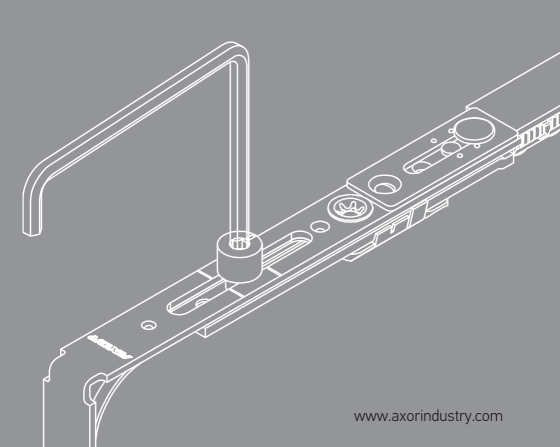


Инструкция по регулировке фурнитуры





ОГЛАВЛЕНИЕ

Еоропроцест

•	DE3011aCH0C1B	_
•	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

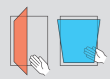
Система фурнитуры Komfort Line K-3 обеспечивает весь необходимый диапазон регулировок для качественного и удобного монтажа оконно-дверных конструкций, что является залогом их надежной работы на протяжении всего периода эксплуатации.

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.



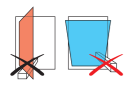
Травмоопасность при выпадении из окон и балконных дверей

- Будьте осторожны во время нахождения около открытых окон и дверей.
- Не допускайте нахождение 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.



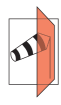
Травмоопасность и материальный ущерб при возникновении препятствия в зазоре между створкой и рамой

• 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

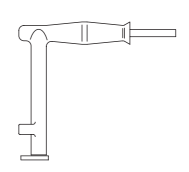




Монтажная ручка







НАВЕШИВАНИЕ СТВОРКИ

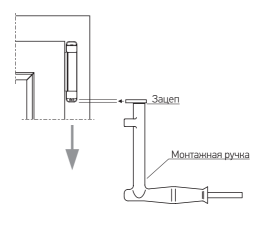
Установка створки

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



Снятие створки

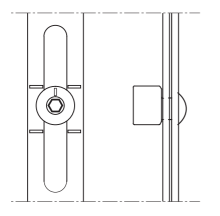
Штифт снимать только в закрытом положении створки и положении ручки "откинуто" (вертикально). Затем, после снятия штифта, повернуть ручку в положение "открыто" и снять створку.



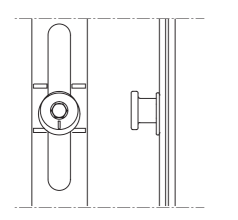


РЕГУЛИРОВКА ЦАПФ

Запорная	Направление	Пределы
цапфа	вращения	регулировки
СР	90°	±1 мм

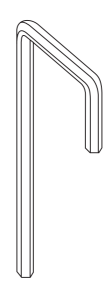


Запорная	Направление	Пределы
цапфа	вращения	регулировки
MP	90° 90°	±1 мм



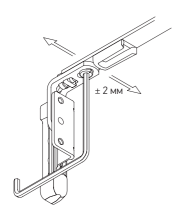
Система фурнитуры Komfort line K-3 оснащена цилиндрическими цапфами скольжения. В качестве дополнительной опции возможно укомплектовать отдельные элементы (угловую передачу и средний запор) противовзломной (грибовидной) цапфой, что соответствует требованиям базовой безопасности.

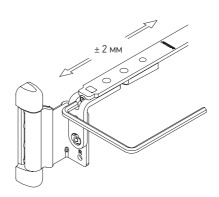
Диапазон регулировки запорных цапф составляет +/-1 мм. Диаметр цапф -11 мм.



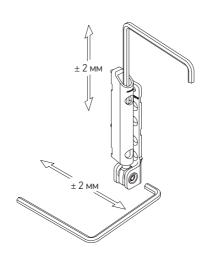


РЕГУЛИРОВКА НОЖНИЦ



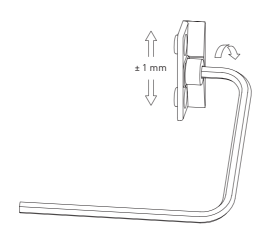


РЕГУЛИРОВКА НИЖНЕЙ ПЕТЛИ

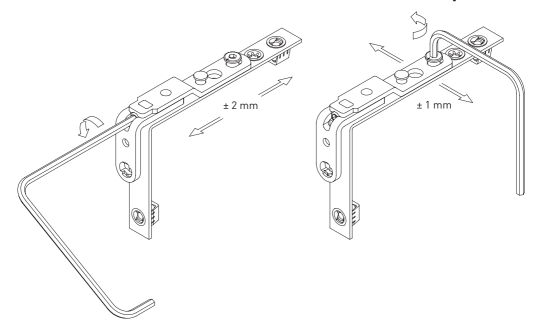




РЕГУЛИРОВКА ОПОРЫ МИКРОЛИФТА – БЛОКИРАТОРА

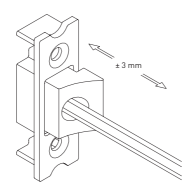


РЕГУЛИРОВКА ПОВОРОТНЫХ НОЖНИЦ

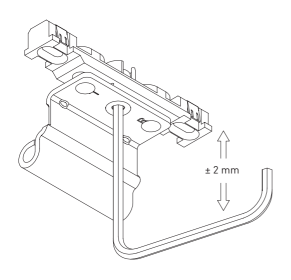


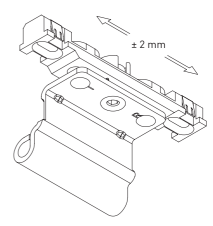


РЕГУЛИРОВКА СТВОРОЧНОЙ ЧАСТИ СКРЫТОГО ПРИЖИМА



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 рН-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

