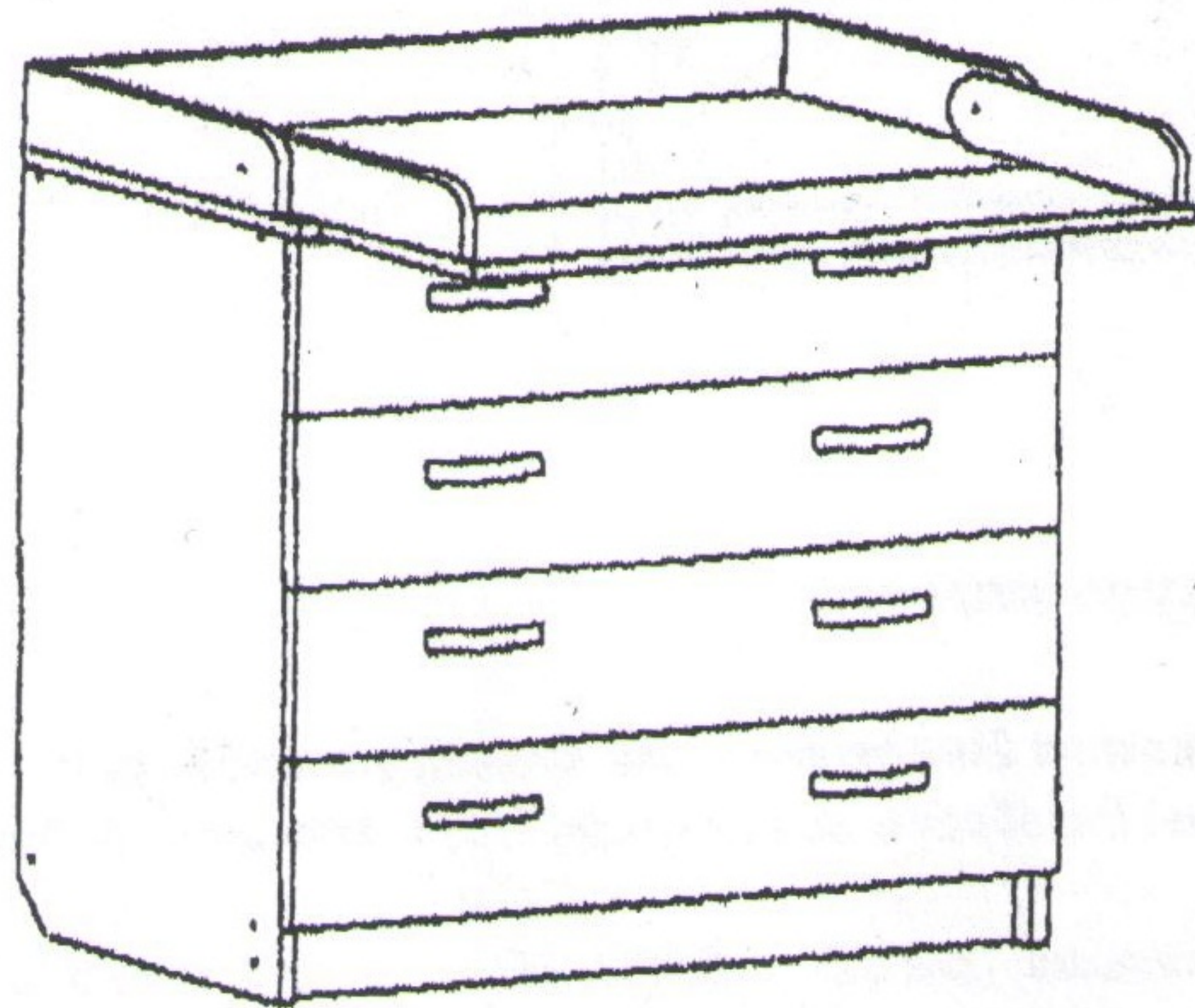


Комод раскладной

ГОСТ 16371



Комплектация изделия Соня

№	наименование	80/4		80/5		60/4	
		кол.	шт.	кол.	шт.	кол.	шт.
1	Крышка	800x470	1 шт.	800x470	1	600x470	1
2	Задняя стенка	100x768	1 шт.	100x768	1	100x568	1
3	Боковая стенка	100x448	2 шт.	100x448	2	100x448	2
4	Шарнир	100x350	2 шт.	100x350	2	100x350	2
5	Раскладная крышка	800x230	1 шт.	800x230	1	600x230	1
6	Боковая панель (левая)	847x428	1 шт.	847x428	1	847x428	1
7	Боковая панель (правая)	847x428	1 шт.	847x428	1	847x428	1
8	Панель ступенчатая (верхняя)	75x557	2 шт.	75x557	2	75x557	2
9	Цоколь	75x757	1 шт.	75x757	1	75x557	1
10	Панель ступенчатая (нижняя)	75x757	2 шт.	75x757	2	75x557	2
11	Задняя стенка (сборная ДВП)	768x391	2 шт.	768x391	2	768x391	2
12	Фасад ЛДСП, МДФ	188x785	4 шт.	188x785	3	188x585	4
13	Боковая стенка выдвижного ящика	100x400	8 шт.	100x400	10	100x400	8
14	Дно выдвижного ящика (ДВП)	730x398	4 шт.	730x398	3	530x398	4
15	Задняя стенка выдвижного ящика	100x700	4 шт.	100x700	3	100x500	4
16	Передняя стенка выдвижного ящика	100x700	4 шт.	100x700	3	100x500	4
17	Передняя стенка маленького выдвиж. ящ.			100x313	2		
18	Задняя стенка выдвижного ящ. ящ.			100x313	2		
19	Дно мал. ящ.			443x398	1		
20	Фасад маленький			391x188	2		
21	Парогорodka			428x170	1		
22	Роликовая направляющая (400мм)		4 комп.		5 но		4 ном.
23	Ручка декоративная (с винтами)		4 ном.		8 но		8 ном.
24	Брус соединительный		1 шт.		1		1
25	Подпятник		4 шт.		4		4
26	Баровинт 7x50		36 шт.		45		36
27	Шуруп 3,5x16		27				
28	Шуруп 4x30		74		30		60
29	Гвоздь		18		21		12
30	Ключ шестигранный		60		60		50
31	Станок межсекционный МБ		1		1		1
32			2		2		2

Техническое описание

Комод раскладной имеет современную схему, изготавливается из ламинированной ДСП.

Фасад комода – из МДФ, облицовывается ПВХ-пленками на основе термоактивных полимеров светлых и темных тонов; и ЛДСП.

Верхняя крышка комода раскладывается, что увеличивает площадь поверхности стола.

Комод оборудован 4-мя вместительными выдвижными ящиками.

При покупке изделия проверьте, пожалуйста, его комплектность в магазине (комод для удобства транспортировки поставляется в разобранном виде), гарантийный талон прилагается.

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°C и относительной влажностью 45-70%. Не рекомендуется ставить мебель в сыром помещении.

- 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 допускать нагрузку на ящик более 15 кг.

- При соблюдении правил хранения, транспортировки и эксплуатации гарантийный срок использования мебели 18 месяцев с момента продажи (срок службы не менее 5 лет). За механические повреждения, возникшие при транспортировке или неправильном хранении предприятие-изготовитель ответственности не несёт.

Срок службы 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев.

Сборка выдвижных ящиков

1. Установить панели ящика, как показано на рис. 1: левая и правая панель (поз. 13), передняя и задняя панели поз. 16 и 15 соответственно.

2. Соединить их между собой евровинтами (поз. 22) с помощью ключа (поз. 28).

3. На полученный каркас ящика закрепить с помощью гвоздей дно (поз. 14), так чтобы диагонали каркаса были одинаковыми, не допускается выступание доньшка за передний край лицевой панели (поз. 16) рис. 2.

4. На нижние кромки стенок левой и правой панелей (поз. 13) установить «Г»-образные части направляющих (поз. 18), как показано на рис. 1, закрепив их шурупами (поз. 24).

5. Установить на фасад (поз. 12) декоративные ручки (поз. 19).

6. Закрепить фасад с помощью шурупов (поз. 25) к передней стенке выдвижного ящика. При необходимости отрегулировать зазор между фасадами (после сборки комода и ящиков).

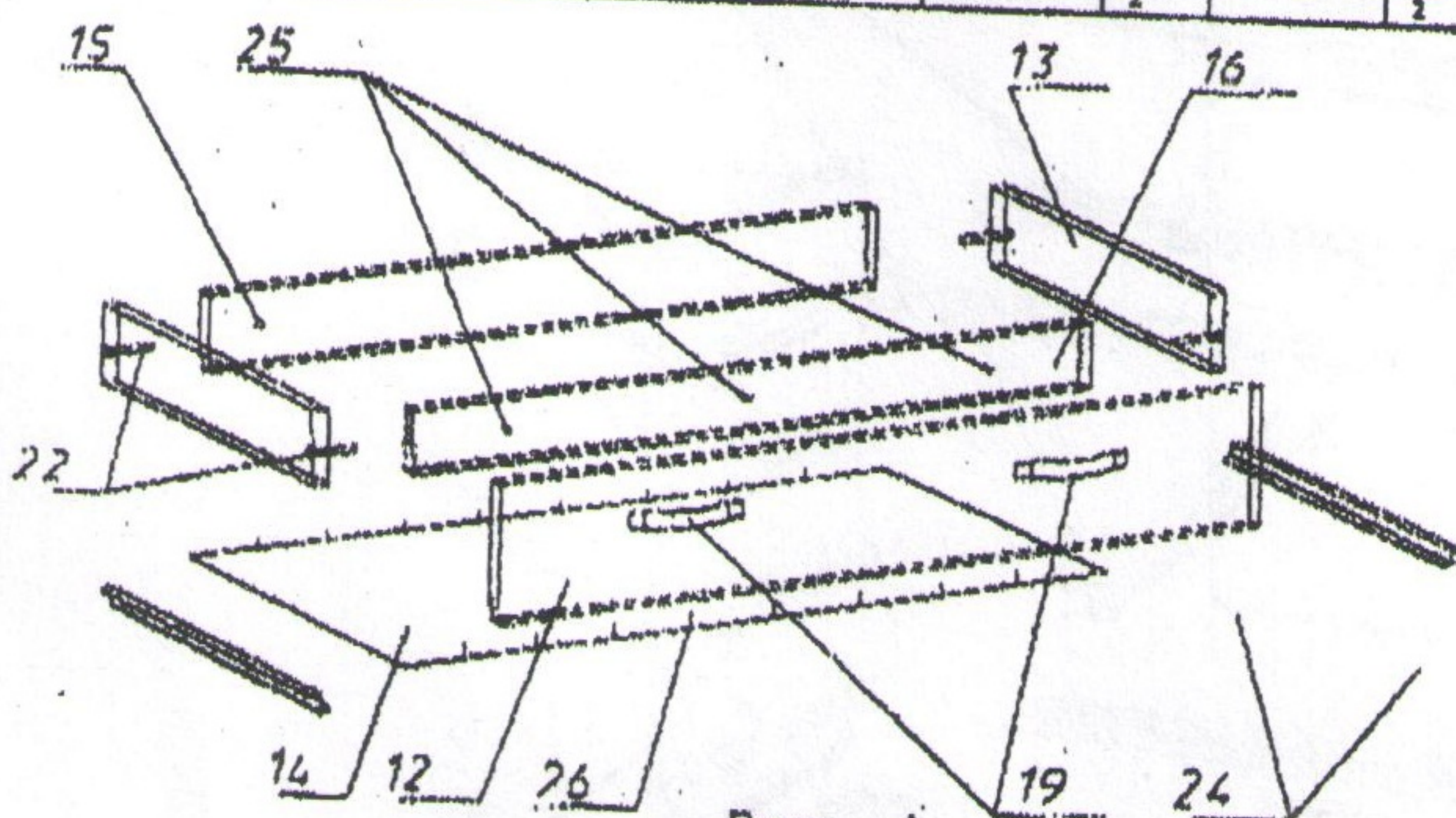


Рис. 1

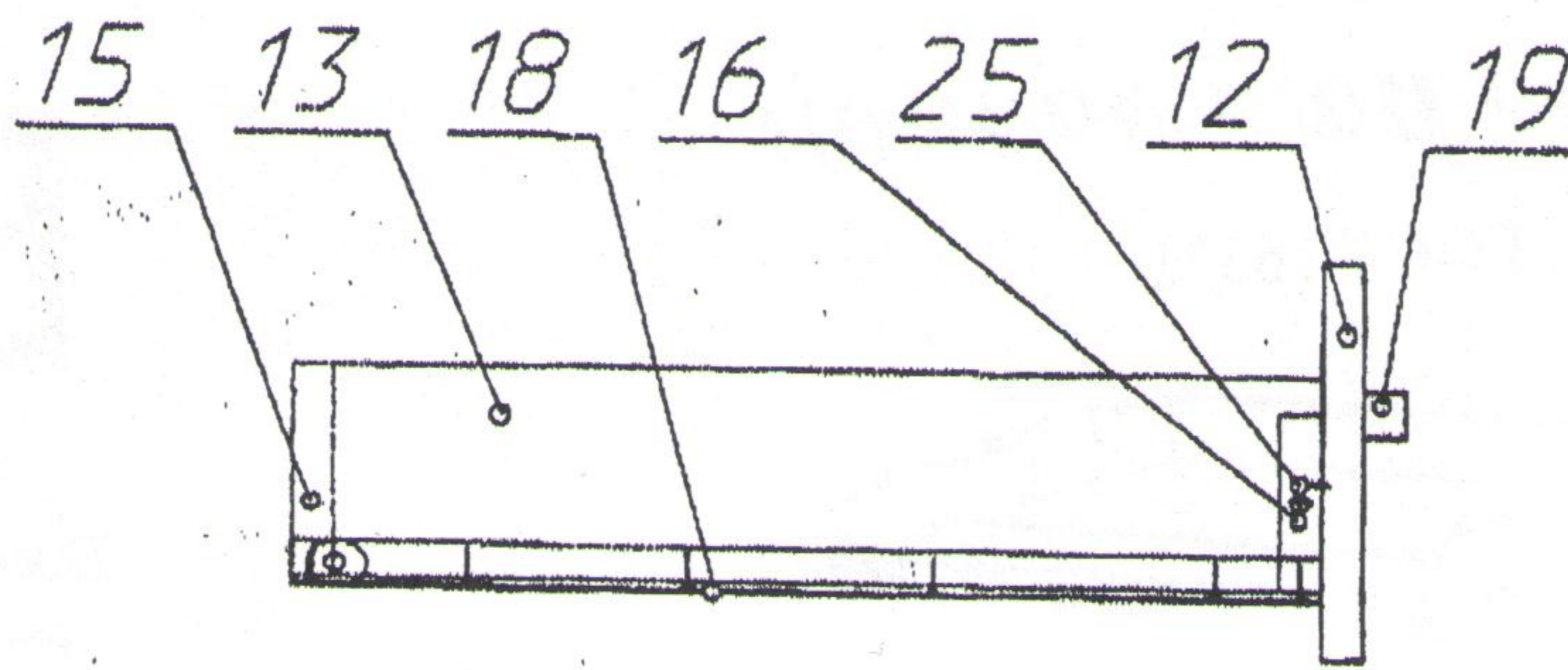


Рис. 2

Сборка корпуса комода

1. На боковых панелях корпуса комода, с помощью саморезов, на расстоянии 2мм от передней кромки установить по разметке ответную часть направляющих (поз.18 на рис.3) (ролик спереди загнутая часть смотрит вниз). Разобрать на правые (поз. 7) и левые (поз. 6) бока.
 2. Установить подпятники (поз. 21), закрепив их гвоздями.
 3. Установить стягивающие планки (поз.8, 9,10), закрепить их евровинтами (поз.22) с боковыми панелями (поз.6 и 7), (планки поз.8 с тремя отверстиями).
 4. На полученный каркас закрепить с помощью гвоздей заднюю стенку (поз. 11), которая состоит из двух частей и соединяющего их бруса (поз.20) см. рис. 3, так чтобы диагонали каркаса были одинаковыми.
Результатом сборки является корпус комода.
 5. Соединить между собой заднюю стенку (поз. 2) с боковыми стенками (поз.3) с помощью шптырьков, далее данную конструкцию закрепляют к крышке (поз.1) евровинтами.
 6. К раскладываемой части крышки (поз. 5) прикрепить шарниры (поз. 4) евровинтами. Подвижные шарниры вкладываются во внутреннюю часть образованную боковыми стенками (поз.3), задней стенкой (поз.2) и крышкой (поз.1)
- данная конструкция крепится между собой. межсекционных стяжек (поз. 29) С помощью которых
- Результатом сборки является раскладная крышка в сборе.
7. Закрепить с помощью шурупов (поз. 25) крышку в сборе к корпусу комода к планкам (поз. 8)
 8. Установить выдвижные ящики на направляющие корпуса комода. При необходимости выполнить окончательную регулировку зазоров между фасадами на собранном комоде.
 9. При сборке комода модели 80/5 под крышкой 1 устанавливается перегородка 17,2 с направляющими 18 и собирается два маленьких верхних ящика из частей 14.1, 15.1, 16.1, 17.1 аналогично сборке больших ящиков.

