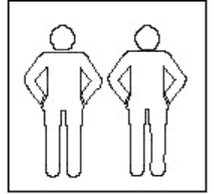


ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ Туалетный столик ТС9у



- сборка изделия требует необходимой квалификации или услуг специалиста по сборке мебели;
- внимательно проверьте комплектацию изделия и ознакомьтесь со схемой сборки;
- после вскрытия упаковки не выбрасывайте упаковочный материал. Используйте его в качестве подложки при сборке;
- обязательно сохраните этикетку с упаковки и гарантийный талон;
- сборку изделия производите в соответствии с порядком указанным в схеме на ровной поверхности.

Сборку производить силами не менее двух человек

ОБЩИЙ ВИД



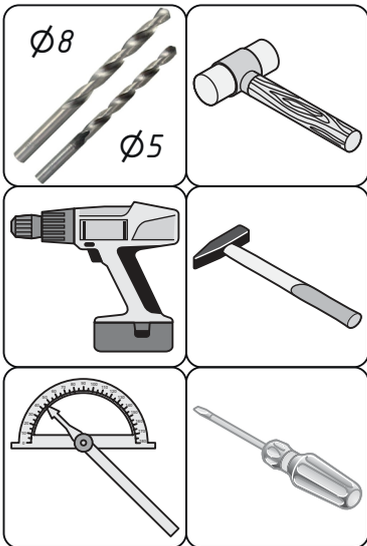
ВНИМАНИЕ!

Инструкция в двух частях:

1 часть - корпус

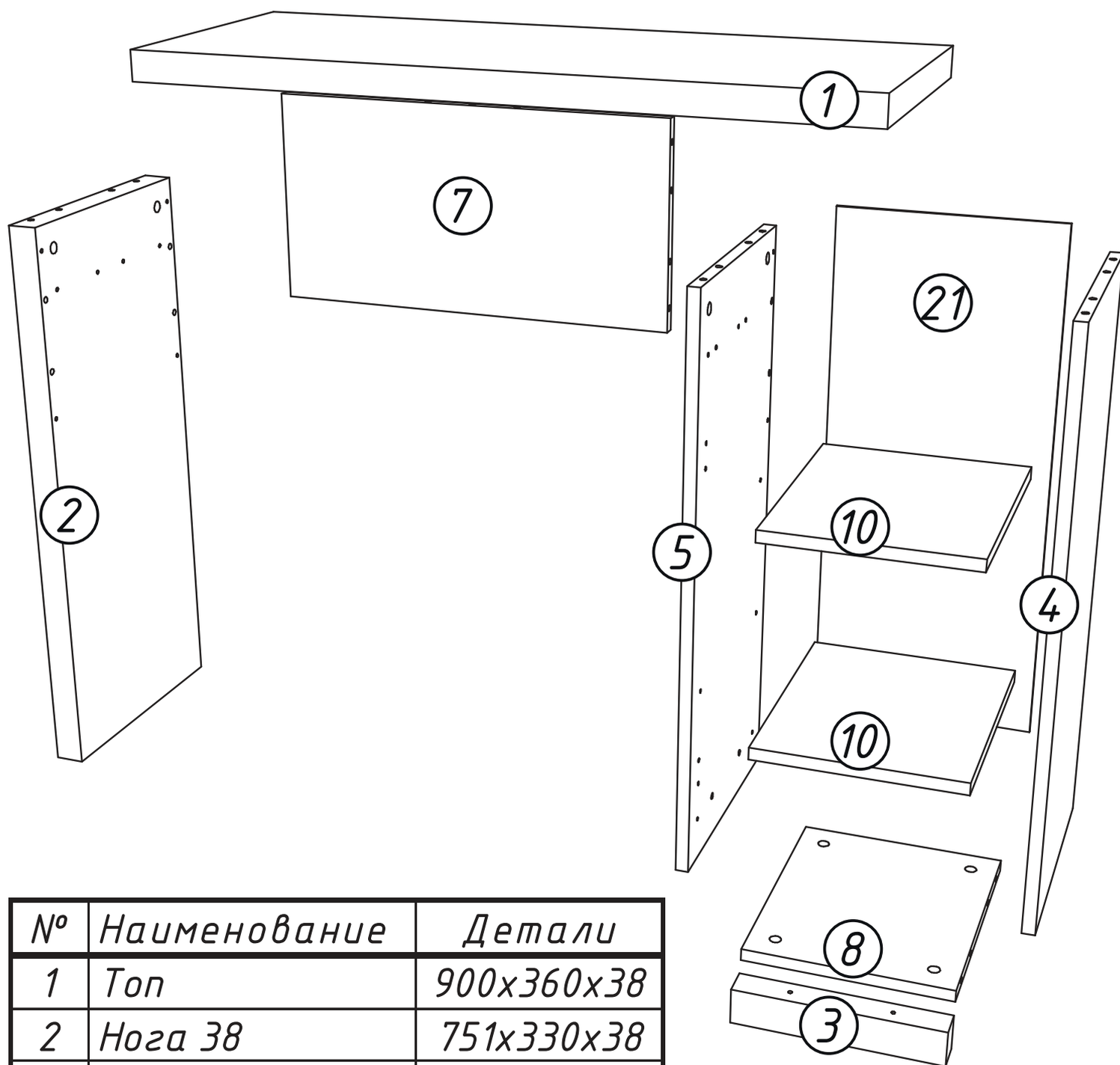
2 часть - ящики

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

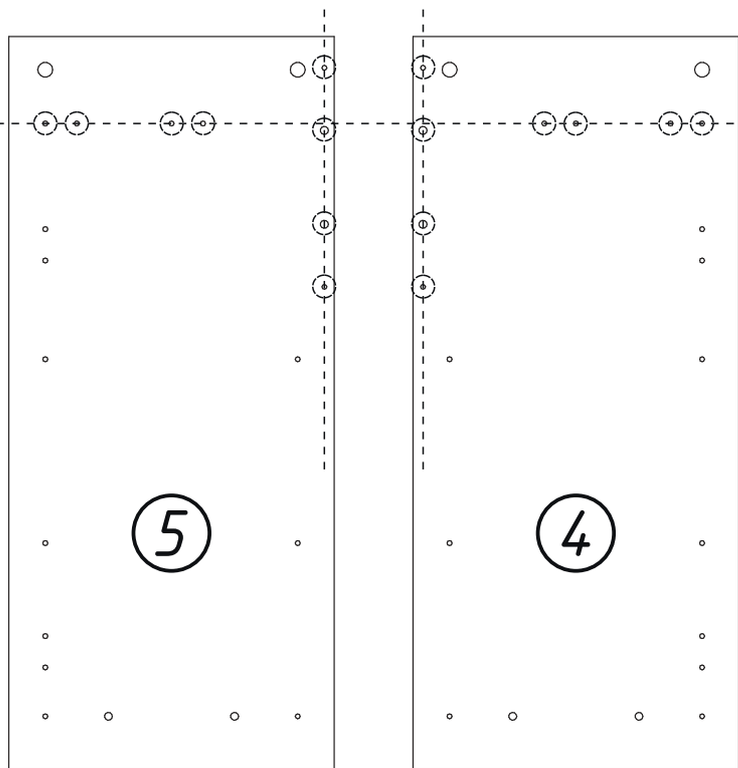


ФУРНИТУРА

1 Ø15x13мм 15шт	2 Ø5x34мм 15шт	3 Ø8x30мм 24шт	4 №4 1шт	5 Ø1,5x24,5мм 29шт	6 Ø6x11мм 8шт	7 Ø7x50мм 8шт
8 Push-to-Open Hettich 300мм 2 компл	9 Цвет ЛДСП Ø18мм 13шт	10 Цвет ЛДСП Ø14мм 8шт	11 Ø5x18мм 8шт	12 H=4мм 6шт	13 Ø2,5x16 - 2шт Ø3,5x16 - 4шт Ø4x60 - 2шт Ø4x25 - 5шт	14 Ø5x25мм 4шт
15 K-PUSH 1 компл	16 Hettich Infermat 110° 2 компл	17 Цвет ЛДСП Для Ø8мм 2шт	18 Цвет ЛДСП Для Ø5мм 2шт	19 Цвет ЛДСП Ø20x13 8шт	20 Цвет ЛДСП 10шт	

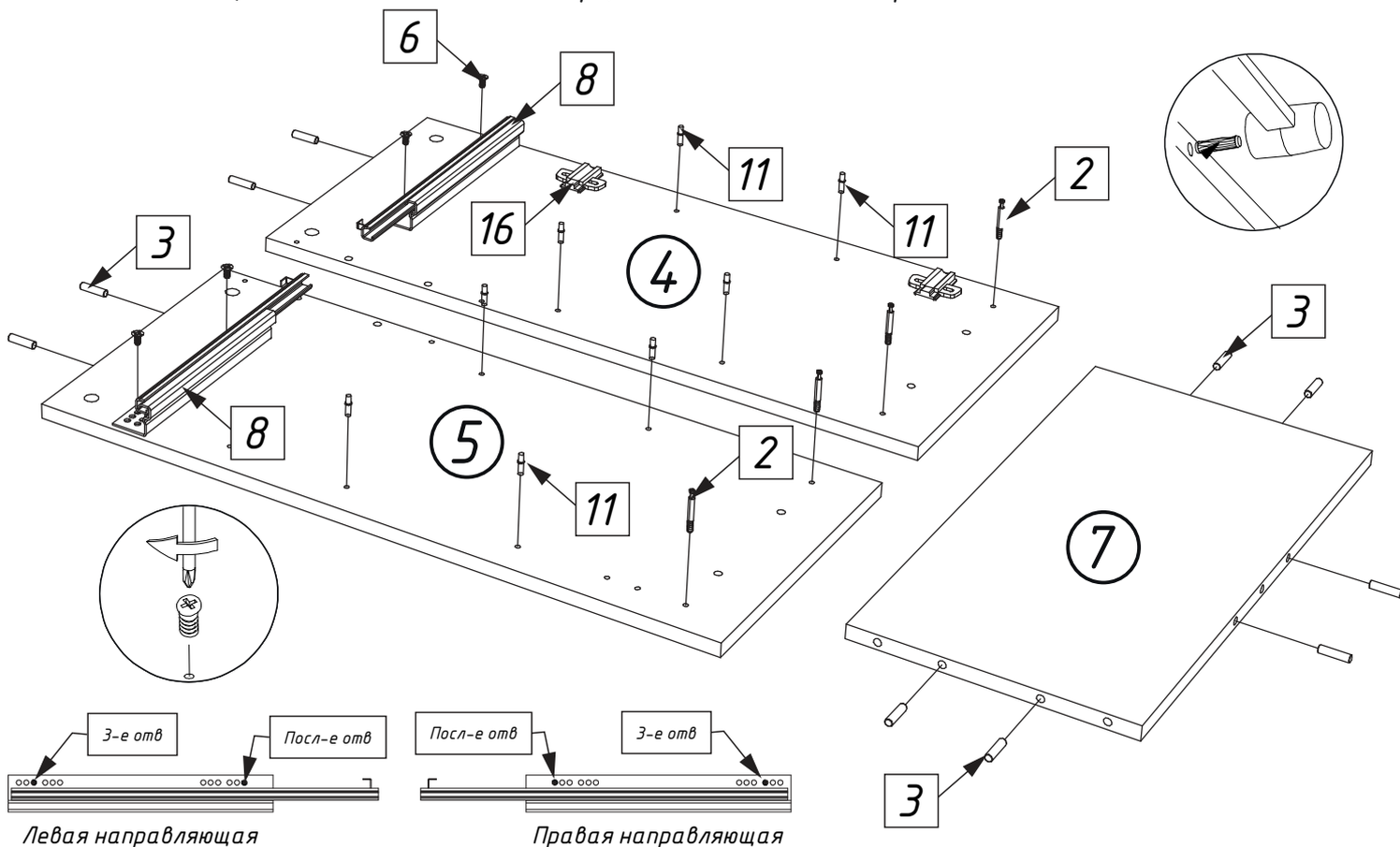


№	Наименование	Детали
1	Топ	900x360x38
2	Нога 38	751x330x38
3	Цоколь	268x48x38
4	Нога 16	751x330x16
5	Бок	751x330x16
7	Царга	558x288x16
8	Гор Низ	268x330x16
10	Полка	268x329x16
21	Задняя стенка	703x296x3

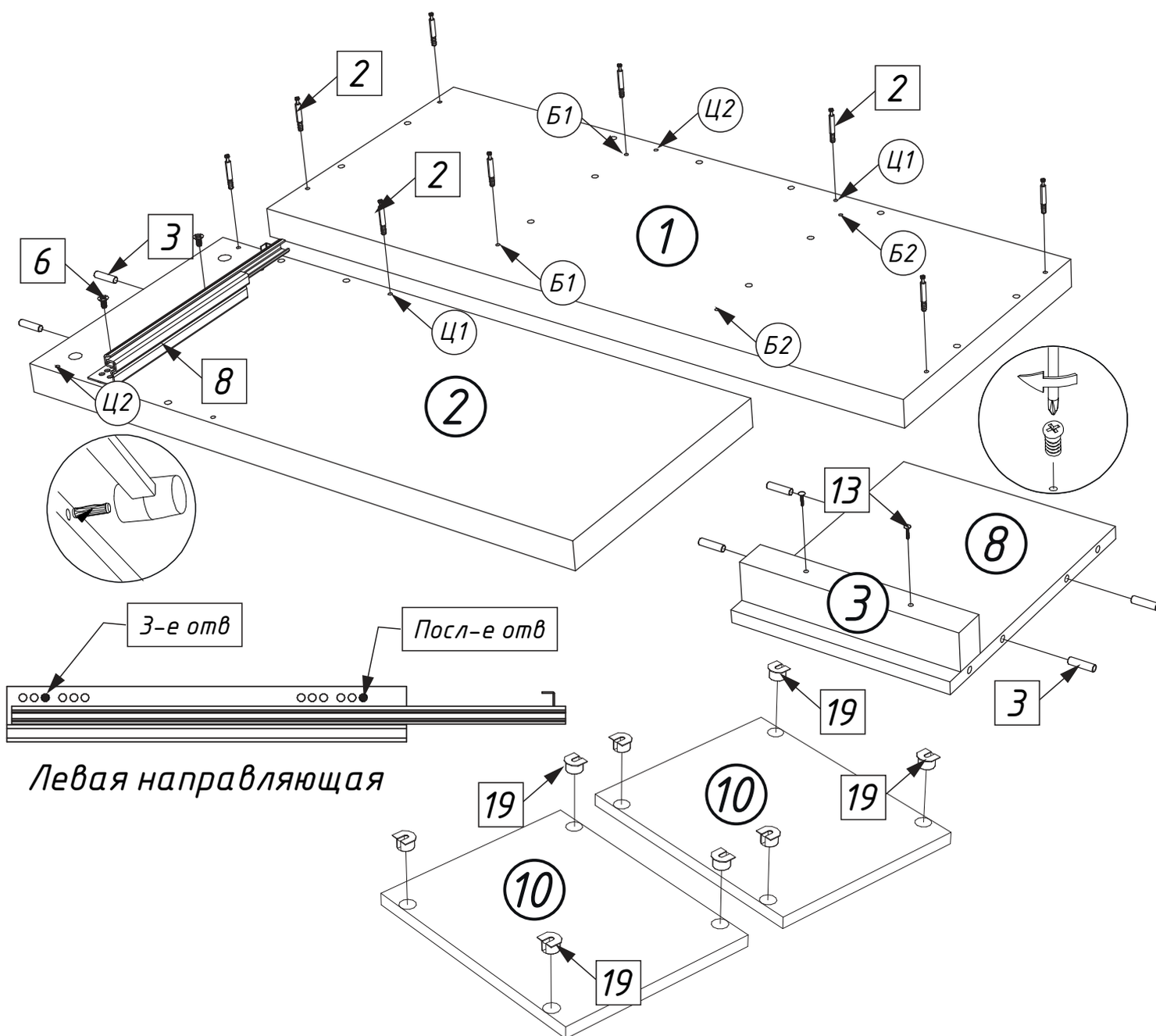


Присадка туалетного столика выполнена по универсальной схеме – левый/правый. По этому необходимо перед началом подготовки деталей досверлить (сделать их сквозными) отверстия $\Phi 5 \times 13$ и $\Phi 8 \times 13$ отмеченные кружками. Если вам требуется стол в правостороннем исполнении (как на общем виде инструкции) то просверлите указанные отверстия в детали №5. Если левостороннее исполнение (тумбочка слева) сделайте сквозные отверстия в детали №4. Данная схема создана для правостороннего исполнения стола (тумбочка справа)

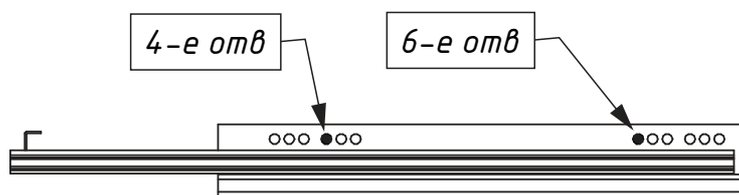
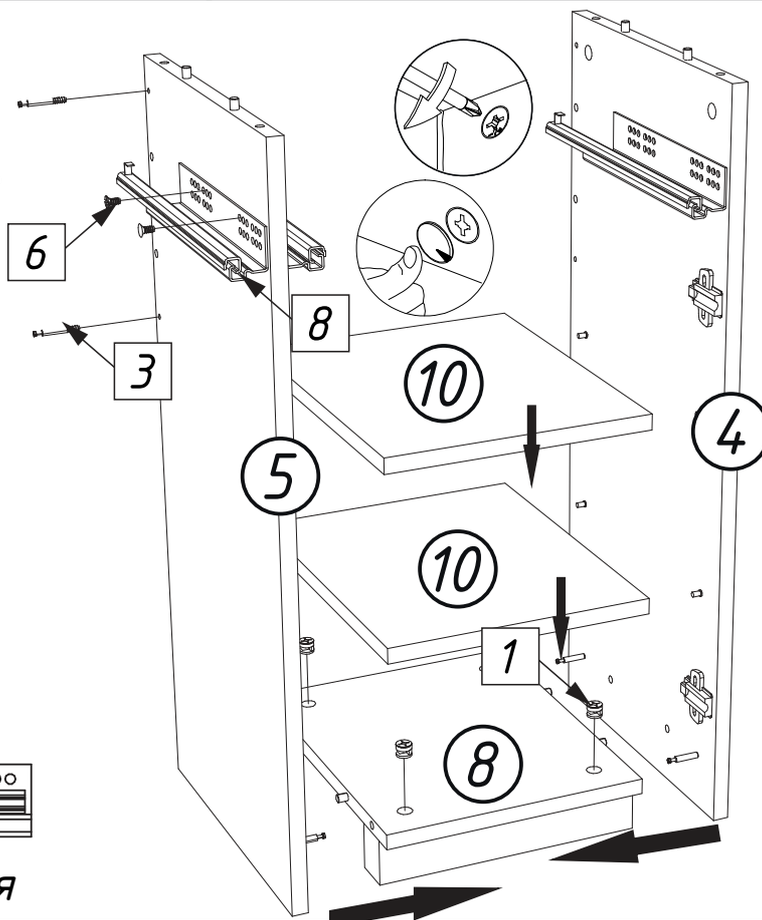
Для сборки изделие требуется сначала подготовить детали. Разложите на ровной поверхности детали предварительно подстелив под них упаковочный картон. Распределите направляющие (леве/правые) Поз.8 и прикрутите евровинтами $\Phi 6 \times 11$ Поз.6. Левую прикрутите к детали №5 а правую к детали №4. Для этого используйте спереди третье отверстие, а сзади последнее. Так же на деталь №5 прикрутите монтажную планку которая входит в комплект поставки Поз.16. В отверстия $\Phi 5 \times 13$ мм, как указано на рис. ниже, вкрутите штоки стяжек-полкодержателей Поз.11. В подобные отверстия $\Phi 5 \times 13$ вкрути штоки эксцентриков Поз.2. В торцы деталей, в отверстия $\Phi 8 \times 20$ вбейте шканты $\Phi 8 \times 30$ Поз.3. К нижним торцам деталей №4 и 5 прибейте Подпятник с гвоздём Поз.12



- В деталь №1 и 2 в отверстия $\Phi 5 \times 13$ на пласти как указано на рисунке вкрутите штоки эксцентров Поз.2. Помните, что в данной инструкции показано размещение штоков эксцентрика для правостороннего стола. Штоки эксцентриков Поз.2 вкручиваются при правостороннем исполнении в отверстия отмеченные Б1 и Ц1. При левостороннем исполнении соответственно Б2 и Ц2
- В отверстия $\Phi 8 \times 20$ на торцах деталей №2 и 8 вставьте шканты $\Phi 8 \times 30$ Поз.3.
- К детали №2 в отверстия $\Phi 5 \times 13$ прикрутите направляющую (в данном случае левую) Поз.8 евровинтами $\Phi 6 \times 11$ Поз.6. При левостороннем исполнении стола прикручивается правая направляющая.
- На обратную сторону детали №8 прикрутите саморезами $\Phi 4 \times 60$ Поз.13. прикрутите цоколь №3. На рисунке ниже отступили от переднего края на 20мм. Внимательно следите за тем чтобы деталь №3 цоколь не выступала за боковые габариты детали №8.
- В пласти деталей №10 Полка вбейте Стяжку-полкодержатель Поз.19.

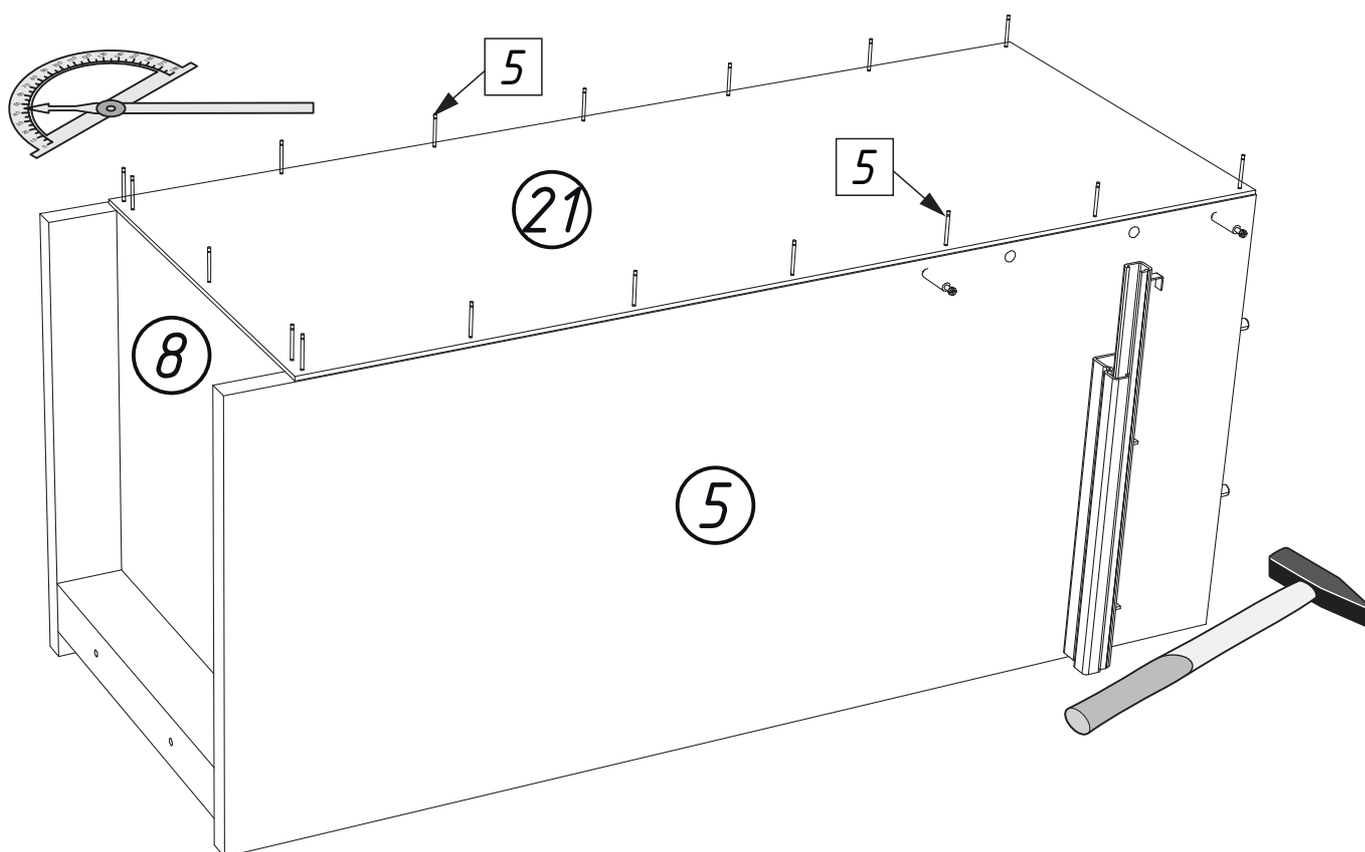


Начинать сборку целесообразно с тумбы. к детали №8 присоедините детали №4 и 5. затем ориентирував замки эксцентриковой стяжки стрелкой к закрепляемым деталям вложите головки эксцентриков Поз.1 в отверстия $\Phi 15 \times 13$ и ключом №4 либо отверткой поверните головку эксцентрика на 180° закрывая тем самым замок эксцентриковой стяжки. Затем головки эксцентриков закройте заглушками Поз.9.
 -К внешней стороне детали №5 прикрутите (в этом случае) правую направляющую Поз.8. В этом случае используйте отверстия: шестое спереди и четвертое сзади.
 -Насадите полки №10 на штоки стяжек-полкодержателей Поз.11

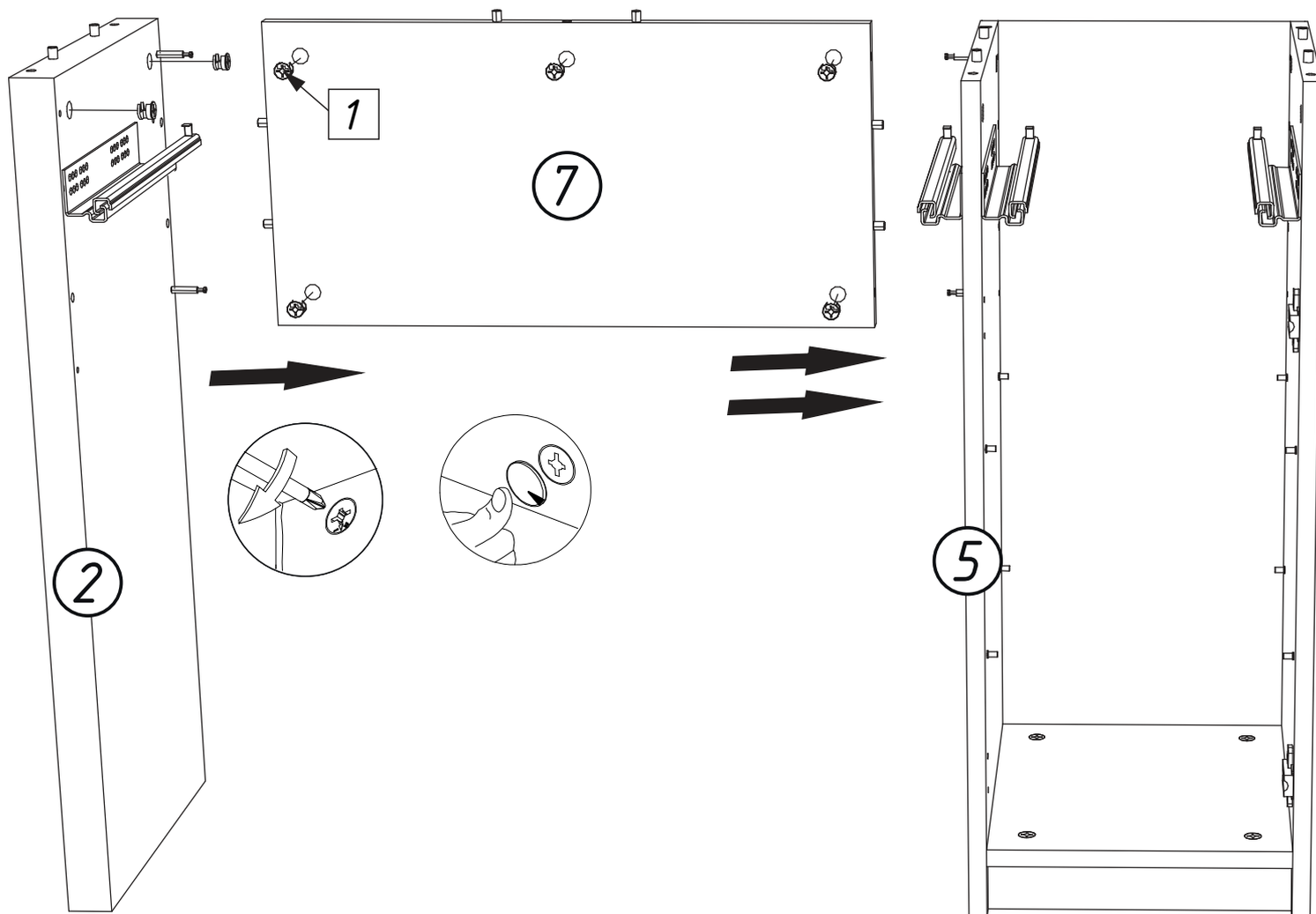


Правая направляющая

Заднюю стенку деталь №21 удобнее всего прибивать положив тумбу на пол на лицевую часть. Убедитесь что детали №4 и 5 параллельны друг другу а углы между деталями №8 и 4,5 составляют 90° . Для этого используйте угломер, либо столярный угольник, либо замерьте диагонали (они должны иметь одинаковое значение). Затем прибейте гвоздями Поз.5 с интервалом 120-150 мм деталь №21 к торцам деталей №4,5,8.

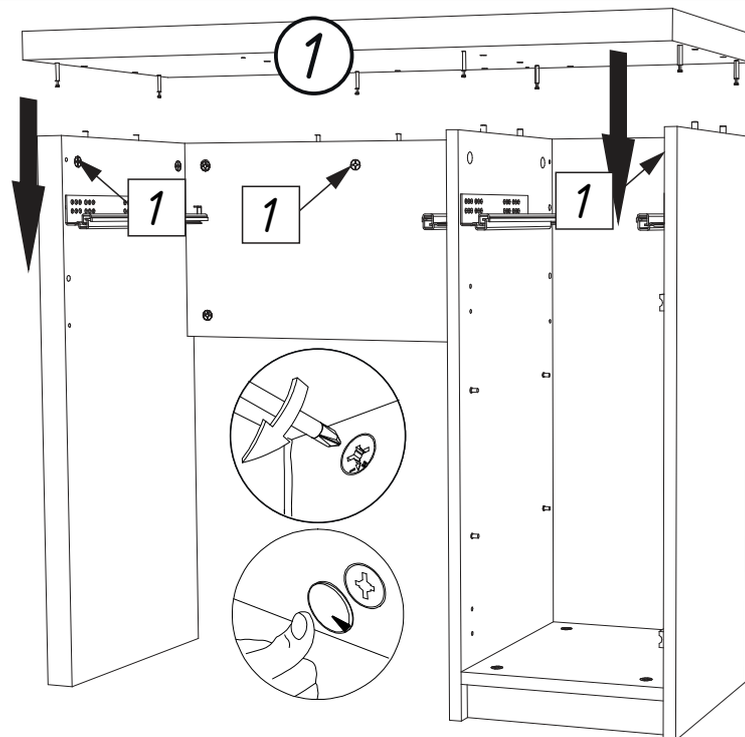


Когда все детали подготовлены и тумба собрана, приступайте к сборке изделия. Для этого последовательно соедините детали №2 и 7, а затем присоедините их к тумбе. Для крепления деталей используйте головки эксцентров Поз.1. и после соединения деталей вставьте головки эксцентров в отверстия $\Phi 15 \times 13$ на пласти детали №7. Сориентируйте замки головок эксцентров Поз.1 стрелкой к соединяемым деталям и ключом №4 либо отверткой закройте замки поворотом на 180° . После закрепления закройте головки эксцентров заглушками для эксцентровой стяжки Поз.9.

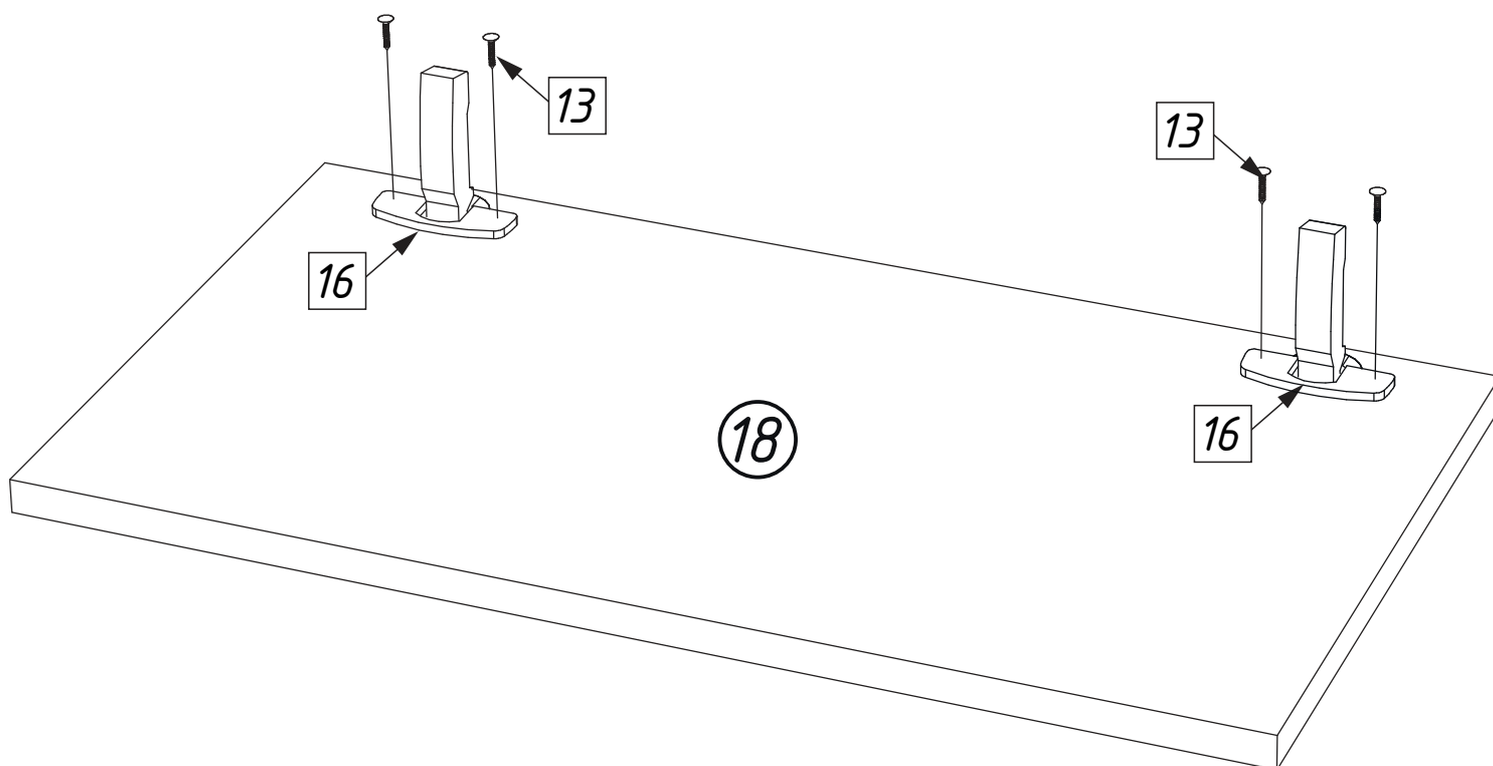


Последний этап сборки корпуса туалетного столика:

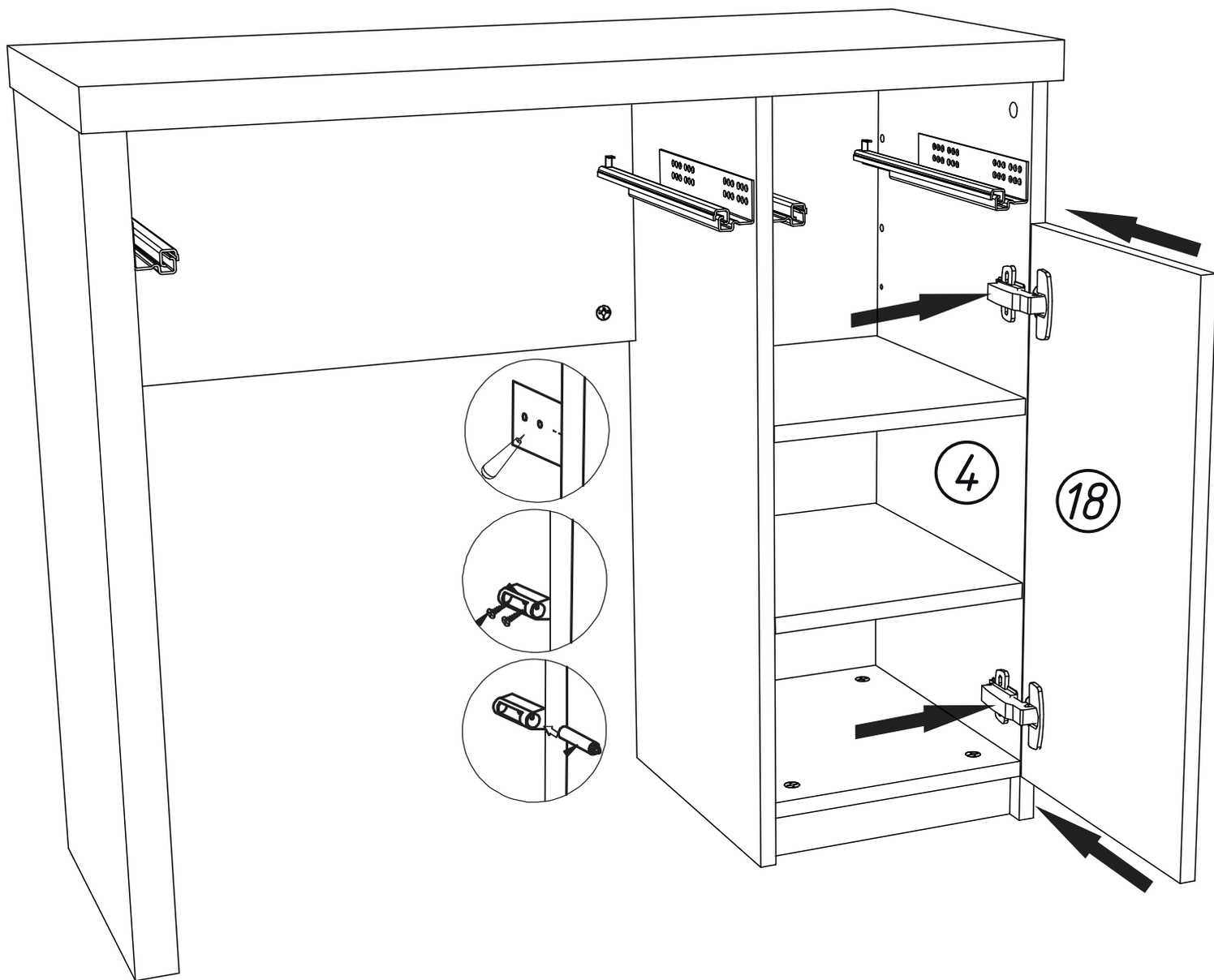
Получившуюся конструкцию собранную на предыдущем этапе накройте деталью №1 Топ и закрепите головками эксцентров Поз.1. Закройте замки эксцентриковой стяжки поворотом головок эксцентров на 180°. Для этого используйте ключ Поз.4 либо отвертку. Головки эксцентров закройте заглушками Поз.9.



На этом этапе подготавливаем и монтируем дверь (фасад) №18 из комплекта подставляемых отдельно фасадов ФСТ9ц или ФСТ9Му. Петли Поз.16 вставьте чашками в отверстия $\varnothing 35 \times 13$ на пласти детали. И саморезами $\varnothing 3,5 \times 16$ Поз.13 закрепите петли на фасаде, деталь №18.

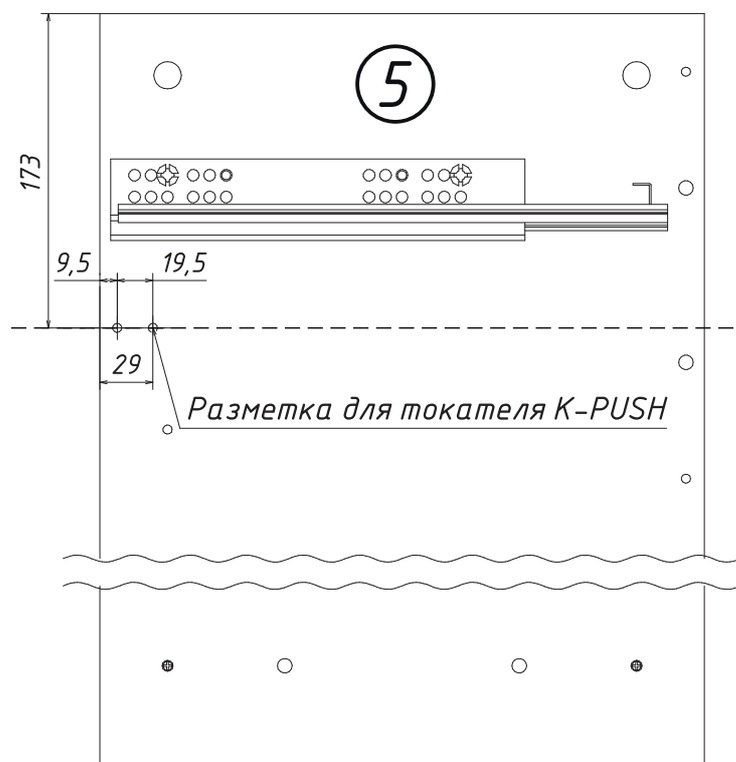


Подготовленный фасад застегните на монтажных планках петель которые вы предварительно прикрепили к детали №4. При необходимости отрегулируйте зазоры вращая регулировочные винты на «плече» петли.

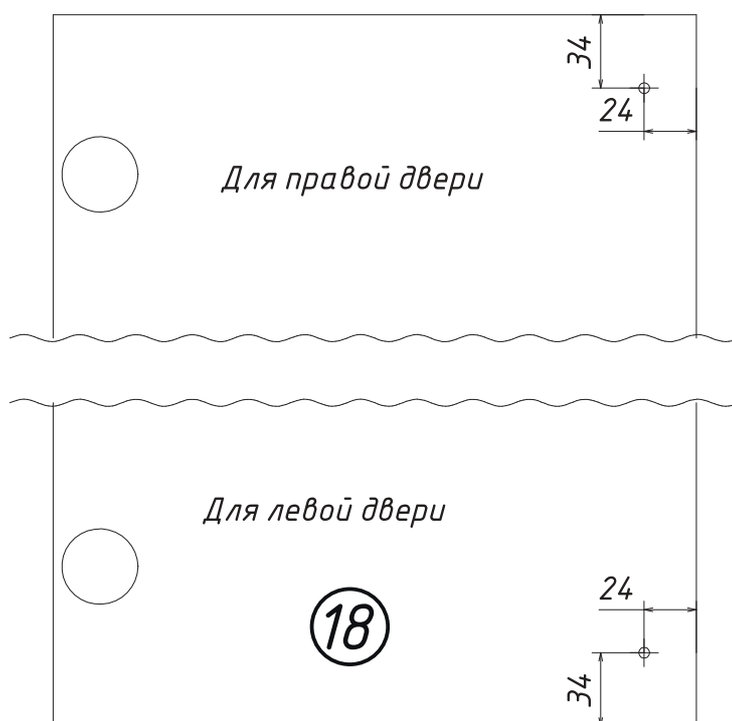


Для монтажа магнитного толкателя K-PUSH Поз.15 требуется произвести разметку. На рисунке ниже показана как это сделать на детали №5.

Отложите от верха детали №5 вниз 173 мм, а далее как указано на рисунке. Затем саморезами $\Phi 2,5 \times 16$ закрепите Адаптер K-PUSH из комплекта Поз.15. Закройте крышку и вставьте магнитный толкатель. При необходимости вращая против или по часовой стрелке шток толкателя отрегулируйте вылет толкателя в диапазоне от 1,4 до 6 мм. Далее, напротив магнитного толкателя установите на фасаде №18, по вашему выбору, либо ответную планку-самоклейку $\Phi 10$, либо ответную планку-саморез $\Phi 10$.

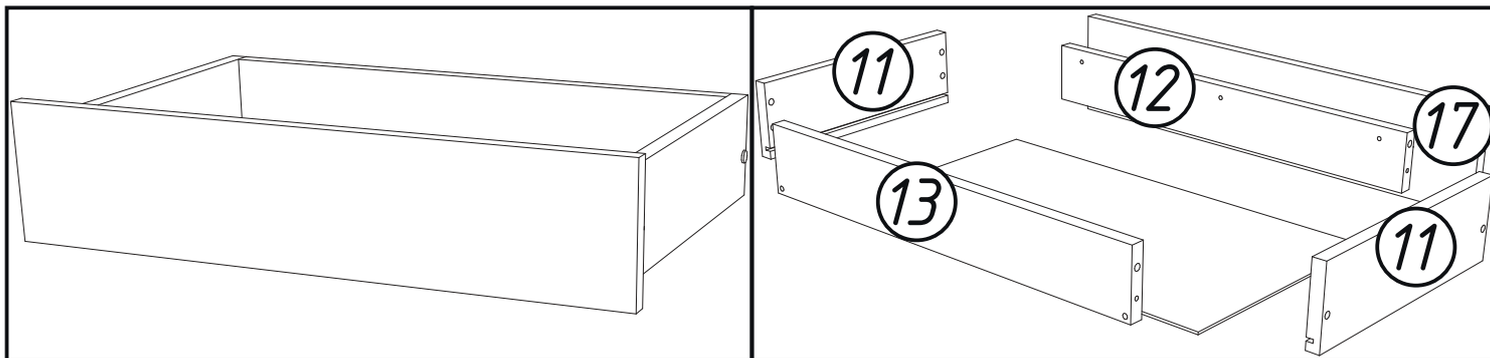


Разметка на корпусе



Разметка на фасаде

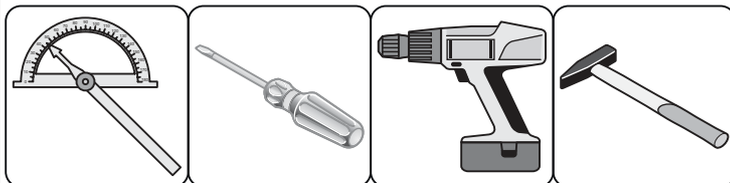
ОБЩИЙ ВИД



ДЕТАЛИ

№	Наименование	Детали	Фасады для Туалетного столика ТС9У
11	Бок ящика	300x96x16	ФТС9У - ЛДСП
12	Фальш ящика Б	518x72x16	ФТС9Му - МДФ глянец
13	Зад ящика Б	518x82x16	
14	Зад ящика М	228x82x16	
15	Фальш ящика М	228x72x16	
19	Дно ящика М	298x242x4	
20	Дно ящика Б	532x298x4	

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

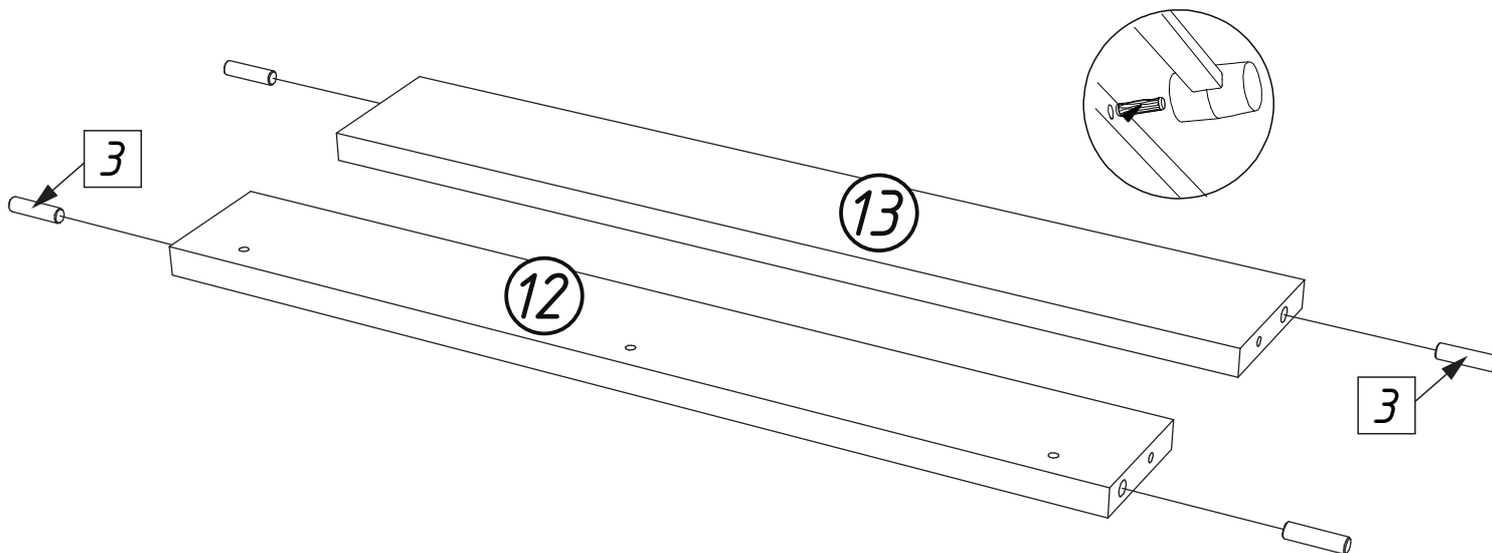


Ящики конструктивно одинаковые. Пример сборки на Большом ящике.

Детали ящика требуется подготовить, насытить фурнитурой.

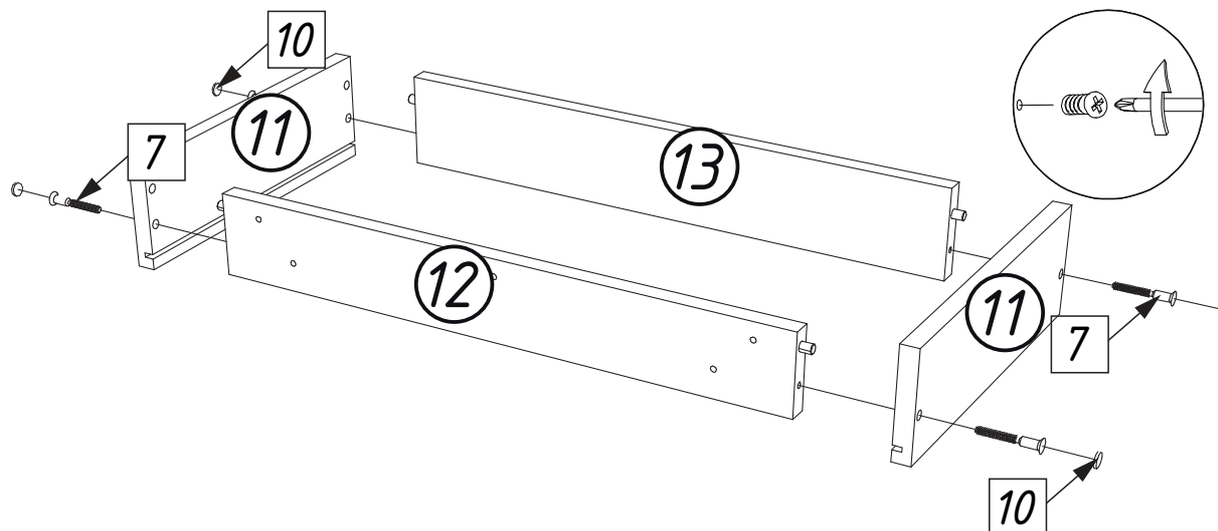
Разложите на ровной поверхности детали, подстелите под них (для защиты материала).

В детали №12 и 13, в отверстия в торцах $\varnothing 8 \times 20$ вставьте шканты Поз.3 $\varnothing 8 \times 30$.



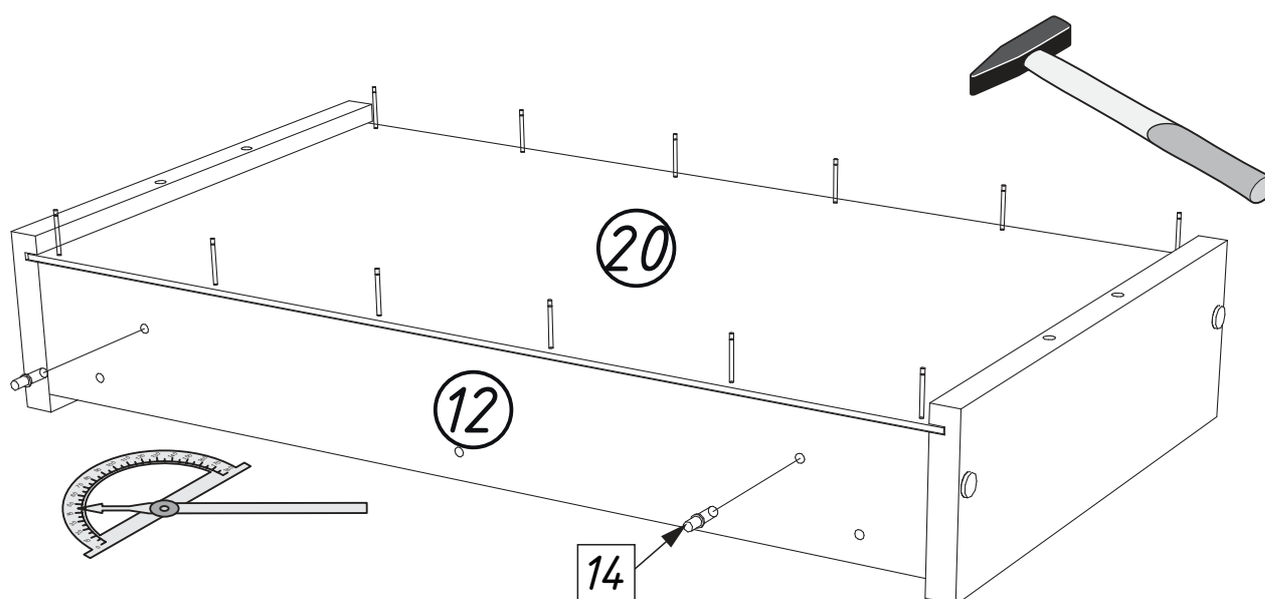
Соберите детали как показано на рисунке ниже.

Через сквозные отверстия в деталях №11 $\varnothing 8$ мм мебельными стяжками-конфирматами Поз.7 стяните детали, для затягивания стяжек-конфирматов используйте ключ Поз.4. Затем закройте головки мебельных стяжек-конфирматов заглушками Поз.10.

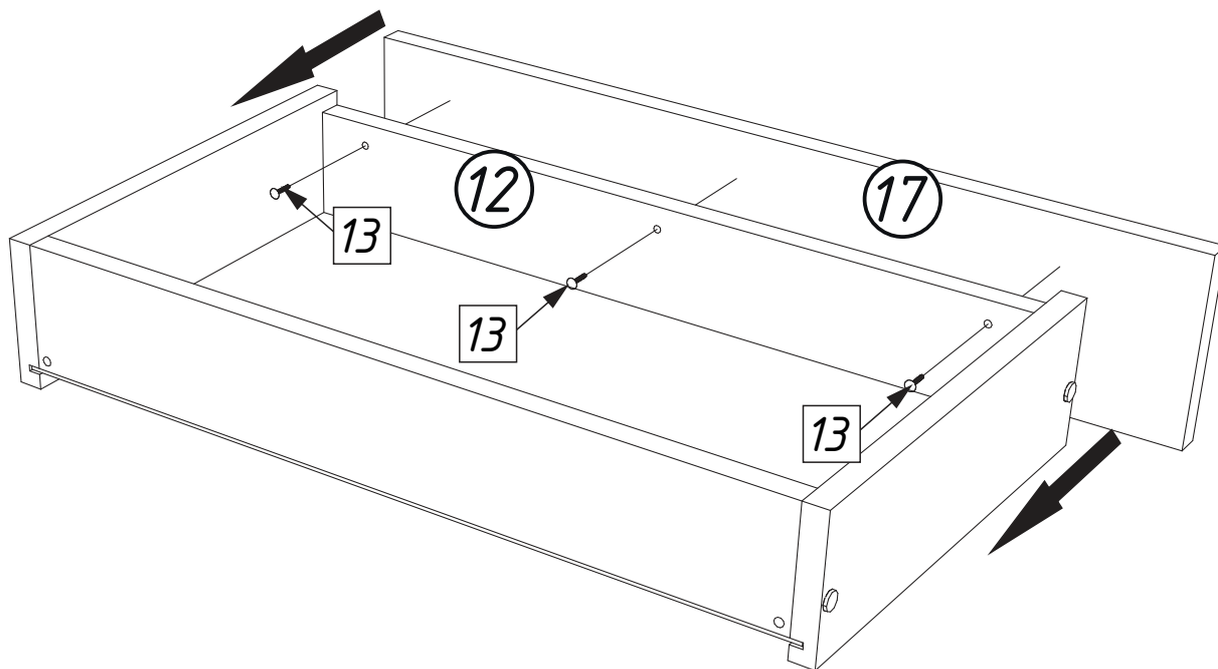


Переверните собранный короб вверх пазами. Задвиньте в пазы деталь №20 Дно ящика. Убедитесь, что углы собранной конструкции имеют 90° . Для замера углов воспользуйтесь транспортиром, либо столярным угольником, либо замерьте диагонали. Если значени замеров диагоналей равны, то углы изделия будут иметь 90° .

Гвоздями Поз.5 с интервалом $\approx 120-150$ мм прибейте деталь №20 Дно ящика Б к деталям №12 и 13. В деталь №12 в отверстия на пласти $\varnothing 5 \times 13$ вставьте шканты $\varnothing 5 \times 25$ Поз.14.



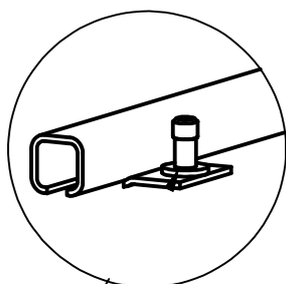
Насадите фасад №17 на шканты с нужным смещением. И через деталь №12 саморезами Поз.13 из комплекта поставки затяните Фасад №17. В дальнейшем закройте головки саморезов самоклеящимися заглушками.



По окончании сборки ящиков насадите их на направляющие. Рис. 1

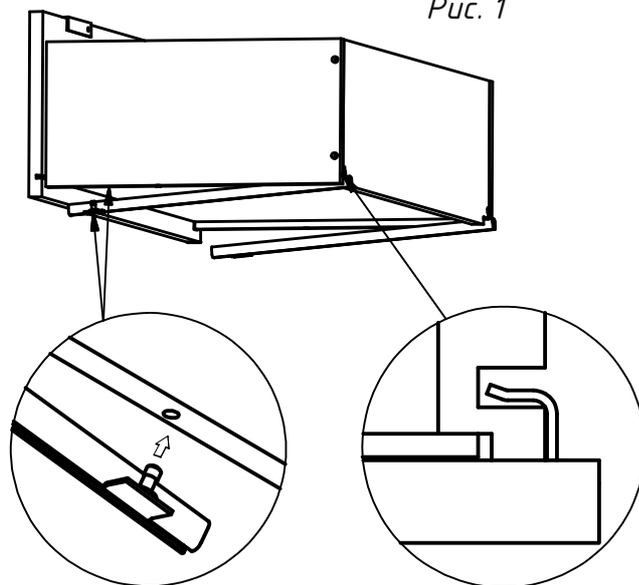
При необходимости, возможно отрегулировать зазоры. Рис. 2

Рис. 2



регулировка
ящика по высоте

Рис. 1



ООО «Фабрика Эльда»
Санкт-Петербург