

# **BELLA 2**

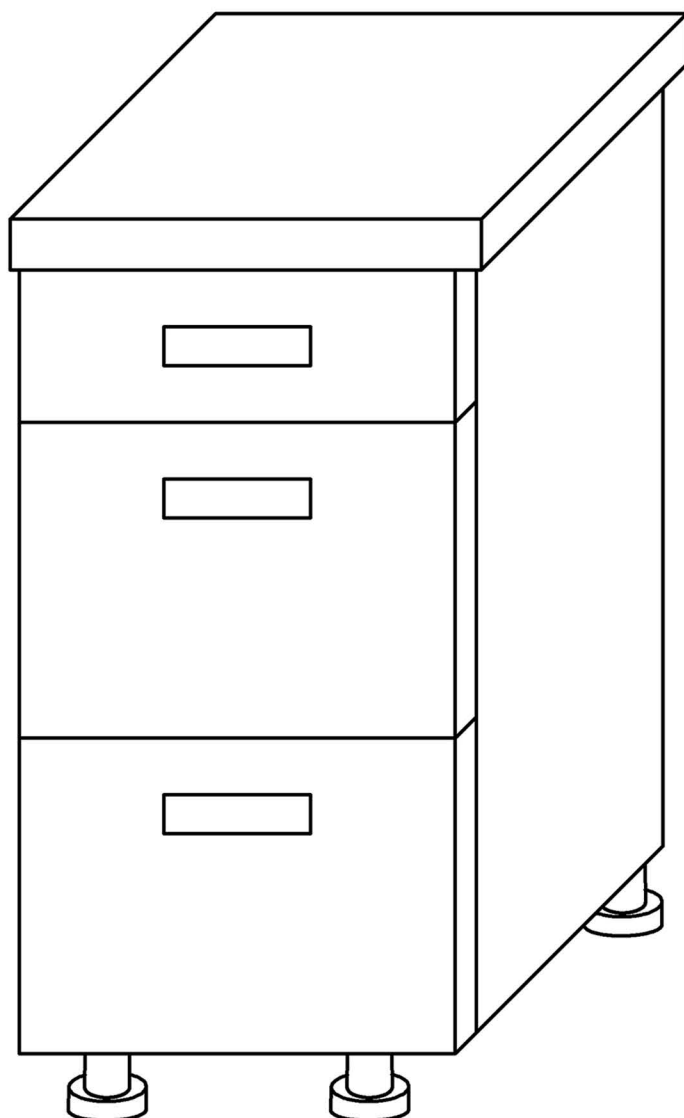
BDS-3-400

cabinet-table

# **БЭЛЛА 2**

БДС-3-400

шкаф-стол



## **Инструкция по эксплуатации.**

Сборка изделия должна производиться в порядке, изложенном в настоящем руководстве и вблизи места, где оно в дальнейшем будет установлено. В процессе эксплуатации изделия необходимо периодически затягивать ослабленные болтовые и винтовые соединения. В случае необходимости перемещения изделия по квартире перед его перестановкой, необходимо полностью освободить его от груза. Во избежание поломки имеющихся опор передвижение производить приподнимая изделие над уровнем пола. Рекомендуется перед перестановкой вынуть выдвижные ящики и вкладные полки. Удаление пыли с изделий следует производить слегка влажной салфеткой. Во избежание коробления деталей и изменения цвета изделия следует избегать установки мебели на прямых солнечных лучах.

При эксплуатации мебельной продукции необходимо исключить попадание воды и иных жидкостей на элементы изделий мебели, соприкасающихся с полом. При монтаже мойок, раковин в изделиях мебели для кухонь, ванных комнат, лабораторной мебели должна быть предусмотрена их гидроизоляция в местах контакта с поверхностью корпуса изделия мебели.

При установке изделий мебели в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов их поверхности во время эксплуатации должны быть защищены от нагрева. Температура нагрева не должна превышать +40 °C. Мебель рекомендуется эксплуатировать в помещениях при температуре не ниже +2°C и относительной влажности 45-70%.

При эксплуатации изделий набора ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- устанавливать мебель вблизи отопительных приборов и вплотную к сырым стенам и в помещениях с относительной влажностью более 70%;
- в процессе сборки и эксплуатации изделий набора становиться ногами на заднюю стенку, и горизонтальные щиты (полки);
- перемещение изделия за верхний щит (крышку);
- применять химические чистящие средства для уборки мебели.

## **ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:**

Гарантийный срок эксплуатации изделия -24 месяца со дня продажи магазином. В период гарантийного срока изготовитель гарантирует ремонт изделий или их замену, если потребителем не нарушены правила эксплуатации.

Изделие соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014.

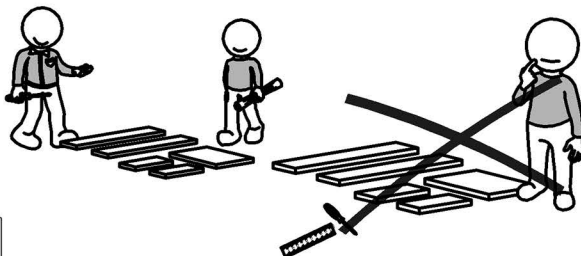
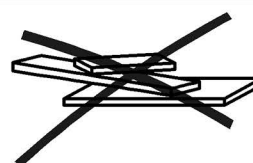
Срок службы мебели - 2 года.

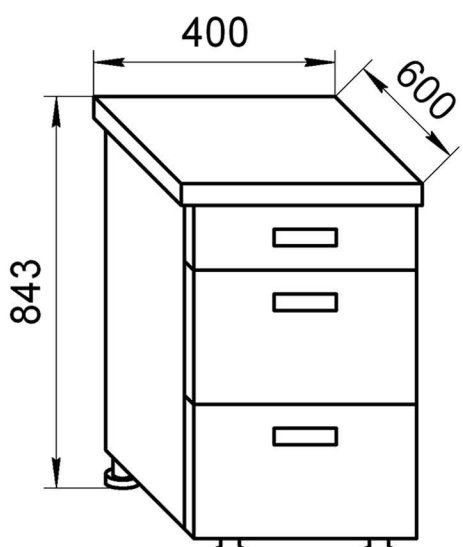
Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшая его конструктивные и эксплуатационные характеристики.

## **Спасибо за покупку!!!**

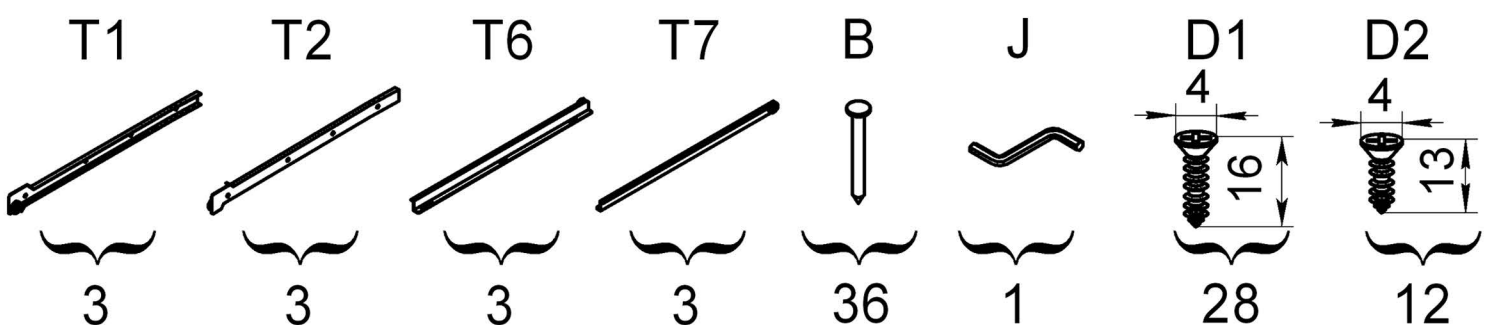
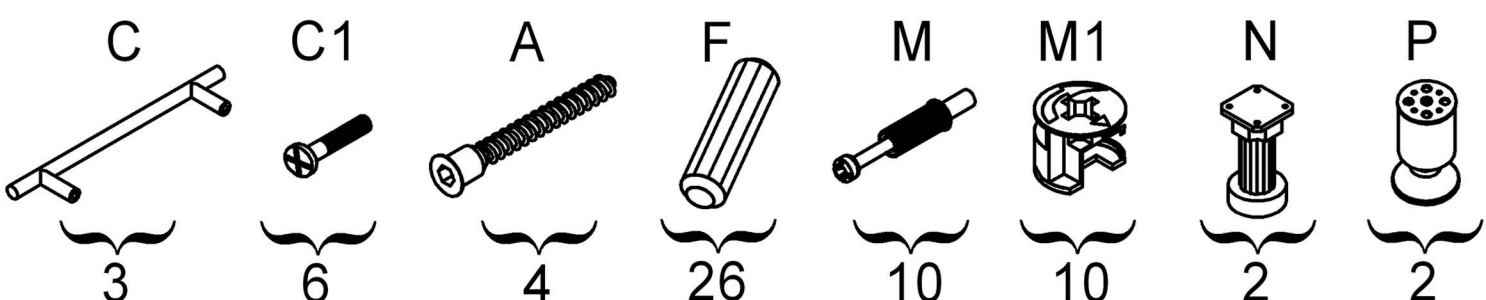
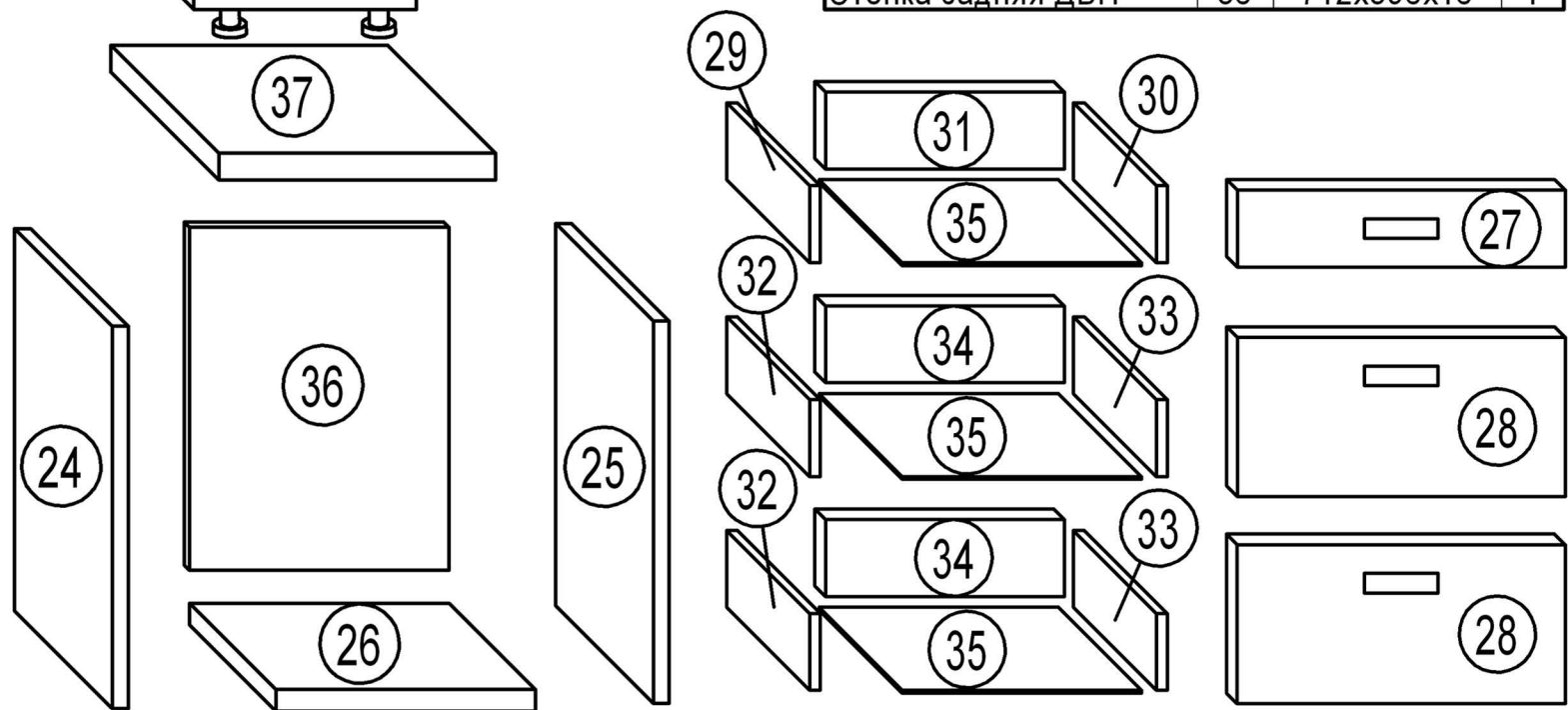
### **Допустимые нагрузки**

Наименование показателя	Значение показателя для мебели бытовой
Прочность и деформируемость корпуса:	
-цикли нагружения	600
-деформация, мм, не более	3
Прочность основания, циклы нагружения	500
Прогиб свободнолежащих полок в расчете на 1 м длины, мм, не более	5
Прочность полкодержателей, циклы нагружения	10
Прочность нижних и верхних щитов под действием нагрузки, час без разрушения	24
Жесткость крепления дверей с вертикальной осью вращения. Характеризующаяся остаточной деформацией, мм, не более: накладной	2,5
Прочность крепления двери с горизонтальной осью вращения, циклы нагружения:	10
-деформация под нагрузкой, мм, не более	50
-остаточная деформация, мм, не более	20
Долговечность крепления, циклы нагружения	5000
Долговечность ящиков:	
-цикли нагружения,	20000
При этом прогиб, мм, не более	5
Прогиб эталонной стационарной штанги длиной 1 м, мм, не более	8

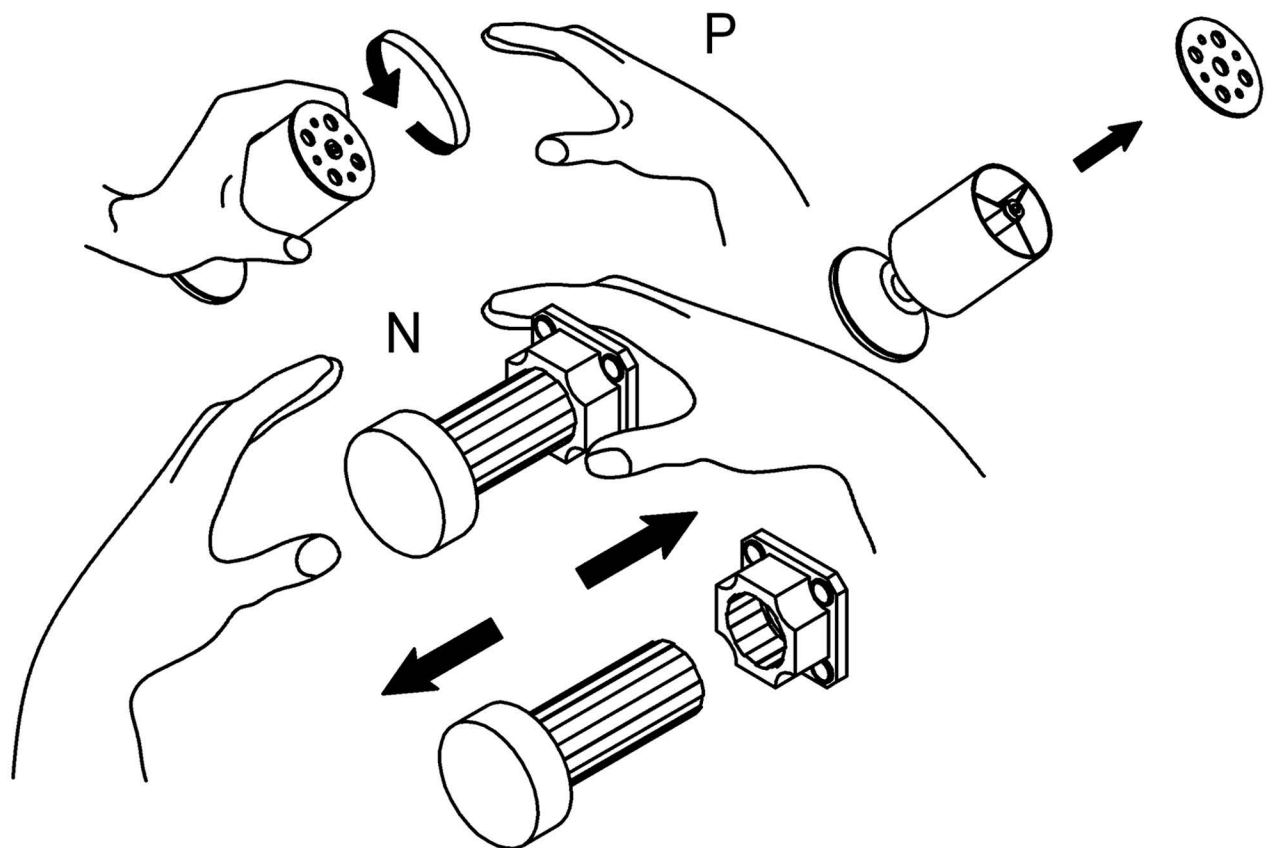




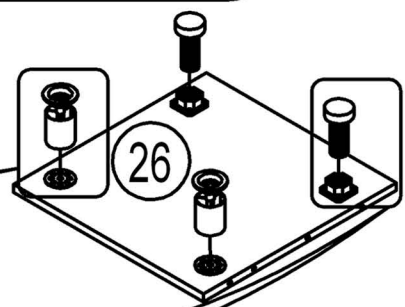
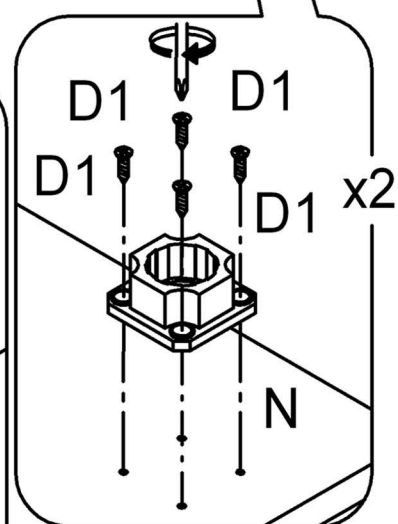
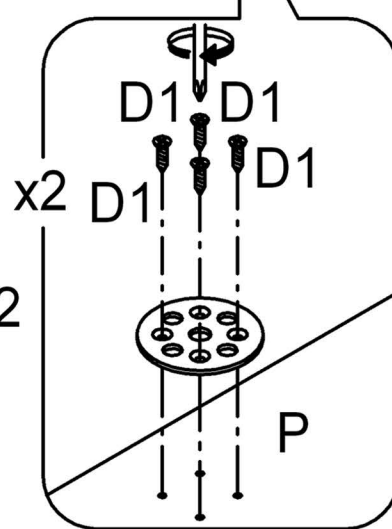
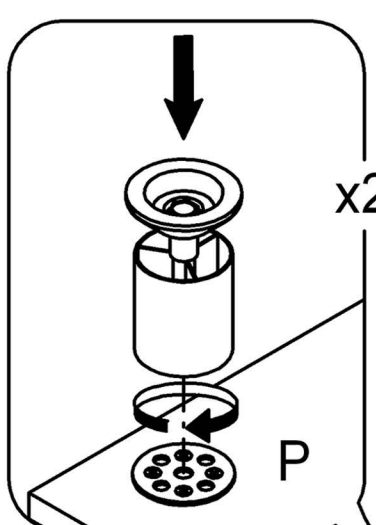
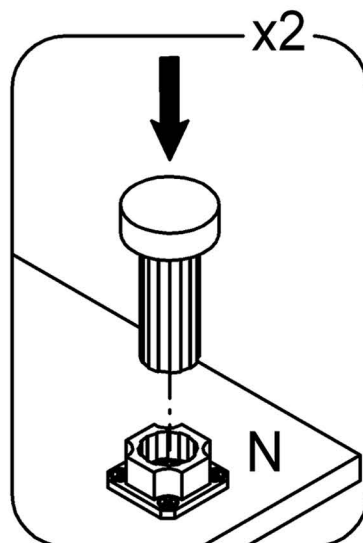
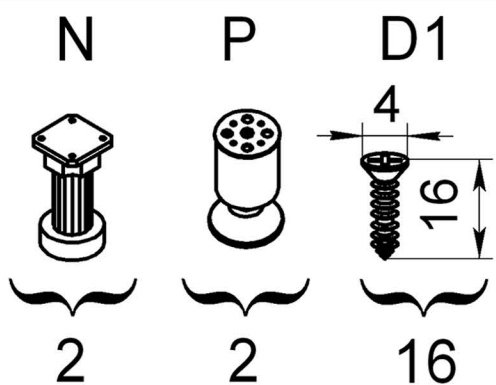
Наименование детали	№	a x b x c	n
Крышка	37	400x600x26	1
Стенка вертикальная	24	715x460x16	1
Стенка вертикальная	25	715x460x16	1
Стенка горизонтальная	26	367x460x16	1
Накладка	27	140x398x16	1
Накладка	28	284x398x16	2
Стенка боковая ящика	29	86x430x16	1
Стенка боковая ящика	30	86x430x16	1
Стенка задняя ящика	31	86x311x16	1
Стенка боковая ящика	32	162x430x16	2
Стенка боковая ящика	33	162x430x16	2
Стенка задняя ящика	34	162x311x16	2
Дно ящика ДВП	35	428x342x3,2	3
Стенка задняя ДВП	36	712x396x16	1

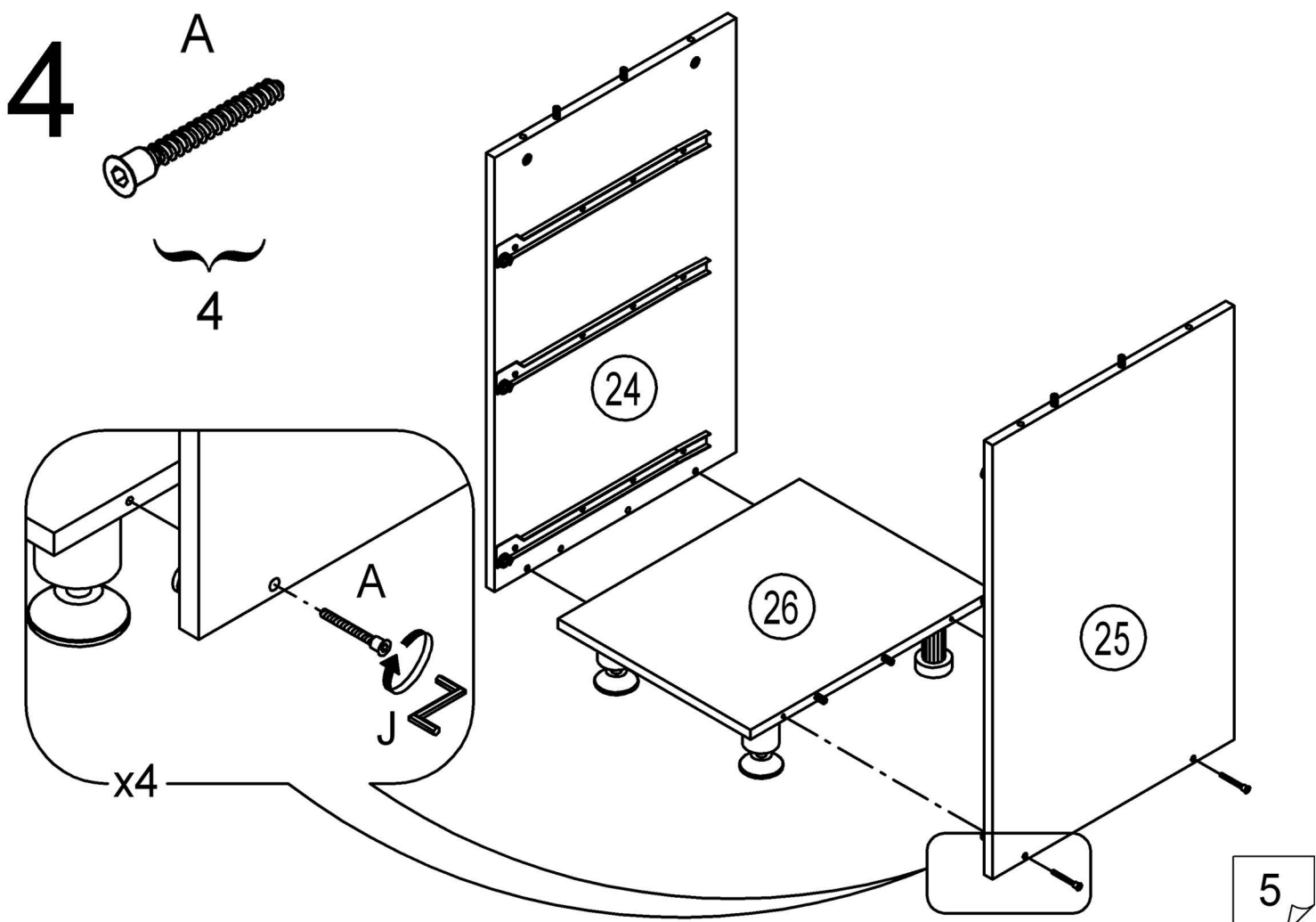
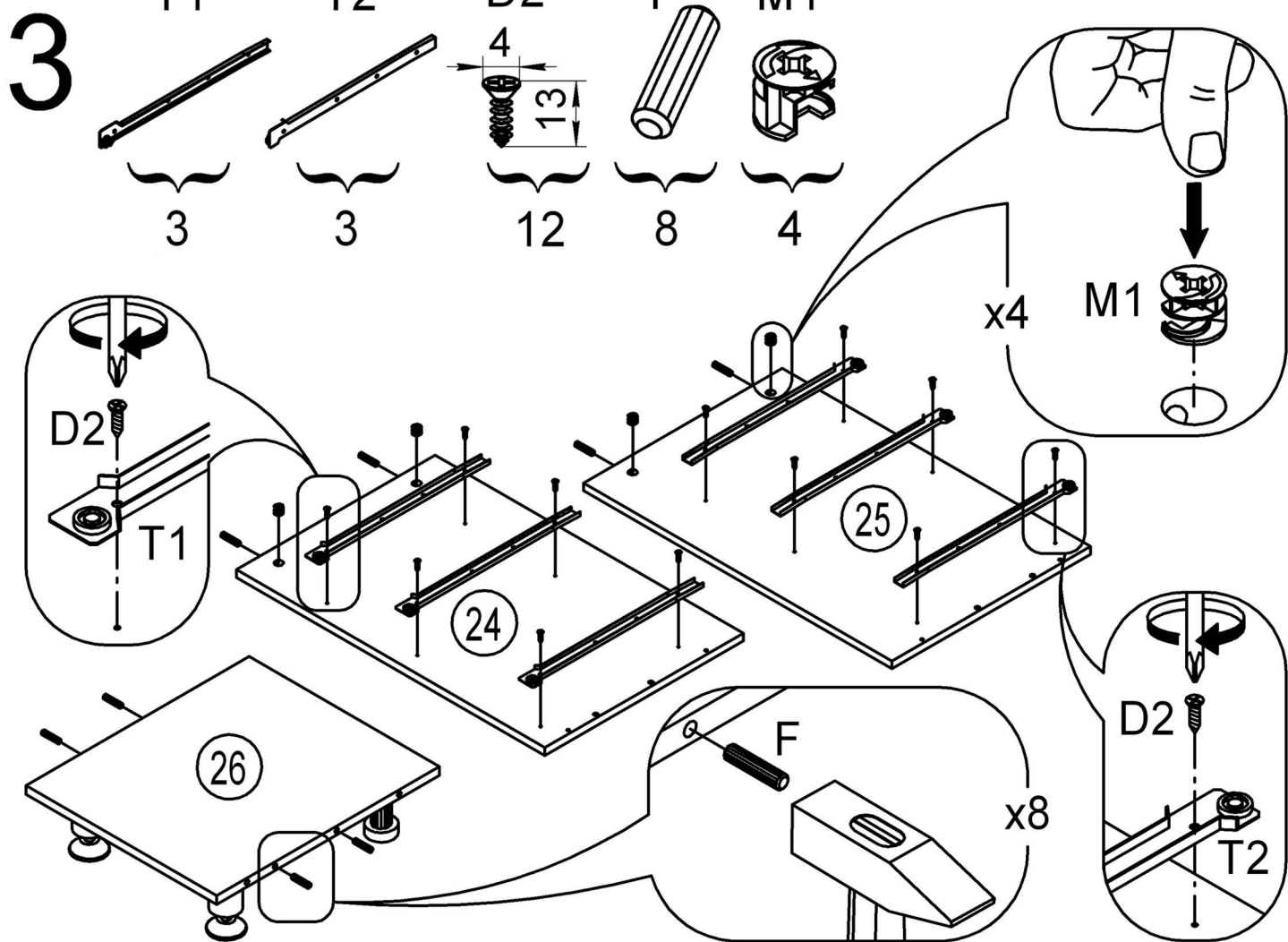


1



2

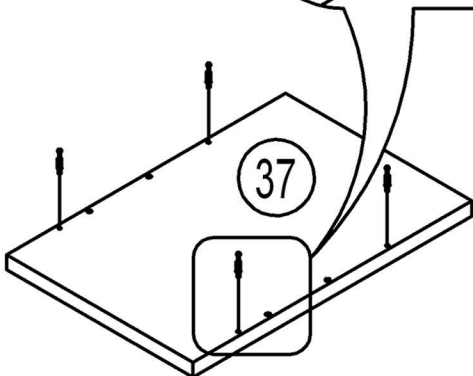




**5**

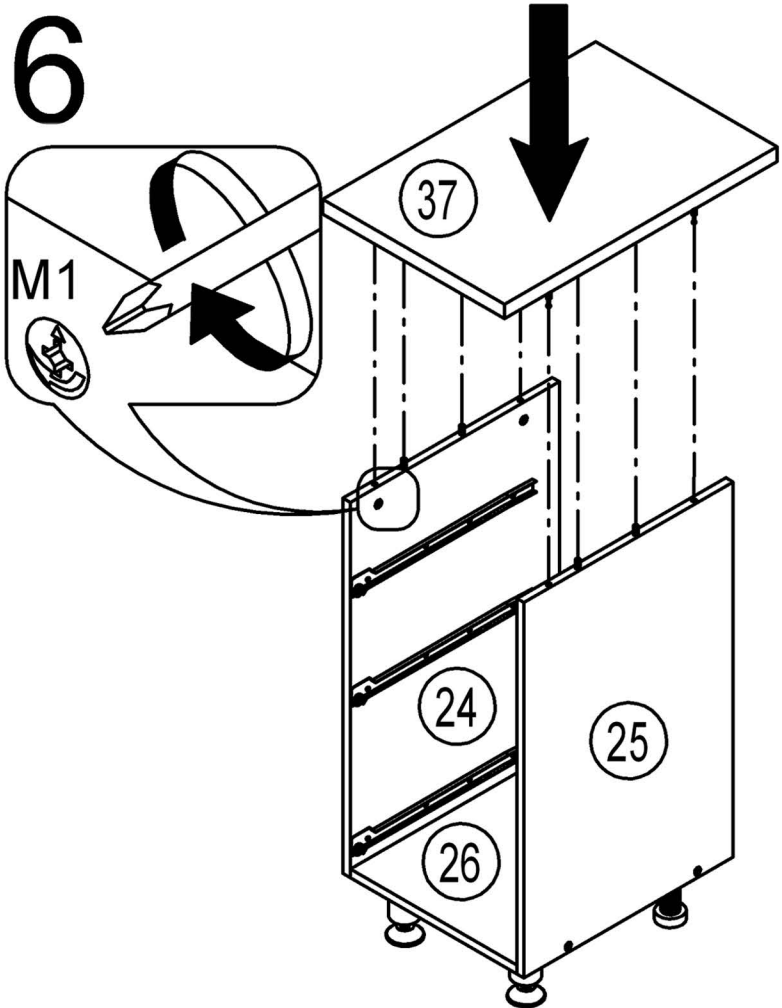
M

{ 4 }



x4

M

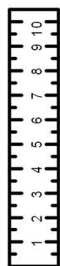
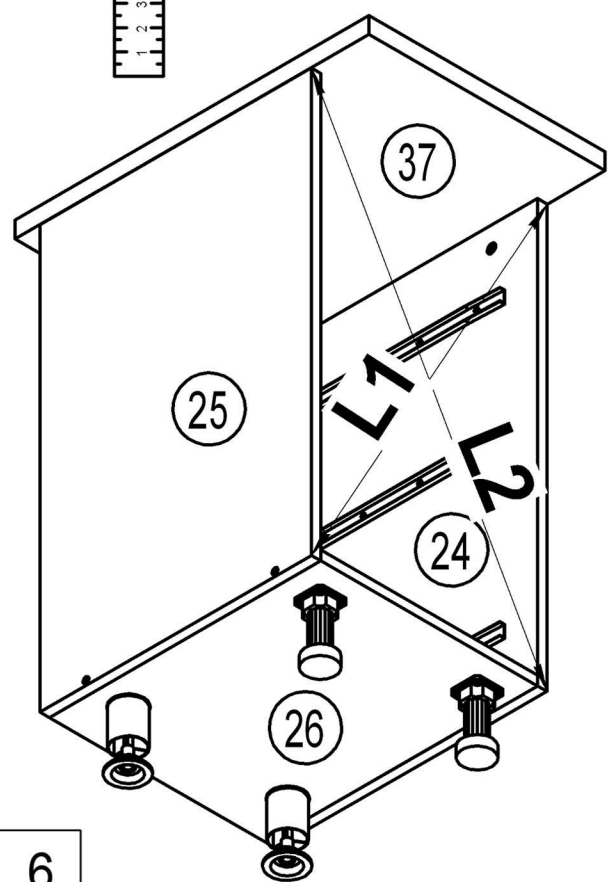
**6**

37

24

25

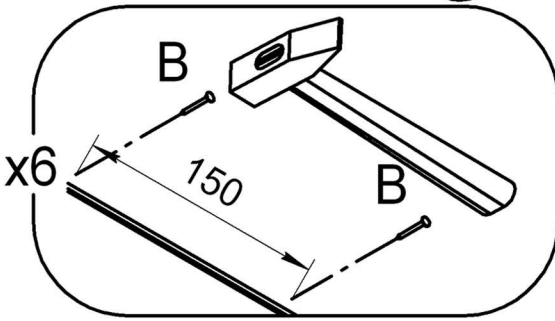
26

**7****L1=L2**

6

**8**

{ 12 }

x6  
150

B

B

B

25

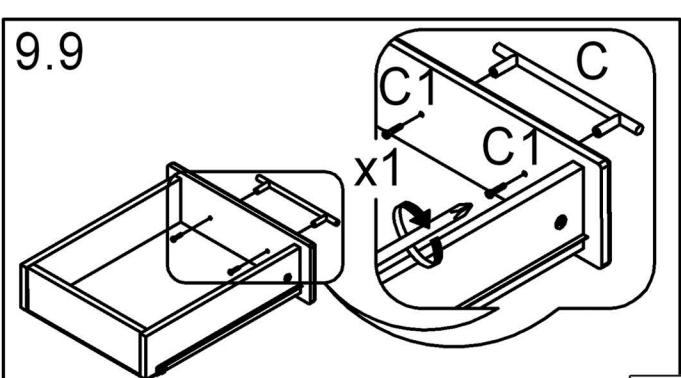
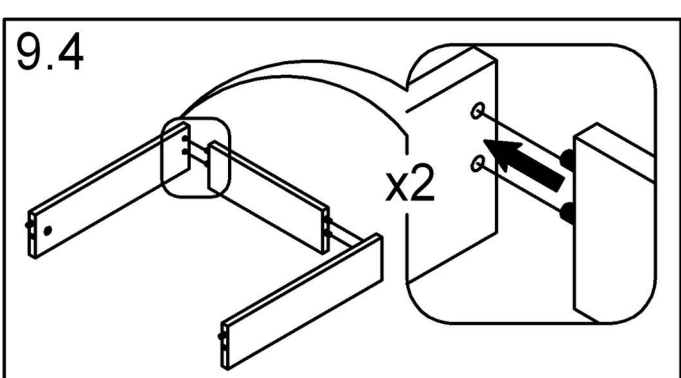
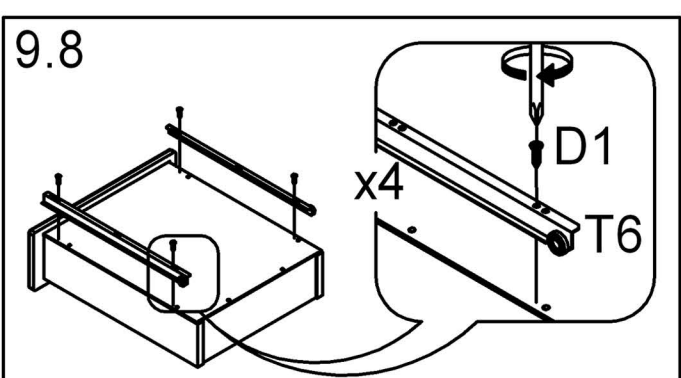
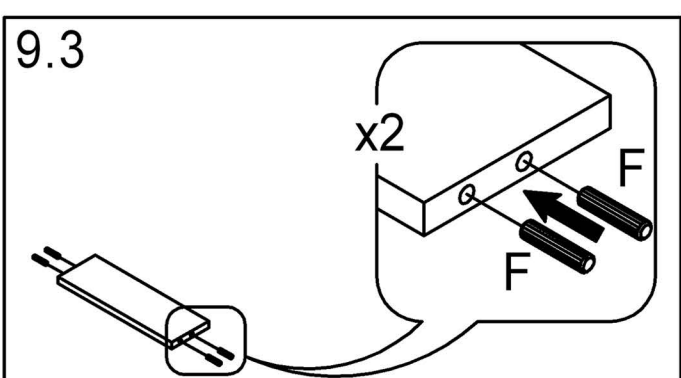
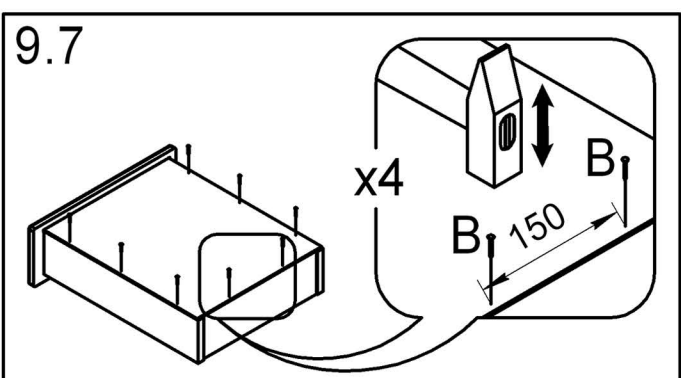
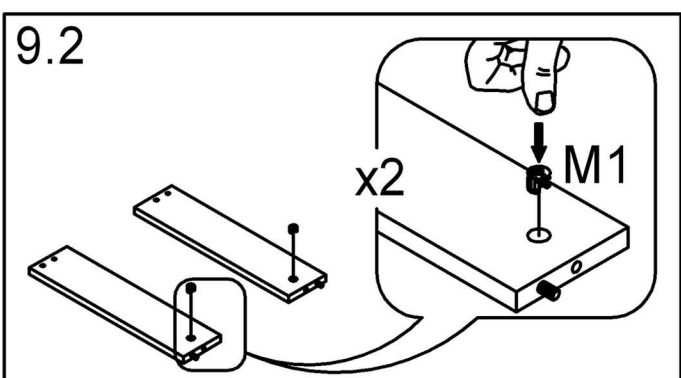
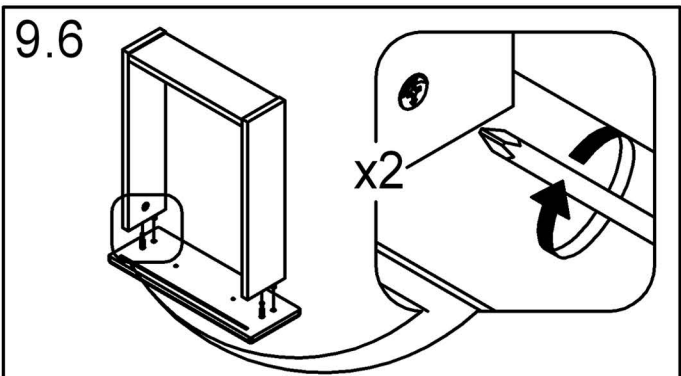
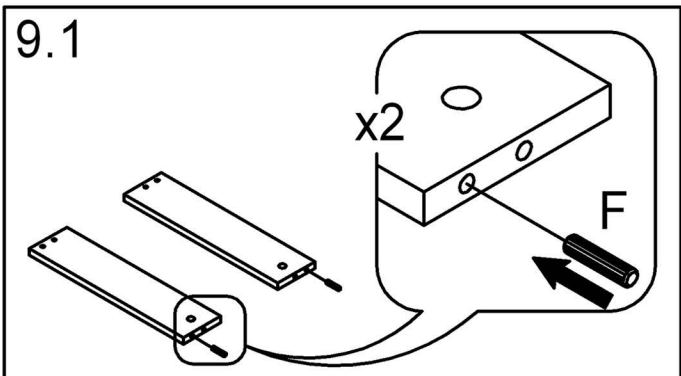
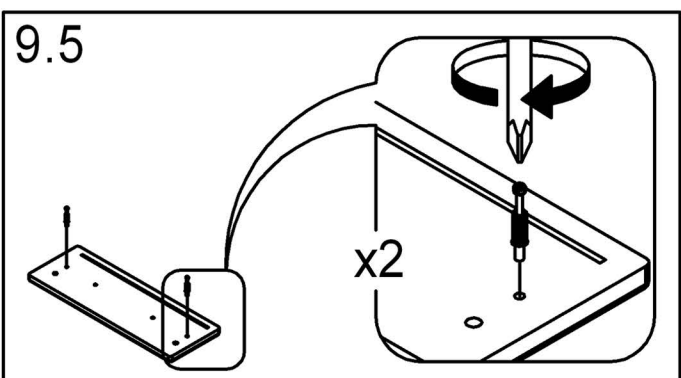
36

26

9

M1	M	F	B
2	2	6	8
D1	C	C1	T6
4	1	2	1
4			1

Diagram showing dimensions: D1 = 4, C = 1, C1 = 2, T6 = 1, T7 = 1. A note indicates a height of 16 from the base to the top of the C1 part.



10

EAC

