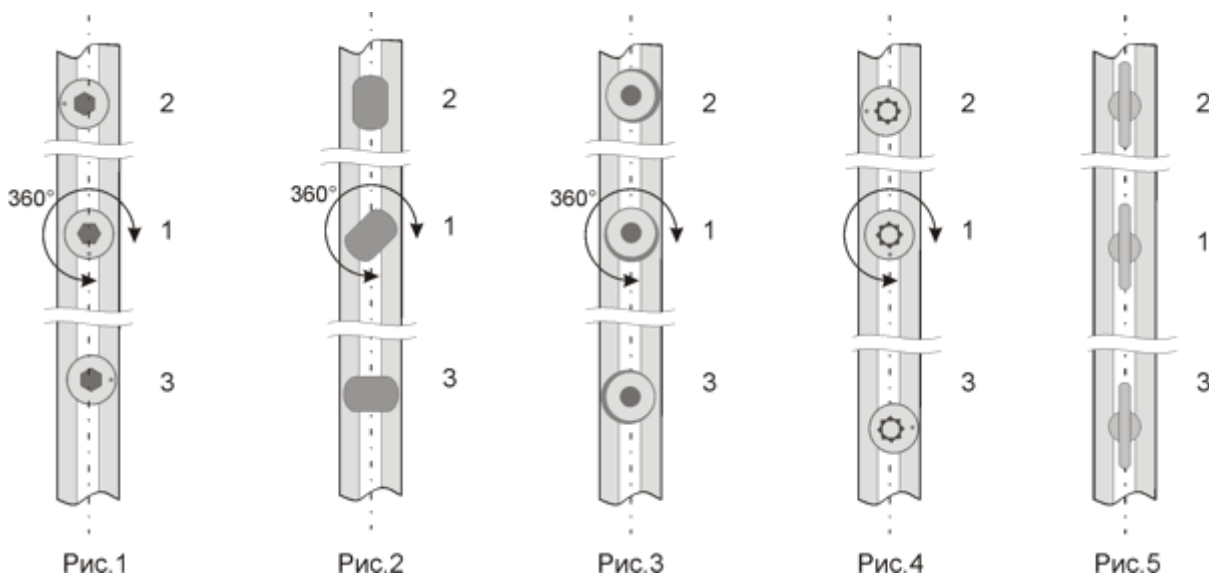


Регулировка прижима створки (Сезонная регулировка)

Регулировка прижима створки к раме выполняется сезонно или же при наличии таких проблем как продувание окна или промерзание (обледенение) проема между створкой и рамой.

Сезонная регулировка прижима створки призвана увеличить срок службы уплотнения окна или двери. Зимой, как правило, устанавливают степень прижима, которая позволяет закрыть окно максимально герметично. При этом данная регулировка не должна создавать причиной возникновения дополнительных усилий для поворота ручки и закрытия окна. (Ручка должна поворачиваться с усилием, которое не позволит элементам окна выйти из строя). В зависимости от типа профиля, фурнитуры и уплотнения – это максимальная или средняя степень прижима (На рисунке обозначена цифрами 1 и 3). Для летней поры фурнитуру регулируют для наименьшего прижима (Цифра 2 на рисунке).



Процесс регулировки прижима в современных окнах оснащенных качественной фурнитурой максимально прост и может быть осуществлен без специальных навыков. Регулировка происходит при помощи поворота эксцентрика на необходимый угол. Этот поворот осуществляется либо вручную, либо с использованием инструмента.

На вышеприведённой схеме изображены пять типовых механизмов запирания, которыми оснащается большинство основных типов оконной и дверной фурнитуры:

- Регулировка шестигранным ключом 4мм (Рис.1 на схеме) является стандартом для большинства типов фурнитур.
- Регулировка с использованием плоскогубцев или специализированных ключей (Рис.2 на схеме).
- В высококачественной фурнитуре (напр. Winkhaus autoPilot, activPilot) регулировка производится без какого-либо инструмента простым приподниманием и поворотом эксцентрика на нужный угол (Рис.3 на схеме).
- Регулировка прижима с использованием «ключей-звездочек» (Рис.4 на схеме).

- В фурнитурах предыдущих поколений вместо эксцентриков использовались цапфы-пластины (Рис.5), и регулировка силы прижима осуществлялась 4мм ключом при помощи зацепов.

Для более простой ориентации в рисунке и понимания силы прижима створки можно запомнить, что прижим створки увеличивается, когда прижимной ролик эксцентриком (большей частью ролика) повернут в сторону уплотнения на створке, и соответственно прижим будет менее сильным, когда ролик повернут в обратную сторону (от уплотнения). Пример регулировки для фурнитуры winkhaus приведен на фотографиях: средний, слабый и максимальный.



Важно помнить, что регулировка должна осуществляться на всех прижимных элементах, т.е. по всему периметру окна. Помимо регулировки прижима эксцентриками и цапфами возможны еще дополнительные точки регулировок.



При изменении силы прижима в поворотных окнах и балконных дверях регулировка может осуществляться с помощью четырех миллиметрового шестигранного ключа. Поворачивая ключ в створочной части прижимного элемента и добиваясь выдвижения язычка наружу – вы увеличиваете прижим, задвигая его глубже в створку – уменьшаете.



В зависимости от типа фурнитуры и ее конфигурации можно регулировать прижим петель. Для регулировки прижима нижней петли необходимо снять накладку петли и вращать регулировочный винт расположенный «лицом» к Вам, трех миллиметровым ключом. Регулировка прижима на верхней петле относится к более специфичным работам и уже требует определенной сноровки. Регулируется в положении створки открыто+откидывание 4мм ключом.

Совет мастера

Меняя силу прижима на зимний сезон, помните, что в этом положении уплотнение (резинка) окна максимально сжато и при постоянном использовании в таком положении быстро выйдет из строя. Меняйте силу прижима в зависимости от сезона и окно будет служить вам долго и надежно.

Большинство описанных работ могут выполняться самостоятельно, однако если вы испытали трудности в регулировке окон и дверей звоните нам. Мы с радостью ответим на все ваши вопросы и окажем необходимую помощь.