

# Руководство по эксплуатации и обслуживанию

Система складных  
панорамных дверей



# ALU BF 73

2025

[www.alutech-group.com](http://www.alutech-group.com)

# Руководство пользователя



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДВЕРЕЙ

- Убедиться, что двери всегда открыты и закрыты в правильной последовательности в соответствии с инструкциями на следующей странице.
- Если на промежуточных дверях установлен замочный цилиндр с ключом, ключ не должен оставаться в нем, поскольку это может привести к поломке ключа и царапинам на профиле.
- Для обеспечения правильной работы многозапорного замка перед тем как запирать дверь ключом, необходимо убедиться, что рукоятка поднята вверх, а запирающие крюки замка входят в зацепление с ответной планкой, установленной на соседней створке.

## ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Убедиться, что все дорожки, ходовые каналы и дренажные отверстия в профиле не содержат мусора.

Смешать 2% раствор мыла с теплой водой для очистки профилей и стекла. Профили и прокладки рекомендуется промывать ежемесячно теплой мыльной водой. В прибрежных районах это следует делать регулярно.

## ЕЖЕГОДНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Направляющая из нержавеющей стали и ходовой канал в профиле рамы должны быть очищены сухой чистой тканью от пыли или грязи.

Масло для смазки должно наноситься на все петли и ролики.

Проверить наличие недостающих или плохо закрученных винтов и при необходимости затянуть или заменить их.

Дополнительное повторное техническое обслуживание может потребоваться в следующих ситуациях:

- Двери установлены в людных местах и интенсивно эксплуатируются.
- Двери не использовались в течение длительного периода времени.
- Двери эксплуатируются в экстремальных погодных условиях, например в прибрежной зоне.

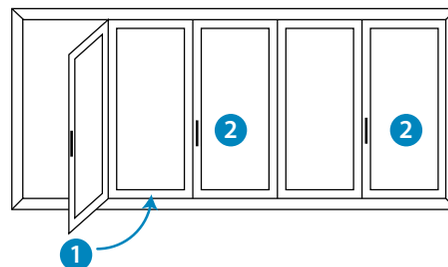
Подробная информация приведена далее.

# Эксплуатация

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫВАНИЯ СКЛАДНЫХ ПАНОРАМНЫХ ДВЕРЕЙ С РАСПАШНОЙ СТВОРКОЙ

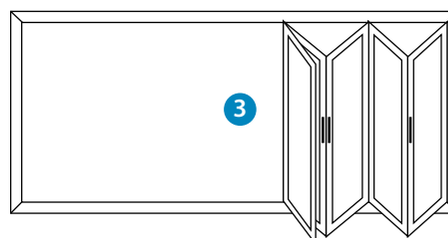
### Открывание дверей

- Открыть распашную створку и соединить ее с магнитным фиксатором, расположенным на соседней створке.
- Разблокировать замочный цилиндр шпингалетного редуктора используя ключ (если применяется).
- Повернуть рукоятку шпингалетного редуктора на 90°, таким образом шпингалеты выйдут из зацепления с профилем рамы. Прodelать эту операцию на всех остальных створках.
- Сдвинуть створки, начиная с пары, ближайшей к распашной створке.



### Закрывание дверей

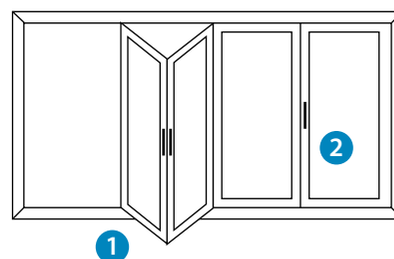
- Сдвинуть каждую пару сдвижных створок назад для совмещения их с рамой.
- Зафиксировать сдвижные створки с помощью шпингалетного редуктора.
- Ключом заблокировать замочный цилиндр шпингалетного редуктора (если применяется).
- В последнюю очередь закрыть распашную створку, и убедиться, что все остальные створки уже зафиксированы в раме.



## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫВАНИЯ СКЛАДНЫХ ПАНОРАМНЫХ ДВЕРЕЙ БЕЗ РАСПАШНОЙ СТВОРКИ

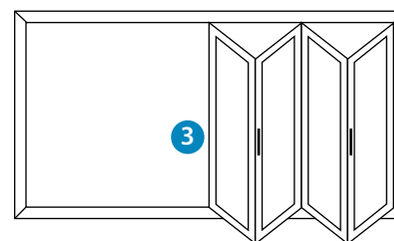
### Открывание дверей

- Разблокировать замочный цилиндр шпингалетного редуктора используя ключ (если применяется).
- Повернуть рукоятку шпингалетного редуктора на 90°, таким образом шпингалеты выйдут из зацепления с профилем рамы. Прodelать эту операцию на всех остальных створках.
- Сдвинуть каждую пару сдвижных створок в одну сторону.



### Закрывание дверей

- Сдвинуть каждую пару сдвижных створок назад для совмещения их с рамой.
- Зафиксировать сдвижные створки с помощью шпингалетного редуктора.
- Ключом заблокировать замочный цилиндр шпингалетного редуктора (если применяется).



**Примечание:** Использовать D-ручку (петля со скобой), расположенную над рукояткой шпингалетного редуктора, для обеспечения плотного прилегания створки при закрывании ее на шпингалет.



Не оставлять ключ внутри замочного цилиндра промежуточных створок во время открывания или закрывания дверей, так как это может привести к поломке ключа или повреждению поверхности профиля створок.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МНОГОЗАПОРНОГО ЗАМКА НА РАСПАШНОЙ СТВОРКЕ

### Запирание дверей

- Закреть распашную створку. Убедиться, что дверь закрыта правильно.
- Повернуть рукоятку замка вверх, чтобы крюки вошли в зацепление с ответной планкой замка, установленной на соседней створке.
- Запереть дверь, дважды повернув ключом цилиндр замка.

# Обслуживание

## СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ

Для очистки может быть использовано следующее:

- Теплая вода (с 2% раствором мыла),
- Губка,
- Тряпка,
- Впитывающая бумага,
- Пароочиститель,
- Пылесос.



Острые инструменты (ножи, лопатки и т. д.), стальные или абразивные губки, агрессивные растворы или растворители НЕ ДОЛЖНЫ применяться, так как они могут привести к повреждению поверхности изделия.

## ОЧИСТКА ТРУДНОДОСТУПНЫХ УЧАСТКОВ

Используйте пылесос для очистки уплотнителей и пустот между створками и рамами от пыли и других посторонних веществ. Убедитесь, что направляющая, ходовые каналы в профиле рамы и дренажные отверстия свободны от мусора. Для очистки также можно использовать мягкую щетку. После очистки необходимо смазать фурнитуру. Петли, ролики, направляющие, ручки, замки и другие подвижные механизмы смазать силиконовым спреем или машинным маслом. Повторять эти операции каждые полгода.

## ОЧИСТКА АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И СТЕКЛА

Смешать 2% раствор мыла с теплой водой для очистки профилей и стекла.

Вымыть профили и стекла при помощи мягкой губки снаружи и изнутри. Затем, используя тряпку вытереть оставшуюся воду и мыло. При помощи сухой тряпки закончить очистку и вытереть профили насухо. Можно также использовать пароочиститель вместо мыльного раствора.

Рекомендуется повторять эту операцию каждый месяц.

## ЗАМЕЧАНИЯ

Необходимо сократить интервал обслуживания

- В районах, расположенных вблизи автомагистралей, береговой линии или промышленных предприятий.
- В производственных зданиях при интенсивной эксплуатации.
- Если двери не использовались в течение длительного периода времени.



ООО «АЛЮМИНТЕХНО»

тел.: +375 17 311 05 00

факс: +375 17 311 05 01

e-mail: market@alt.by