

## Контроль функционирования фурнитуры

### Поворотно-откидная

1. Ручку поворачивают в позиции как показано на рисунке, чтобы сорвать блокировку фурнитуры из центрального положения.



Важно: Первый поворот несколько затруднен по сравнению с дальнейшей эксплуатацией.

При повороте раздается щелчек. Первый поворот делают только при закрытом окне.

- а) Ручка повернута вниз. Окно закрыто.
- б) Ручку возвращают в центральное положение. Окно открыто.
- в) Створку закрывают. Ручку поворачивают вверх. Окно открыто и створку можно откинуть.

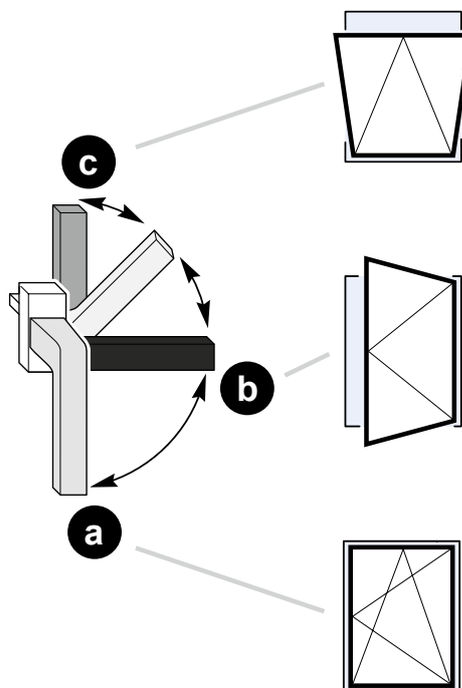


Рис. 1: Контроль поворотно-откидного окна

### Для штапеловых окон

1. Рычаг переводят в позицию как показано на рисунке, чтобы сорвать блокаду фурнитуры из центрального положения.



Важно: При первом открывании механизм рычага активируется и встает в рабочее положение. Первый поворот несколько затруднен по сравнению с дальнейшей эксплуатацией. При повороте раздается щелчок. Первый поворот делают только при закрытом окне.

- а) Кнопка открытия (1) нажимается и откидывается рычаг. Рычаг опустить вниз до крайнего нижнего положения. Окно открыто, створку можно открыть полностью.
- б) Створку закрывают. Рычаг поднимают до фиксирования в вертикальном положении. Окно закрыто.

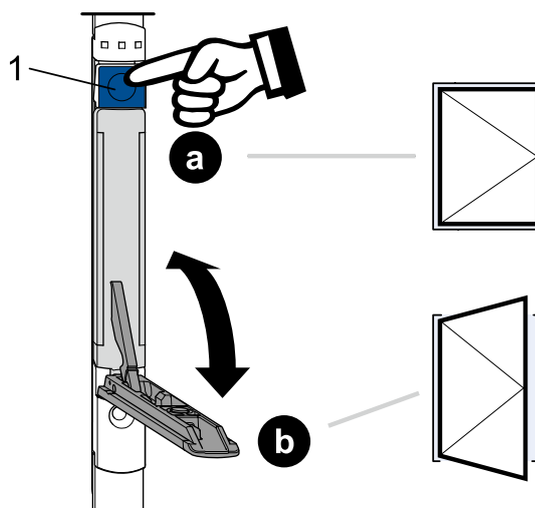


Рис. 2: Контроль штапелового механизма

1  
Общие сведения

2  
Обзор фурнитуры

3  
Засовы

4  
Угловые передачи

5  
Верхние шины

6  
Петли на створку/раму

7  
Кронштейны

8  
Поворотные фрамужные петли

9  
Дополнительные прижимы

10  
Дополнительные элементы

11  
Ответные планки

12  
Монтажные приспособления

13  
Инструкция по монтажу

14  
Регулировка/Обслуживание

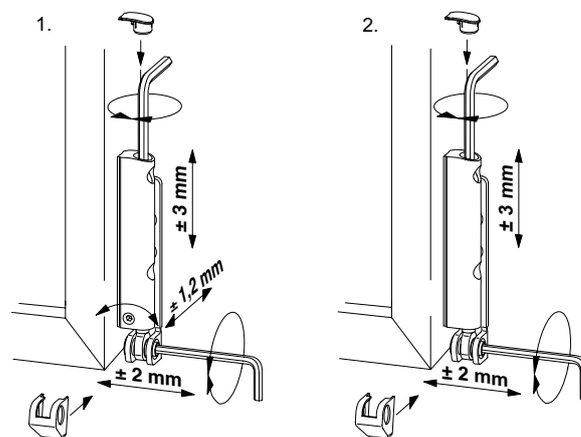
15  
Чертежи монтажных отверстий

## 1 Регулировка и обслуживание

### Нижняя петля

Регулировка по высоте ( $\pm 3$  мм) и боковое смещение ( $\pm 2$  мм) петли.

Петля FLKA регулируется по прижиму ( $\pm 1,2$  мм).



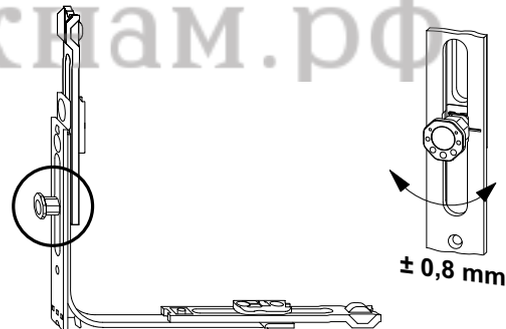
1. С регулировкой прижима

2. Без регулировки прижима

## ПОМОЩЬ - окнам.рф

### 8-гранный грибок

Регулировка прижима створки к раме ( $\pm 0,8$  мм) вращением грибка только в открытом положении механизма (в центральном положении).

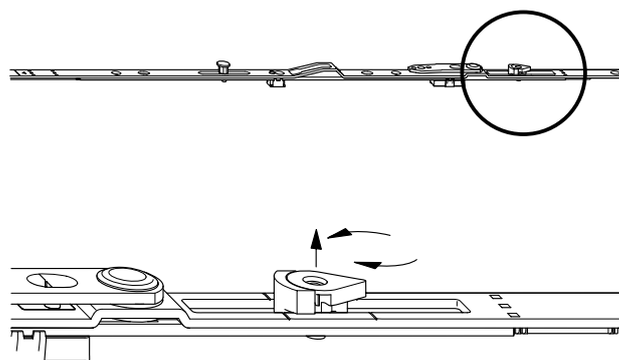


### Доводчик створки

В среднем положении: 18 мм.

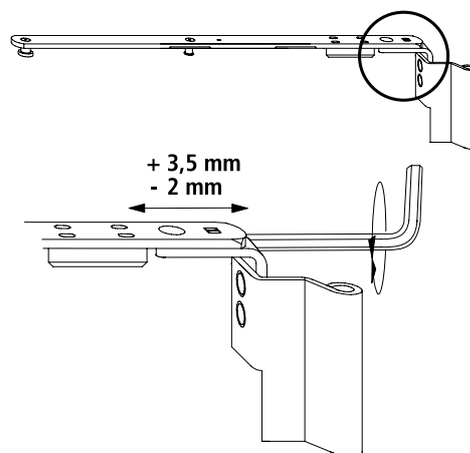
В крайнем положении: 25 мм.

Дополнительно может быть установлен механизм ступенчатого наклона MSL.OS.



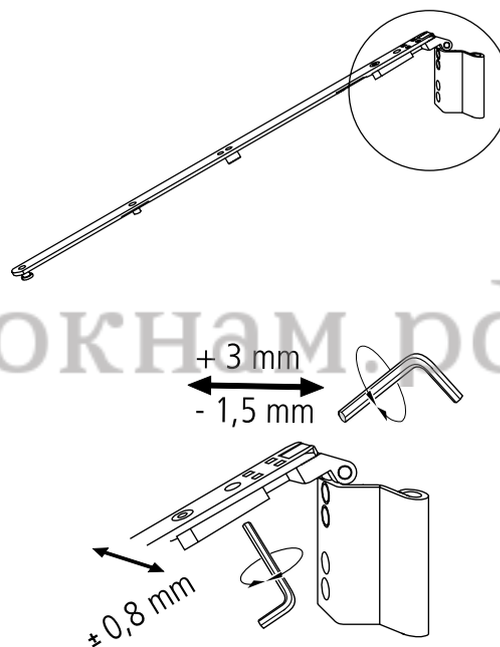
### Кронштейн прямоугольного окна

Право - лево (от -2 до +3,5 мм).



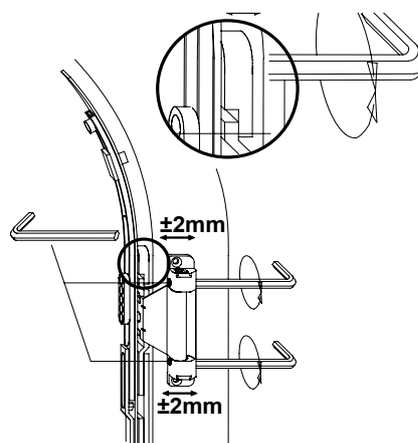
### Кронштейн трапецевидного окна

Право - лево



### Кронштейн арочного окна

Право - лево



1  
Общие сведения

2  
Обзор фурнитуры

3  
Засовы

4  
Угловые передачи

5  
Верхние шины

6  
Петли на створку/раму

7  
Кронштейны

8  
Поворотные фрамужные петли

9  
Дополнительные прижимы

10  
Дополнительные элементы

11  
Ответные планки

12  
Монтажные приспособления

13  
Инструкция по монтажу

14  
Регулировка /Обслуживание

15  
Чертежи монтажных отверстий

## 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

# Регулировка двух-/трехфункционального элемента

### Установка DFE/TFE

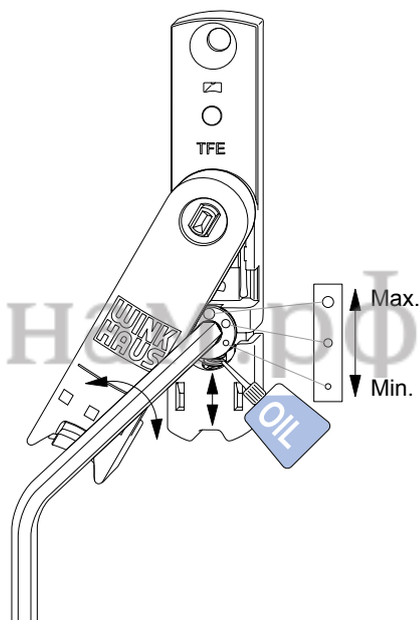
Устанавливается в центральном положении.

Направление работы DFE активизируется срывом язычка влево или вправо; в зависимости от направления открывания после срыва, данный элемент становится правым или левым.



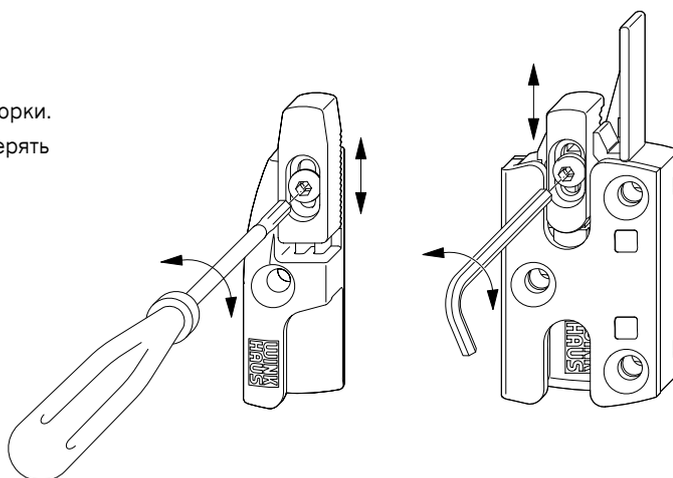
### TFE – Микролифт и балконная защелка

Регулировка усилия фиксации защелки осуществляется поворотом эксцентрика.



### Ответная часть DFE/TFE

Регулируется по высоте (+/-3 мм) для подъема створки. При каждой регулировке петель необходимо проверять регулировку DFE/TFE.



# Обслуживание

## Смазка

Рис. 1 показывает расположение возможных мест смазки. Позиции A, C, D = функциональные места смазки. Позиция B = защитные места смазки.



Указание: Данная схема смазки может изменяться в зависимости от конкретной комплектации фурнитуры и размеров оконной конструкции.



Внимание! Необходимо соблюдать меры безопасности при обслуживании окна, чтобы исключить возможность падения с высоты.

### Кронштейн Рис. 2:

Кронштейн смазывают не реже одного раза в год, в местах соединения деталей на раме и на створке.

1. Масло капают по одной капле на место. Место смазки должно быть очищено от пыли, воды и окиси.

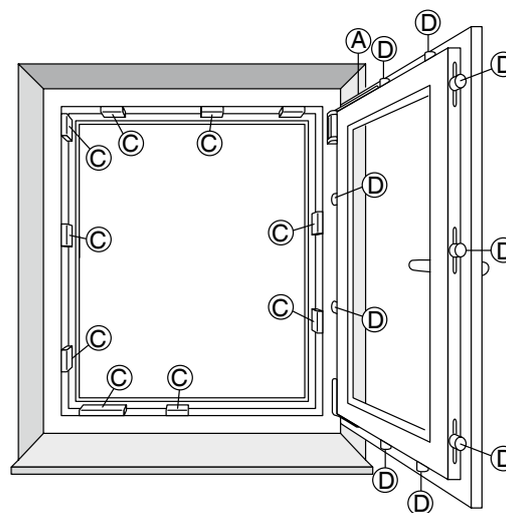


Рис. 1: Места смазки

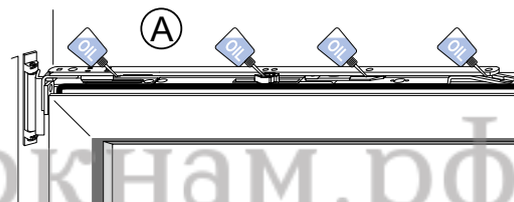


Рис. 2: Кронштейны

### Ответные планки Рис. 3, 4:

Места запираения смазываются один раз в год. Позиция (D) смазывается специальной смазкой.

1. Ответная планка (C) смазывается техническим вазелином или смазкой аналогичной консистенции.

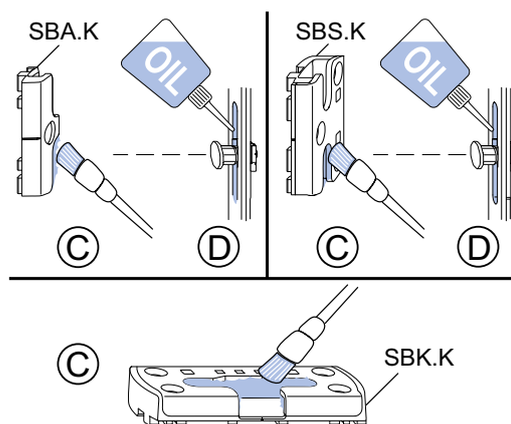


Рис. 3: Ответные планки

Определение направления движения на запираение:

Ручка справа – движение грибков против часовой стрелки.

Ручка слева – движение грибков по часовой стрелке.

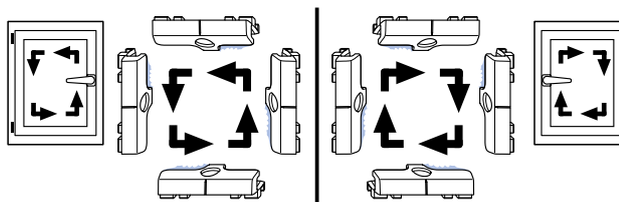


Рис. 4: Направление движения

1  
Общие сведения

2  
Обзор фурнитуры

3  
Засовы

4  
Угловые передачи

5  
Верхние шины

6  
Петли на створку/раму

7  
Кронштейны

8  
Поворотные фрамужные петли

9  
Дополнительные прижимы

10  
Дополнительные элементы

11  
Ответные планки

12  
Монтажные приспособления

13  
Инструкция по монтажу

14  
Регулировка /Обслуживание

15  
Чертежи монтажных отверстий

**Необходим мастер для регулировки или устранения поломок?  
Свяжитесь с нами.**

**Контактная информация:**

**Сайт: [www.помощь-окнам.рф](http://www.помощь-окнам.рф)**

**Адрес: Москва, Варшавское шоссе, 87-б**

**Телефон: +7 (499) 755-87-29**

**Viber-консультация: +7 (926) 777-96-26**

**WhatsApp-консультация: +7 (926) 777-96-26**

**E-mail: [tohelp.ok@gmail.com](mailto:tohelp.ok@gmail.com)**