

SIEGENIA

brings spaces to life



РУКОВОДСТВО ПО
РЕГУЛИРОВКЕ ФУРНИТУРЫ

TITAN

Руководство по регулировке фурнитур:

- TITAN AF
- TITAN iP
- FAVORIT

Window systems

Door systems

Comfort systems

Оглавление

Указание по безопасности	2
Снятие и навешивание створки	3
Настройка деталей фурнитуры	4
- ножницы	5
- ножницы - опора ножничной петли	6
- запорный элемент	7
- откидная петля – врезная петля	8
- фальцевая петля	9
- опора врезной петли	10
- защелка – приподниматель створки – подплатник	11
- Распред.нагрузки	12

Целевая группа

Данная документация предназначена исключительно для отраслевых компаний. Описанные операции должны выполняться только квалифицированным персоналом.

Обратная связь

Просьба присыпать рекомендации и предложения по электронной почте на адрес [,dokumentation@siegenia.com'](mailto:dokumentation@siegenia.com).

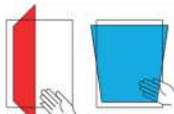
Указания по технике безопасности

- При работе с окнами и дверями необходимо внимательно следовать технике безопасности!
- Во избежание причинения травм необходимо держаться на удаленном расстоянии от места проведения работ!
- Не допускайте попадания смазочных материалов на пол!



Опасность причинения травм при падении из окна.

- Используйте только устойчиво стоящую лестницу.
- Опасность выпадения из окна.
- Находясь перед окном, будьте крайне аккуратны.



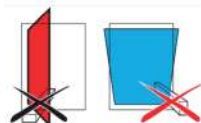
Опасность повреждения за счет защемления частей тела.

- При закрывании окна/двери не трогайте части конструкции, находящиеся между створкой и рамой.



Опасность травмирования и причинения имущественного вреда за счет надавливания на полностью открытую створку в противоположном открыванию направлении.

- Необходимо предупреждать надавливание на полностью открытую створку в сторону противоположную открыванию.



Опасность получения травм и причинения имущественного вреда за счет попадания частей тела и предметов в пространство между створкой и рамой.

- Необходимо предупреждать появление помех между рамой и створкой.



Опасность получения травм за счет ветрового воздействия.

- Необходимо предупреждать ветровое влияние на открытую створку.
- При ветре и сквозняке необходимо перевести створку в за крытое положение.



Опасность получения травм и причинения имущественного вреда за счет чрезмерной нагрузки створки.

- Необходимо предупреждать перегрузку створки.

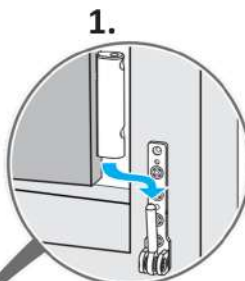
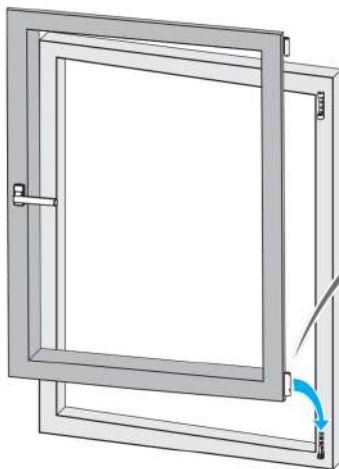
▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения травм при нарушении функционирования оконной конструкции!

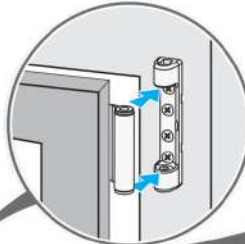
- Не управляйте окном в случае его повреждения.
Обслуживание створок должно производиться только квалифицированными специалистами.

Навешивание и снятие створки

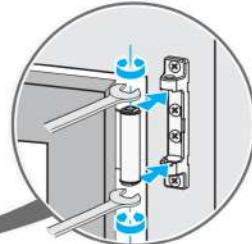
Навешивание створки



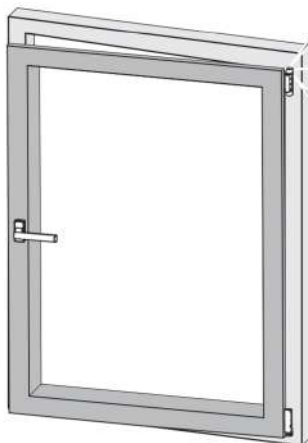
2. a



2. b



3.

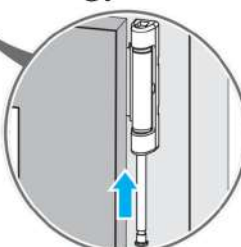


a= Петлевая группа
TITAN

Установите штифт в
опоре на 0° или на
60°.

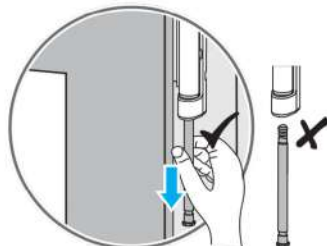
b= Петлевая группа
Si - line

Обращайте внимание
на положение втулки
относительно паза
в опоре ножничной
петли. - верхняя
и нижняя втулка
должны быть
параллельны!



Снятие створки

Происходит в обратном порядке.
Пожалуйста, обратите внимание:



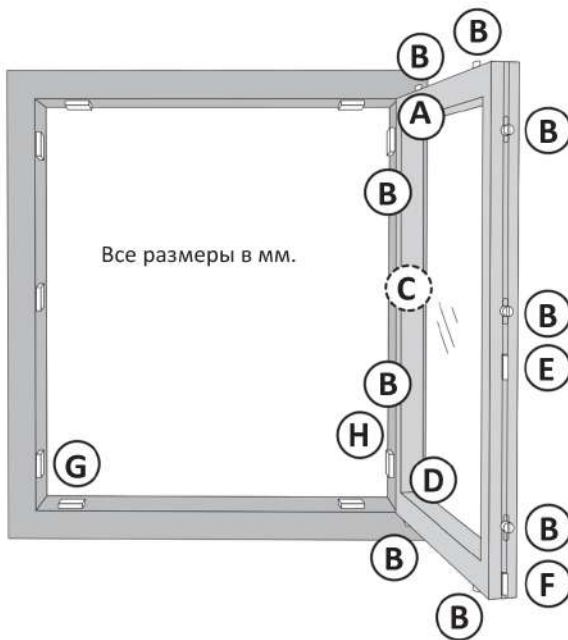
Обратите внимание:

При установке предохранителя ошибочного
действия (FBS) на угловую передачу VSU
навешивание створки осуществляется
только в поворотном режиме и с
приоткрытой створкой.



При несоблюдении данного условия
это может привести к повреждению
предохранителя ошибочного
действия или некорректной работе.

Регулировка деталей фурнитуры



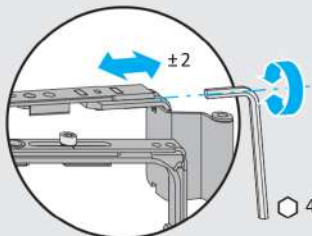
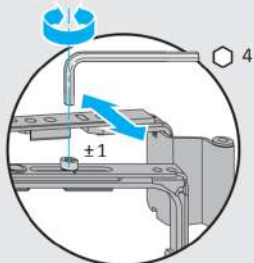
- (A)** Ножницы и опора ножничной петли
- (B)** Запорная часть
- (C)** Фрамужная петля (только для фрамуг)
- (D)** Врезная петля – фальцевая петля – опора врезной петли
- (E)** Балконная защелка
- (F)** Приподниматель створки
- (G)** Откидная опора, подпятник
- (H)** Распред.нагрузки

Регулировка деталей фурнитуры

A Ножницы

TITAN iP, AF - Петлевая группа TITAN/Si-line

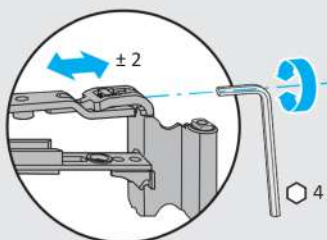
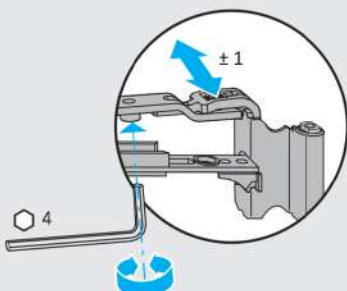
Регулировка прижима



Боковая регулировка

FAVORIT - Петлевая группа Si-line

Регулировка прижима

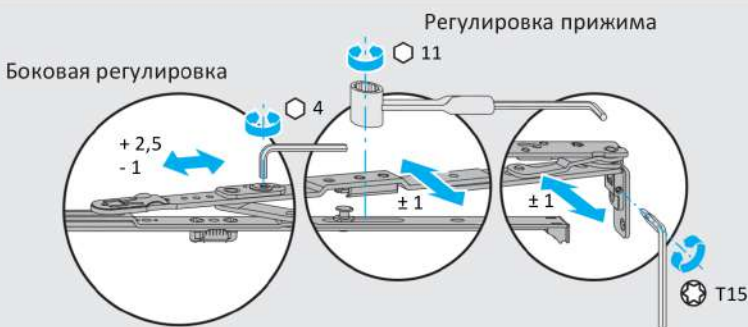


Боковая регулировка

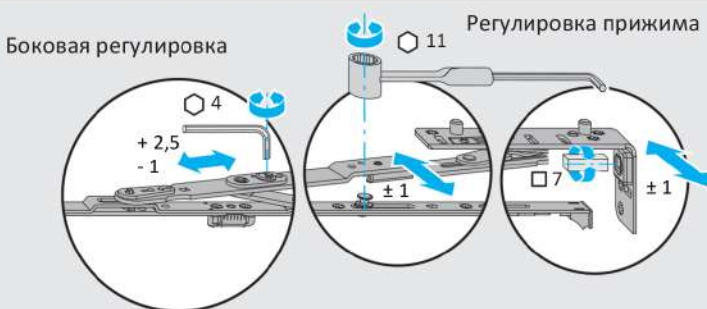
Регулировка деталей фурнитуры

А Ножницы

Петлевая группа axxent 24+



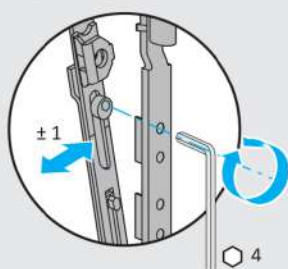
Петлевая группа axxent 34/axxent SE



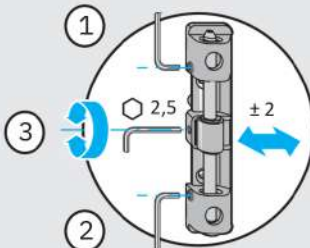
А Ножницы/Опора ножничной петли

Арка

Регулировка прижима



Боковая регулировка

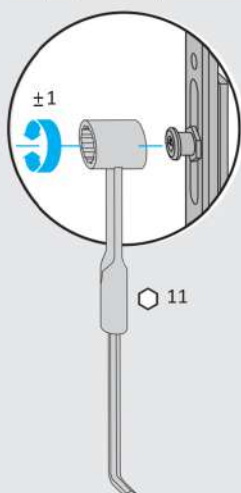


Регулировка деталей фурнитуры

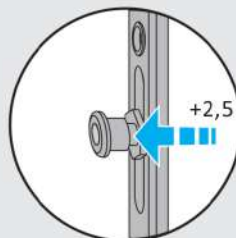
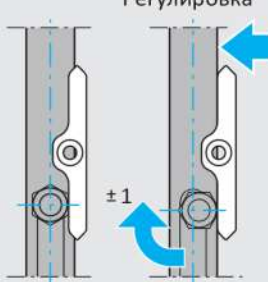
В Точки застопоривания

TITAN iP, AF - Комфортная грибовидная цапфа

Регулировка прижима

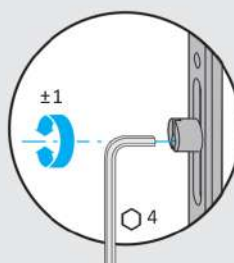
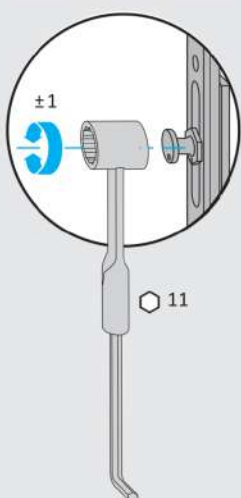


Регулировка



TITAN iP/FAVORIT

Регулировка прижима



Регулировка деталей фурнитуры

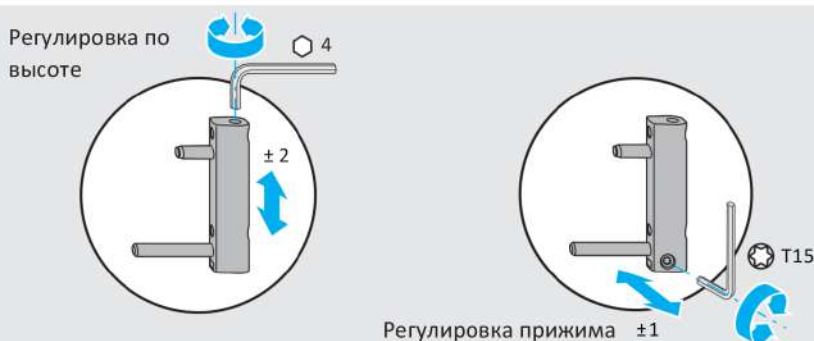
C Фрамужная петля

Петлевая группа TITAN/Si-line



D Врезная петля

Петлевая группа TITAN/Si-line



Петлевая группа axxent SE

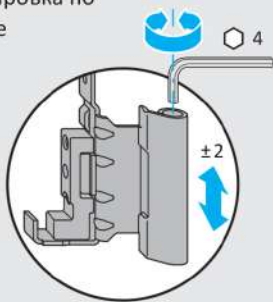


Регулировка деталей фурнитуры

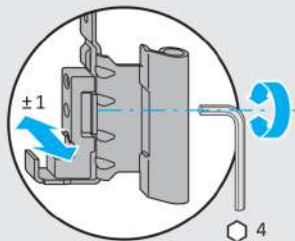
D Фальцевая петля

Петлевая группа TITAN/Si-line ПВХ

Регулировка по
высоте

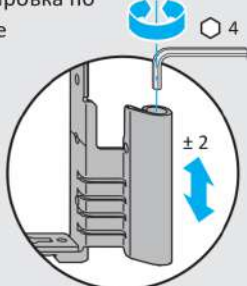


Регулировка прижима

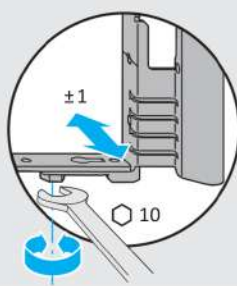


Петлевая группа Si-line на дереве

Регулировка по
высоте



Регулировка прижима

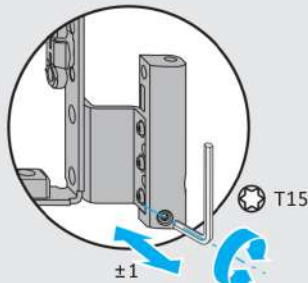


Петлевая группа TITAN на дереве

Регулировка по
высоте



Регулировка прижима

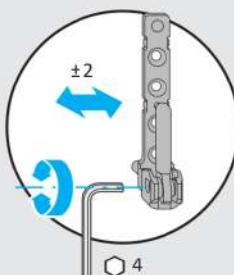


Регулировка деталей фурнитуры

D Опора врезной петли

Петлевая группа TITAN/Si-line

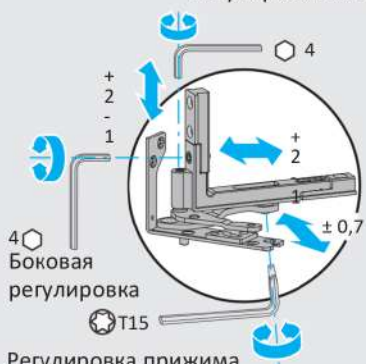
Боковая регулировка



D Опора врезной петли/врезная петля

Петлевая группа axxent 24+/axxent 34

Регулировка по высоте



Регулировка по высоте

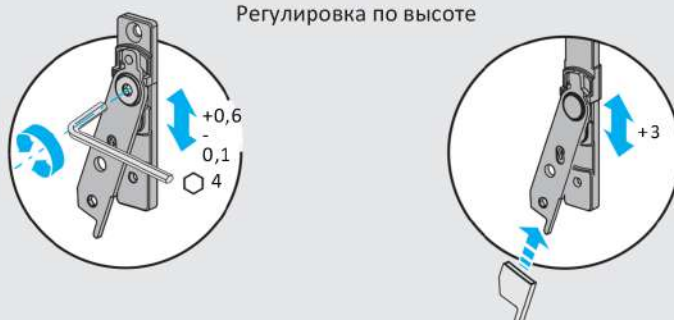


Регулировка деталей фурнитуры

E Балконная защелка/- выключаемая



F Приподниматель створки/- с пред. ошибочного действия



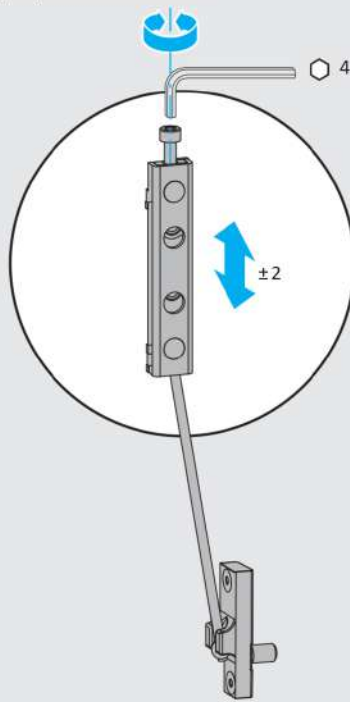
G Под пятник на арочных конструкциях



Н Распред.нагрузки

Петлевая группа axxent 24+

Регулировка по высоте



www.windowood.by



www.siegenia.com

