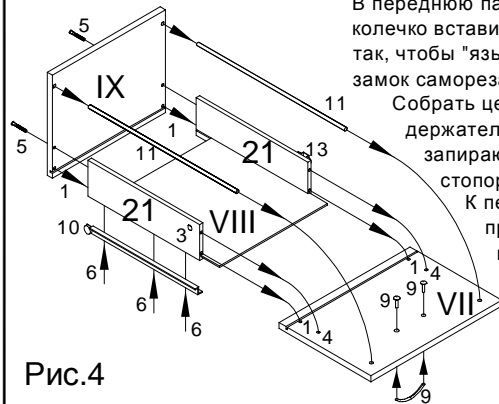


Рис.8

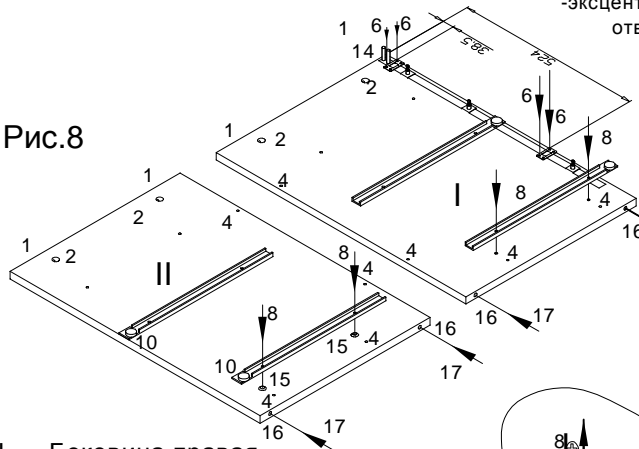
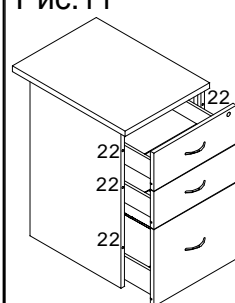


Рис.10

запирающие штыри. Приставить собранную тумбу к столу и прикрепить посредством крепежной пластины (18), уголка (19) и саморезов (6).

- I.....Боковина правая
- II.....Боковина левая
- III....Верхняя полка
- IV....Нижняя полка
- V.....Задняя стенка
- VII...Передняя панель
- VIII..Дно ящика выдвижное
- IX....Дно ящика  
файлового
- X....Задняя панель  
ящика

Рис.11



1 	2  15x18	3  12x12	4 	5 	6  3.5x15	7  3.5x15	8 
9 	10 	11 	12  13 	13 	14  15 	15 	16 
17 	18 	19 	20  Фолдинг	21  Фолдинг	22  Файловый		

## Тумба приставная ТМТП-1

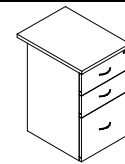


Рис.1

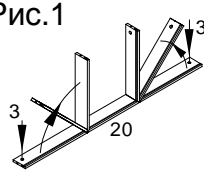


Рис.3

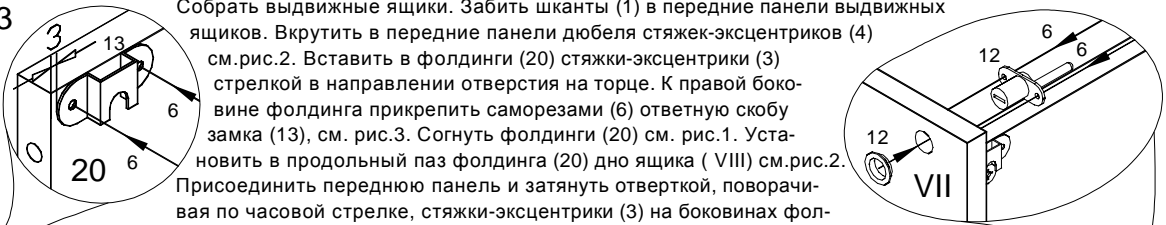
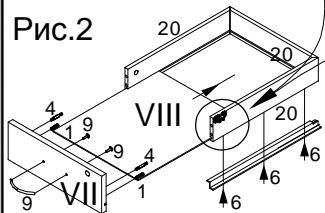


Рис.2



Собрать выдвижные ящики. Забить шканты (1) в передние панели выдвижных ящиков. Вкрутить в передние панели дюбеля стяжек-эксцентриков (4)

см.рис.2. Вставить в фолдинги (20) стяжки-эксцентрики (3) стрелкой в направлении отверстия на торце. К правой боковине фолдинга прикрепить саморезами (6) ответную скобу замка (13), см. рис.3. Согнуть фолдинги (20) см. рис.1. Установить в продольный паз фолдинга (20) дно ящика (VIII) см.рис.2.

Присоединить переднюю панель и затянуть отверткой, поворачивая по часовой стрелке, стяжки-эксцентрики (3) на боковинах фолдингов.

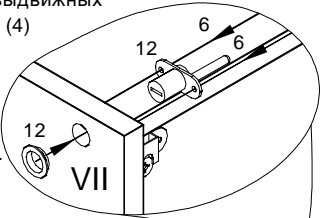


Рис.5

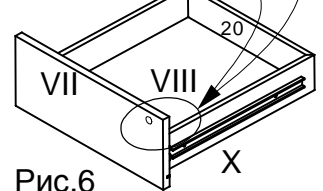


Рис.6

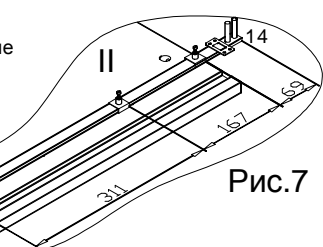


Рис.7

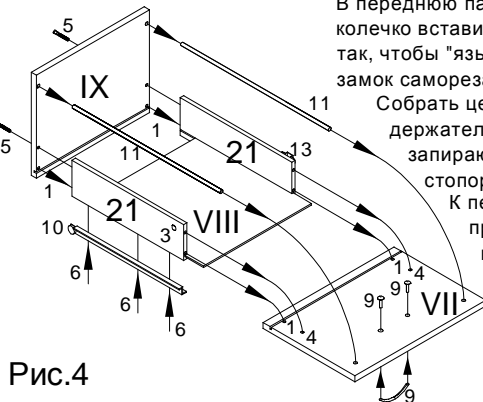


Рис.4

Собрать выдвижные ящики. Забить шканты (1), дюбеля (4), стяжки (3) аналогично, как в выдвижных ящиках. Залить клей в отверстия на торцах фолдингов, соединить их с передней панелью файлового ящика и затянуть отверткой стяжки-эксцентрики (3) на боковинах фолдингов. Вставить дно ящика и направляющие стержни (11). Присоединить заднюю панель и прикрепить винтами "Директа" (5) (см.рис.4).

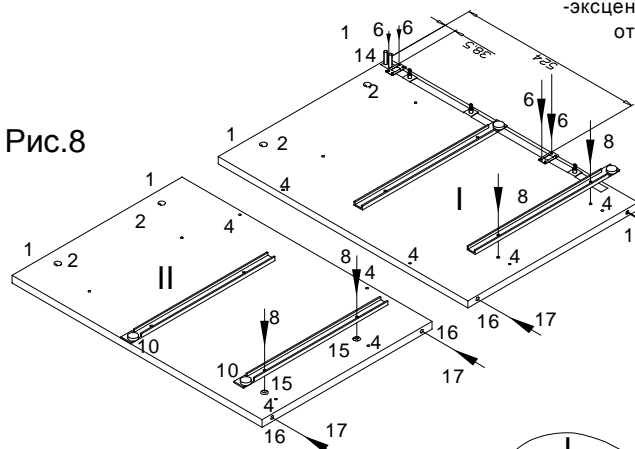
В переднюю панель верхнего ящика вставить личинку замка (12). Декоративное колечко вставить с лицевой стороны панели. Замок вставить с тыльной стороны, так, чтобы "язычок" замка находился в крайнем правом положении. Прикрепить замок саморезами (6) (см.рис.5,6).

Собрать центральный замок (14). Надеть запирающие штыри и металлические держатели на штангу центрального замка в указанном порядке. Закрепить запирающие штыри на штанге центрального замка прилагающимися к ним стопорными винтами согласно указанным размерам (см.рис.8).

К передним панелям привинтить ручки (9) имеющимися при них винтами. Прикрепить к боковым панелям направляющие (10) саморезами (6) (см.рис.2,4).

Положить боковины, верхнюю и нижнюю полки, заднюю стенку отверстиями вверх. Забить в боковины крепежи опор (16) и ввернуть опоры (17) (рис.8). Уложить штангу центрального замка (14) в паз на правой боковине. Привинтить к боковинам направляющие (10) евровинтами (8). Прикрепить к боковине саморезами (6) металлические держатели центрального замка (14), расположив их, как показано на рис.8. (Далее см.рис.9) Забить шканты (1) в верхнюю полку. Вставить стяжки-эксцентрик (2) в нижнюю полку, боковины и заднюю стенку стрелкой в направлении отверстия на торце. Вкрутить дюбеля стяжек-эксцентриков (4) в боковины и верхнюю полку.

Рис.8



I.....Боковина правая

II....Боковина левая

III....Верхняя полка

IV....Нижняя полка

V....Задняя стенка

VII...Передняя панель

VIII..Дно ящика выдвижного

IX....Дно ящика файлового

X....Задняя панель ящика

Рис.11

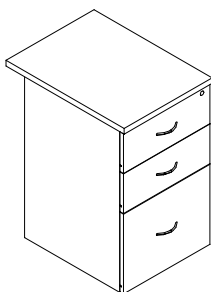
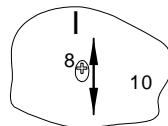


Рис.10



запирающие штыри. Приставить собранную тумбу к столу и прикрепить посредством крепежной пластины (18), уголка (19) и саморезов (6).

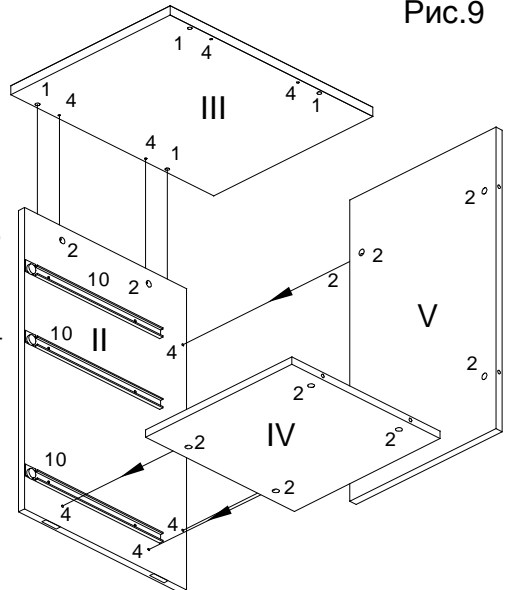
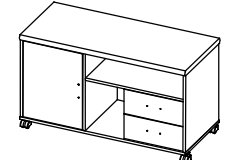


Рис.9

1	2	3	4	5	6	7
15x18	12x12				3.5x15	3.5x15
8	9	10	11	12	13	14
16	17	18	19	20	21	
						Фолдинг для ящиков
						Фолдинг файловый



Коллекция мебели "Система М"

## Тумба сервисная ТМТС-1

**Рис.1**

**1. Сборка выдвижных ящиков.**  
Забить шканты (1) и ввернуть дюбеля стяжек-эксцентриков (4) в передние панель выдвижных ящиков (рис.2). Вставить в боковые отверстия фолдингов для ящиков (15) стяжки-эксцентрики (3) крестовым пазом вверх. Согнуть фолдинги для ящиков, как показано на рис.1. Установить в продольный паз дно ящика (XIII), см.рис.2.

**Рис.2**

Присоединить переднюю панель ящика к фолдингу. Затянуть отверткой, поворачивая по часовой стрелке, стяжки-эксцентрики (3). К передней панели ящика привинтить ручку-скобу (8) имеющимися в ее комплекте винтами, см.рис.2.

**Рис.3**

**2. Установка роликовых направляющих.**  
Положить боковину правую (I) отверстиями вверх. Вставить стяжки-эксцентрики (2) крестовым пазом вверх и стрелкой в направлении отверстий на торцах (см.рис.4). Привентить к боковине правой (I) роликовые направляющие (10) евровинтами (9) как показано на рис.4.  
Положить стойку левую (VIII) отверстиями вверх. Привентить роликовые направляющие (10) евровинтами (9) как показано на рис.4.

**Рис.4**

**3. Установка петель.**  
Положить боковину левую (II) и дверь (XI) как показано на рис.3. Привинтить к боковине левой (II) планки петель (12) имеющимися в комплекте винтами, см.рис.3. Вставить стяжки-эксцентрики (2) крестовым пазом вверх и стрелкой в направлении отверстий на торцах (см.рис.3). Ввернуть дюбеля стяжек-эксцентриков (4), см.рис.3.

Прикрепить к двери (XI) петли (13) саморезами (6) как показано на рис.3. Привентить ручку-скобу (8) имеющимися в комплекте винтами, см.рис.3.

**4. Сборка каркаса тумбы.**  
Вставить в полку среднюю (VI) стяжки-эксцентрики (2) крестовым пазом вверх и стрелкой в направлении отверстий на торцах, забить шканты (1) (см.рис.5).  
Вставить в боковину левую (II) стяжки-эксцентрики (2) крестовым пазом вверх и стрелкой в направлении отверстий на торцах, забить шканты (1) и ввернуть дюбеля стяжек-эксцентриков (4), см.рис.5.  
Соединить боковину левую (II) и полку среднюю (VI) как показано на рис.5, затянуть отверткой стяжки-эксцентрики (3), поворачивая по часовой стрелке. Повторить операцию, перисоединив как показано на рис.5 боковину среднюю (V) и полку среднюю (VI).

**Рис.5**

Вставить в панель заднюю (VII) стяжки-эксцентрики (2) крестовым пазом вверх и стрелкой в направлении отверстий на торцах (см.рис.6). Повторить операцию для боковин правой, левой (I, II), стойки правой (IX). Дополнительно ввернуть дюбеля стяжек-эксцентриков (4) в крайние отверстия, см.рис. 6.

**Рис.6**

Положить полку нижнюю (IV) глухими отверстиями вверх. Забить шканты (1). Поставить получившуюся конструкцию как показано на рис.7. Присоединить полку нижнюю (IV), прикрепив ее винтами "Директа", как показано на рис.7.  
Привернуть к полке нижней (IV) ролики мебельные (14) саморезами (6), см.рис.7.  
Пересерпнуть конструкцию поставив ее на ролики.

**Рис.7**

**5. Установка полки верхней, двери и ящиков.**  
Положить полку верхнюю (III) глухими отверстиями вверх. Забить шканты (1) и ввернуть дюбеля стяжек-эксцентриков (4).  
Прикрепить полку верхнюю (III) к каркасу тумбы, Затянуть отверткой, поворачивая по часовой стрелке, стяжки-эксцентрики (2), см.рис.8.  
Вставить в боковые отверстия боковины левой (II) и боковиной средней (V) полкодержатели (11) на требуемой высоте, как показано на рис.8. Навесить и отрегулировать дверь (XI). Вставить полку съемную (X), см.рис.8.  
Вставить выдвижные ящики.

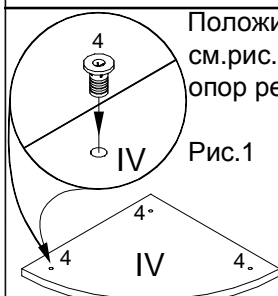
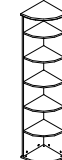
При необходимости отрегулировать положение ящиков используя регулировку направляющих (9). Для этого необходимо вынуть ящики и отрегулировать положение направляющих или воспользоваться имеющимися в комплекте шайбами.

**Рис.8**

I.....Боковина правая  
II.....Боковина левая  
III....Полка верхняя  
IV....Полка нижняя  
V.....Боковина средняя  
VI....Полка средняя  
VII...Панель задняя  
X....Панель передняя ящика выдвижного  
XI...Дверь  
XII...Панель передняя ящика выдвижного  
XIII..Дно ящика  
XIV...Фолдинг для ящиков

<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td>&lt;img alt="Diagram of a middle side panel with a handle</td></td>	<td>&lt;img alt="Diagram of a middle side panel with a handle</td>	<img alt="Diagram of a middle side panel with a handle

Коллекция "Система М"  
Стеллаж угловой ТМШУ-3



Положить полку нижнюю (IV) отверстиями вниз, см.рис.1. Забить в сквозные отверстия футерки опор регулируемых (4).

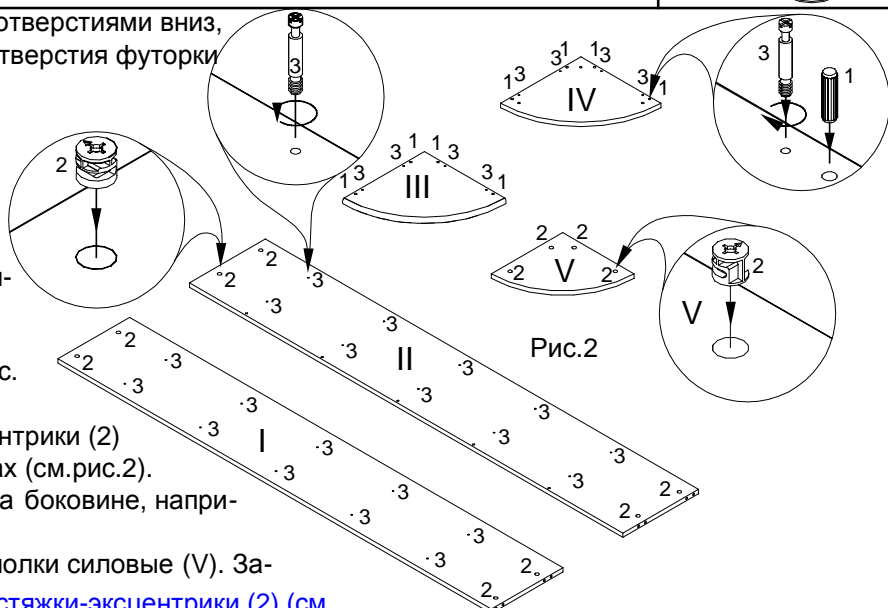
Положить боковину правую (I), боковину левую (II), полку верхнюю (III) и полку нижнюю (VI) отверстиями вверх, (см.рис.2).

Вкрутить дюбеля стяжек-эксцентриков (3), вставить в отверстия шканты (1) (см. рис.

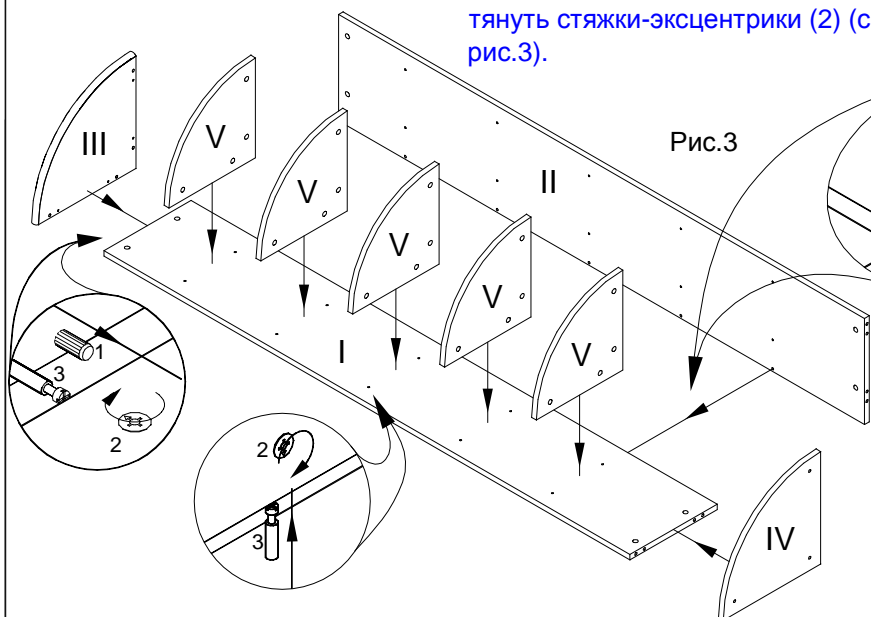
2). Положить полки силовые (V) отверстиями вверх, (см.рис.2). Вставить стяжки-эксцентрики (2) стрелкой в направлении отверстий на торцах (см.рис.2).

Каркас стеллажа рекомендуется собирать на боковине, например левой (I), как показано на рис.3.

Сперва присоединить к боковине левой (I) полки силовые (V). За-



тянуть стяжки-эксцентрики (2) (см. рис.3).

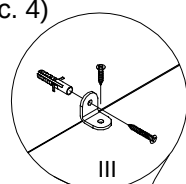


Присоединить к полкам силовым (V) боковину правую (II) (см. рис.3). и затянуть стяжки-эксцентрики (2) (см.рис.3).

С помощью ключа (12) прикрепить боковину правую (II) к боковине левой (II) стяжками (6) (см. рис.3). К торцам боковин левой (I) и правой (II) присоединить полку верхнюю (III). И полку нижнюю (IV), затянув стяжки-эксцентрики (2) в боковинах левой (I) и правой (II) (см. рис. 3).

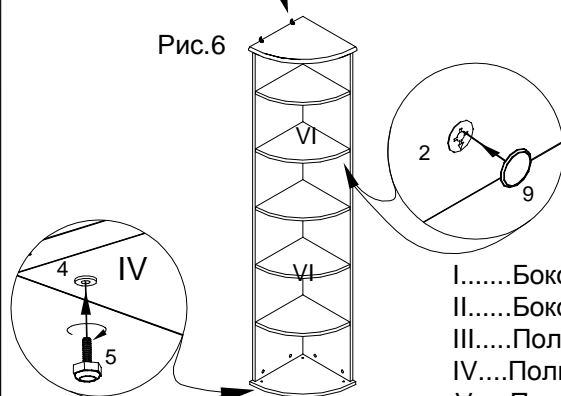
Вкрутить в футерки опор регулируемых (4) опоры регулируемые (5) (см. рис 4). Установить стеллаж вертикально.

Отрегулировать устойчивость стеллажа при помощи опор регулируемых (5) (см. рис. 4)



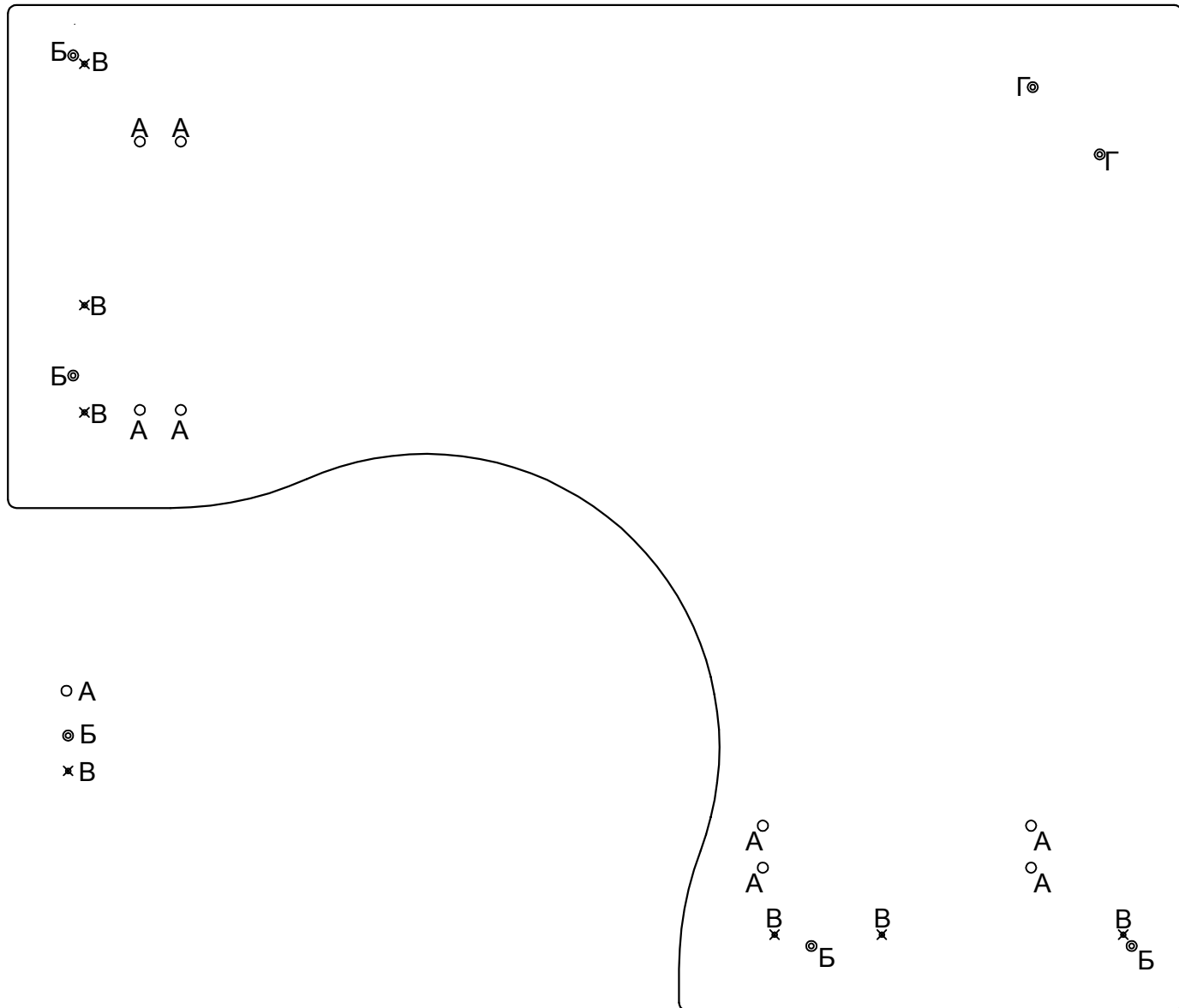
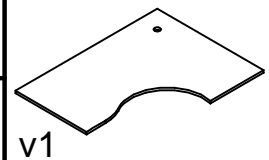
Для надежности эксплуатации стеллажа рекомендуется его фиксирование к стене при помощи саморезов (7, 10), уголков (9) и дюбелей (11) (см. рис. 4). Закрыть стяжки-эксцентрики (2) декоративными заглушками (8).

Рис.6



I.....Боковина левая  
II.....Боковина правая  
III....Полка верхняя  
IV....Полка нижняя  
V.....Полка силовая

1	2	3
	Высота=14мм	
4	5	6
7	8	9
10	11	12
	3,5x25	



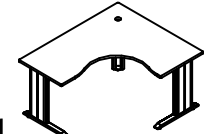
Положить столешницу отверстиями вверх.

Для комплекта опор ОРФЭ-14/1(16/1): в отверстия А забить футорки (1).

Для комплекта опор Т-образных ОТГСЭ-75/1 - в отверстия Б и Г забить футорки (1). (отверстия Б - боковые опоры; отверстия Г - угловая опора).

Для комплекта опор Т-образных ОРСЭ-75/1 - в отверстия В и Г забить футорки (1). (отверстия В - боковые опоры; отверстия Г - угловая опора).

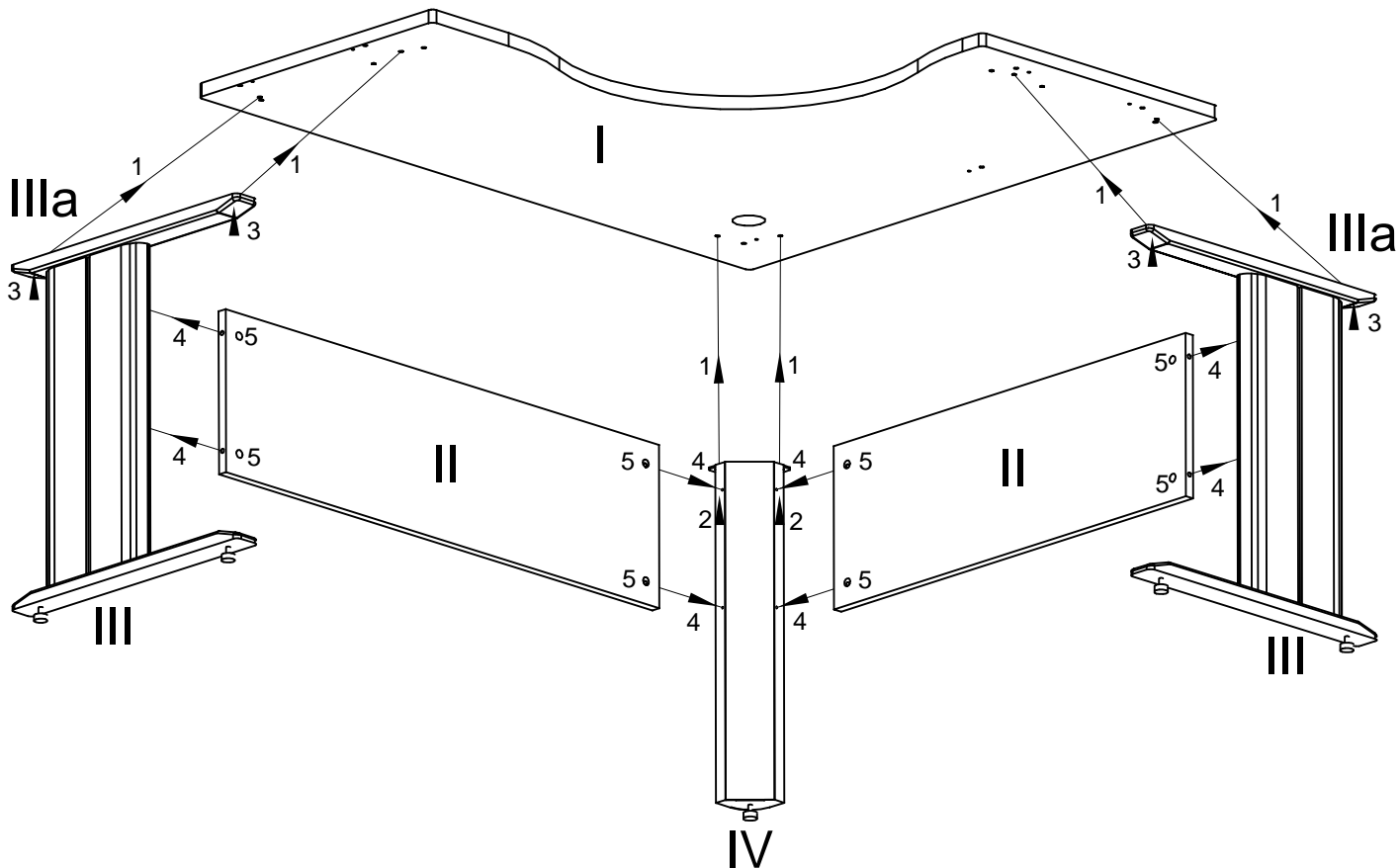




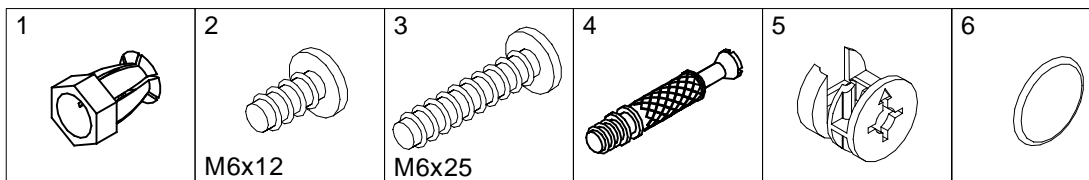
V1

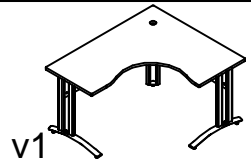
## Коллекция мебели "Система М"

Столешница ТМЭС-14П/Л, ТМЭС-16П/Л с опорами ОТГСЭ-75/1(ОТПСЭ-75/1) и передними панелями ТППК-14, ТППК-16



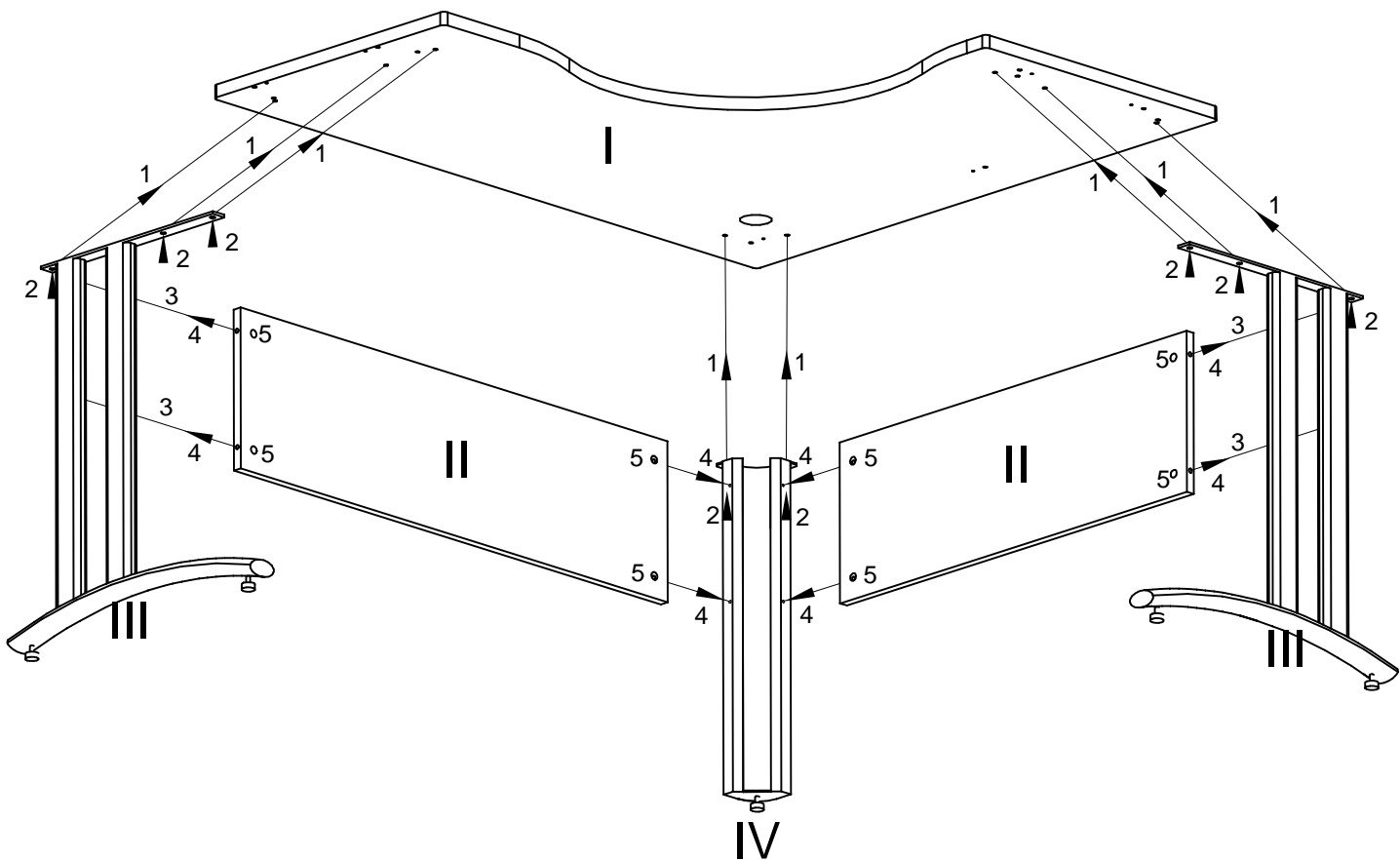
1. Собрать опоры стола (III) согласно приложенной схеме.
2. Вкрутить дюбеля стяжек (4) в опоры стола (III;IV).
3. Забить футорки (1) в столешницу (I) согласно приложенной схеме расположения отверстий.
4. При сборке стола в комплекте с передними панелями вставить в передние панели (II) эксцентриковые стяжки (5) стрелкой в направлении отверстий на торце.
5. В опорах (III) ослабить крепление верхних планок (IIIa), открутив крепёжные винты.
6. Собрать основание стола соединив опоры стола (III;IV) передними панелями (II):  
Пристыковать передние панели (II) к опорам стола (III;IV) и затянуть стяжки-эксцентрики (5).
7. В опорах (III) закрепить верхние планки (IIIa), закрутив крепёжные винты.
8. Установить столешницу (I) на собранное основание и прикрепить опоры стола (III) винтами (3), опору угловую (IV) винтами (2).
9. Закрыть стяжки-эксцентрики (5) заглушками (6).
10. При необходимости отрегулировать высоту стола регулируемыми опорами.



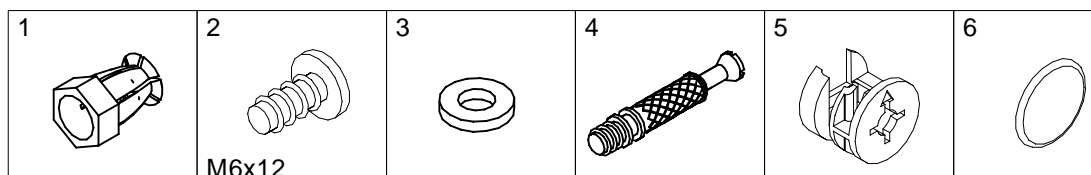


## Коллекция мебели "Система М"

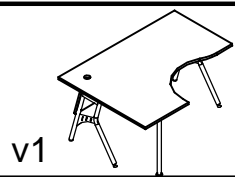
Столешница ТМЭС-14П/Л, ТМЭС-16П/Л с опорами ОРСЭ-75/1 и передними панелями ТППК-14, ТППК-16



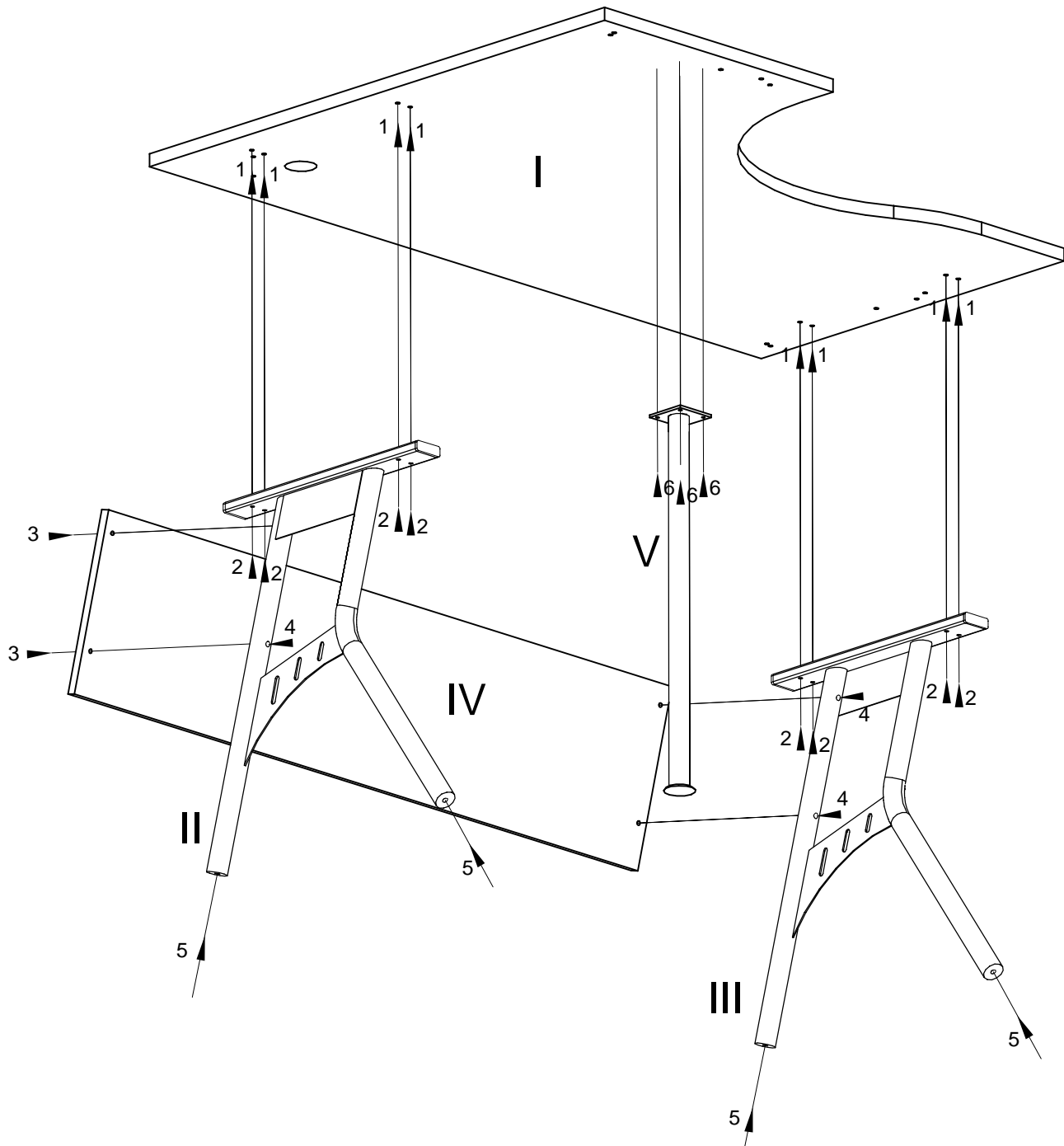
1. Собрать опоры стола (III) согласно приложенной схеме.
2. Вкрутить дюбеля стяжек (4) в опоры стола (III;IV).
3. Забить футорки (1) в столешницу (I) согласно приложенной схеме расположения отверстий.
4. При сборке стола в комплекте с передними панелями вставить в передние панели (II) эксцентриковые стяжки (5) стрелкой в направлении отверстий на торце.
5. В опорах (III) ослабить крепление верхних планок (IIIa), открутив крепёжные винты.
6. Собрать основание стола соединив опоры стола (III;IV) передними панелями (II):  
Пристыковать передние панели (II) к опорам стола (III;IV) и затянуть стяжки-эксцентрики (5).
7. В опорах (III) закрепить верхние планки (IIIa), закрутив крепёжные винты.
8. Установить столешницу (I) на собранное основание и прикрепить опоры стола (III) винтами (3), опору угловую (IV) винтами (2).
9. Закрыть стяжки эксцентрики (5) заглушками (6).
10. При необходимости отрегулировать высоту стола регулируемыми опорами.



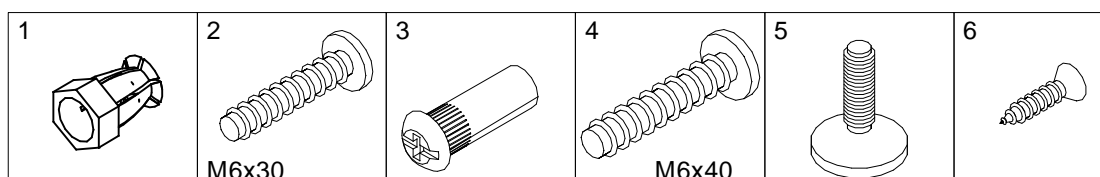
Коллекция мебели "Система М"  
 Столешница ТМЭС-14Л/П с опорами ОРФЭ-14/1 и передней панелью ТМФД-14/1  
 Столешница ТМЭС-16Л/П с опорами ОРФЭ-16/1 и передней панелью ТМФД-16/1

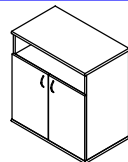


v1



1. Вкрутить в металлические опоры опоры (II,III) шарнирные подпятники(5) .
2. Прикрутить к опорам (II,III) переднюю панель (IV) посредством гайки (3) и винта(4) .
3. Забить футорки (1) в столешницу (I) согласно приложенной схеме расположения отверстий.
4. Установить столешницу (I) на опоры (II,III) и закрепить винтами (2).
5. Прикрутить к столешнице (I) опору табулярную (V) саморезами (6).
6. При необходимости отрегулировать высоту стола шарнирными подпятниками(5).





Модель "Диалог", "Система М"

## Тумба под оргтехнику: УТО-60 + ДЛТО-60Ф (ТМО-60Ф)

1.



Положить нижнюю полку стороной с четырьмя отверстиями вверх и забить в эти отверстия втулки для крепления опор (11). Вкрутить во втулки опоры (10). Поставить нижнюю полку на опоры.

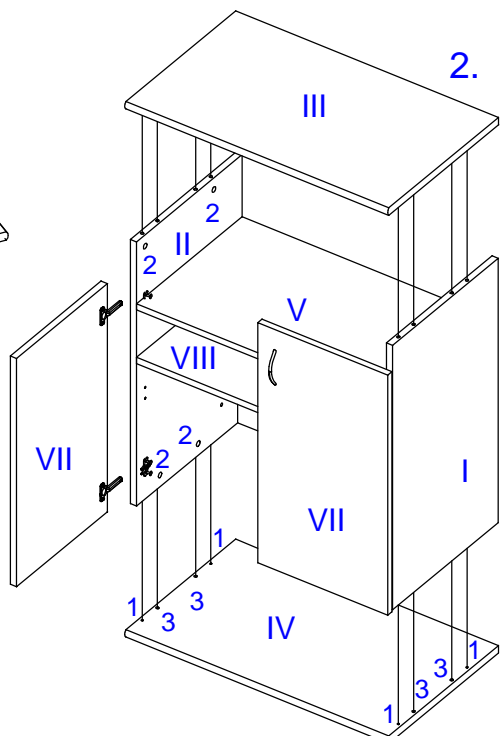
Положить боковины, верхнюю полку, нижнюю полку, заднюю стенку и двери отверстиями вверх. Забить шканты (1) в верхнюю и нижнюю полки. Вставить стяжки-эксцентрики (2) в боковины, заднюю стенку и среднюю полки стрелкой в направлении отверстий на торцах. Вкрутить дюбеля (3) стяжек-эксцентриков в боковины, верхнюю и нижнюю полки.

К боковинам прикрутить ответные планки петель (6) имеющимися при них винтами. К дверям шурупами (4) прикрепить петли для накладных дверей (7), а также привинтить ручки (8) имеющимися при них винтами (см. рис.1).

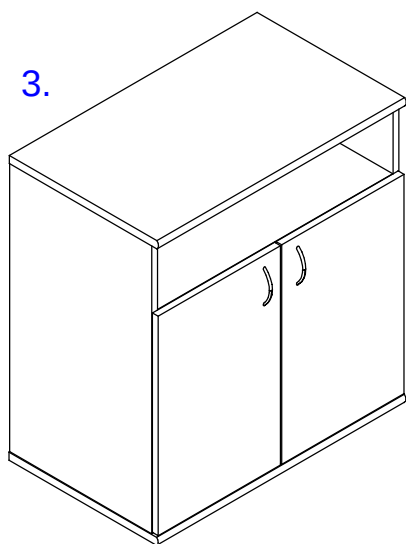
Рекомендуется собирать каркас на боковине.

Сначала к боковине присоединить средние полки и заднюю стенку. Затем к средним полкам и задней стенке присоединить вторую боковину. Стянуть каркас, поворачивая отверткой стяжки-эксцентрики (2) по часовой стрелке (см. рис.1). Надеть каркас на нижнюю полку и закрепить при помощи стяжек (2) (см. рис.2). Надеть на каркас верхнюю полку и затянуть отверткой стяжки-эксцентрики (2) на боковинах (см. рис.2).

Отрегулировать высоту тумбы, подвинув опоры (10), если требуется. Навесить и отрегулировать двери (см. инструкцию по регулировке дверей). Взять полоску самоклеящихся амортизаторов (9). Вставить съемную полку. Отделить от полоски каждый кружочек и наклеить на съемную полку по одному на каждую дверь.



3.



- I -Боковина правая
- II -Боковина левая
- III-Полка верхняя
- IV-Полка нижняя
- V-Полка средняя
- VI-Задняя стенка
- VII-Дверь правая (левая)
- VIII-Полка съемная

6	7	8	9	10
11				