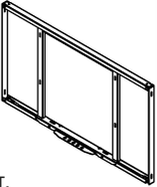
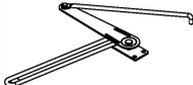
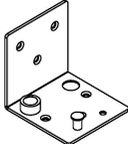
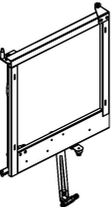
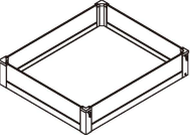
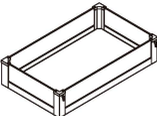
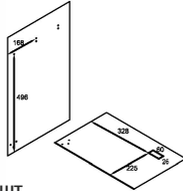
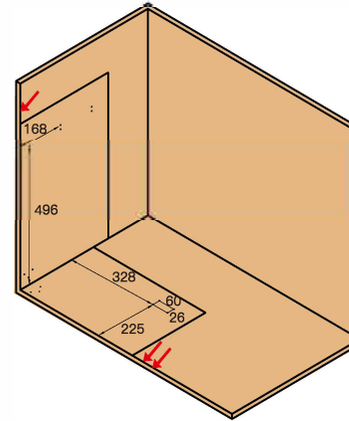
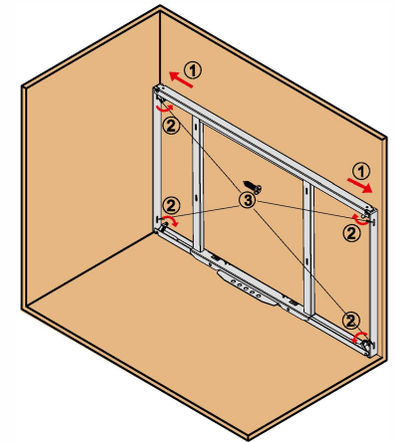


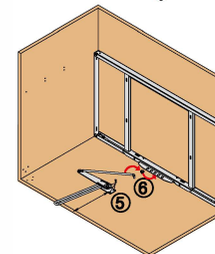
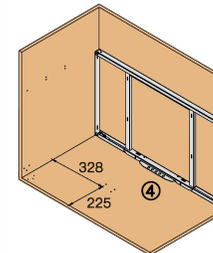
Задняя выдвижная рама	Соединительный рычаг	Крепление нижней части боковой рамы	Верхнее крепление боковой рамы
 1 шт.	 1 шт.	 1 шт.	 1 шт.
Боковая рама	Крепление фасада	Верхняя крепежная втулка вала боковой рамы	Саморезы St4x16
 1 шт.	 1 шт.	 1 шт.	 19 шт.
Большая корзина	Маленькая корзина	Нижняя крепежная втулка вала боковой рамы	шаблон
 2 шт.	 2 шт.	 1 шт.	 1 шт.
Втулка вала задней выдвижной рамы			
 1 шт.			



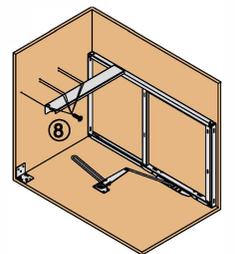
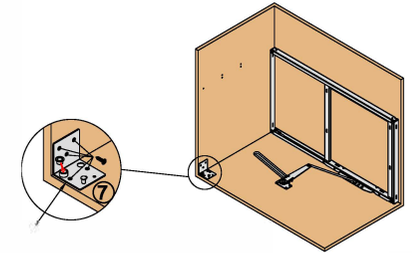
Совместите установочный шаблон с краем шкафа, как показано на рисунке. Для предварительного просверливания используйте сверло диаметром 2,8 мм



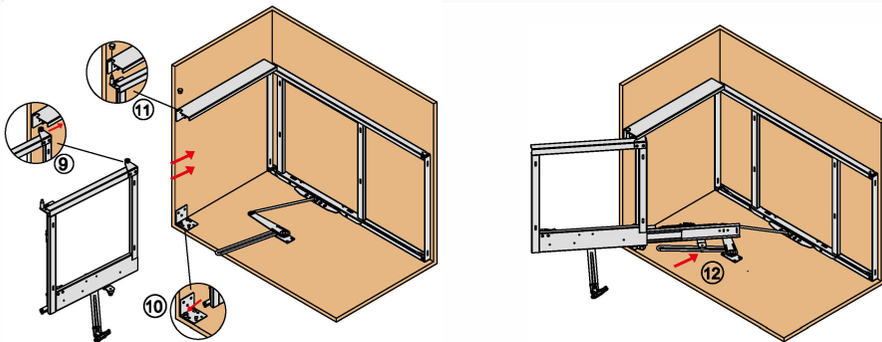
1. Возьмите заднюю раму и прижмите ее вплотную к внутренней задней и боковой стенкам шкафа  
 2. Как показано на рисунке 2, надавите на рычажки в соответствии с указаниями;  
 3. С помощью саморезов закрепите заднюю раму на корпусе, как показано на рисунке 3;



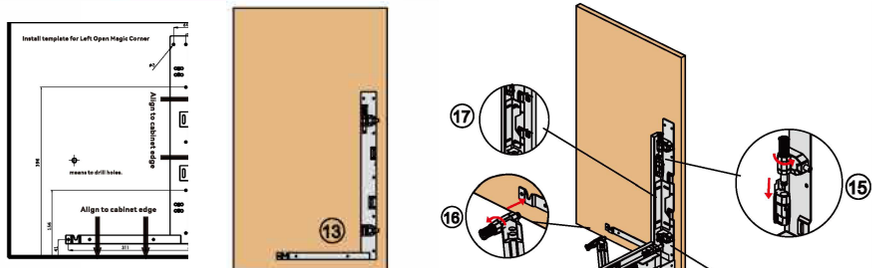
Как показано на рисунке 4, предварительно просверлите отверстие диаметром 2,8 мм см в соответствии с указанными размерами;  
 5. Как показано на рисунке 5, с помощью саморезов закрепите соединительный рычаг на нижней части корпуса;  
 6. Как показано на рисунке 6, вставьте соединительный рычаг в пластиковую втулку, а затем вставьте пластиковую втулку в соответствующее отверстие;



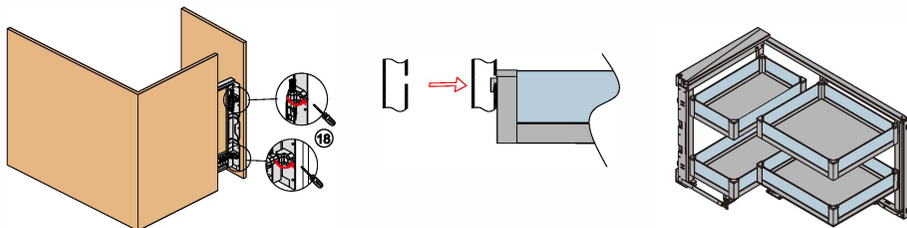
Как показано на рисунке (7), нижний крепежный элемент боковой рамы находится на расстоянии 5 мм от края корпуса. Установите и закрепите его саморезами, а затем вставьте втулку вала в паз;  
 8. Как показано на рисунке 8, закрепите крепежные детали боковой рамы в соответствии с предварительно просверленными отверстиями с помощью саморезов



9. Как показано на рисунке 9, вставьте боковую раму в соответствующий паз;  
 10. Как показано на рисунке 10, вставьте нижний стержень боковой рамы во втулку  
 11. Как показано на рисунке 11, совместите стержень боковой рамы с крепежной деталью боковой рамы и вдавите пластиковую втулку в крепежную деталь боковой рамы  
 12. Как показано на рисунке 12, поместите соединительную резиновую втулку боковой рамы в середину соединения, а затем нажмите на нее с усилием (должен прозвучать щелчок)



- Как показано на рисунке 13, совместите крепление фасада с предварительно просверленными отверстиями и зафиксируйте крепление на фасаде с помощью саморезов;  
 14. Как показано на рисунке 14, вставьте винтовой стержень в неподвижную пластиковую деталь, а затем поверните винтовой стержень в противоположном направлении; (эта деталь может регулировать положение фасада вверх и вниз, а также можно регулировать угол наклона фасада)  
 15. Как показано на рисунке 15 отрегулируйте шток винта на максимальную длину, выровняйте отверстие, нажмите на него, а затем поверните в противоположном направлении (эта деталь может регулировать фасад вверх и вниз)  
 16. Как показано на рисунке 16, вставьте винтовой стержень в паз, а затем поверните в противоположном направлении  
 17. Как показано на рисунке 17 вставьте гайку в паз, а затем зафиксируйте ее винтом; (эта деталь позволяет регулировать фасад вверх и вниз)



- Как показано на рисунке 18, если дверную панель необходимо отрегулировать влево и вправо, используйте плоскую отвертку для регулировки плоского винта  
 19. Подвесьте корзину на раму, большую корзину на заднюю раму и маленькую корзину на боковую раму