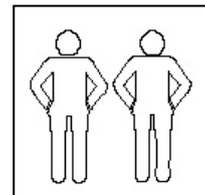


# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

## Напольная секция ВЕНТА БВ123



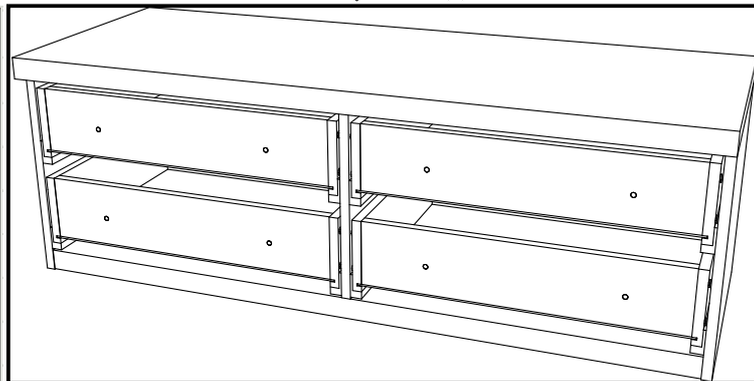
- сборка изделия требует необходимой квалификации или услуг специалиста по сборке мебели;
- внимательно проверьте комплектацию изделия и ознакомьтесь со схемой сборки;
- после вскрытия упаковки не выбрасывайте упаковочный материал. Используйте его в качестве подложки при сборке;
- обязательно сохраните 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

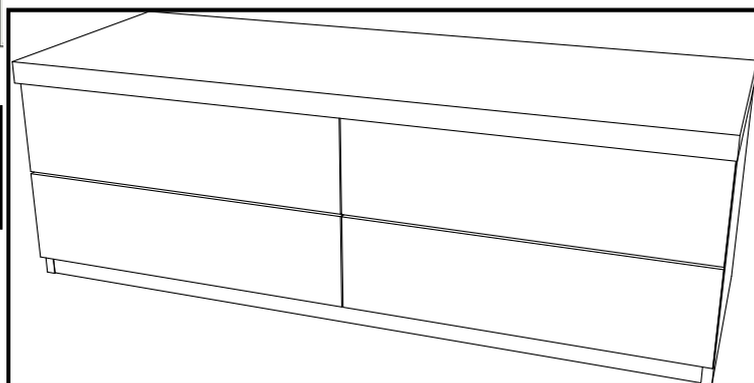
### ДЕТАЛИ

№	Наименование	Кол-во	Размер
1	Топ	1	1197x446x38
2	Бок лев	1	374x417x16
3	Бок прав	1	374x417x16
4	Средник	1	335x417x16
5	Цоколь	2	1164x96x38
6	Бок ящика	8	400x128x16
7	Зад ящика	4	534x114x16
8	Фальш ящика	4	534x114x16
9	Дно ящика	4	548x399x4
10	Задняя стенка	1	1192x375x4

### ОБЩИЙ ВИД



### ВИД В СБОРЕ



Комплект фасадов:

4ФВ601 - ЛДСП

4ФВ601М - МДФ (глянец)

### ФУРНИТУРА

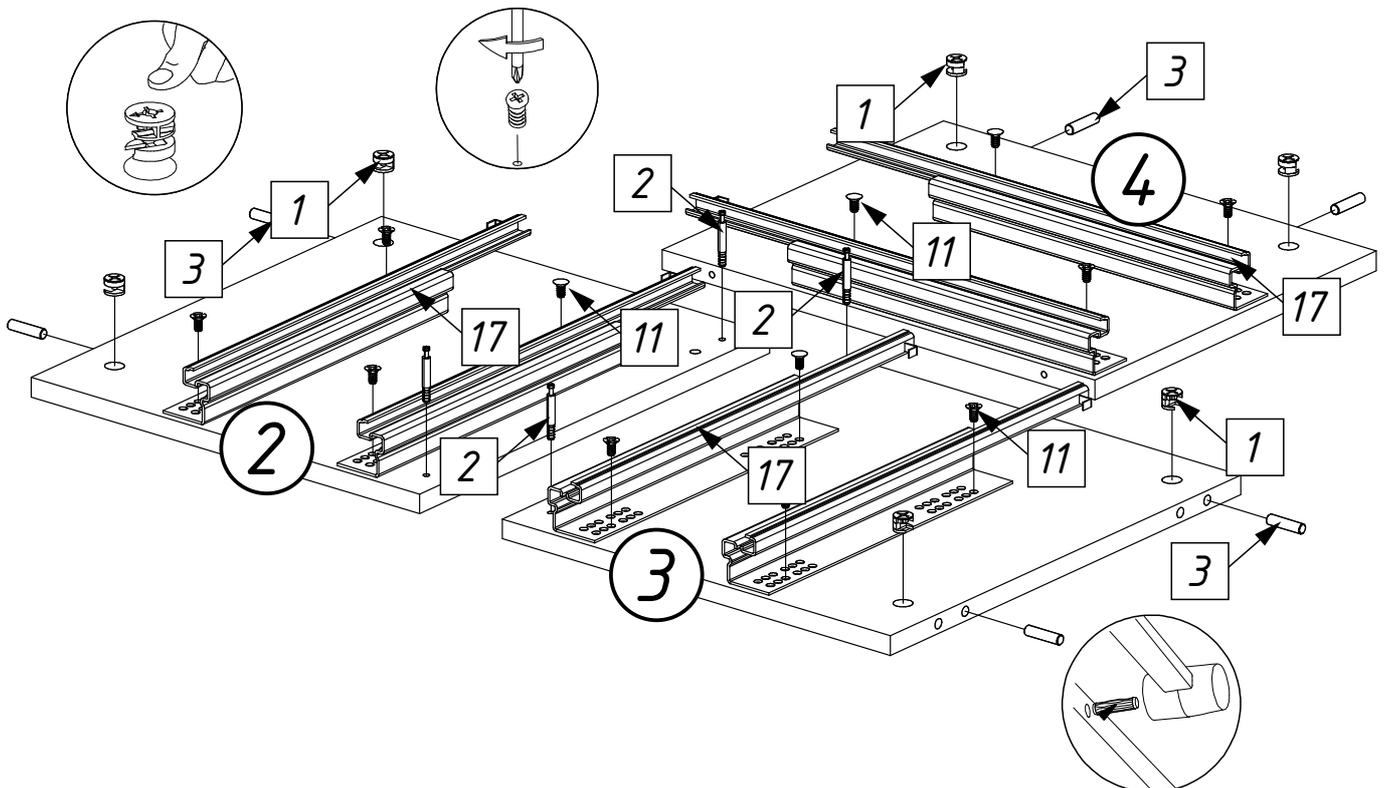
1  Ø15x13мм 10шт	2  Ø5x34мм 10шт	3  Ø8x30 26шт	4  Ø10x11мм 8шт	5  M6x25 шестигр 8шт	6  №4 1шт	7  Ø1,5x245мм 54шт
8  M4x40мм 2шт	9  M4 16шт	10  Ø6x11мм 16шт	11  Ø12мм Белый 32шт	12  Ø18мм Цвет 6шт	13  Ø5мм 8шт	14  Ø16мм Фетр 6шт
15  Ø75x50мм 32шт	16  Ø7x70мм 2шт	17  400мм 4компл	18  Ø5x25 8шт	19  M4x25 8шт		

## Этап подготовки деталей

Расположите на полу детали №1 Топ и №5 Цоколь (2 шт).  
 В отверстия  $\Phi 5 \times 13$  мм на пласти детали №1 вкрутите штоки эксцентриков №2;  
 В отверстия  $\Phi 15 \times 24$  на пласти деталей №5 вложите головки эксцентриковой стяжки развернув стрелками к ближайшему короткому торцу. На торцах деталей №5 в отверстия  $\Phi 8 \times 20$  вставьте шканты №3 используйте для этого киянку или легкий слесарный молоток.



В отверстия  $\Phi 15 \times 13$  на пластиах деталей №2,3,4 (Бок лев, Бок прав, Средник) вложите головки эксцентриков №1 развернув стрелкой к ближайшему необработанному торцу детали.  
 В отверстия  $\Phi 5 \times 13$  (снизу) вкрутите штоки эксцентриков №2. В торцах деталей, в отверстия  $\Phi 8 \times 20$  вбейте киянкой (рекомендуется) шканты №3.  
 Рассортировав направляющие №17 на левые и правые. Соответственно прикрутите левые направляющие к детали №2 (Бок лев) и детали №4 (Средник на левую сторону) евровинтами №11.  
 Используя третье отверстие спереди и последнее сзади.  
 Важно!!! На деталь №4 (Средник) направляющие №17 прикручиваются на две стороны детали. Если, например, для прикручивания «левых» направляющих вы использовали третье и последнее отверстие то для «правых» вам придется использовать шестое отверстия спереди и четвертое сзади.



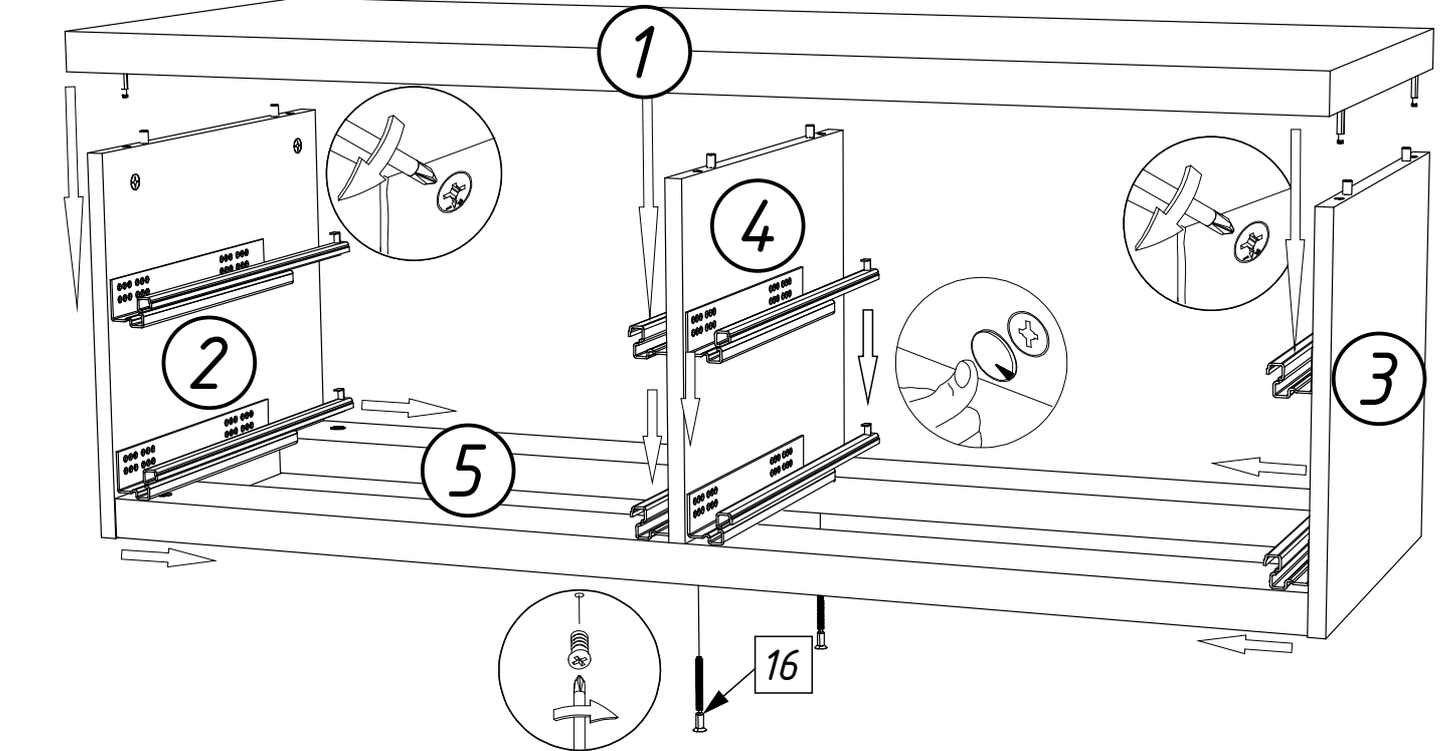
## Этап сборки корпуса

– Подготовленные детали №№1,2,3,4,5 соедините. Следите за тем что бы шканты попали в соответствующие отверстия в плелях (Ø8x13мм), а штоки в торцевые отверстия боковин.

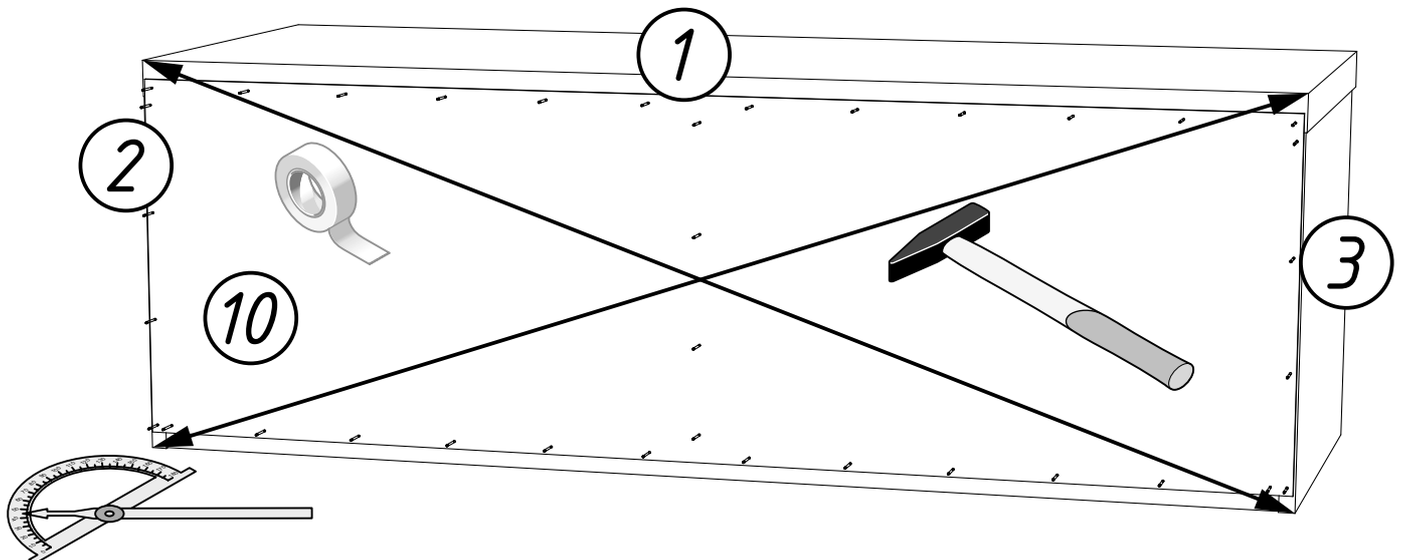
Затем используя отвертку или ключ №6 закройте замки головок эксцентриков повернув по часовой стрелке головку эксцентрика.

Сборку удобнее начинать в такой последовательности: соедините детали №5 (Цоколь) и детали №2 и 3 (Бок правый/Бок левый).

Затем пристыковав деталь №4 (Средник) через отверстия Ø8мм в деталях №5 (Цоколь) мебельными стяжками №16 Ø7x70. Ключом №6 затяните стяжки.

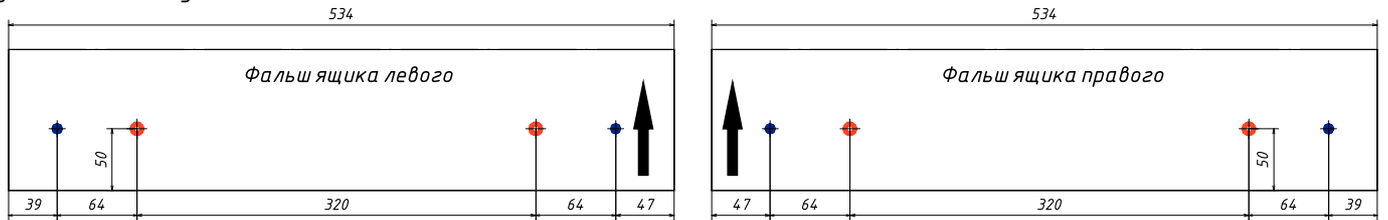


У собранного корпуса проверьте углы. Между Топом №1 и боковинами №2,3 должно быть 90 град. Это можно сделать либо столярским угольником, либо замерив диагонали от низа Бок прав (№3) до угла Топы (№1) слева. И так же в обратном направлении размеры должны совпадать. В этом случае все углы будут составлять 90 град. Затем Заднюю стенку №10 прибивайте гвоздями №7, соблюдая интервал, примерно, 120–150 мм. Закрепите по периметру и так же вбейте некоторое количество (3–4шт) гвоздей в Средник №4. Осталось приклеить фетровые подпятники 16мм (№14) и установить корпус на место постоянной эксплуатации и перейти к следующему этапу: Сборке и установке ящиков и фасадов.



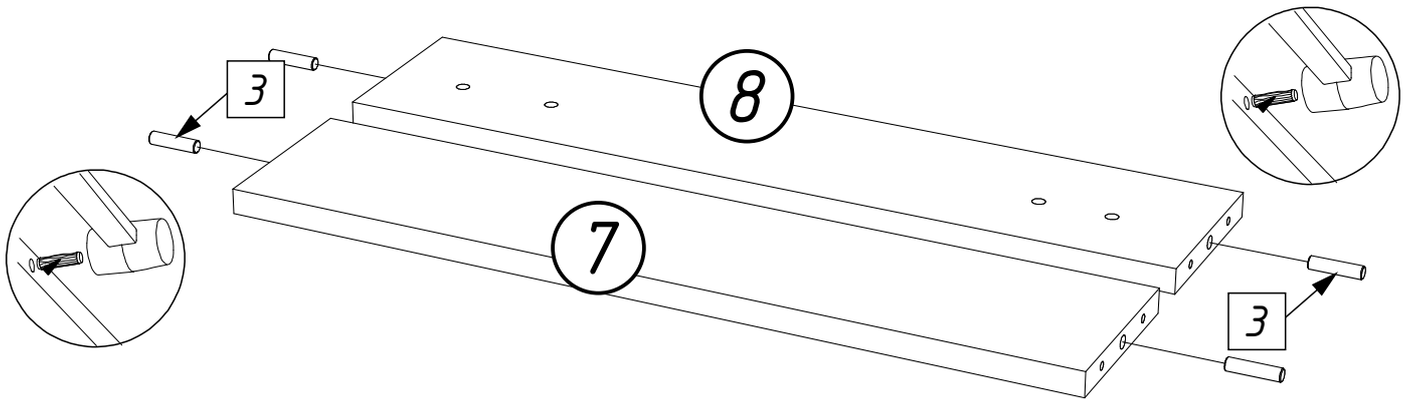
## Этап сборки ящиков и фасадов

На этом этапе вы должны быть предельно внимательные. Так как детали №8 (Фальш ящика) универсальны и подходят как для левых, так и для правых ящиков. На рисунке, ниже, указано как нужно располагать для сборки детали №8 (Фальш ящика). Измерьте расстояние от торца детали до первого отверстия на левых ящиках расстояние до отверстия правых должно составлять 111 мм и снизу 50 мм. (См. схему)



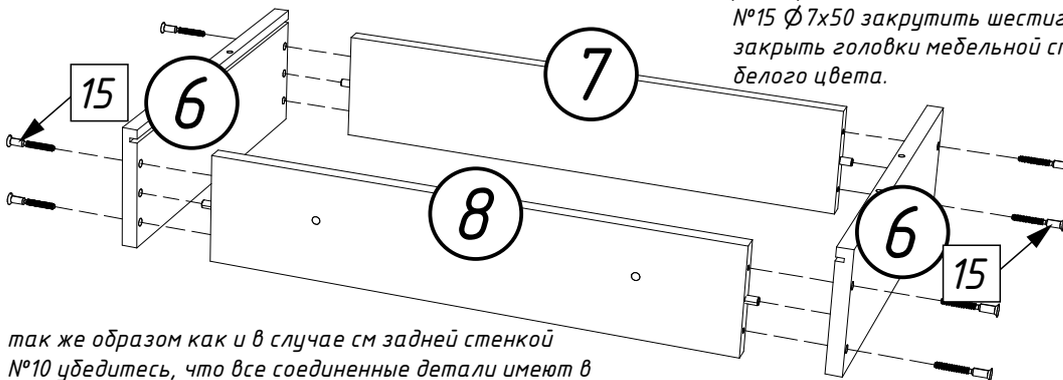
Подготовка и сборка деталей показана на примере левого верхнего ящика

В короткие торцы деталей №7 и 8 в отверстия  $\varnothing 8 \times 20$  киянкой или легким слесарным молотком забейте шканты №3

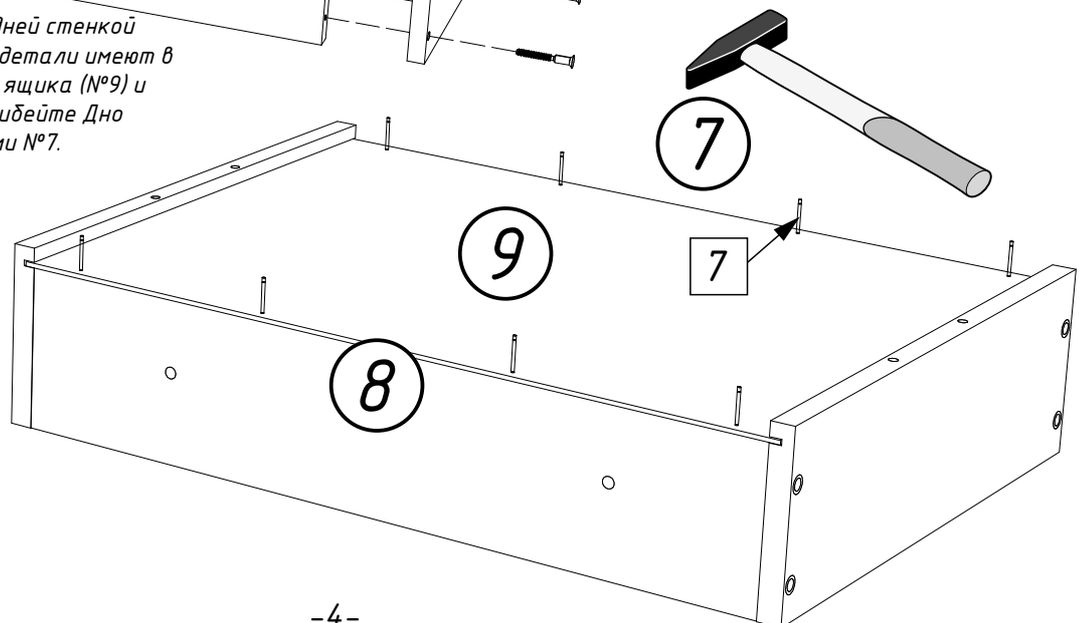


Используя универсальные детали №6 (Бок ящика) и детали №7 и 8 (Зад и Фальш ящика) соберите корпус ящика. На рисунке показано, что детали №6 (Бок ящика) развернуты вверх пазами.

Соответственно, отверстия в детали №8 должны быть вверх размером 50 мм. Соединив детали необходимо мебельной стяжкой №15  $\varnothing 7 \times 50$  закрутить шестигранным ключом №6 (4мм). Затем закрыть головки мебельной стяжки №15 Закрыть заглушками №13 белого цвета.

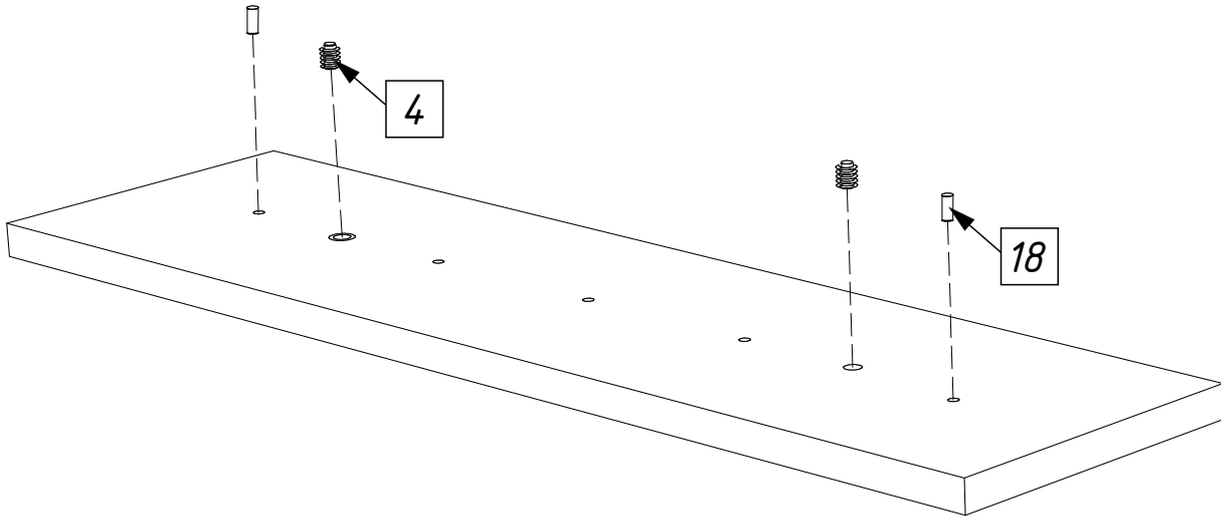


так же образом как и в случае см задней стенкой №10 убедитесь, что все соединенные детали имеют в углах 90 град. Задвиньте в пазы Дно ящика (№9) и гвоздями с интервалом 100-150 мм прибейте Дно ящика (№9) к деталям №7 и 8 гвоздями №7.

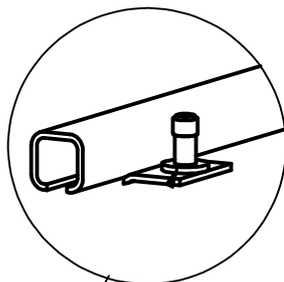
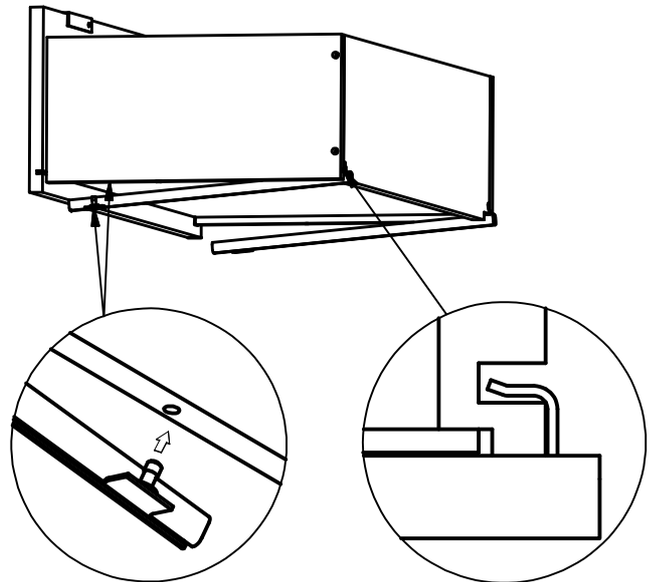
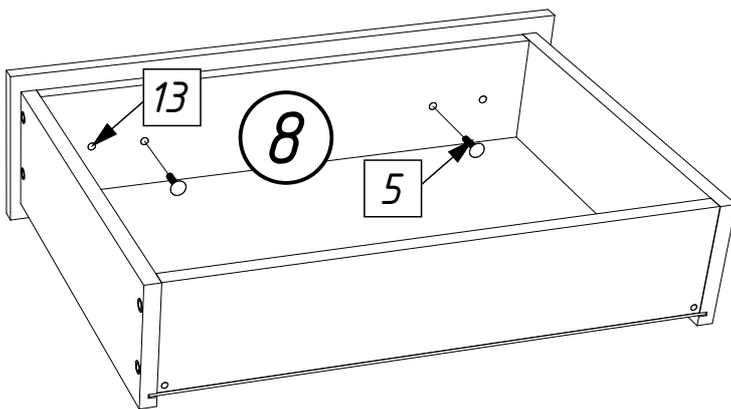


## Этап сборки ящиков и фасадов

Фасады для этого изделия так же изготовлены универсальными. Для подготовки к монтажу необходимо вбить Фурорку пластиковую №4 в отверстия  $\Phi 10 \times 13$ . В крайние отверстия  $\Phi 5 \times 13$  вставьте шканты  $\Phi 5 \times 25$  №18. Они служат центрирующими элементами. Так же на изнаночной стороне присутствуют отверстия  $\Phi 5 \times 13$ . При необходимости установить ручку-скобу (192 мм) или ручку-кнопку достаточно только досверлить сверлом  $\Phi 5$  мм и для крепления ручки необходимо использовать винты М4х20 №19. Закручивать до положения «заподлицо» с задней поверхностью фасада.



Совместите Фасад и корпус ящика и через сквозные отверстия  $\Phi 8$  мм в детали №8 (Фальш ящика) винтами М6х25 №5 прикрутите фасад. Отверстия  $\Phi 5$  мм закройте пластиковыми заглушками №13. Собранные ящики с фасадами вставьте в корпус напольной секции, соответственно, левые и правые как указано на рисунке внизу и при необходимости отрегулируйте зазоры маховичками на штифтах направляющих (См. рис.)



регулировка  
ящика по высоте