

## Порядок сборки изделия:

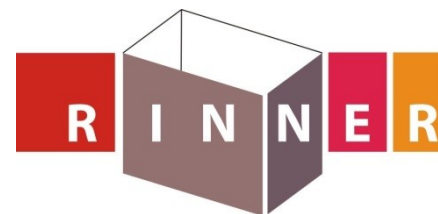
Изделие собирается в положении лежа.

1. На детали цоколя №6,7 установить подпятники **З** с помощью саморезов **Е**;
2. На детали №5 (стойка правая) и №13 (стойка малая) установить направляющие **Г** с помощью с саморезов **Е** согласно разметке, предварительно разъединив их (см. **рис. 4**);
3. На дет. №3 (боковины) закрепить штоки эксцентриков **В**, на дет.№9, 10 (полки) установить бочонки эксцентриковых стяжек **В** (**рис.2**);
4. Закрепить детали №8 и №12 между дет.№4, 5 при помощи ервинтов **Б** (отверстия под петли должны быть со стороны полок);
5. Полки №10 установить между дет.№5 и 3, используя эксцентриковые стяжки **В**;
6. Стойку малую (дет.№13) установить между деталями №10 (см. **рис.3**) (направляющими в сторону дет. №5; расстояние от центра крепления нижней направляющей до нижней полки = 83мм, от центра крепления верхней направляющей до верхней полки = 105 мм) и закрепить ервинтами **Б**;
7. Полку №9 установить между дет.№4 и 3, завернув эксцентриковые стяжки **В**;
8. Дно (дет.№2) прикрепить к боковинам (дет.№3) и стойкам (дет.№4,5) при помощи ервинтов **Б**;
9. Прикрепить детали цокольной коробки №6,7 к дну (дет.№ 2) ервинтами **Б**, предварительно скрепив их между собой шкантами **А**;
10. Установить эксцентрики **В** на боковины (дет.№3) и стойки (дет.№4,5), а штоки эксцентриковых стяжек **В** на крышу (дет. №1);
11. Установить крышу (дет.№1) на боковины (дет.№3) и стойки (дет.№4,5) и закрепить, завернув эксцентриковые стяжки **В**;
12. Прикрепить задние стенки (дет.№21) саморезами **Е**, используя стыковочные планки (дет.№22, 23) и контролируя диагональ;
13. Установить штангодержатели **Р** и закрепить штанги (дет.№24, 25);
14. Установить полкодержатели **П** и поместить на них полки №11;
15. Крестовины петель **Н** закрепить на боковинах (дет.№3) согласно разметке ервинтами **К**;
16. Крестовины петель **О** закрепить на стойках (дет.№4, 5) согласно разметке ервинтами **К**;
17. Установить петли **Н** на фасады без фрезеровки (дет.№18) саморезами **З**;
18. Установить петли **О** на фасады с фрезеровкой (дет.№19) саморезами **З**;
19. Прикрепить к фасадам ручки **Д** (саморезы в компл.);
20. Установить фасады и отрегулировать открывание (см. **рис. 3**);
21. Установить заглушки **И, Л, М** на неиспользуемые отверстия.

## Сборка ящиков:

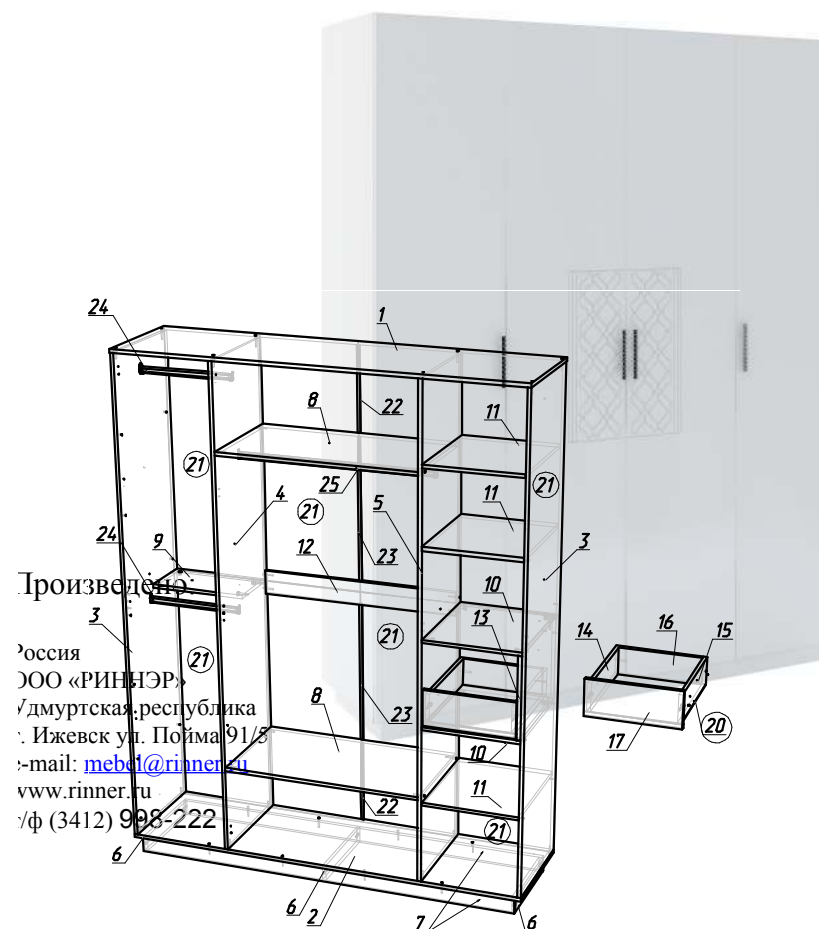
1. Детали ящиков 14, 15, 16 скрепить между собой ервинтами **Е** кромкой вверх;
2. Установить фасады ящиков (дет.№17) на каркасы ящиков, используя эксцентриковые стяжки **В**;
3. К каркасам ящиков прикрепить дно 20 саморезами **З**, установив его в паз фасада 17;
4. Ответные направляющие **Г** (см. **рис.4**) прикрепить к боковинам ящиков 14, 15;
5. Установить ящики на место – между полками №10.

Изделие может быть собрано на правую и на левую сторону (см. **рис 1**)



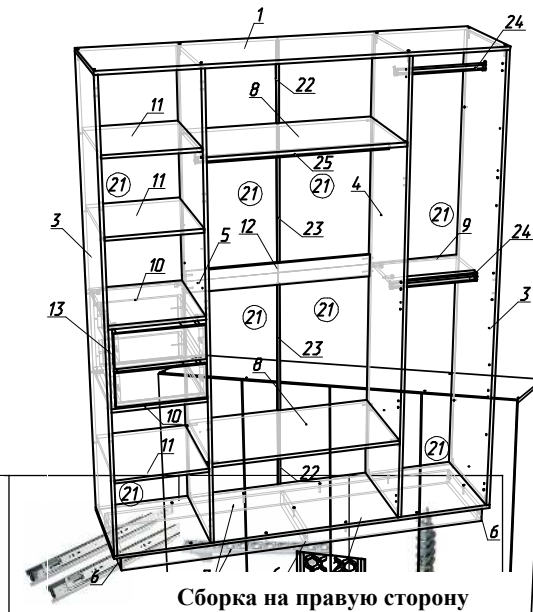
## ПАСПОРТ Шкаф "Тиффани" М21 "Шкаф (4 двери)" ТО-13067023-2015

Наименование	Индекс позиции
Шкаф "Тиффани" М21 "Шкаф 4 двери"	02-01-12 Цвет:



СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ			
№ дет.	Наименование	Размер	Кол-во
1	Крыша	1801x491x16	1
2	Дно	1801x491x16	1
3	Боковина	2176x490x16	2
4	Стойка левая	2176x490x16	1
5	Стойка правая	2176x490x16	1
6	Цоколь торцевой	СПЕЦИФИКАЦИЯ ФУРНИТУРЫ 400x 70x16	3
Обоз.	Наименование		Кол.
А	Изоляционная прокладка	884x489x16	6 шт.
Б	Пенопрофиль 7x50	426x234x16	46 шт.
В	Стеклозащитная пленка	426x489x16	16 компл.
Г	Направляющие L-450	424x489x16	2 компл.
Д	Регуляторы с коромыслами GRATIS 3957 (128мм)	884x106x16	4 шт.
Е	Стеклозащитная пленка	486x368x16	210 шт.
Ж	Клей на силиконовой основе S 4 мм	450x120x16	1 шт.
З	Стеклозащитная пленка	450x120x16	12 шт.
И	Защитная пленка	353x120x16	22 шт.
К	Стеклозащитная пленка	160x402x16	40 шт.
Л	Винты эксцентриковой стяжки	2202x447x16	20 шт.

Сборка на левую сторону



Мы благодарим Вас за выбор нашей мебели!  
Отзывы, пожелания, предложения, вопросы по качеству мебели и обслуживания можно отправить на эл. почту: [mebel@rinner.ru](mailto:mebel@rinner.ru).

Мы рады ответить на Ваши звонки с ПН по ПТ с 8-00 до 17-00 по тел.:  
8(3412) 998-222 [www.rinner.ru](http://www.rinner.ru)

Рис.3 Схема установки петель