

## Модульная система «Токио»

### Стол письменный

860x750x500 (ШxВxГ)



**Уважаемые покупатели! Идеального качества сборки  
можно добиться только путем привлечения  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО (толкового) сборщика мебели.**

**Все замечания и пожелания присылайте  
по адресу [mebeleconomy@mail.ru](mailto:mebeleconomy@mail.ru), они будут рассмотрены  
НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО.**



**РУССКИЙ**

Важная информация  
Внимательно прочтайте.  
Необходимо тщательно следовать всем  
рекомендациям.

**Сохраните эту  
информацию  
для справок в  
дальнейшем.**

### **ВНИМАНИЕ!**

**Опрокидывание мебели может  
стать причиной получения  
серьезных травм или даже  
привести к смерти. Чтобы  
предотвратить опрокидывание,  
необходимо обеспечить  
стационарное крепление  
мебели к стене с помощью  
прилагающихся крепежных  
аксессуаров.**

Материалы стен различаются, поэтому  
крепежные средства не прилагаются.  
Используйте крепежные средства,  
подходящие для материала стен в  
вашем доме. Для выбора подходящих  
крепежных средств обратитесь в  
специализированный магазин.



**ENGLISH**

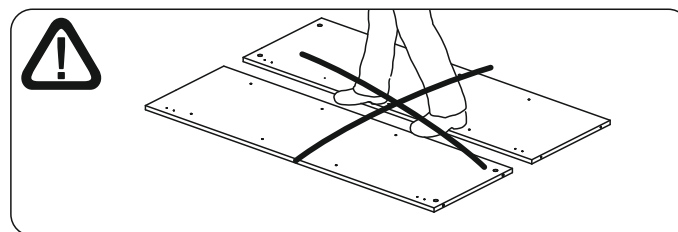
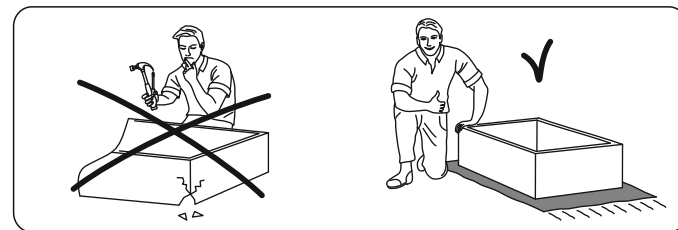
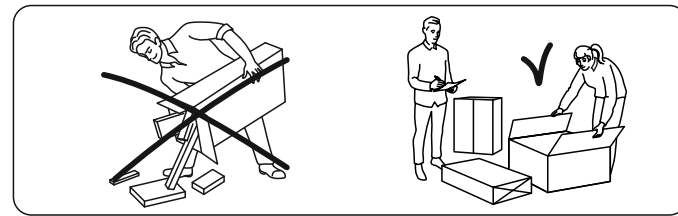
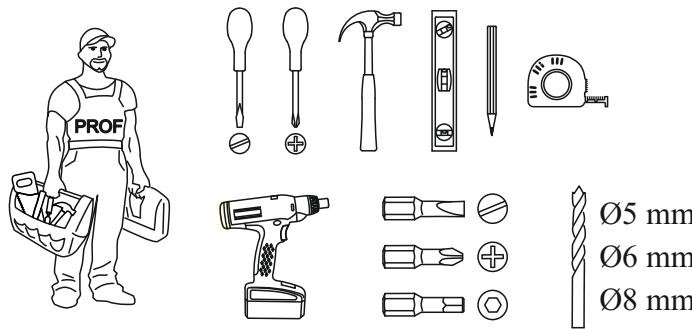
Important information  
Read carefully  
Follow each step of the instruction care  
fully

**Keep this information  
for further reference**

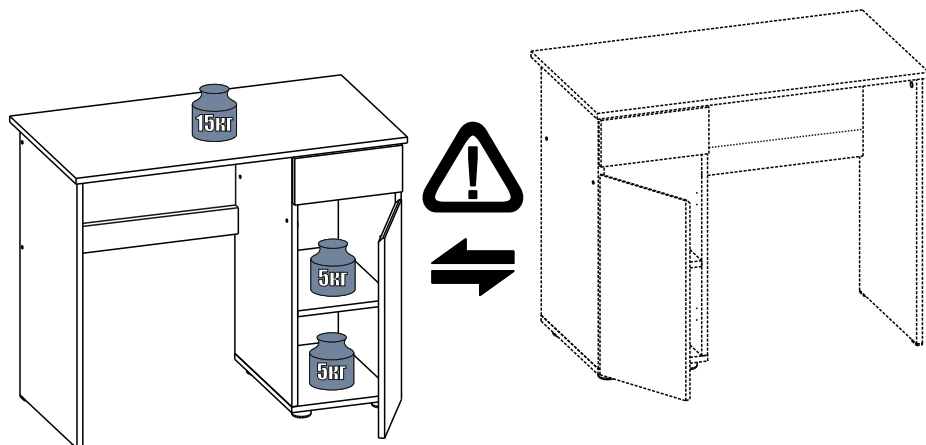
### **WARNING!**

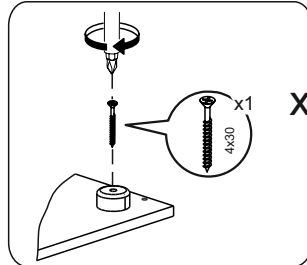
**Serious or fatal crushing injuries  
can occur from furniture tip-over.  
To prevent this furniture from  
tipping over it must be permanently  
fixed to the wall with the included  
wall attachment devices.**

Fastening devices for the wall are not in-  
cluded since different wall materials require  
different types of fastening devices. Use  
fastening devices suitable for the walls in  
your home. For advice on suitable fast-  
ening devices, contact your local speciali-  
zed dealer.

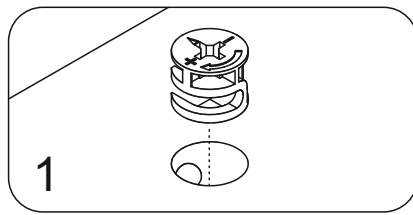
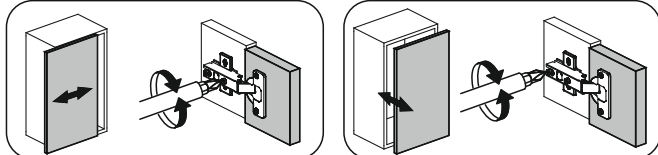
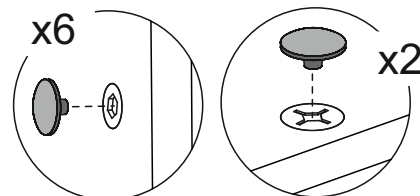


1,6x25	4x30		4x16	
22	x4	x8	x8	x18
				x14
				x1
				300
	x4	x2	x1	
				x1
x6		x2	x2	x2
				x2

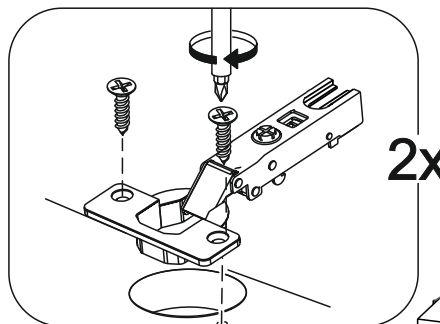
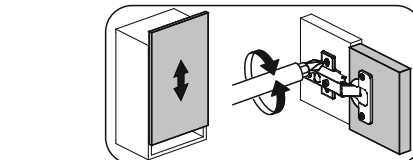
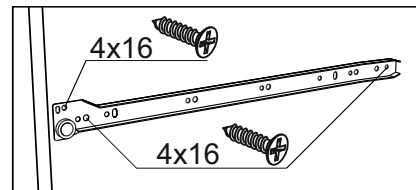




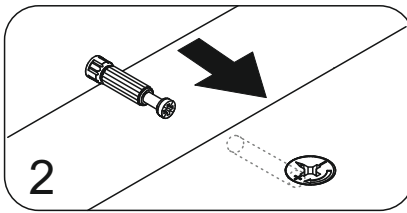
x4



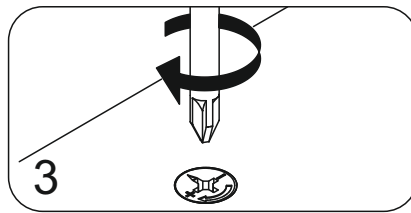
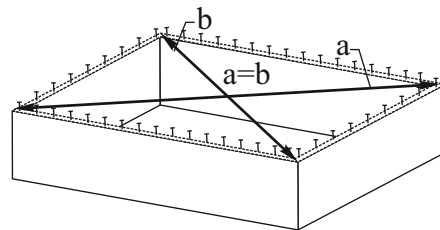
1



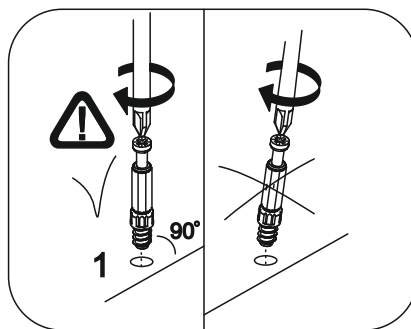
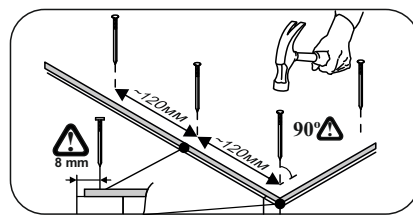
2x



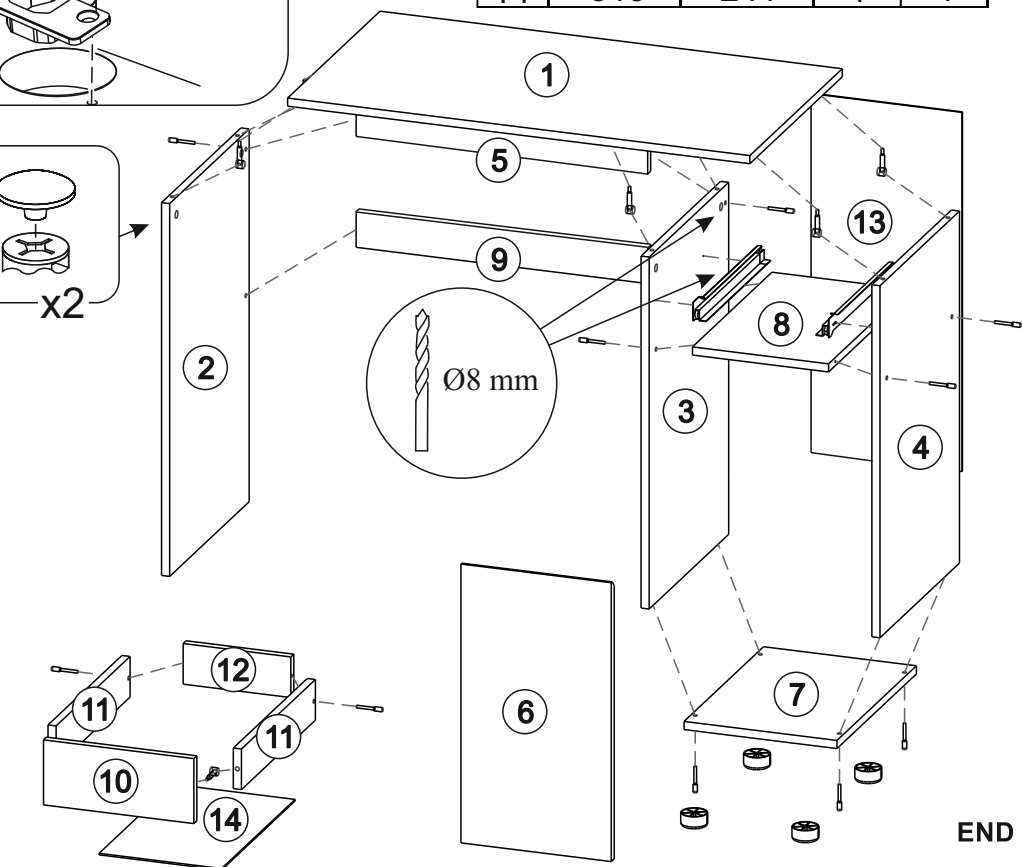
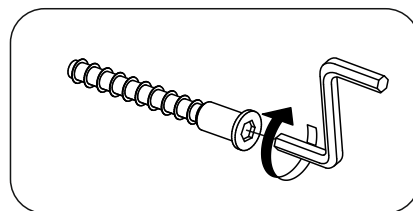
2



3



1



			
1	860	500	1
2	730	430	1
3	693	430	1
4	693	430	1
5	540	80	1
6	549	296	1
7	430	301	1
8	420	268	1
9	540	80	1
10	296	128	1
11	320	80	2
12	212	80	1
13	707	297	1
14	319	241	1

3 082.009

END