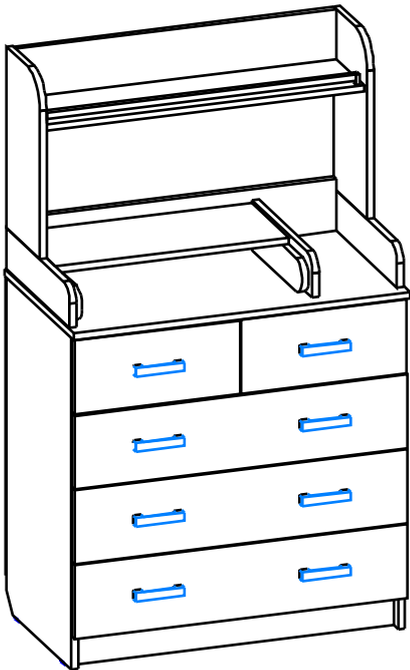


Комод раскладной Сириус - 2 805 Полка



Техническое описание

Габариты 1353x802x452/697

Поверхность для пеленания 524x678

Комод раскладной имеет современную форму, изготавливается из ЛДСП.

Фасад комода - из МДФ (облицовывается ПВХ-пленками на основе терморезистивных полимеров светлых и темных тонов) или ЛДСП.

Верхняя крышка комода раскладывается, что увеличивает площадь поверхности стола.

Комод оборудован 5-ю вместительными выдвижными ящиками.

Правила эксплуатации

Сохранность мебели и срок её службы зависит не только от материалов, но и от правильного ухода за мебелью в процессе её эксплуатации. Поэтому, несмотря на качество предлагаемой продукции, рекомендуем соблюдать следующие правила:

-Необходимо помнить, что благоприятной средой для сохранения мебели является сухое проветриваемое помещение с температурой воздуха не ниже + 2*С и относительной влажностью 45-70%. Не рекомендуется ставить мебель в сыром помещении.

-При установке изделий мебели в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов их поверхности во время эксплуатации должны быть защищены от нагрева. Температура нагрева элементов мебели не должна превышать +40 °С.

- При попадании влаги на внутренние и внешние поверхности мебели необходимо протирать их сухой мягкой тканью (фланель, миткаль) до полного её удаления.

- Недопустимо попадание на поверхности растворителей (спирт, ацетон, бензин и др.).

-При попадании пыли на внутренние поверхности мебели необходимо удалить её пылесосом или устройством его заменяющим. Влажная уборка не допустима.

- При попадании пыли на внешние поверхности мебели необходимо протирать их сухой мягкой тканью (фланель, миткаль).

-При ослаблении узлов резьбовых соединений необходимо периодически их подтягивать.

-Не рекомендуется выдвигать все ящики комода одновременно - во избежание опрокидывания комода.

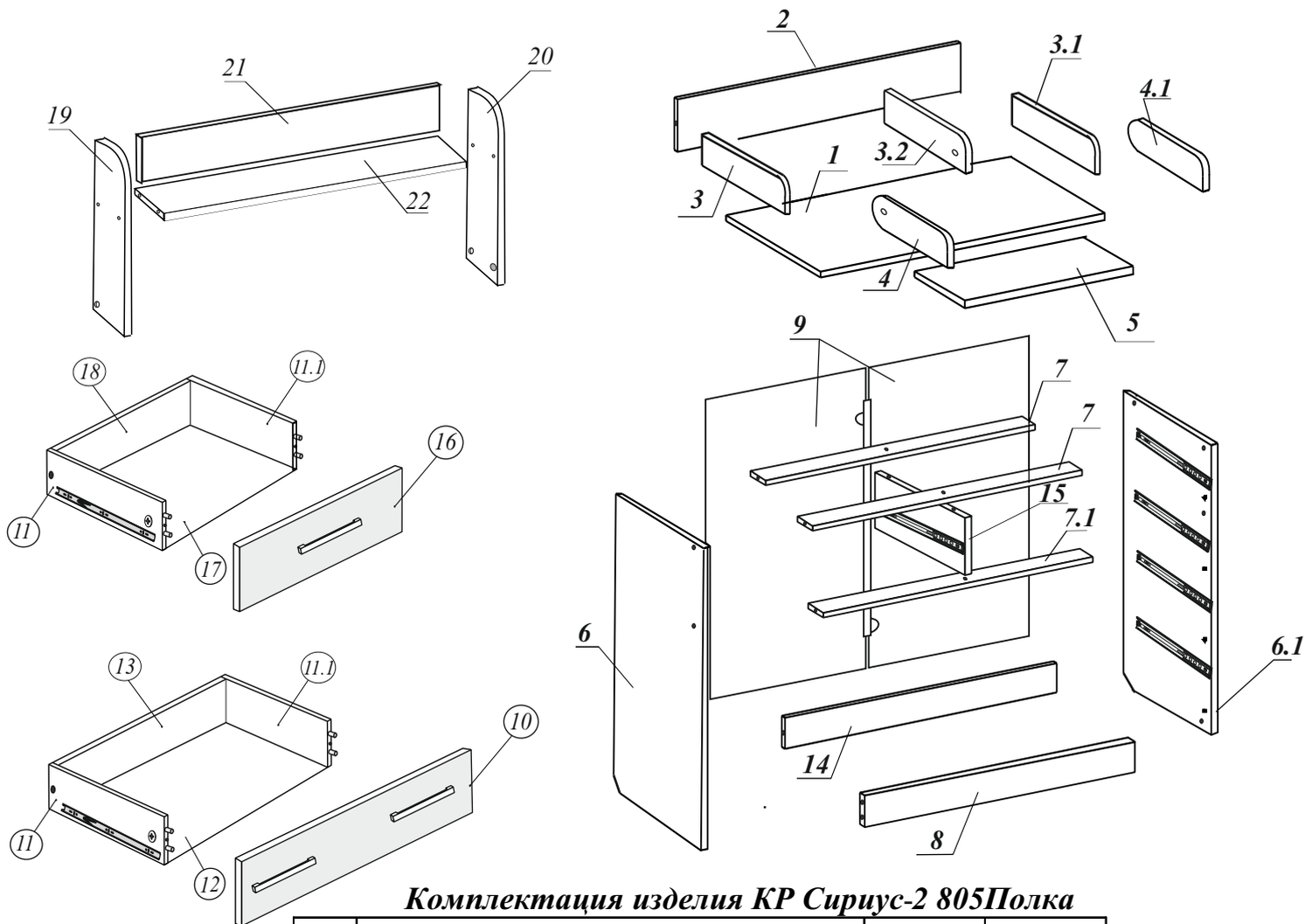
-При соблюдении правил хранения, транспортировки и эксплуатации гарантийный срок использования мебели 12 месяцев с момента продажи (срок службы не менее 10 лет).

За механические повреждения, возникшие при транспортировке или неправильном хранении предприятие-изготовитель ответственности не несёт.

-При эксплуатации мебельной продукции необходимо исключить попадание воды и иных жидкостей на элементы изделий мебели, соприкасающиеся с полом.

-Допустимая распределительная нагрузка на один выдвижной ящик комода - 10 кг

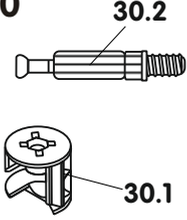
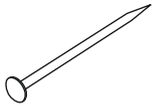
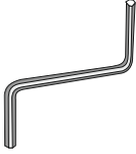
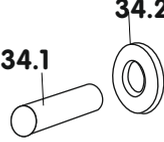
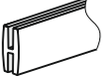
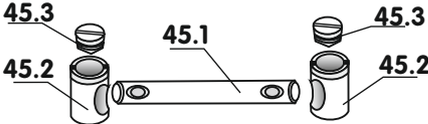
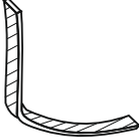
Предприятие-изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, не ухудшающих качество и внешний вид изделия.



Комплектация изделия КР Сириус-2 805 Полка

№	Наименование	Размер мм.	Кол-во шт.
1	Крышка	803x450	1шт.
2	Задняя стенка	126x764	1шт.
3	Неподвижный шарнир левый	98x416	1 шт.
3.1	Неподвижный шарнир правый	98x416	1шт.
3.2	Неподвижный шарнир средний	98x397	1шт.
4	Подвижный шарнир левый	80x360	1 шт.
4.1	Подвижный шарнир правый	80x360	1 шт.
5	Раскладная крышка	557x246	1шт.
6	Боковая панель (левая)	800x429	1шт.
6.1	Боковая панель (правая)	800x429	1 шт.
7	Планка стяг. (верхняя)	76x763	2 шт.
7.1	Планка стяг. (верхняя под средником)	76x763	1шт.
8	Цоколь	80x763	1 шт.
9	Задняя стенка(сборная,ДВП)	715x395	2 шт.
10	Фасад (ЛДСП,МДФ)	176x793	3 шт.
11	Боковая стенка выдвижного ящика (левая)	100x400	5 шт.
11.1	Боковая стенка выдвижного ящика (правая)	100x400	5 шт.
12	Дно выдвижного ящика(ДВП белая)	735x400	3 шт.
13	Задняя стенка выдвижного ящика	100x706	3 шт.
14	Планка стягивающая(задняя)	76x763	1шт.
15	Средняя вертикальная планка(средник)	428x158	1 шт.
16	Фасад малый (ЛДСП,МДФ) (правый и левый)	176x396	2 шт.
17	Дно малого выдвижного ящика(ДВП белая)	345x400	2 шт.
18	Задняя стенка малого выдвижного ящик	100x316	2 шт.
19	Бок верхний левый	436x220	1шт.
20	Бок верхний правый	436x220	1шт.
21	Стенка задняя	764x118	1шт.
22	Полка	764x200	1шт..

Комплект фурнитуры для Комода Сириус-2 805 Полка

<p>30</p>  <p>Эксцентрик 10 компл.</p>	<p>31</p>  <p>Гвоздь 1,6x16 68 шт.</p>	<p>32</p>  <p>Заглушка евро. 24 шт.</p>	<p>33</p>  <p>Ключ шестигранный 1 шт.</p>	<p>34</p>  <p>Ось с шайбой 2 компл.</p>	<p>35</p>  <p>Заглушка эксцентрика 10 шт.</p>
<p>36</p>  <p>Шкант 8x30 22 шт</p>	<p>37</p>  <p>Полкодержатель 10 шт.</p>	<p>38</p>  <p>Шуруп 4x30 22 шт.</p>	<p>39</p>  <p>Шариковые направляющие L=350мм 5 компл.</p>	<p>40</p>  <p>Ручка 8 шт.</p>	<p>41</p>  <p>Брус соединительный для задней стенки L=500мм 1 шт.</p>
<p>42</p>  <p>Подпятник 4шт</p>	<p>43</p>  <p>Евровинт 7x50 46 шт</p>	<p>44</p>  <p>Шурупы 3,5x16 121 шт.</p>	<p>45</p>  <p>Стяжка коническая двухсторонняя(в сборе) 2 компл.</p>	<p>46</p>  <p>Рейлинг 1 шт.</p>	
<p>48</p>  <p>Шайба металлическая для механизма фиксации 2шт.</p>	<p>49</p>  <p>Дюбель 6x40 1шт.</p>	<p>50</p>  <p>Крепежная лента l=150мм 1шт.</p>	<p>51</p>  <p>Шурупы 4x35 1 шт.</p>		

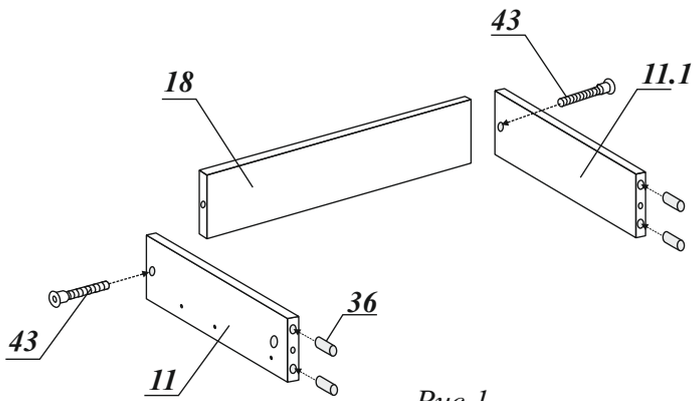


Рис.1

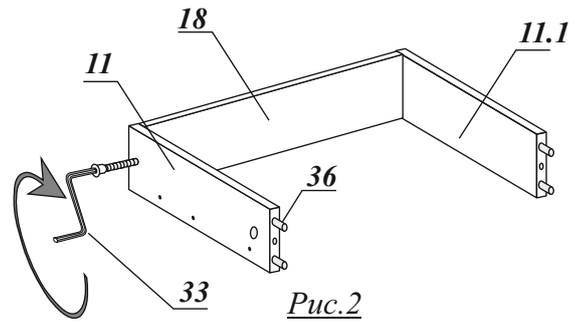


Рис.2

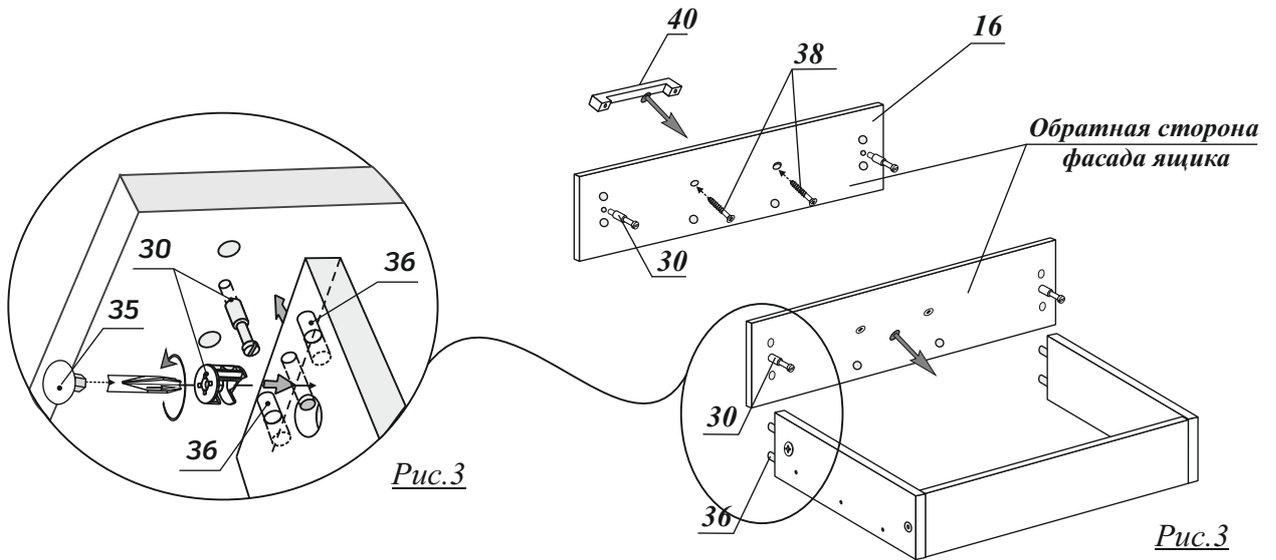


Рис.3

Рис.3

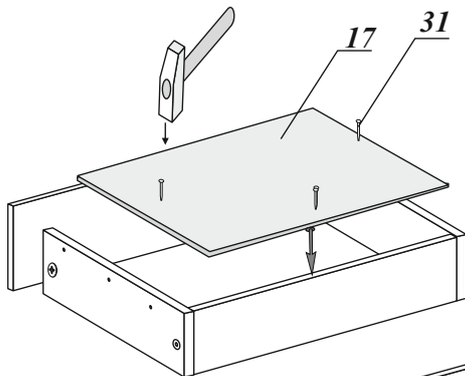


Рис.5

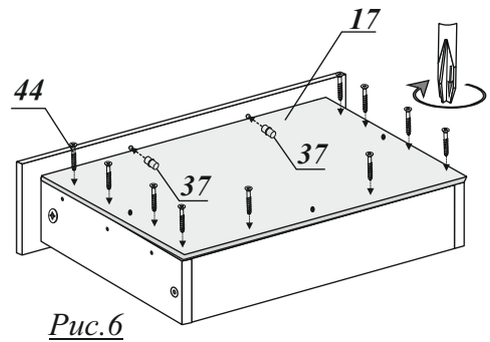


Рис.6

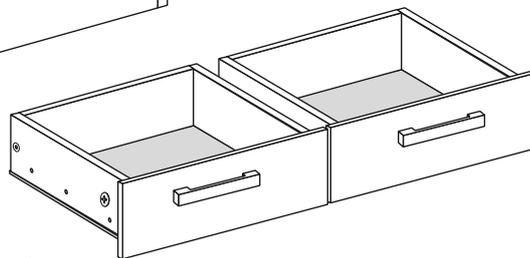
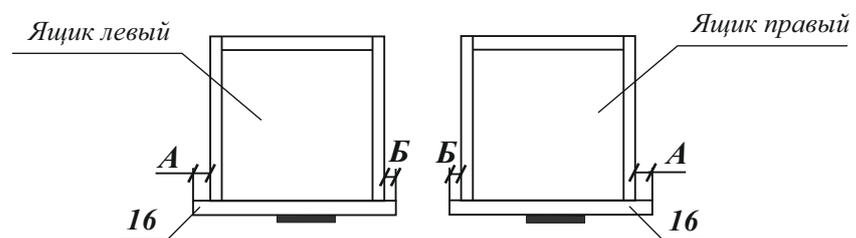
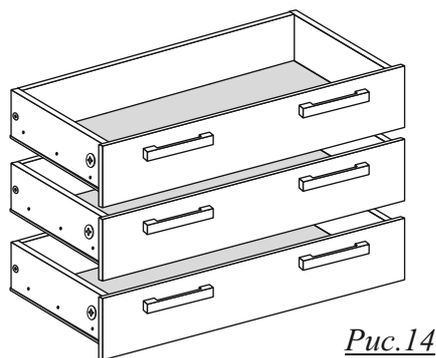
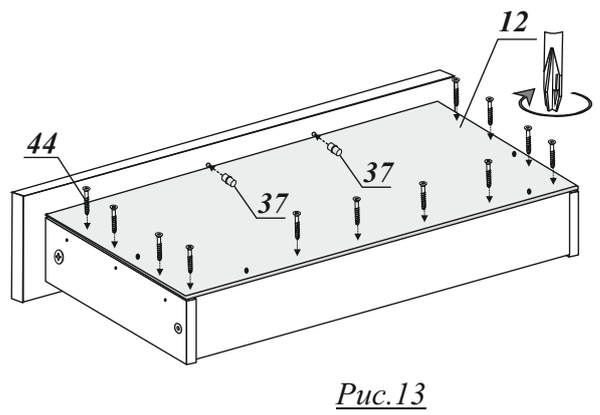
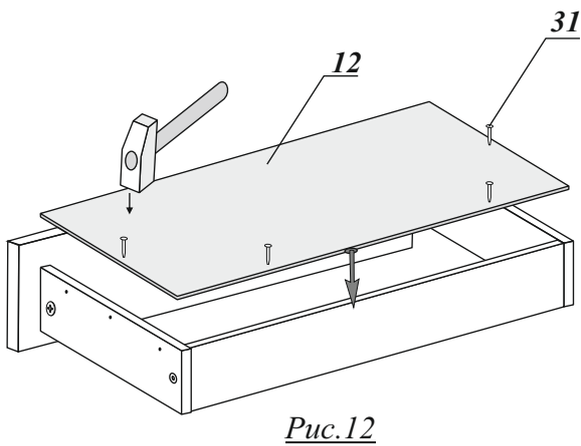
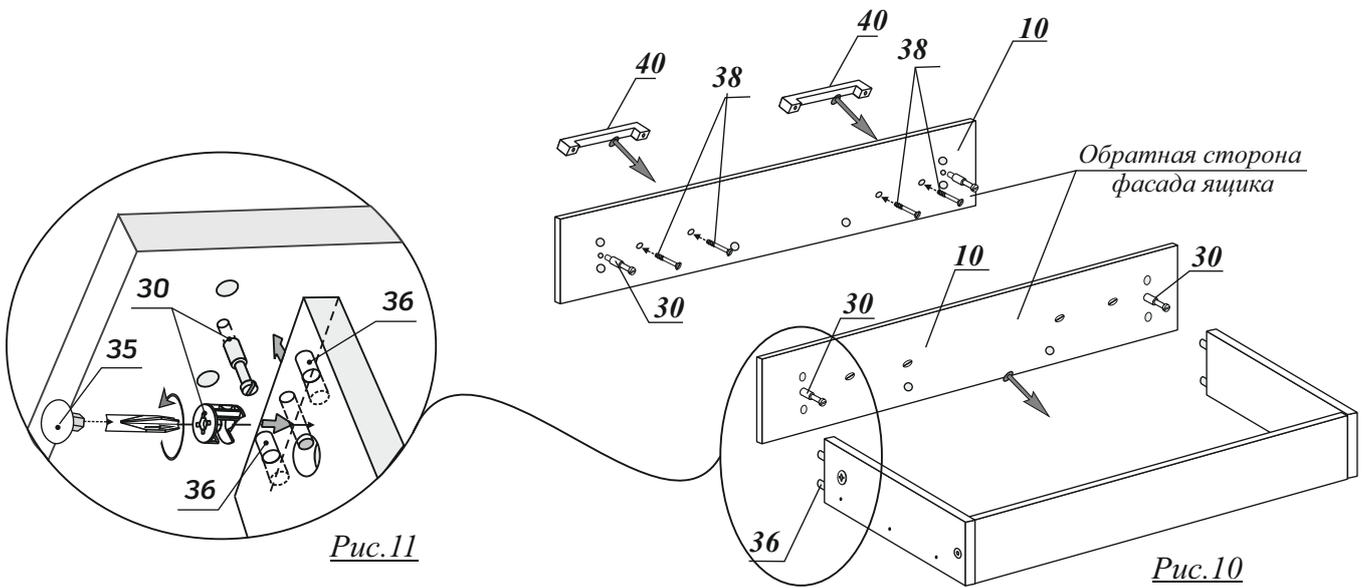
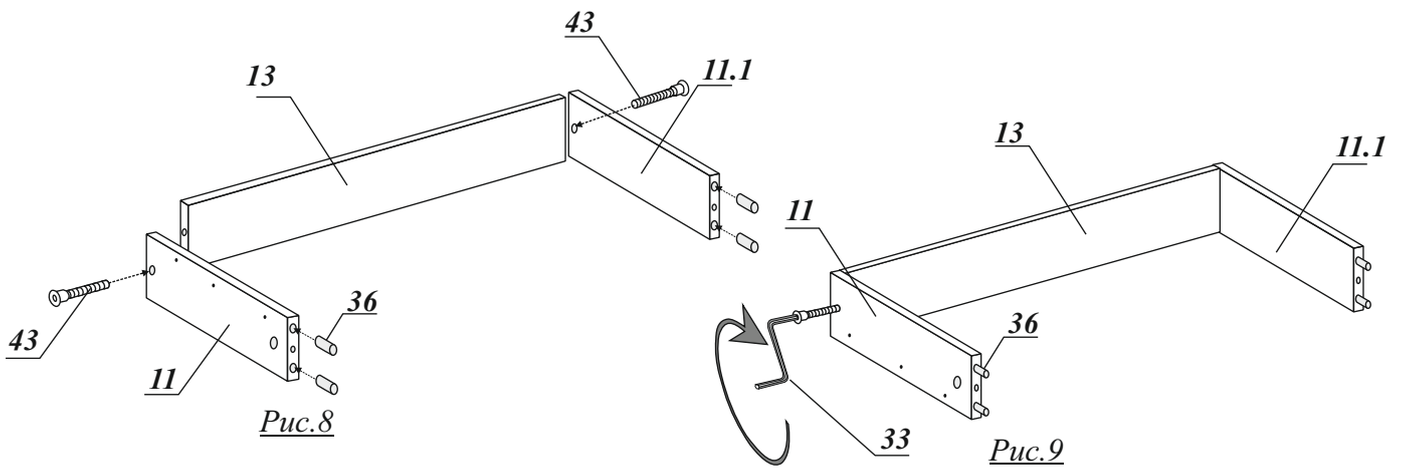


Рис.7



Расстояние А больше расстояния Б

Рис.7.1



Шариковые направляющие п.39(5 компл.) разобрать на составляющие п.39.1 и п.39.2 с помощью нажатия на стопор.

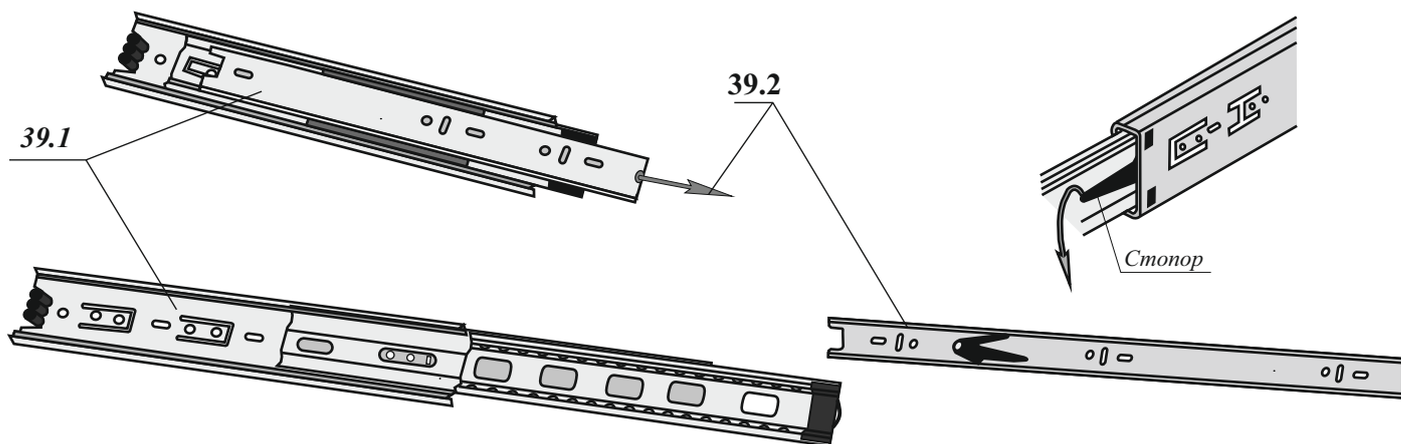


Рис.15

– поз.39.2 (5шт) крепить на боковые стенки ящика поз.11, шурупами поз.44, совмещая необходимые отверстия направляющих с наконечниками на поз.11;

– поз.39.2 (5шт) крепить на боковые стенки ящика поз.11.1, шурупами поз.44, совмещая необходимые отверстия направляющих с наконечниками на поз.11.1;

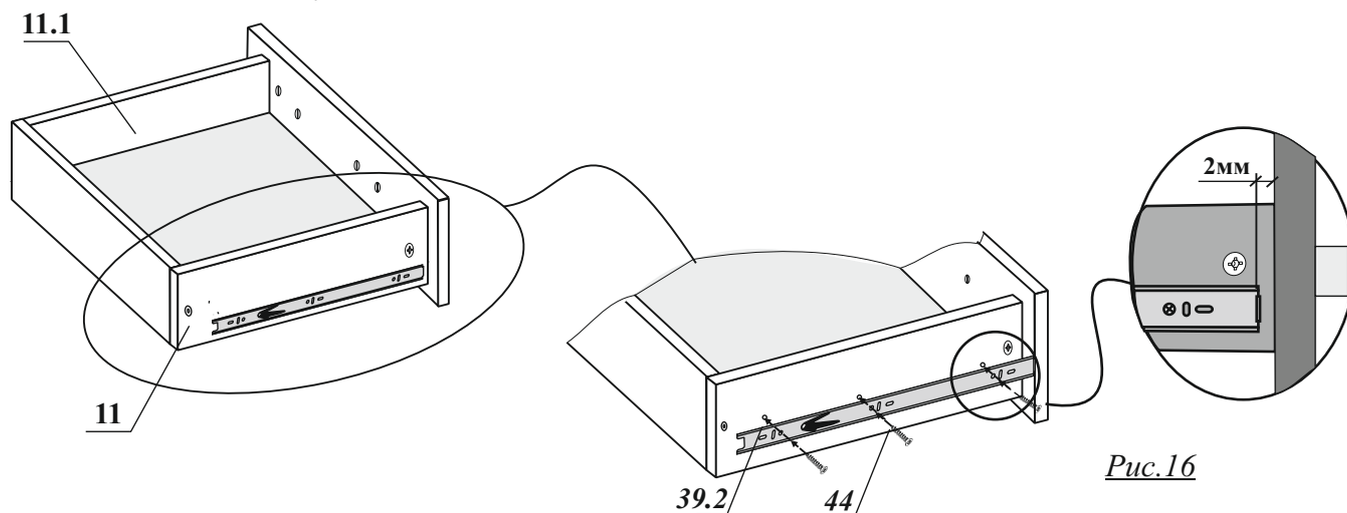


Рис.16

При несовпадении отверстий направляющих и наколок на боковых стенках ящиков изделия, произвести сборку данных узлов таким образом, как показано на рисунках .

1.Провести линию карандашом на боковых стенках ящиков (левых(поз.11)-5шт. и правых(поз.11.1)-5шт.), соединив существующие наконечники.

При этом расстояние от нижней кромки боковых стенок ящиков до линии должно быть одинаковым. (см. рис.17).

2.Приложить направляющую к каждой боковой стенке ящика так, чтобы центры отверстий направляющей совпали с линией на боковой стенке ящика, выдержав размеры, показанные на рис.18.

3.Крепить направляющую к каждой боковой стенке ящика шурупами 3,5x16-3шт. (см. рис.18)

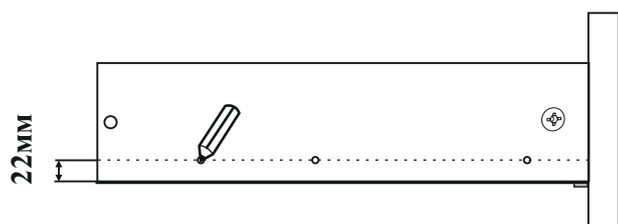
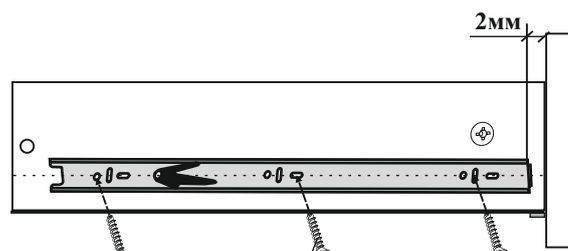
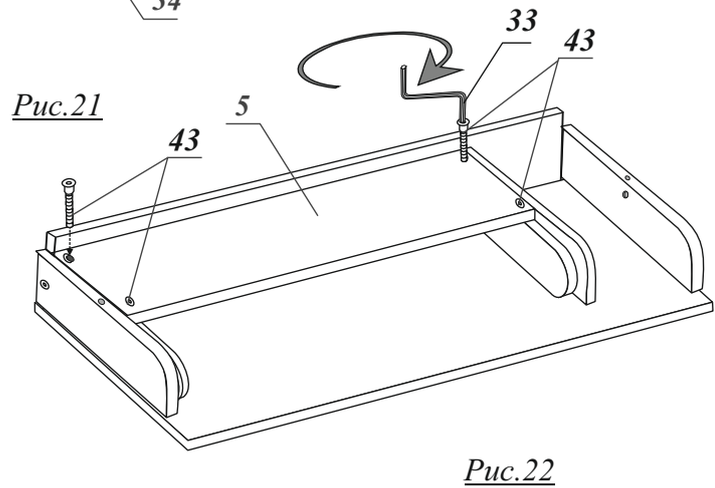
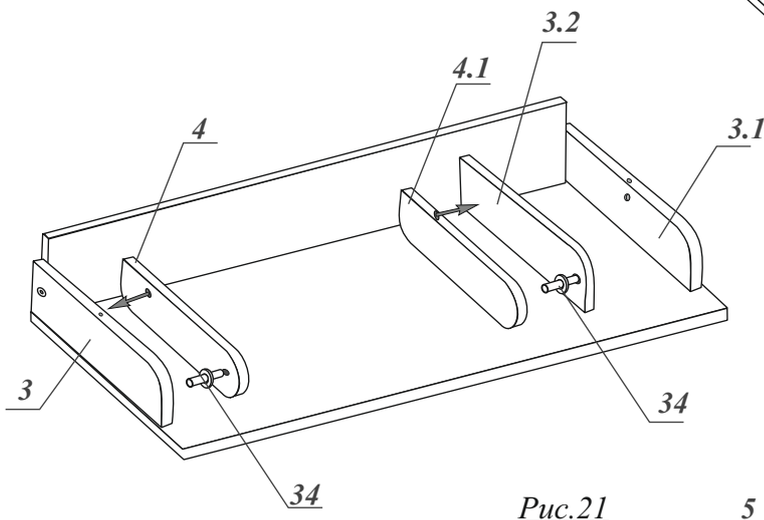
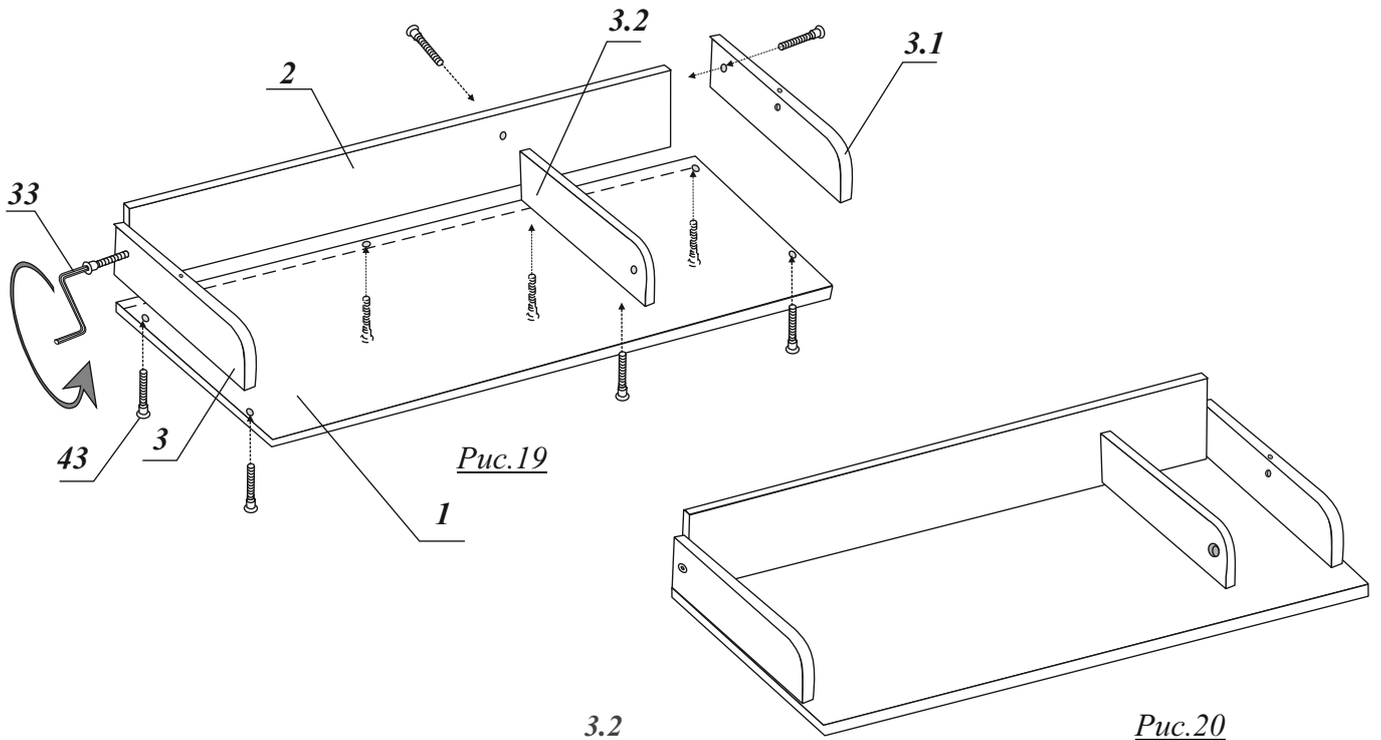


Рис.17



Шурупы 3,5x16
3шт.

Рис.18



Полпути пройдено! ☺ Можно немного отвлечься на нашу группу ВК: <https://vk.com/atonmebel...> Ну что, идём дальше?

– поз.39.1 (4шт) крепить на боковые панели комода поз.6, шурупами поз.44, совмещая необходимые отверстия направляющих с наколками на поз.6;

– поз.39.1 (4шт) крепить на боковые панели комода поз.6.1, шурупами поз.44, совмещая необходимые отверстия направляющих с наколками на поз.6.1;

– поз.39.1 (2шт) крепить на планку среднюю поз.15 с двух сторон по одной шт., шурупами поз.44, совмещая необходимые отверстия направляющих с наколками на поз.15;

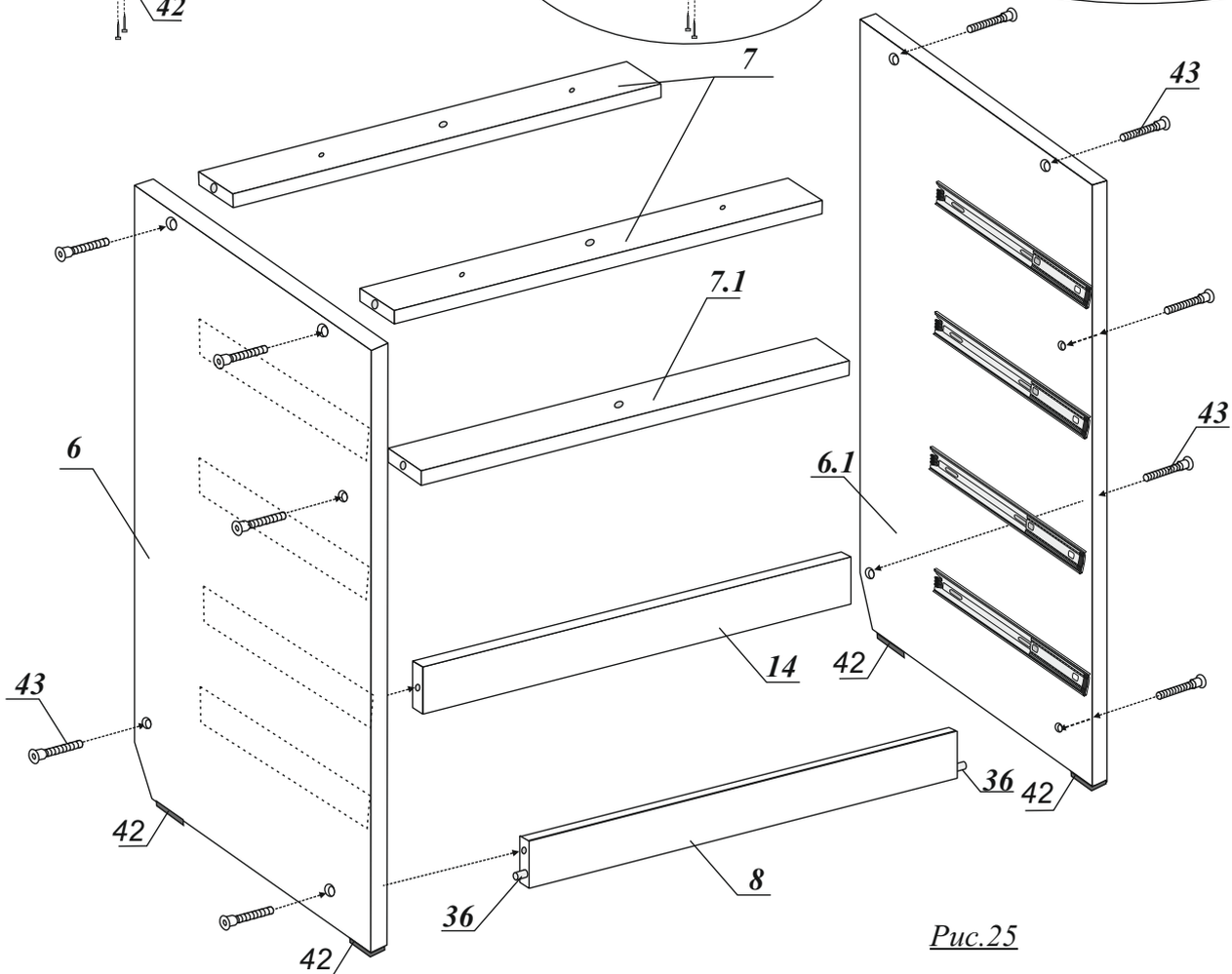
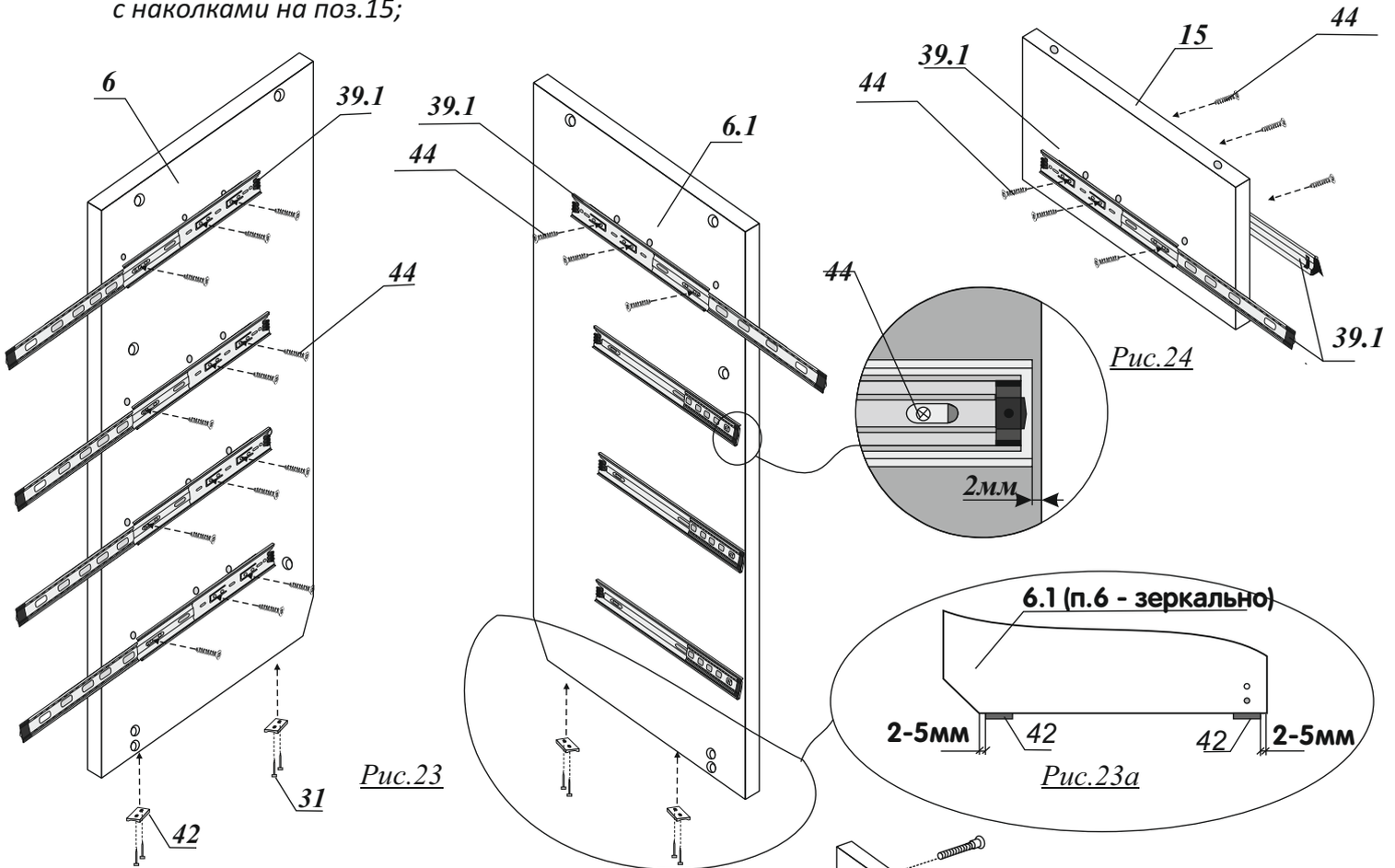


Рис.25

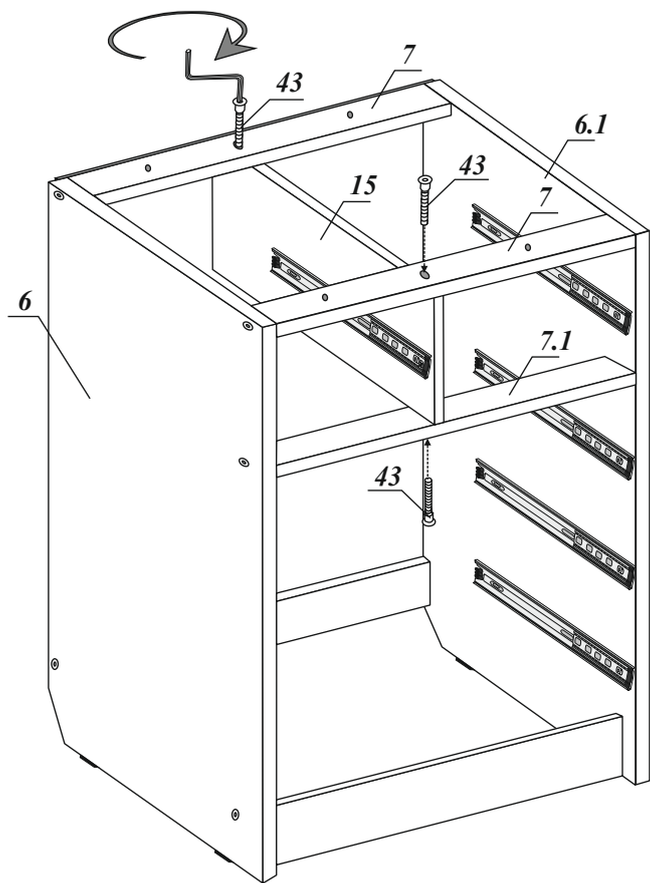


Рис.26

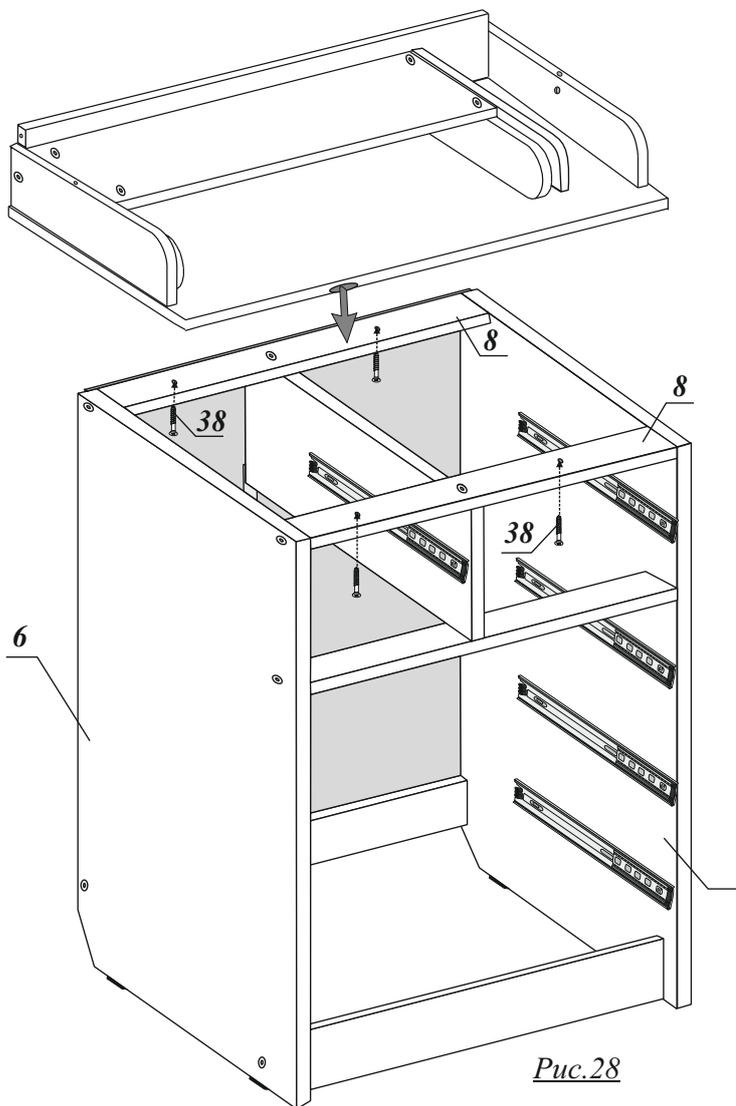
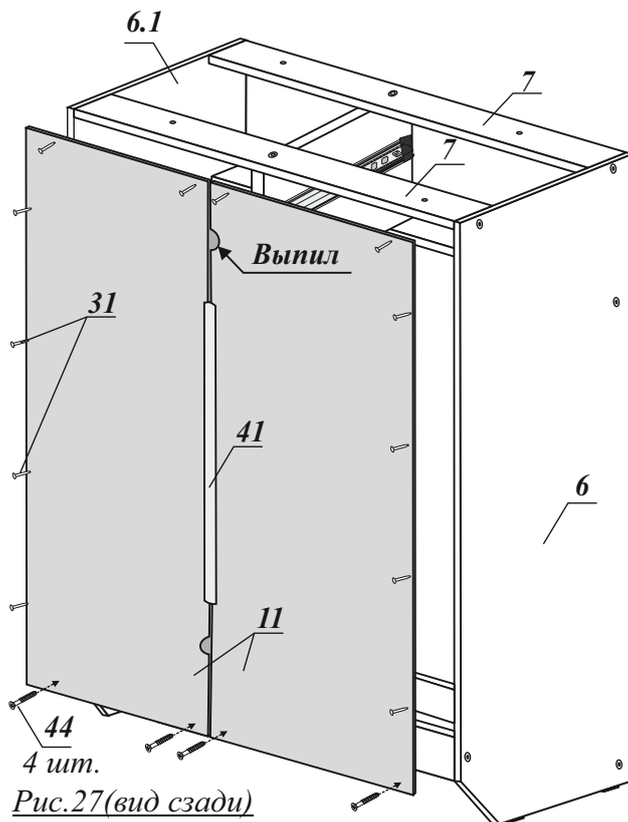


Рис.28

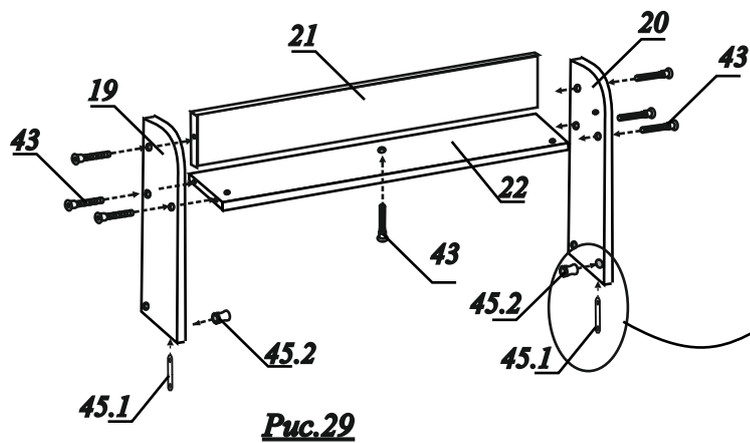


Рис.29

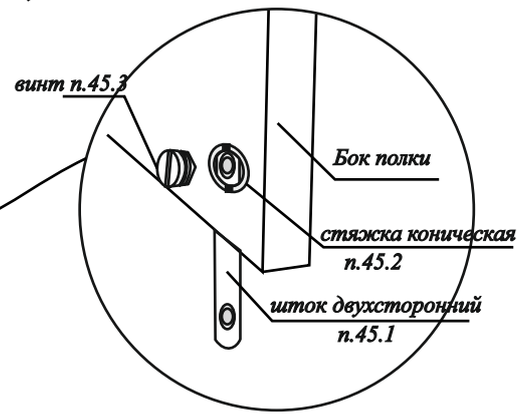


Рис.29.1

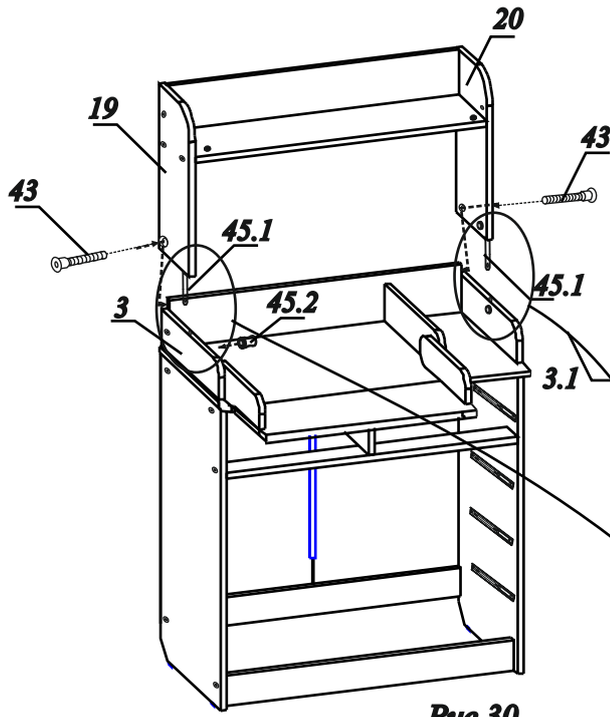


Рис.30

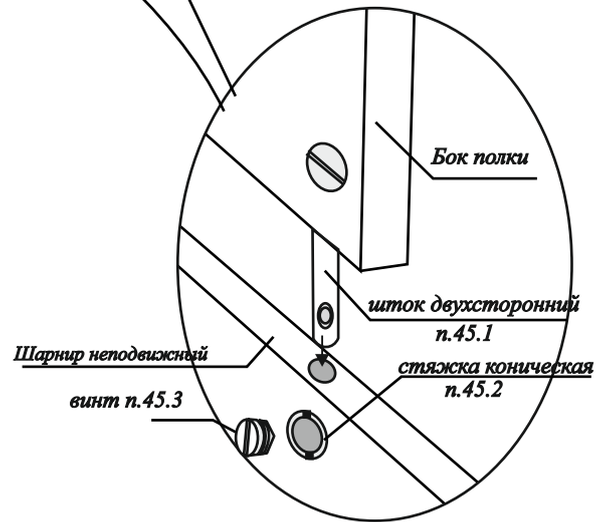
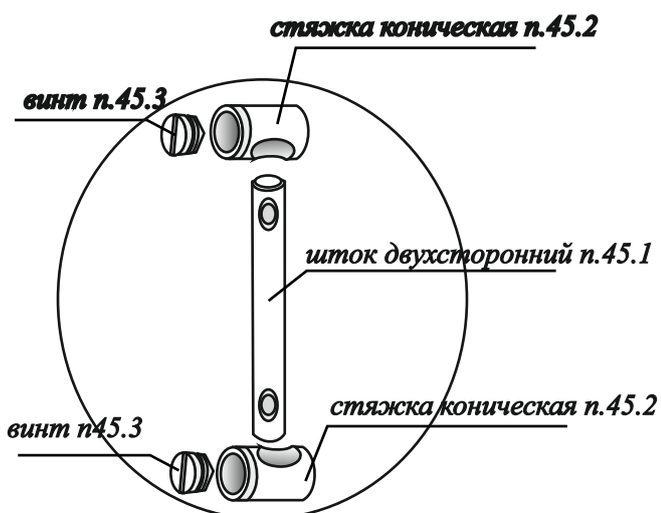


Рис.30.2



(Поз.№ 34стяжка коническая
двухсторонняя в сборе)

Рис.30.1

**Во избежание опрокидывания комода-
обязательное крепление комода к стене!!!**

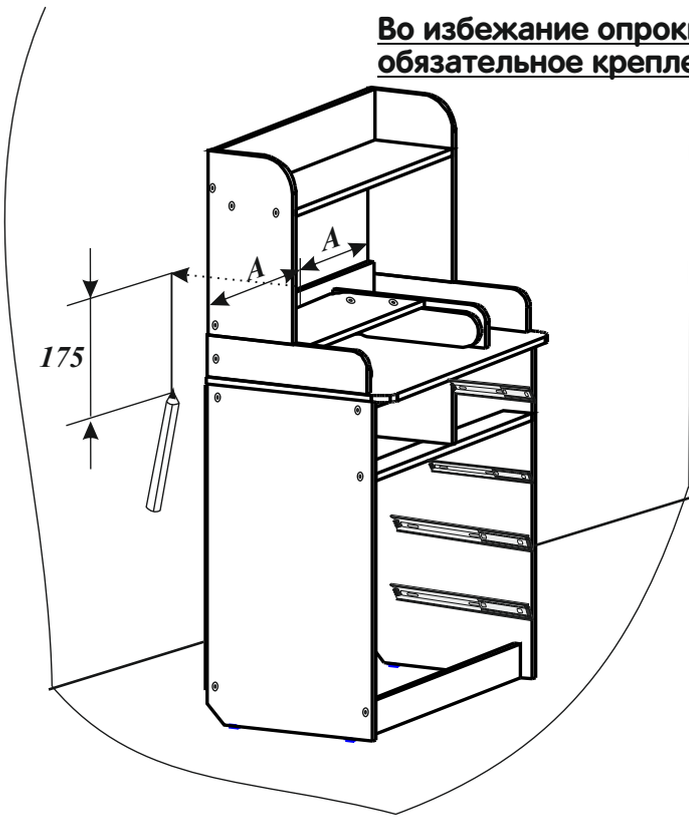


Рис.31

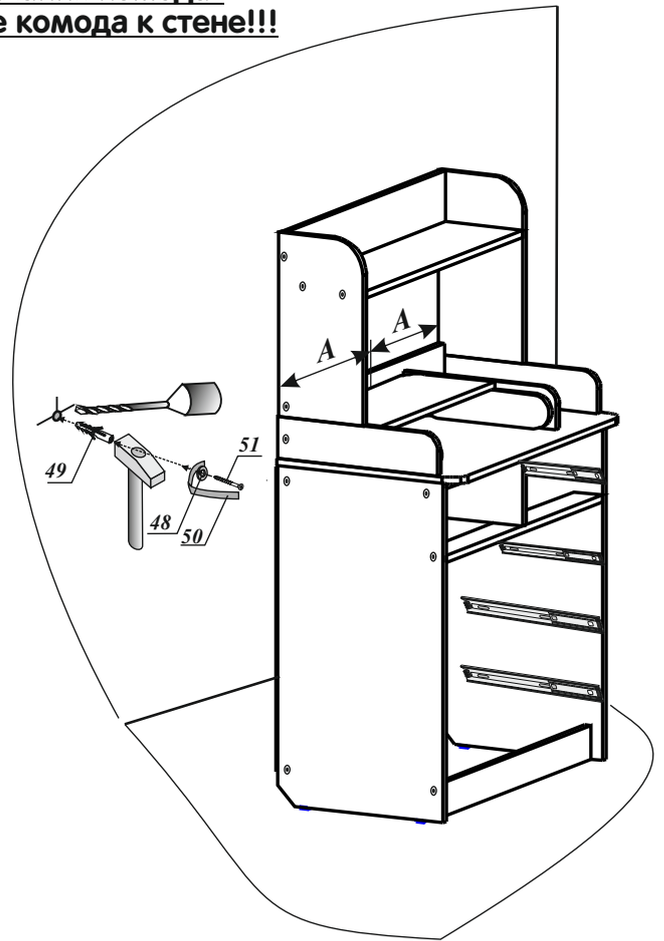


Рис.32

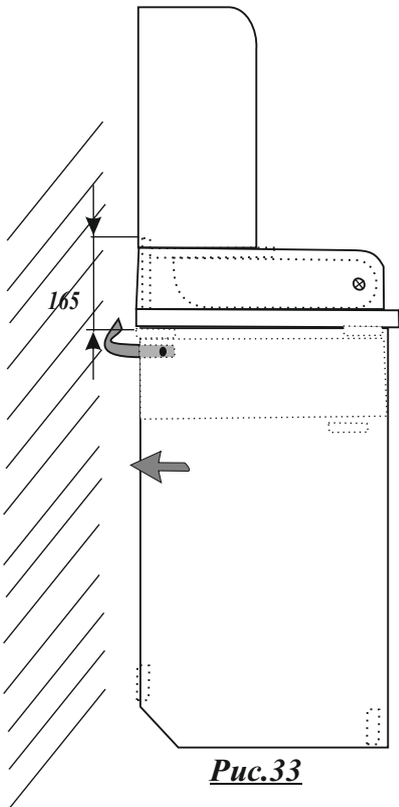


Рис.33

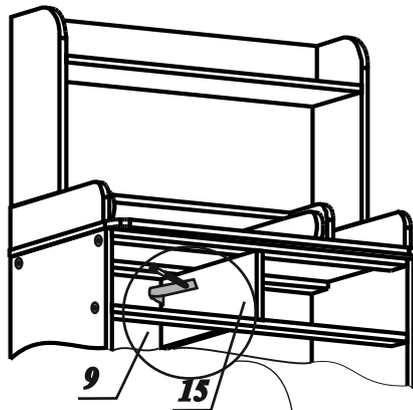


Рис.34

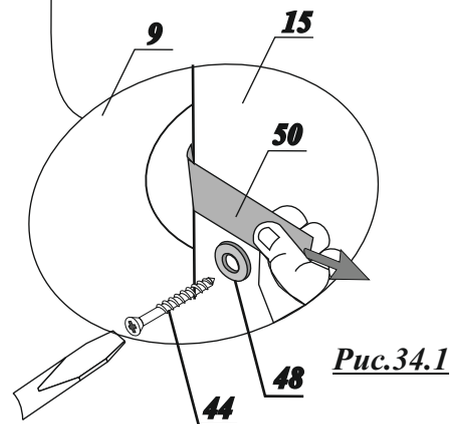


Рис.34.1

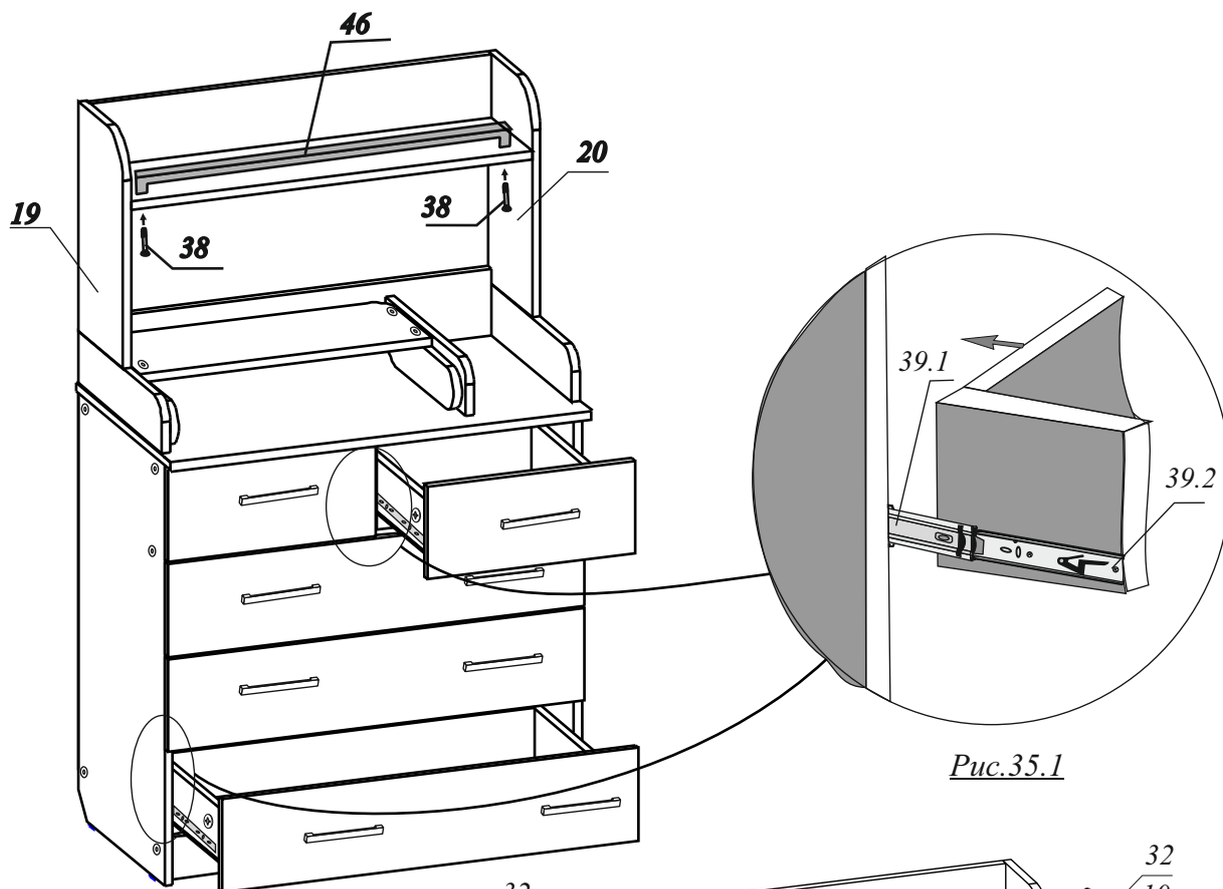


Рис.35.1

Рис.35

32
10шт.

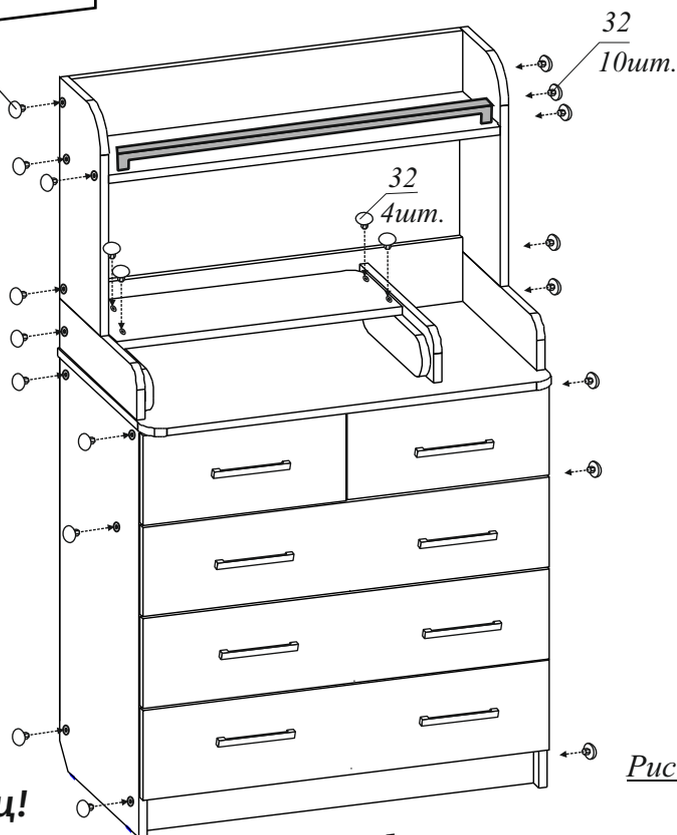


Рис.36

Вы справились, вы молодец!

Если возникли какие-то претензии по качеству или комплектации – не расстраивайтесь! Вы можете обратиться в магазин, где приобретали комод, для решения проблемы. В некоторых случаях потребуются фотографии. Если подтвердится, что возникшие проблемы не связаны с транспортировкой и сборкой изделия, магазин либо сам предоставит вам необходимые запчасти, либо запросит у нас, и мы обязательно вышлем все необходимое.

Также, просим перед тем как выкидывать упаковку, сфотографировать этикетку, либо записать дату изготовления с ней. Мы можем запросить эти данные для выявления причин возникновения ошибки и дальнейшего её недопущения.