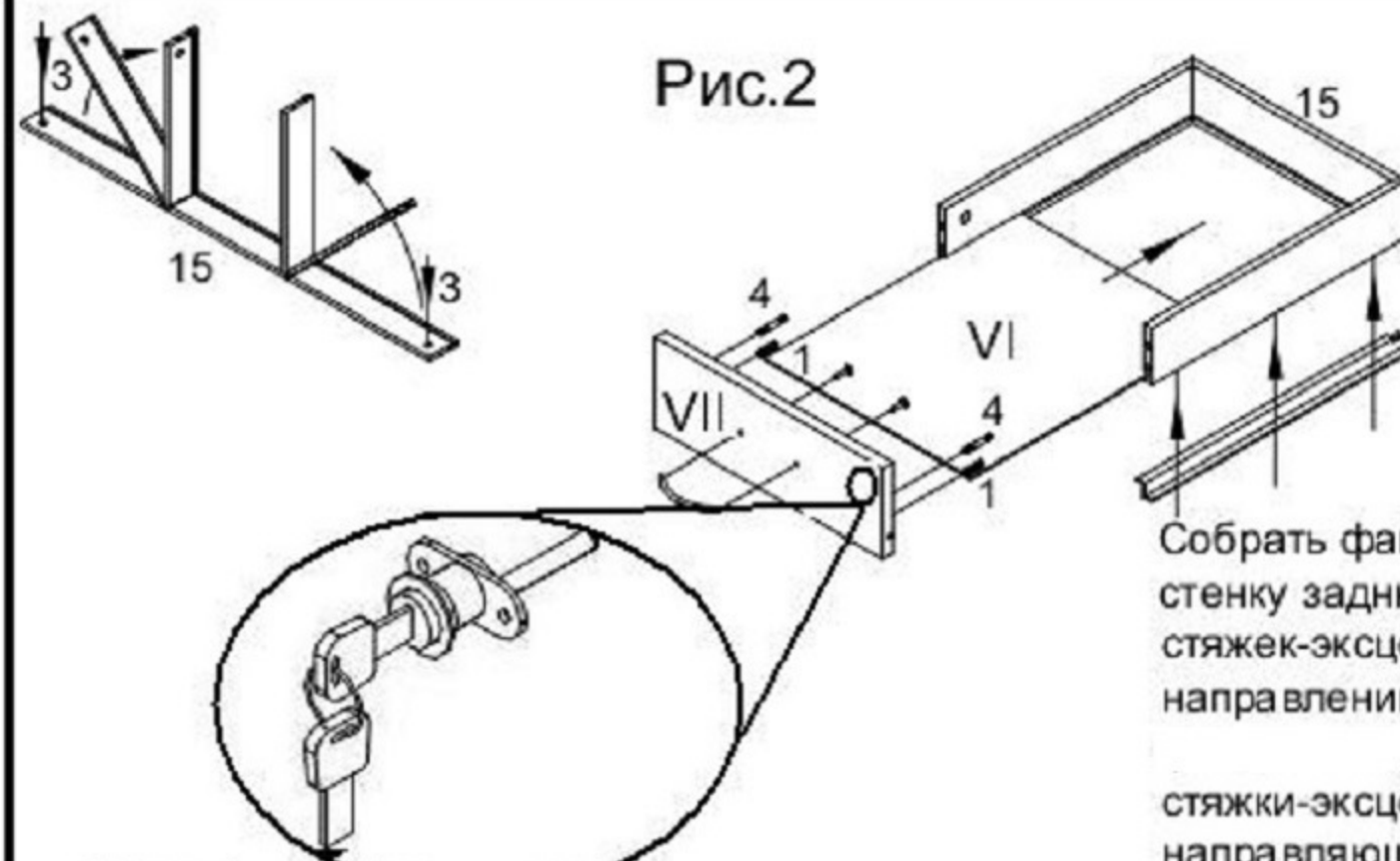


Рис.2



Собрать выдвижные ящики. Забить шканты (1) в передние панели выдвижных ящиков (VII). Вкрутить в передние панели дюбеля стяжек-эксцентриков (4) см.рис.2. Вставить в фолдинги (15) стяжки-эксцентрики (3) стрелкой в направлении отверстия на торце. Согнуть фолдинги (15) см. рис.1. Установить в продольный паз фолдинга (15) дно ящика (VI) см. рис.2. Присоединить переднюю панель (VII) и затянуть отверткой, поворачивая по часовой стрелке, стяжки-эксцентрики (3) на боковинах фолдингов (15).Привинтить к панели передней ящика (VII) ручку (8) имеющимися при ней саморезами . Прикрепить к боковинам фолдингов (15) выдвижные планки направляющих (9) саморезами (6) (см. рис.1).

Собрать файловый ящик. Для этого забить шканты (1) на клей в панель переднюю (VIII) и стенку заднюю (X) файлового ящика. Вкрутить в панель переднюю (VIII) дюбеля стяжек-эксцентриков (4). Вставить фолдинги (14) стяжки-эксцентрики (3) стрелкой в направлении отверстий на торце.

Соединить фолдинги (14) с панелью передней (VIII) и затянуть стяжки-эксцентрики (3) на фолдингах (14). Вставить дно ящика файлового (IX). Вставить направляющие стержни (12).

Присоединить стенку заднюю (Х) ящика и прикрепить винтами "Директа" (5) к фолдингам (14). Привинтить ручку-скобу (8) имеющимися саморезами (см. рис. 3).

Рис.1

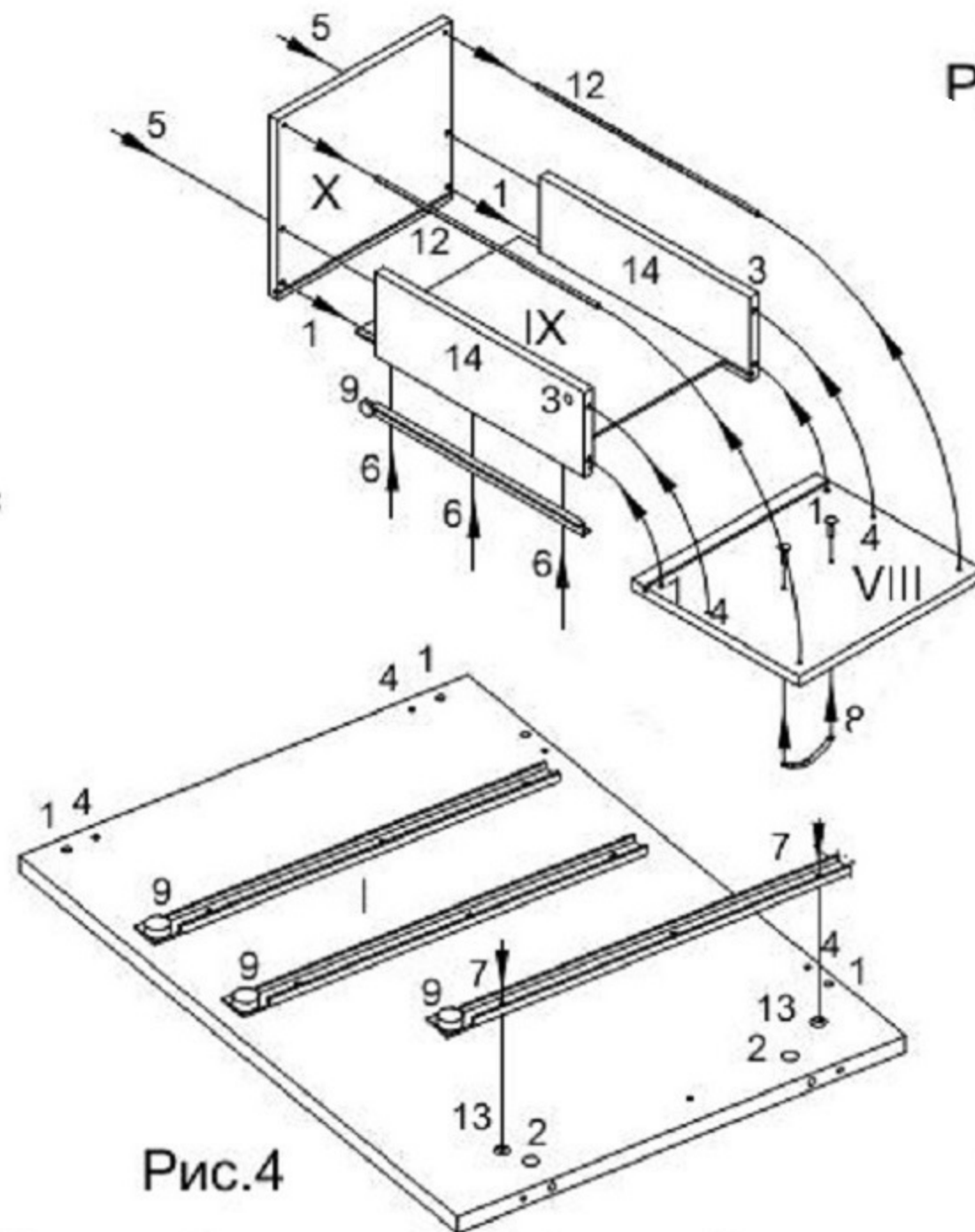


Рис.3

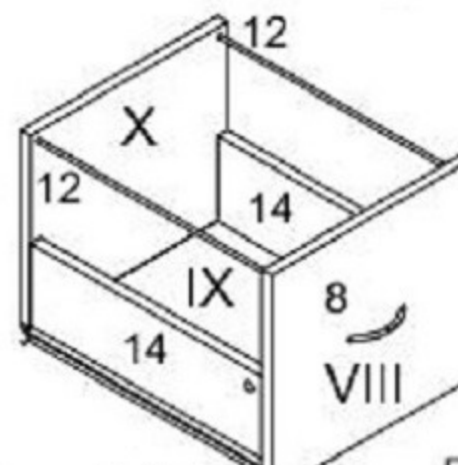


Рис. 7

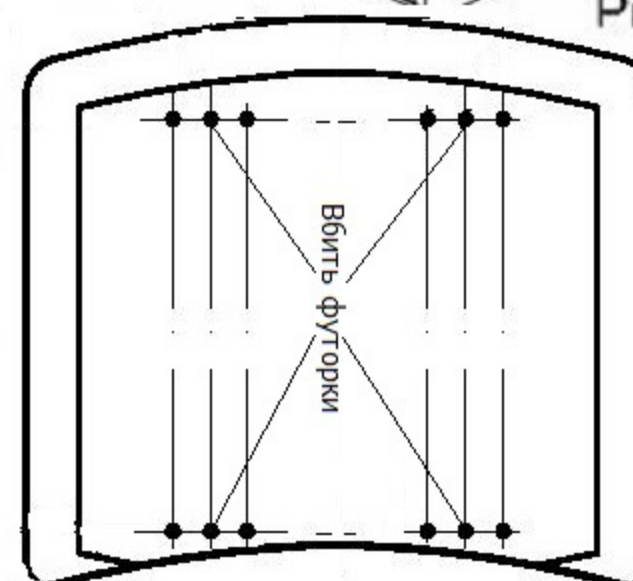


Рис.4

Положить боковины правую (I) и левую (II), полку верхнюю (III), полку силовую (IV) и стенку заднюю (V) отверстиями вверх. Забить в полку верхнюю (III) шканты (1) и вкрутить дюбеля стяжек-эксцентриков (4). Вставить в боковины правую (I) и левую (II), полку силовую (IV) и стенку заднюю (V) стяжки-эксцентрики (2) стрелкой в направлении отверстий на торцах. Присоединить стенку заднюю (V) и полку силовую (IV) к боковине правой (I), присоединить боковину левую (II). Надеть каркас на полку верхнюю (III) и затянуть отверткой стяжки-эксцентрики (2) на боковинах (I,II) , полке силовой (IV) и стенке задней (V) (см.рис.5). Поставить тумбу на регулируемые опоры и, при необходимости, отрегулировать её положение по высоте. Вставить ящики. Если греется, вынуть ящики и отрегулировать их положение, вставив между боковинами и базовыми планками направляющих шайбы (1 3), выбрав тем самым лишний зазор.

В переднюю панель верхнего ящика вставит

личинку замка Прикрепить замок саморезами

Собрать центральный замок (16). Надеть запирающие штыри

Тумба может собираться на 4 ящика с фасадами 174 мм.

При сборке тумбы на 4 ящика следует использовать верхний ряд присадочных отверстий, на три-нижний ряд

При сборке ФРТП-, СПТП- в полку верхнюю вбить футорки (см. рис. 7).

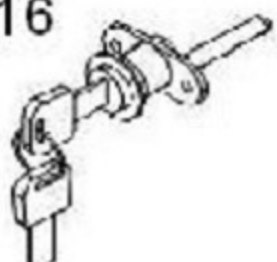
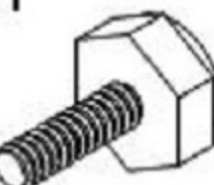
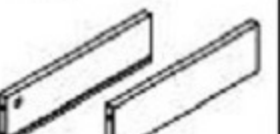
- I -Боковина правая
- II -Боковина левая
- III-Полка верхняя
- IV-Полка силовая
- V -Стенка задняя

- VI -Дно ящика
- VII-Панель передняя ящика
- VIII-Панель передняя файлового ящика
- IX-Дно файлового ящика
- X-Стенка задняя файлового ящика

Рис.5

Рис. 6

Положить боковины (I,II) отверстиями вверх. Забить в торцевые отверстия боковин (I,II) втулки (10). Вкрутить во втулки регулируемые опоры (1 1) (см. рис. 6). Забить в боковины (I,II) шканты (1), вкрутить дюбеля стяжек-эксцентриков (4) и вставить стяжки-эксцентрики (2) стрелкой в направлении отверстий на торцах. Привинтить к боковинам направляющие (9) евровинтами (7) (см.рис.4,5).

	1	2	3
			
		Высота=14мм	Высота=6мм
4		5	
6		7	
3,5x15			
16		8	
		9	
		10	
		11	
12		13	
		14	
		15	