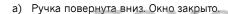
Поворотно-откидная

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 раздастся щелчек. Первый поворот делают только при закрытом окне.



b) Ручку возвращают в центральное положение. Окно открыто.

с) Створку закрывают. Ручку поворачивают вверх.
 Окно открыто и створку можно откинуть.

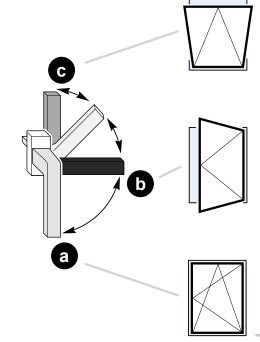


Рис. 1: Контроль поворотно-откидного окн

фФ

Для штульповых окон

1. Рычаг переводят в позицию как показано на рисунке, чтобы сорвать блокаду фурнитурыиз 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 раздастся 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.

b) Створку закрывают. Рычаг поднимают до фиксирования в вертикальном положении. Окно закрыто.

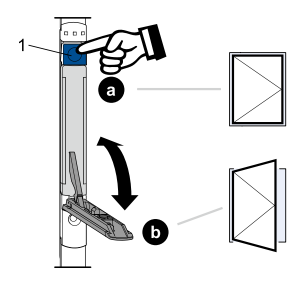


Рис. 2: Контроль шпульпового механизма

Общие сведения
Обзор фурнитуры
Засовы
Угловые передачи
Верхние шины
Петли на створку/раму
Кронштейны

оамужные петли

Дополнительные 10

Ответные планки

Монтажные 1

Инструкция 13 по монтажу

Регулировка/ 1 4

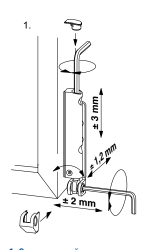
Чертежи 15 монтажных отверсти

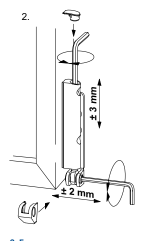
Регулировка и обслуживание

Нижняя петля

Регулировка по высоте (+/- 3 мм) и боковое смещение (+/- 2 мм) петли.

Петля FL.KA регулируется по прижиму (+/- 1,2 мм).





1. С регулировкой прижима

2. Без регулировки прижима

8-гранный грибок

Регулировка прижима створки к раме (+/- 0,8 мм) вращением грибка только в открытом положении механизма (в центральном положении).

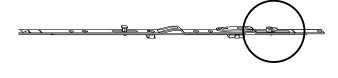


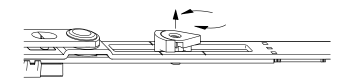
Доводчик створки

В среднем положении: 18 мм. В крайнем положении: 25 мм.

Дополнительно может быть установлен механизм

ступенчатого наклона MSL.OS.





Общие

Верхние шины

Петли на створку/раму

Кронштейны

Поворотные фрамужные петли

Дополнительные

Дополнительные

11

Монтажные 12

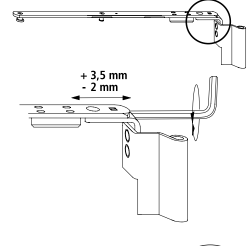
Инструкция 13

Регулировка 14

Чертежи 15

Кронштейн прямоугольного окна

Право - лево (от -2 до +3,5 мм).

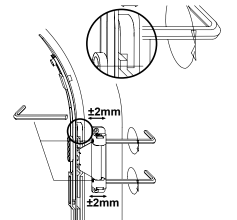




Кронштейн трапециевидного окна

Право - лево





Кронштейн арочного окна

Право - лево

1

2

3

4

7

8

11

12

13

14

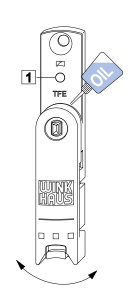
15

Регулировка двух-/трехфункционального элемента

Установка DFE/TFE

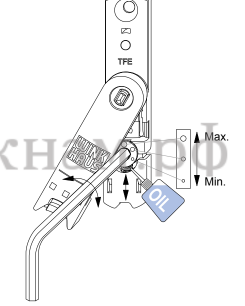
Устанавливается в центральном положении.

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



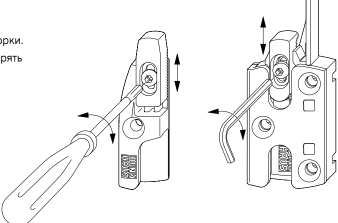
TFE – Микролифт и балконная защелка

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.



169

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 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.

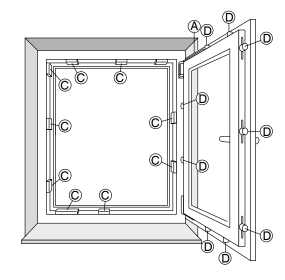


Рис. 1: Места смазки

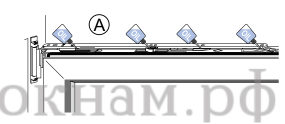


Рис. 2: Кронштейны

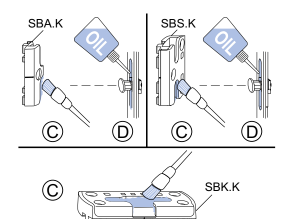


Рис. 3: Ответные планки



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

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

Определение направления движения на запирание: Ручка справа – движение грибков против часовой стрелки. Ручка слева – движение грибков по часовой стрелке.

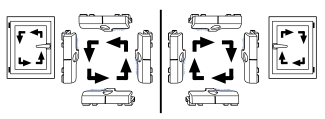


Рис. 4: Направление движения

Общие сведения

Обзор фурнитуры

200011

Угловые передачи

Верхние шины

Петли на створку/раму

Кронштейны

Поворотные фрамужные петли

Дополнительные

Дополнительные 1

1 1 ветные планки

Монтажные 1

Инструкция 15 по монтажу

Регулировка **14** / Обслуживание

Чертежи **1**

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

Контактная информация:

Сайт: 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