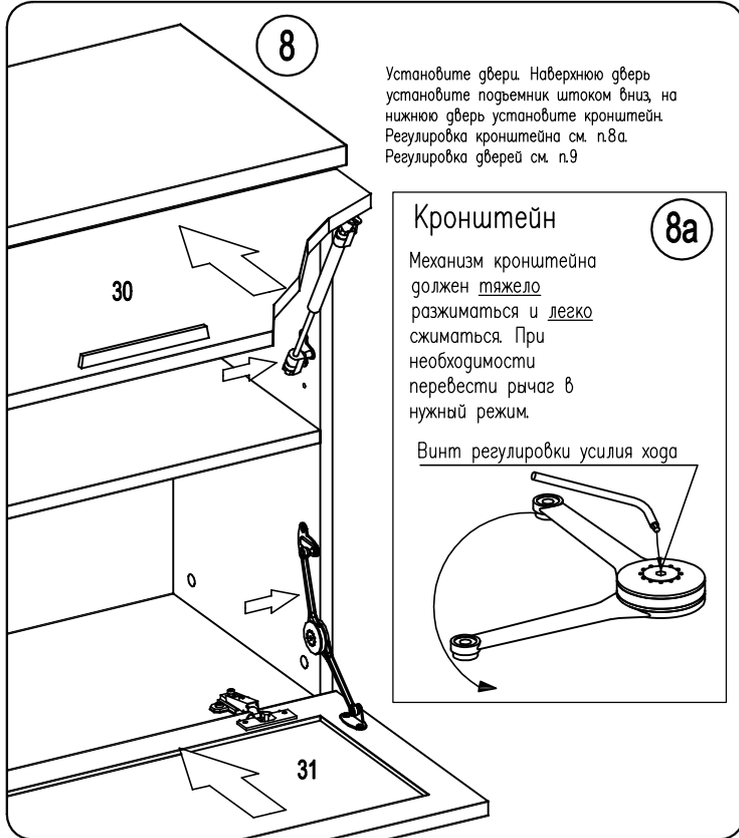


Установите толкатель K-PUSH, для этого примерно по центру горизонтальной стенки (03) наколите шилом отверстие на расстоянии 44мм от лицевого края, приложите площадку K-PUSH и зафиксируйте двумя саморезами US3x16. Наденьте толкатель на площадку K-PUSH. Теперь, чтобы открыть дверь, нажмите на дверь в том месте, где установлен механизм K-PUSH. Регулировка срабатывания производится вращением штока А после установки двери.

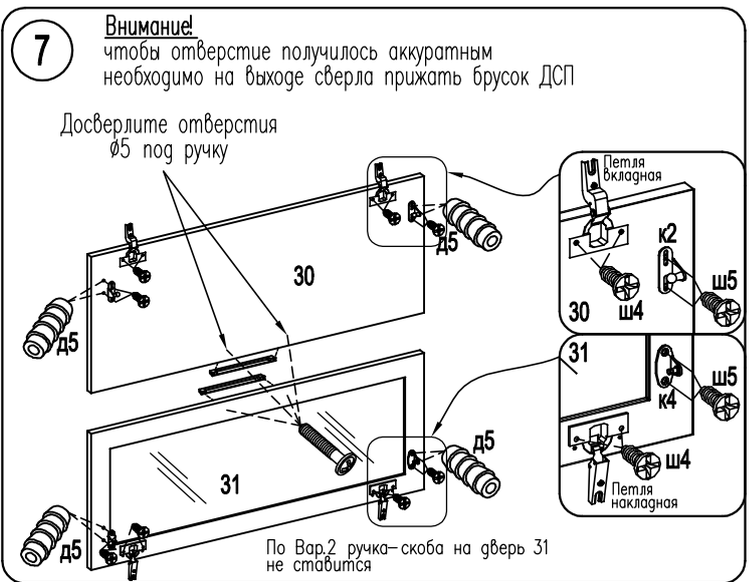
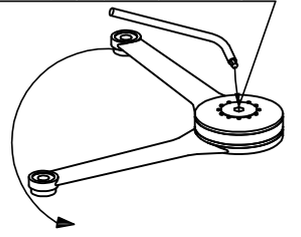


Установите двери. Наверхнюю дверь установите подъемник штоком вниз, на нижнюю дверь установите кронштейн. Регулировка кронштейна см. п.8а. Регулировка дверей см. п.9

**Кронштейн**

Механизм кронштейна должен тяжело разжиматься и легко сжиматься. При необходимости перевести рычаг в нужный режим.

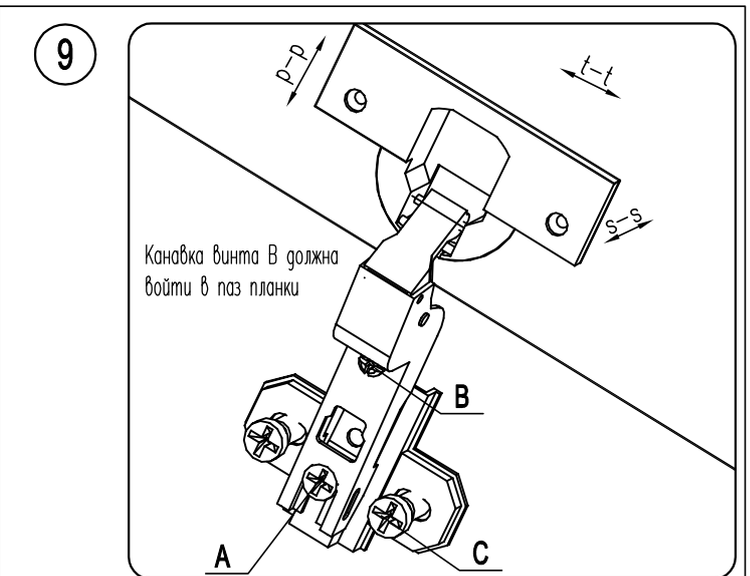
Винт регулировки усилия хода



**Внимание!** чтобы отверстие получилось аккуратным необходимо на выходе сверла прижать брусок ДСП

Досверлите отверстия Ø5 под ручку

По Вар.2 ручка-скоба на дверь 31 не ставится

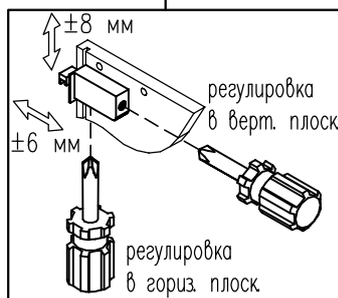
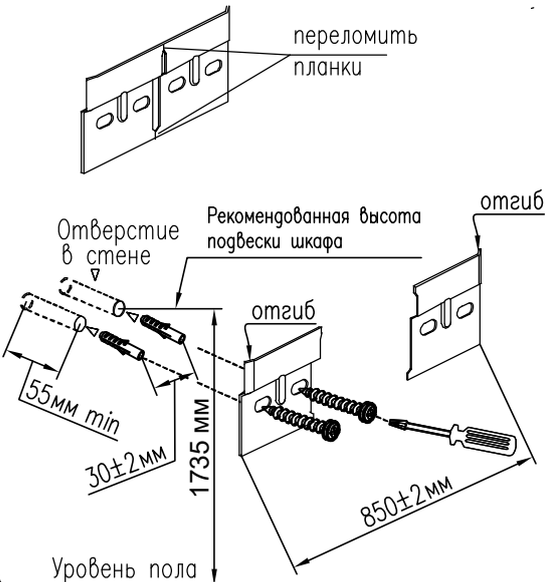


Канавка винта В должна войти в паз планки

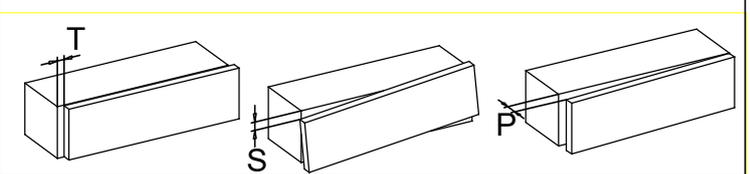
**МОНТАЖ СЕКЦИИ НА СТЕНУ**

**ВНИМАНИЕ!**

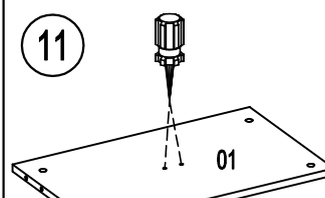
На надежность подвески секции может влиять качество стены. Шурупы совместно с дюбелями предназначены для использования с полнотелыми кирпичами и бетоном.



Регулирование положения дверей по отношению к корпусу  
 \*Для изменения размера Р ослабить крепежный винт А, что дает возможность перемещения двери по стрелкам р-р  
 \*Для изменения размера М(S) используется регулировочный винт В при ослабленном винте А, что дает возможность перемещать дверь по стрелке s-s, после регулировки затянуть винт А  
 \*Для перемещения двери по стрелке t-t ослабить винты С.



**Если Вы купили светильник**



Необходимо доработать верхний горизонтальный щит 01, используя в качестве шаблона корпус светильника, наколоть отверстия для крепления светильника. Сделать пропил в задней стенке 29 для вывода провода. Кабель-канал приклеить на внутренней поверхности щита 01 и уложить в него провода (см. инструкцию на светильник).