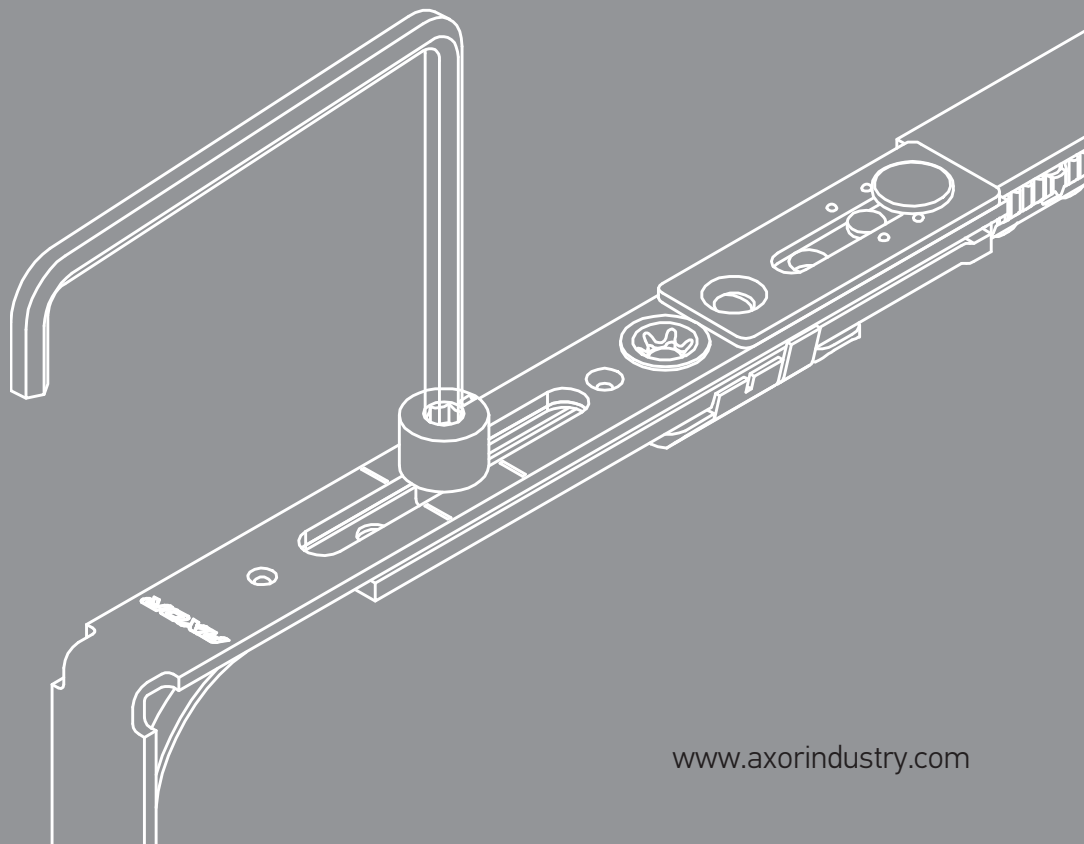


# Инструкция по регулировке фурнитуры



# ОГЛАВЛЕНИЕ

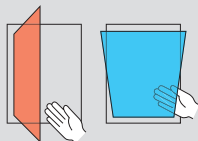
• Безопасность .....	2
• Регулировочные ключи .....	3
• Навешивание створки .....	3
• Регулировка цапф .....	4
• Регулировка ножниц .....	5
• Регулировка нижней петлевой группы .....	5
• Регулировка опоры микролифта – блокиратора .....	6
• Регулировка поворотных ножниц .....	6
• Регулировка створочной части скрытого прижима .....	7
• Регулировка фрамужной петли .....	7
• Уход за фурнитурой .....	8

Система фурнитуры Komfort Line K-3 обеспечивает весь необходимый диапазон регулировок для качественного и удобного монтажа оконно-дверных конструкций, что является залогом их надежной работы на протяжении всего периода эксплуатации.

Данная инструкция предназначена для компаний, занимающихся производством либо монтажом оконно-дверных конструкций.

**ВНИМАНИЕ!** Все работы связанные с регулировкой фурнитуры должны осуществляться специалистами. В противном случае возможна некорректная работы либо выход из строя оконно-дверных конструкций.

# БЕЗОПАСНОСТЬ



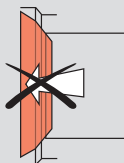
## Травмоопасность при защемлении различных частей тела в зазоре между рамой и створкой

- Не помещайте части тела между створкой и рамой окон и дверей во избежание защемления.



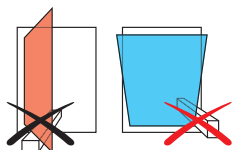
## Травмоопасность при выпадении из окон и балконных дверей

- Будьте осторожны во время нахождения около открытых окон и дверей.
- Не допускайте нахождения маленьких детей вблизи открытых окон и балконных дверей.



## Травмоопасность и материальный ущерб при нажиме створкой на откос оконного проёма

- Во избежание повреждений оконно-дверных конструкции предотвращайте давление створки на откос.



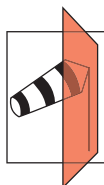
## Травмоопасность и материальный ущерб при возникновении препятствия в зазоре между створкой и рамой

- Избегайте попадания посторонних предметов в пространство между створкой и рамой



## Травмоопасность и материальный ущерб при дополнительной нагрузке на створку

- Во избежание повреждений оконно-дверных конструкции не создавайте дополнительную нагрузку на створку

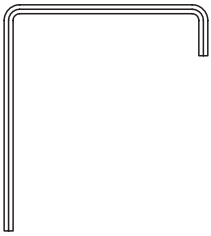


## Травмоопасность при воздействии ветра

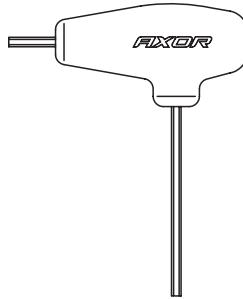
- Следует избегать воздействия ветра на открытую створку
- Запирайте окна и балконные двери при ветре и сквозняке.

## РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ КЛЮЧИ

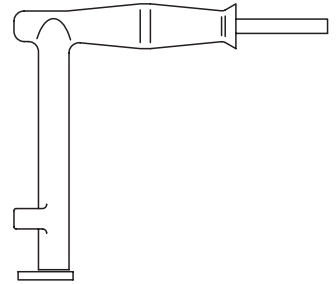
Шестигранный ключ U



Шестигранный ключ L



Монтажная ручка



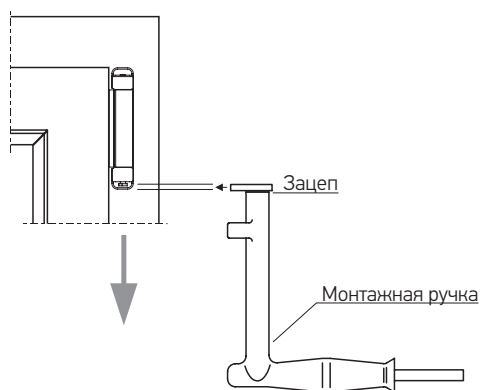
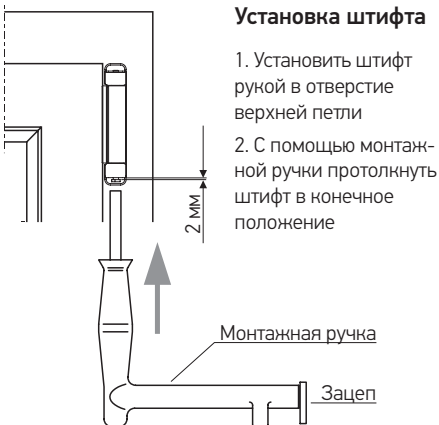
## НАВЕШИВАНИЕ СТОРКИ

### Установка створки

Штифт вставлять только в закрытом положении створки и в положении ручки "откинута". Важно! После установки штифта перевести ручку в положение "закрыто".

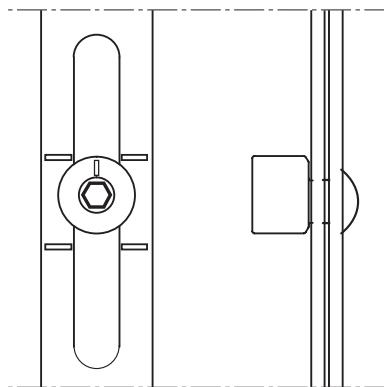
### Снятие створки

Штифт снимать только в закрытом положении створки и в положении ручки "откинута" (вертикально). Затем, после снятия штифта, повернуть ручку в положение "открыто" и снять створку.

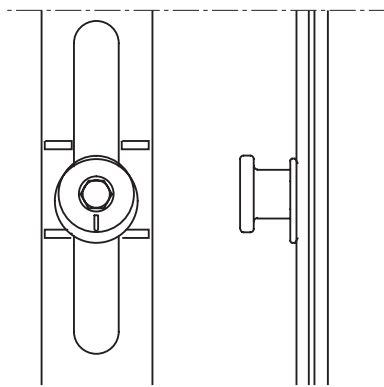


## РЕГУЛИРОВКА ЦАПФ

Запорная цапфа	Направление вращения	Пределы регулировки
CP		$\pm 1$ мм

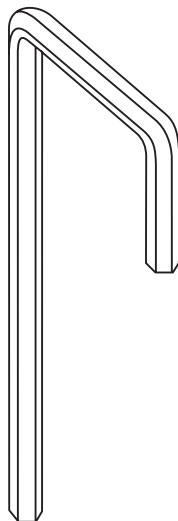


Запорная цапфа	Направление вращения	Пределы регулировки
MP		$\pm 1$ мм

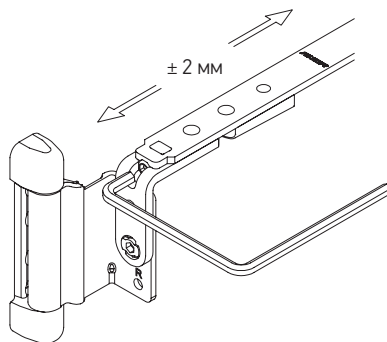
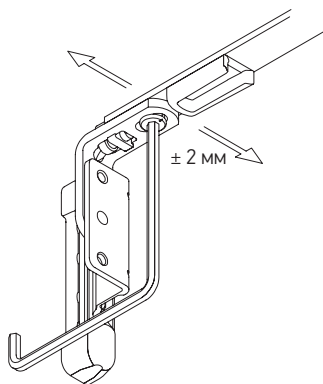


Система фурнитуры Komfort line K-3 оснащена цилиндрическими цапфами скольжения. В качестве дополнительной опции возможно укомплектовать отдельные элементы (угловую передачу и средний запор) противовзломной (грибовидной) цапфой, что соответствует требованиям базовой безопасности.

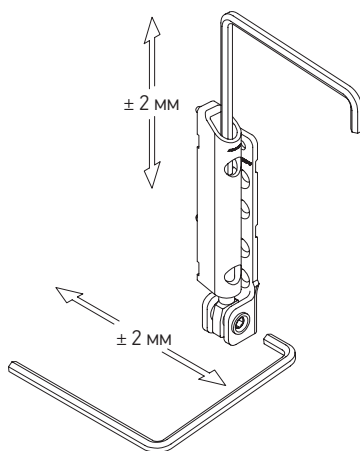
Диапазон регулировки запорных цапф составляет +/-1 мм. Диаметр цапф – 11 мм.



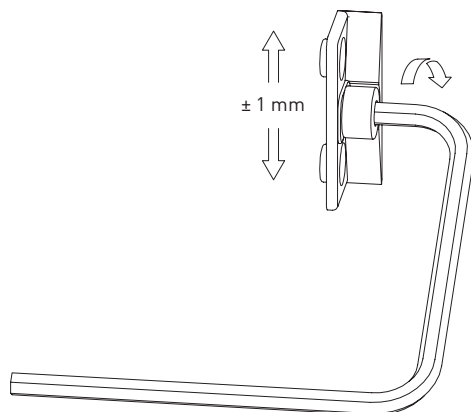
## РЕГУЛИРОВКА НОЖНИЦ



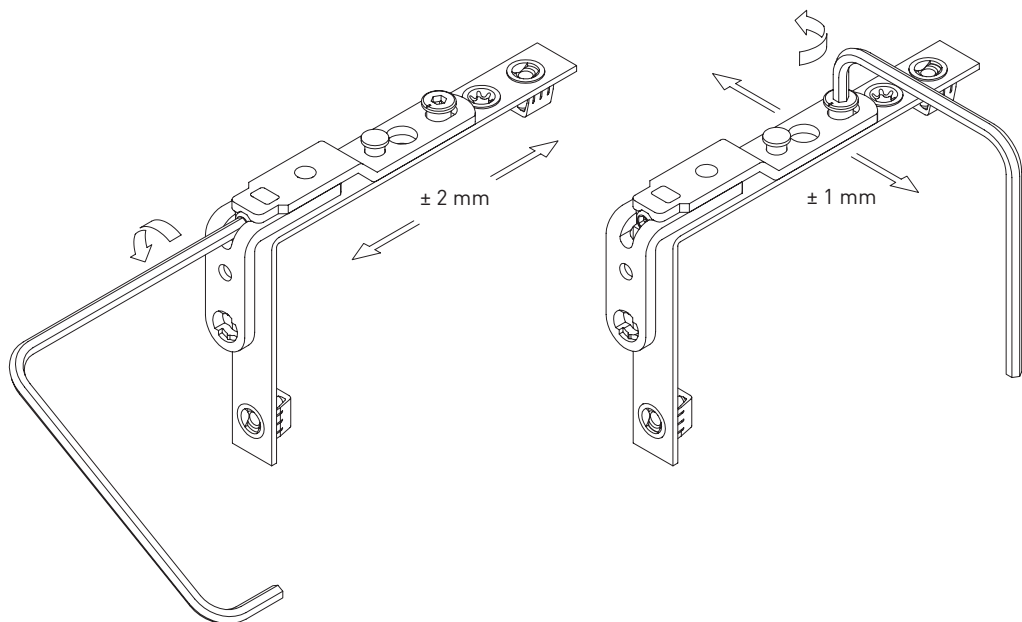
## РЕГУЛИРОВКА НИЖНЕЙ ПЕТЛИ



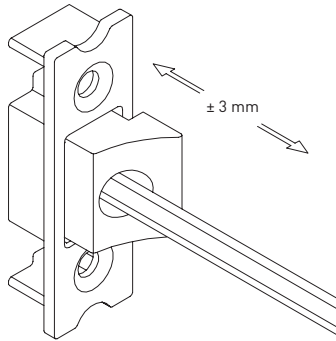
## РЕГУЛИРОВКА ОПОРЫ МИКРОЛИФТА – БЛОКИРАТОРА



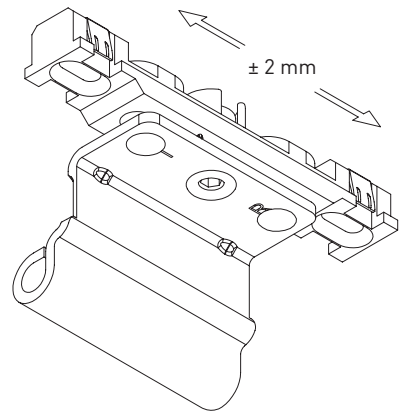
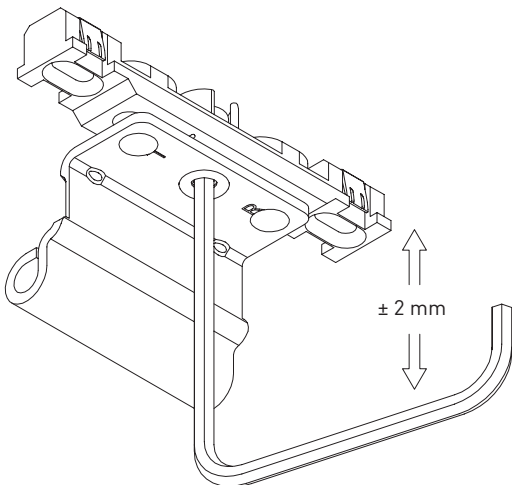
## РЕГУЛИРОВКА ПОВОРОТНЫХ НОЖНИЦ



## РЕГУЛИРОВКА СТОРОЧНОЙ ЧАСТИ СКРЫТОГО ПРИЖИМА



## РЕГУЛИРОВКА ФРАМУЖНОЙ ПЕТЛИ



Регулировка лево/право путем ослабления фиксирующих петлю к профилю саморезов с дальнейшей ее фиксацией в нужном положении.



## УХОД ЗА ФУРНИТУРОЙ

Для надежной и долговременной работы фурнитуры необходимо придерживаться простых правил эксплуатации:

1. Проводить очистку фурнитуры pH-нейтральными средствами
2. Не допускать механических повреждений элементов и их поверхности
3. Избегать попадания на фурнитуру строительных материалов
4. Избегать воздействия на фурнитуру агрессивных кислотосодержащих паров
5. Проводить регулярную (1 раз в год) смазку всех основных узлов фурнитуры

