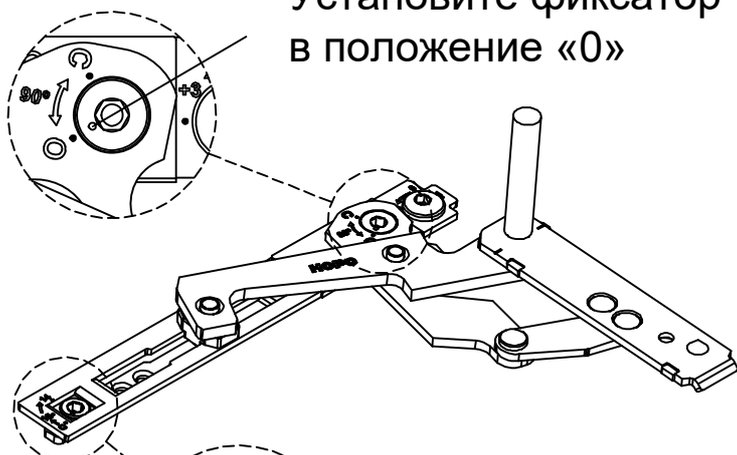
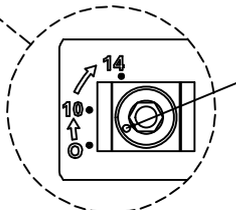


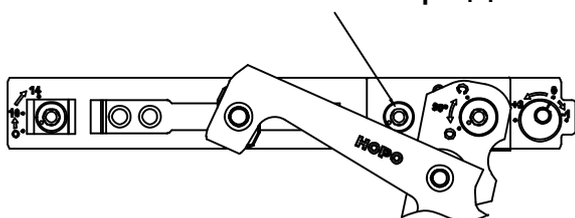
Установите фиксатор
в положение «0»



Установите фиксатор
в положение «0»



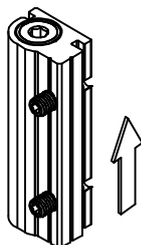
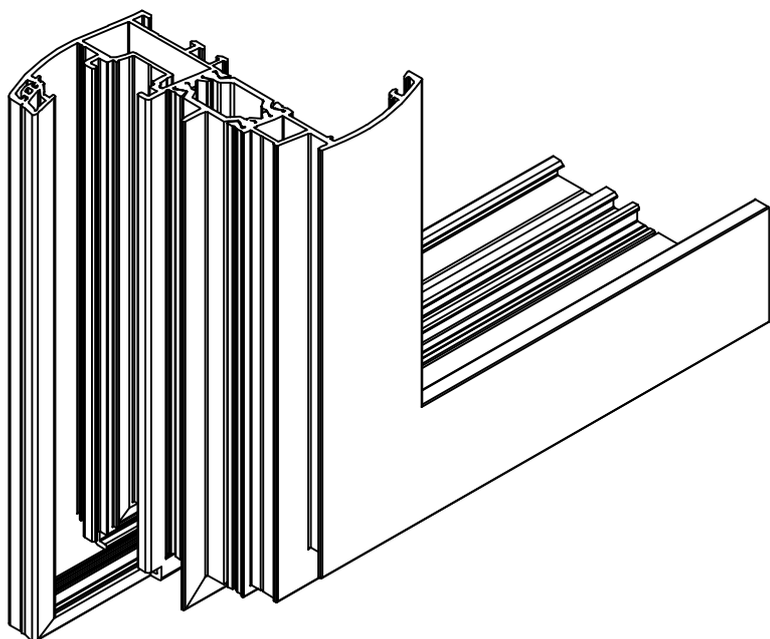
Средний фиксатор



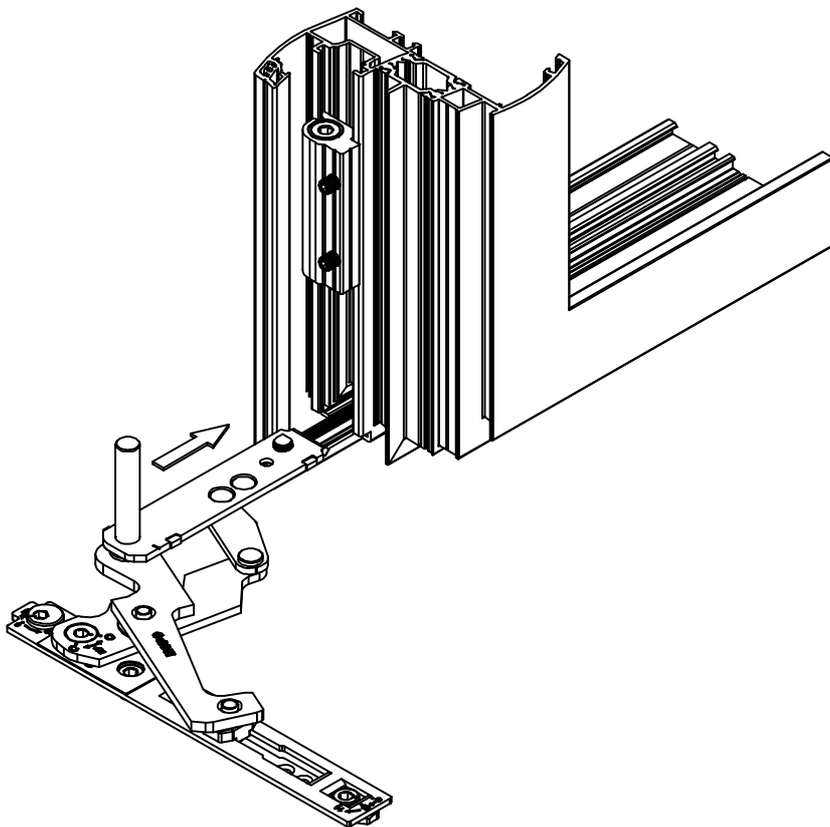
Подготовка:

Раскройте петлю на 90 градусов и убедитесь, что все фиксаторы установлены в положение «0».

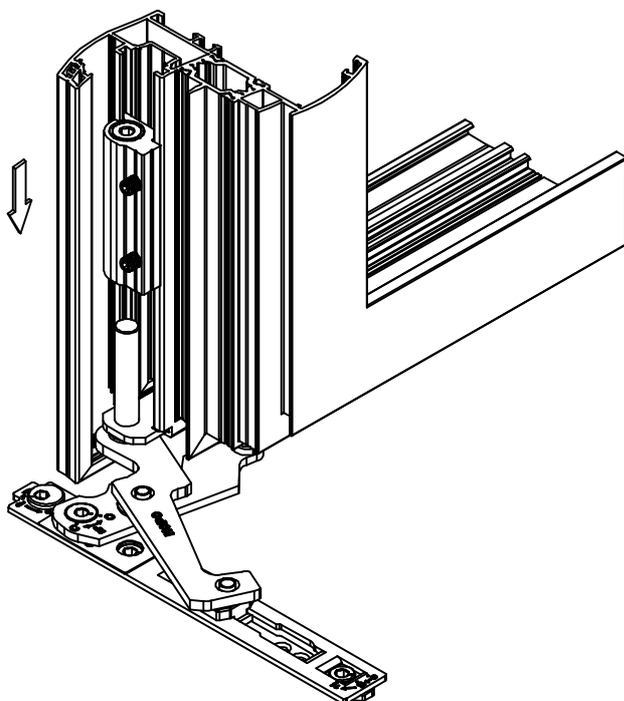
Маркер позиционирования на среднем фиксаторе должен быть установлен в той же позиции, как и основные фиксаторы



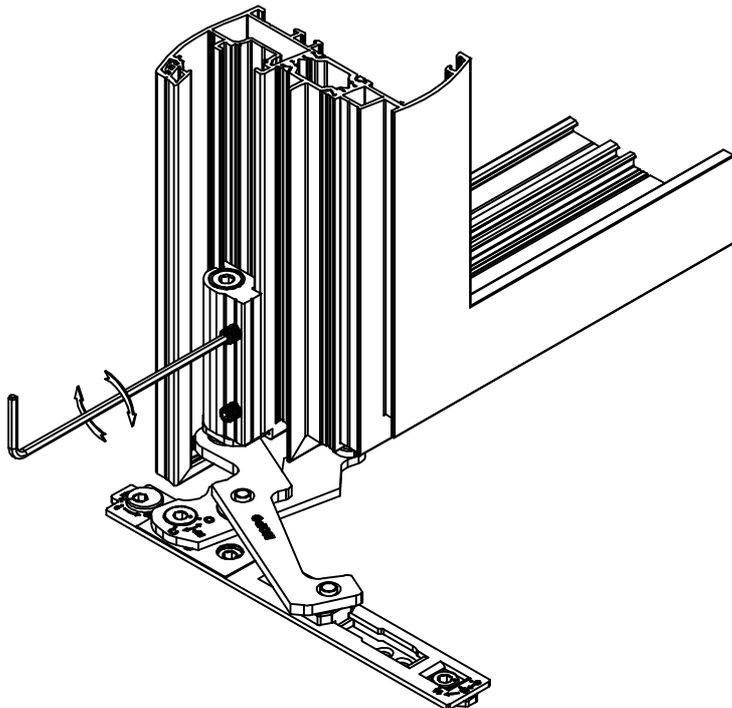
Вставьте регулировочный элемент нижней петли в вертикальный паз створки, как показано на картинке



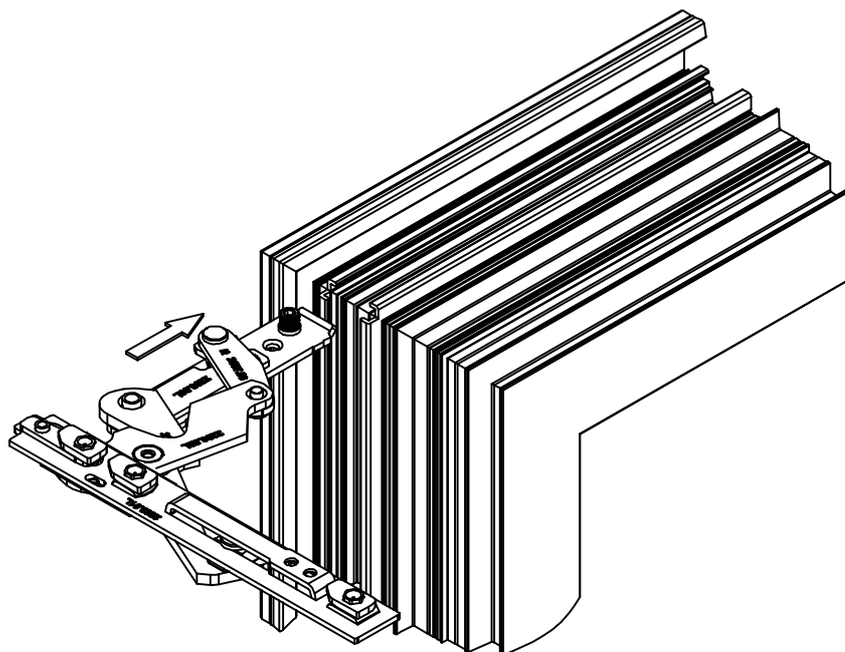
Вставьте нижнюю петлю в горизонтальный паз створки



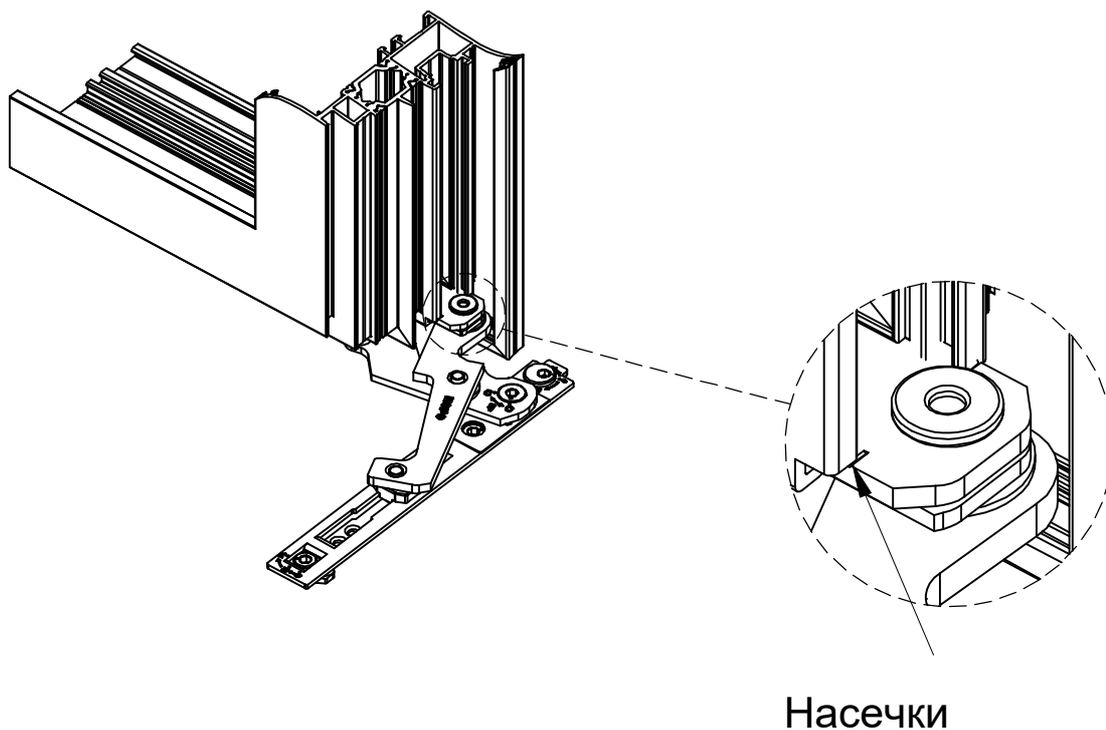
Надеть регулировочный элемент на штифт нижней петли



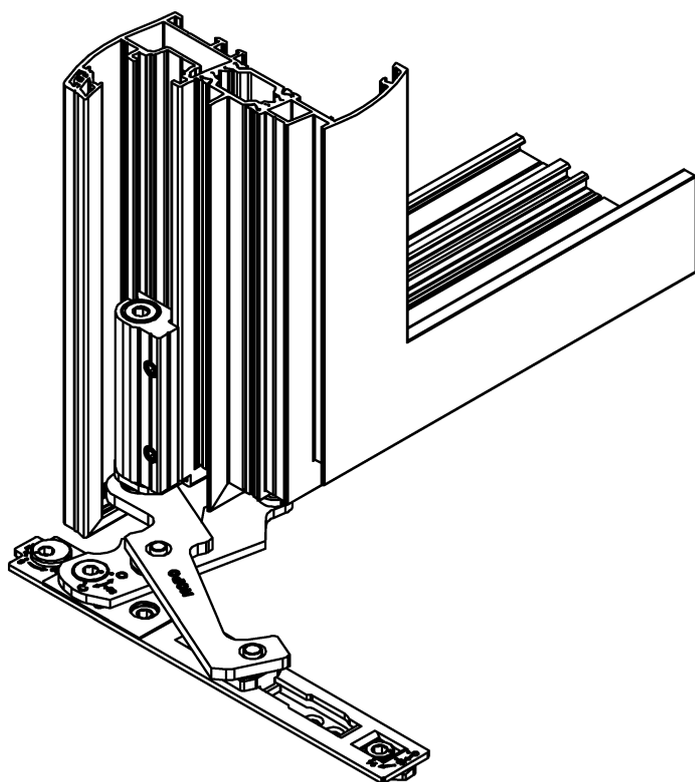
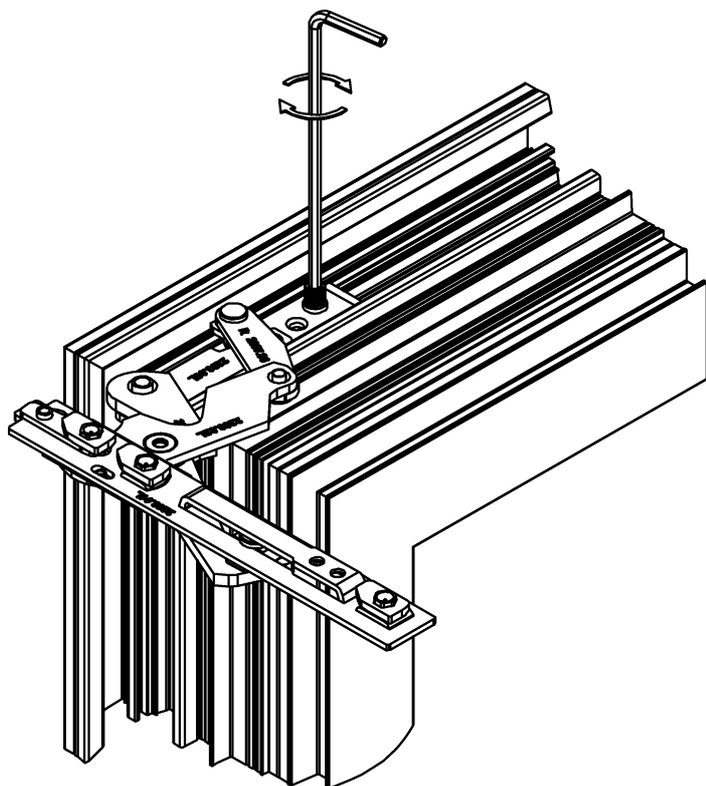
Используя шестигранник 2,5 мм, зафиксировать регулировочный элемент, закрутив винты. Они не должны торчать над поверхностью регулировочного элемента



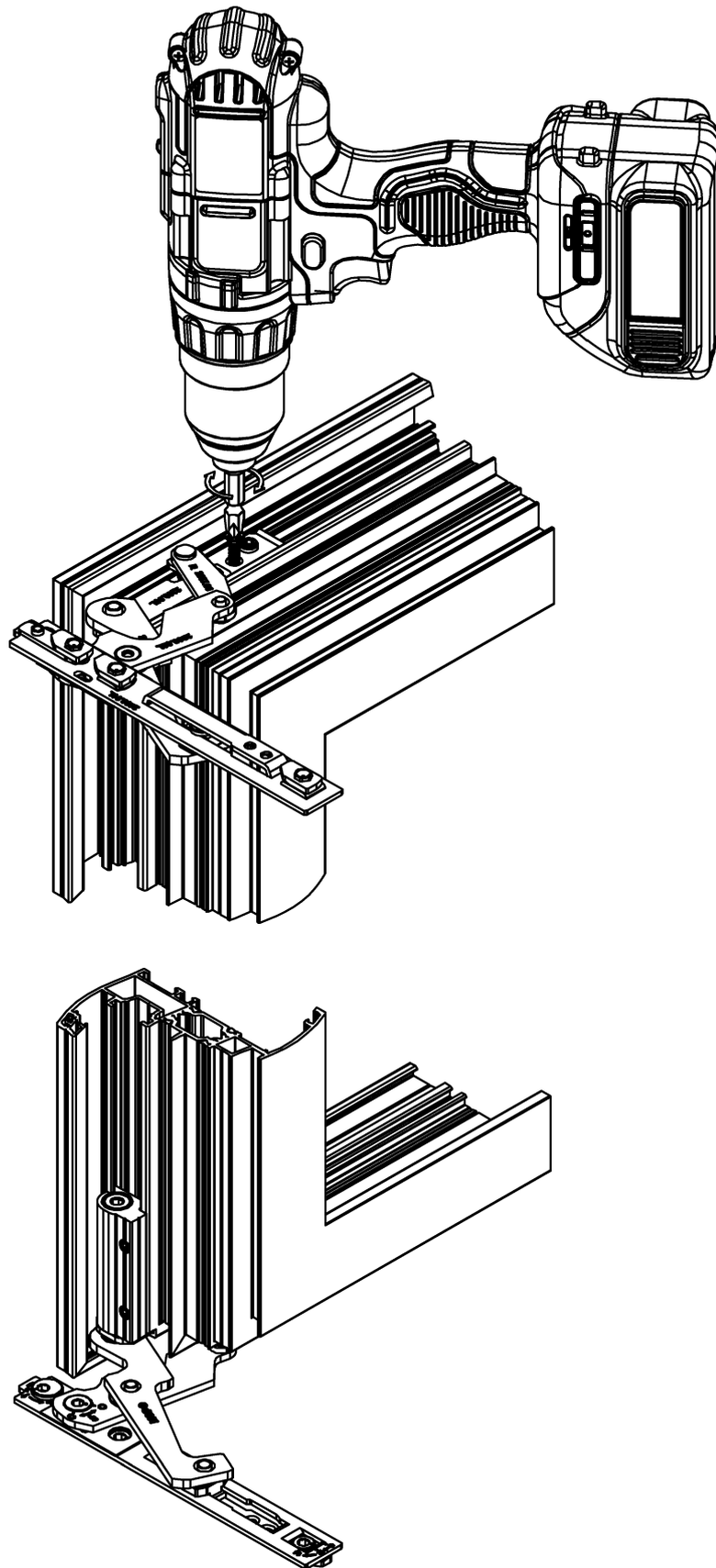
Вставьте верхнюю петлю в горизонтальный паз створки



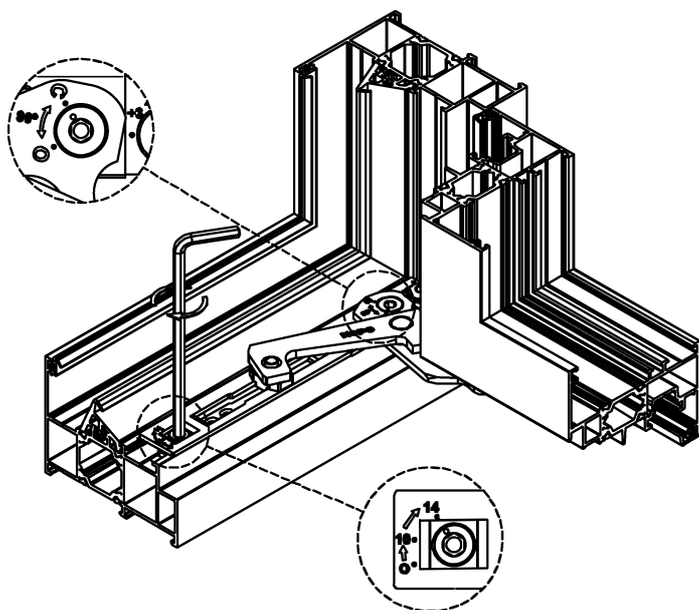
Сопоставить насечки на верхней петле с поверхностью фурнитурного паза



Используя шестигранник 3 мм, сильно затяните фиксирующие винты на верхней и нижней петлях



Зафіксувати петлі саморезами при помощи шуруповерта



Установите петлю в рамный паз до упора в угол и, используя шестигранник 4 мм, закрутите фиксатор с отметками «10» и «14».

Если рамный паз 10–14, то закрутите отметкой к цифре «10».

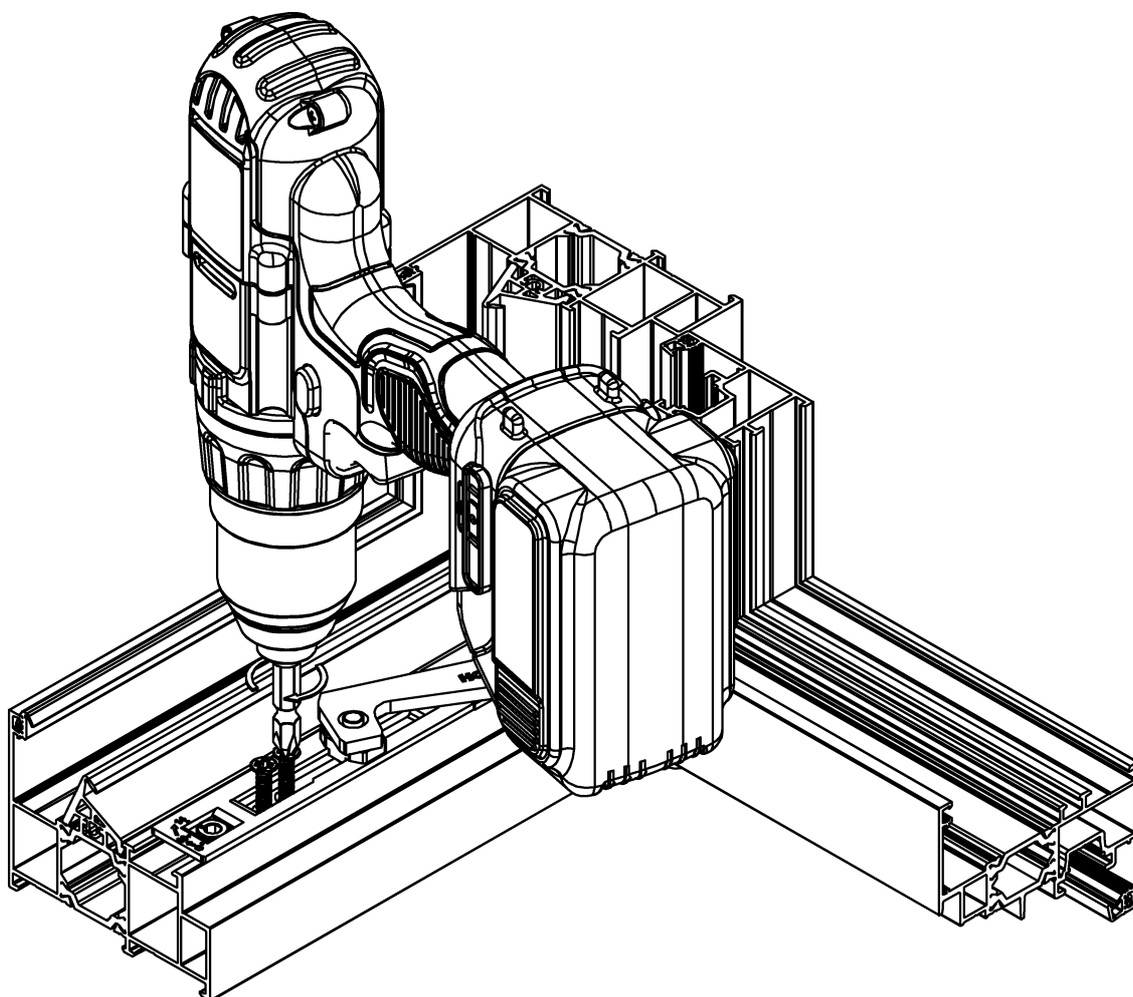
Если рамный паз 14–18, то закрутите отметкой к цифре «18».

Для закручивания фиксатора с отметкой «90» створка должна быть открыта на 90 градусов для удобства.

Если рамный паз 10–14, то закручивайте фиксатор до упора.

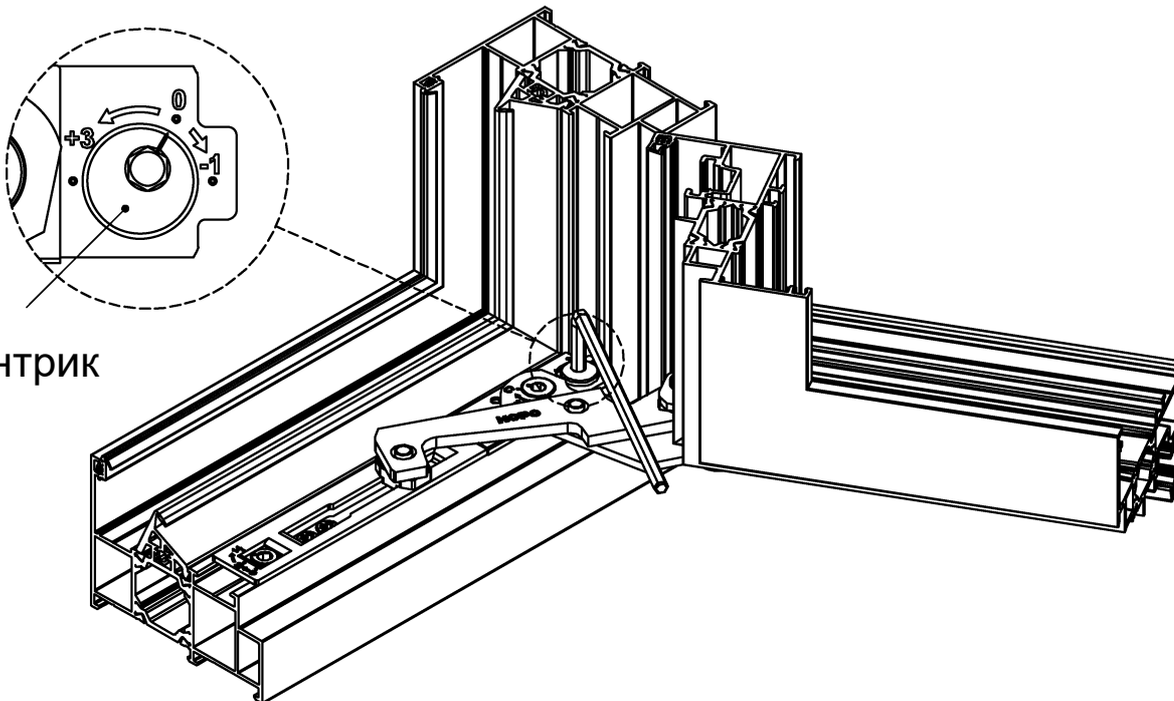
Если паз 14–18, то закручивайте фиксатор до отметки «С» (до упора).

Средний фиксатор закручивать до упора.



Используя шуруповерт, зафиксируйте петлю саморезами.

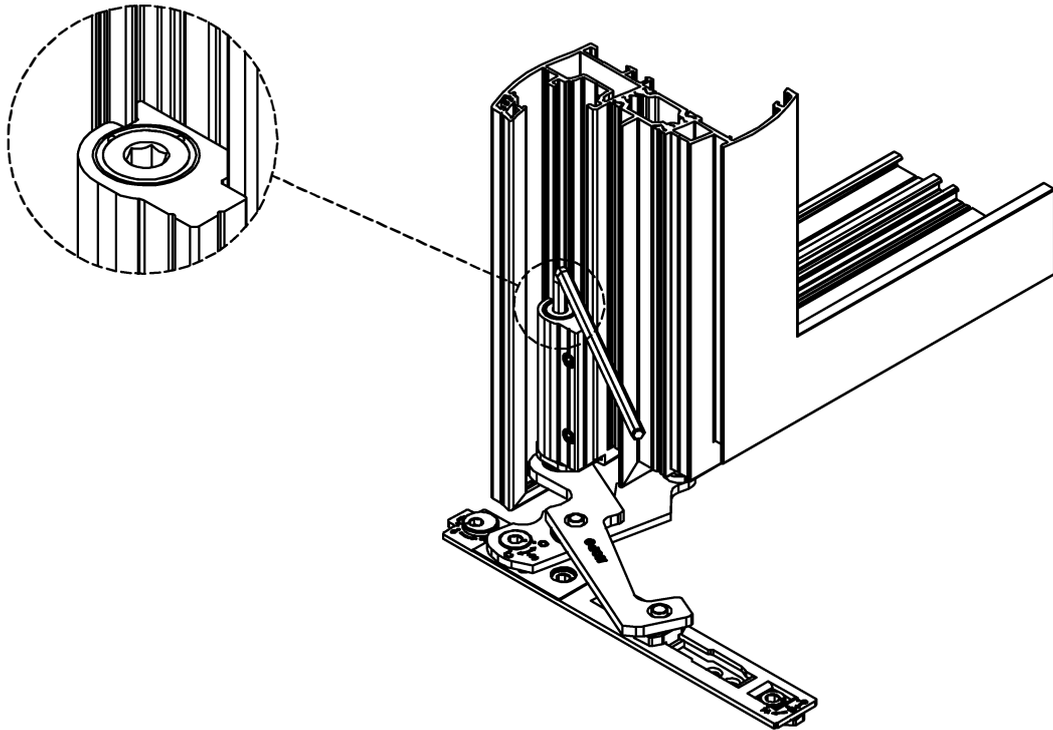
Шаги 10 и 11 повторить для верхней петли.



Эксцентрик

Горизонтальная регулировка петель:

Производится с помощью шестигранника 4 мм
в соответствии со значениями -1/+3 мм



Вертикальная регулировка:

Производится в нижней петле с помощью шестигранника 4 мм на высоту 0–3 мм