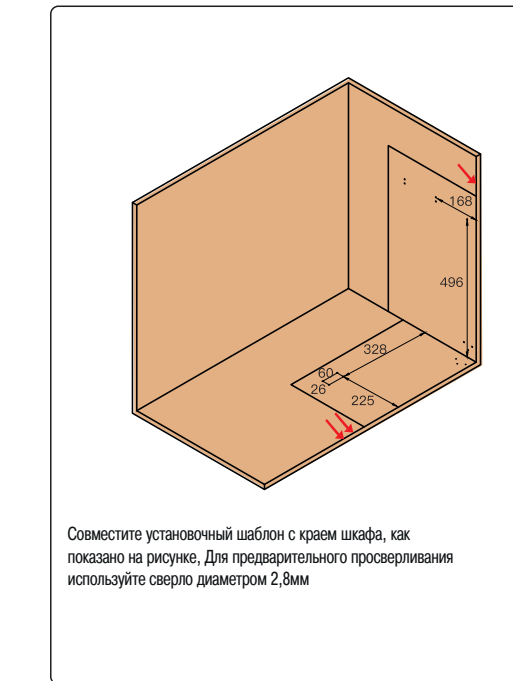
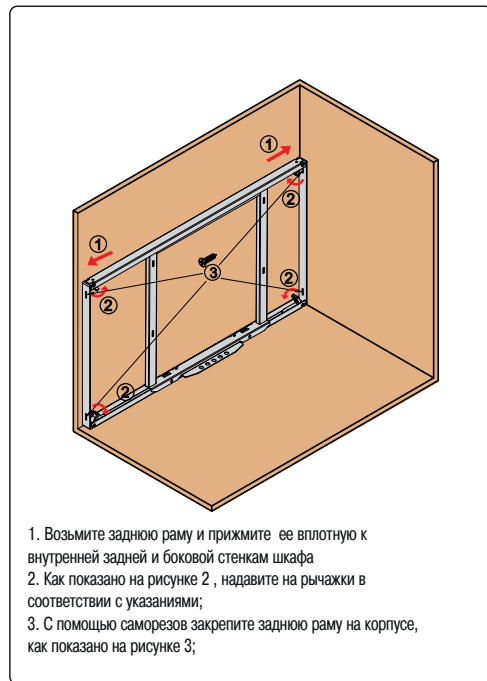


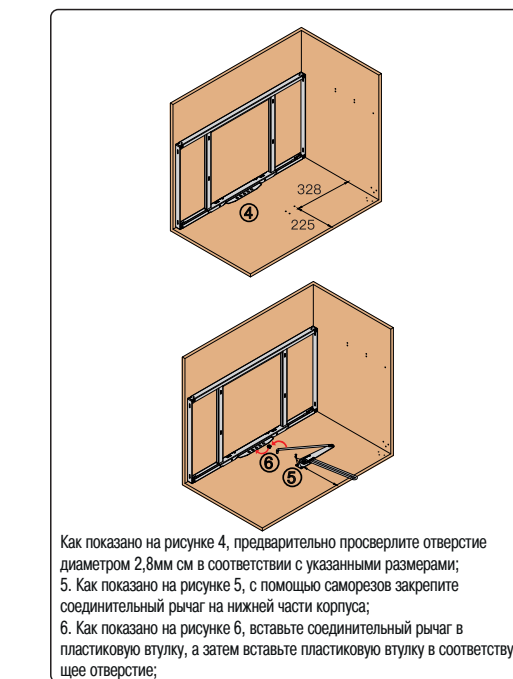
Задняя выдвижная рама	Соединительный рычаг	Крепление нижней части боковой рамы	Верхнее крепление боковой рамы
1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Боковая рама	Крепление фасада	Верхняя крепежная втулка вала боковой рамы	Саморезы St4x16
1 шт.	1 шт.	1 шт.	19 шт.
Большая корзина	Маленькая корзина	Нижняя крепежная втулка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



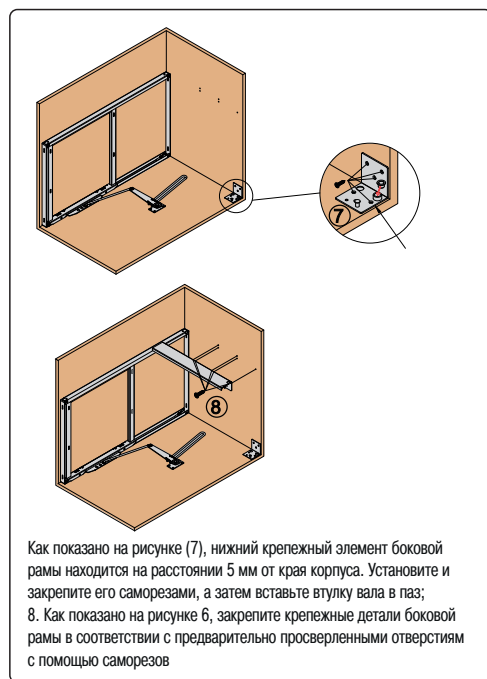
Совместите установочный шаблон с краем шкафа, как показано на рисунке. Для предварительного просверливания используйте сверло диаметром 2,8мм



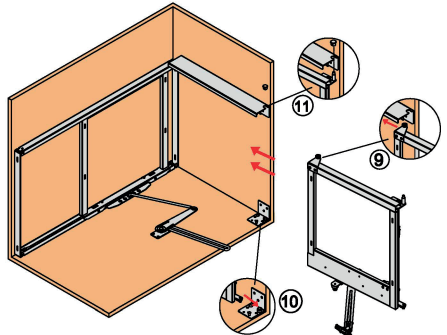
1. Возьмите заднюю раму и прижмите ее вплотную к внутренней задней и боковой стенкам шкафа
2. Как показано на рисунке 2 , надавите на рычажки в соответствии с указаниями;
3. С помощью саморезов закрепите заднюю раму на корпусе, как показано на рисунке 3;



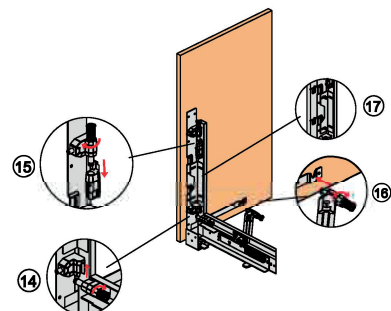
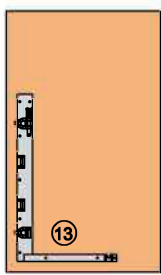
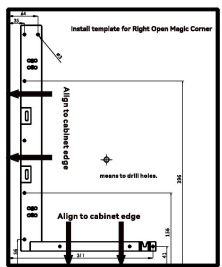
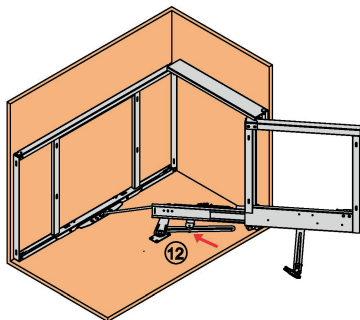
Как показано на рисунке 4, предварительно просверлите отверстие диаметром 2,8мм см в соответствии с указанными размерами;
5. Как показано на рисунке 5, с помощью саморезов закрепите соединительный рычаг на нижней части корпуса;



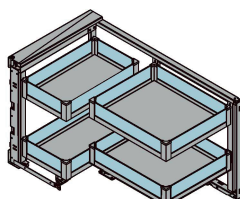
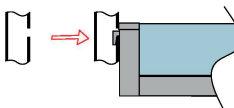
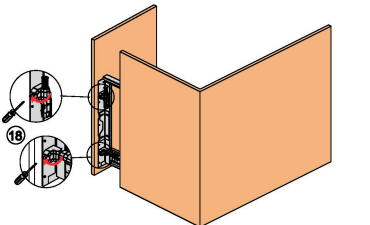
6. Как показано на рисунке 6, закрепите крепежные детали боковой рамы в соответствии с предварительно просверленными отверстиями с помощью саморезов
7. Как показано на рисунке (7), нижний крепежный элемент боковой рамы находится на расстоянии 5 мм от края корпуса. Установите и закрепите его саморезами, а затем вставьте втулку вала в паз;
8. Как показано на рисунке 6, 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 раме 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