

Руководство по обслуживанию и эксплуатации окон и дверей



Содержание

1. Общая информация

1.1. Информация о продукте	2
1.2. Действия после установки конструкции	2
1.3. Предупреждения об опасности здоровью и имуществу	3
1.4. Предупреждения об опасности повреждения изделия	4

2. Эксплуатация окон

2.1. Типы исполнений окон	6
2.2. Фурнитура для окон	8
2.3. Снятие откидных ножниц для обслуживания и мойки откидного окна	9

3. Эксплуатация дверей

3.1. Типы исполнений дверей	10
3.2. Фурнитура для дверей	15

4. Уход и обслуживание

4.1. Общие указания по чистке и обслуживанию	17
4.2. Периодичность технического обслуживания	19
4.3. Очистка и обслуживание окон	20
4.4. Очистка и обслуживание дверей	27

5. Вентиляция

6. Рекомендации

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящая инструкция содержит рекомендации и требования по уходу и обслуживанию окон и дверей систем ALT BF73, ALT C43, ALT C48, ALT SL160, ALT W62 и ALT W72, которыми необходимо руководствоваться для обеспечения правильной эксплуатации и поддержания работоспособности изделий в процессе эксплуатации.

Настоящая инструкция является неотъемлемой частью изделия (-ий), предоставляемой установщиком изделия (-ий) потребителю, и хранящаяся в надлежащем месте для доступа и ознакомления до утилизации изделия.

При отступлении потребителем от рекомендаций и требований настоящей инструкции вся ответственность за понесенный в результате такого отступления ущерб и иные последствия лежит на потребителе.

1.1. Информация о продукте

Оконные и дверные конструкции из алюминиевого профиля предназначены для эксплуатации в жилых, общественных и производственных зданиях и помещениях, в которых поддерживается нормальный температурно-влажностный режим внутреннего воздуха.

Открытые створки дверей и окон, створки и двери в незаблокированном или в открытом положении обладают лишь базовой функцией и не выполняют требований по плотности соединений, звукоизоляции, теплоизоляции, гидроизоляции и защите от взломов.

При закрывании окна может возникнуть необходимость преодоления сопротивления уплотнителя. Другие формы сопротивления или препятствия не могут рассматриваться как нормальное использование.

Закрывать окна и двери следует только с помощью установленной фурнитуры, как описано далее в настоящем руководстве.

Окна и двери следует устанавливать вертикально. В наклонном положении окна и двери серии ALT BF73, ALT C43, ALT C48, ALT SL160, ALT W62, ALT W72 не устанавливаются.

1.2. Действия после установки конструкции

Остатки строительных растворов и стружки от сверления могут повредить внешние поверхности оконных и дверных элементов и препятствовать правильному функционированию конструкции. Во избежание таких ситуаций после установки конструкции необходимо сразу же удалить мусор с поверхности рамы и всех подвижных элементов. Для корректной очистки изделия следуйте указаниям Раздела 4 «Уход и обслуживание».

Удалить защитную пленку с внутренней и внешней стороны конструкции в течение 10 дней после монтажа. Клеящее вещество защитной пленки подвержено воздействию погодных условий и солнечного излучения, в результате чего после истечения указанного срока может оказаться сложным или даже невозможным удаление пленки.

После монтажа конструкция должна находиться в течение 24 часов в закрытом положении – это время необходимо для качественной полимеризации составляющих монтажного шва. В процессе отделки лицевых поверхностей оконных и дверных проемов (штукатурка, окраска и т.п.) изделие должно быть ЗАКРЫТЫМ. Предпримите меры по защите от попадания строительных материалов на изделие. Защитите поверхности конструкции малярным скотчем, укройте упаковочной пленкой все стыки, петли, ручки, замки.

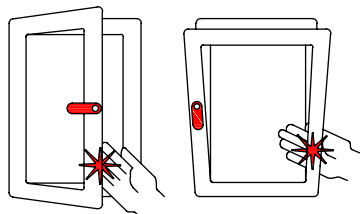
Несоблюдение данной последовательности действий после установки конструкций приведёт к снятию гарантийных обязательств с производителя.



13. Предупреждения об опасности здоро́вью и имущес्�тву

В процессе эксплуатации окон и дверей могут возникнуть опасные ситуации, приводящие к материальному ущербу и травмированию. Следующая информация предназначена для предупреждения возникновения подобных случаев:

а)



Опасность защемления

Существует опасность получения травмы от защемления частей тела между рамой и створкой окна или двери.

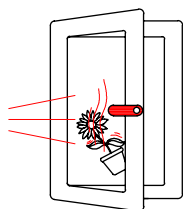
б)



Опасность выпадения детей и взрослых

Открытая створка в поворотном положении является местом повышенной опасности выпадения. Не оставляйте открытые окна без присмотра. Используйте средства защиты от открывания (например, закрывающиеся оконные ручки) для ограничения доступа детей или людей с ограниченными возможностями.

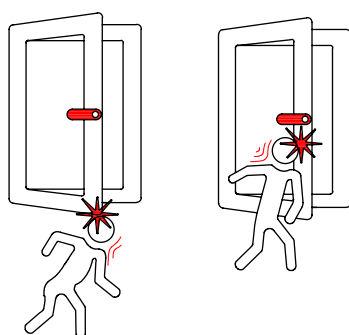
в)



Опасность выпадения предметов

Открытая створка может захлопнуться при сквозняке и увлечь за собой посторонние предметы. Упавший предмет может повредиться сам либо причинить травму людям.

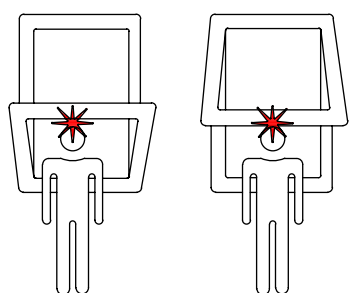
г)



Опасность получения травм открытыми створками

Существует опасность получения травм людьми о створку (острый угол, полотно, ручка). Створки следует закрыть при проведении работ в помещении рядом с окном. Створки следует держать закрытыми и в помещении с детьми.

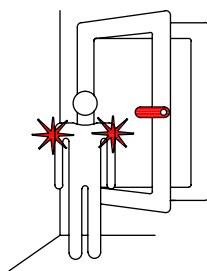
д)



Опасность получения травм раскрывшимися элементами створок

Откидные элементы при разблокировке удерживающих систем могут внезапно открыться или закрыться.

е)



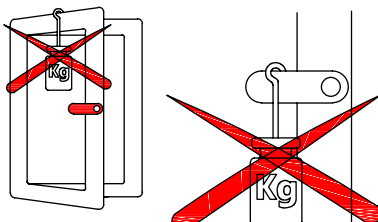
Опасность получения травмы между боковой кромкой створки и стеной

Зона между стеной и краем окна или двери является зоной повышенной опасности получения травмы. Любые работы в данной зоне следует проводить при закрытой створке окна или двери.

14. Предупреждения об опасности повреждения изделия

В процессе эксплуатации окон и дверей могут возникнуть опасные ситуации, приводящие к повреждению изделия, а также возможному травмированию людей. Следующая информация предназначена для предупреждения возникновения подобных случаев:

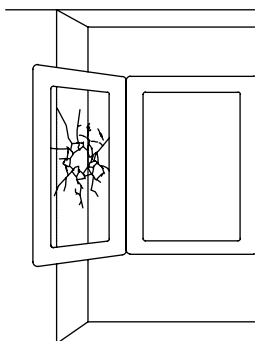
а)



Запрещается нагружать створку или ручку дополнительной нагрузкой.

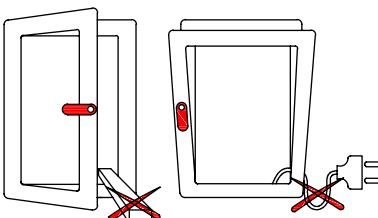
Дополнительная нагрузка может привести к деформации элементов рамы или к поломке ручки.

б)



Не допускайте сильного нажима в горизонтальном направлении или соударения створки и откоса окна.

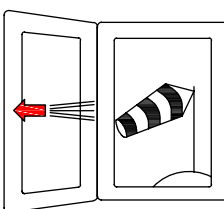
в)



Не вставляйте посторонние предметы между створкой и рамой окна.

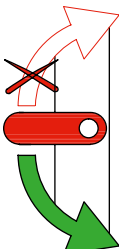
Бруски, провода и т.п. посторонние предметы могут повредить или деформировать профиль или крепежные элементы, привести к нарушению работы фурнитуры.

г)



Не оставляйте открытыми створки при сильном ветре.

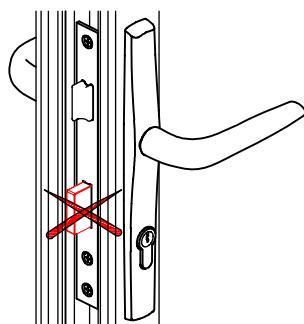
д)



Ручки разрешается поворачивать только в предусмотренном направлении их вращения.

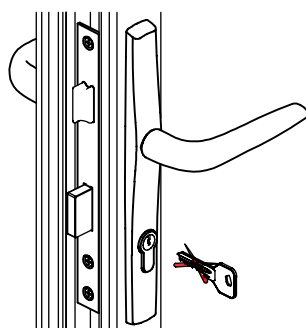
Используйте ручки элементов только в направлении как показано в руководстве для конкретного типа исполнения окна или двери и только до остановки вращения. Иначе ручку и механизм можно повредить.

e)



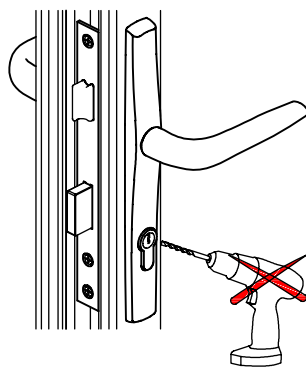
Запрещается закрывать дверь с выведенным ригелем замка.
Это приводит к повреждению дверной рамы и деформации элементов замка.

ж)



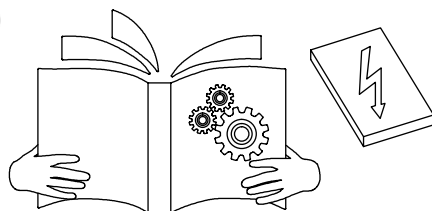
Не прикладывайте усилия, если замок работает плохо или тускло.
Возможна поломка механизма замка или ключа в замке.

з)



Не производите работы при установленном цилиндре замка.
Возможно повреждение или выход из строя личинки замка.

и)



Ознакомьтесь с инструкциями производителей механических или автоматических приборов, входящих в комплект документации к изделию, для их корректной эксплуатации и избегания травмоопасных ситуаций.

2.1. Типы исполнений окон

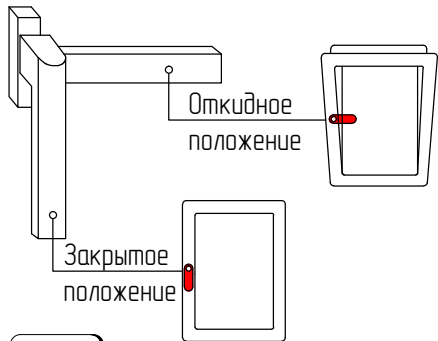


Все операции с оконной ручкой следует производить без приложения чрезмерных усилий и только при закрытой створке.

Ограничители (упоры) снимаются для обслуживания окон только специалистами!

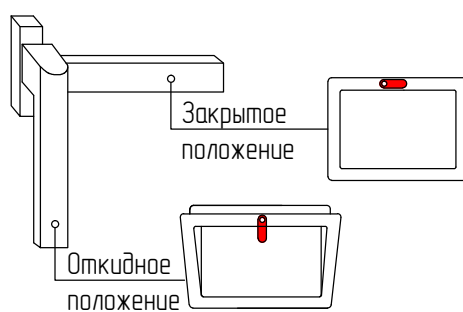
2.1.1. Откидное окно

Вариант 1 (Roto)

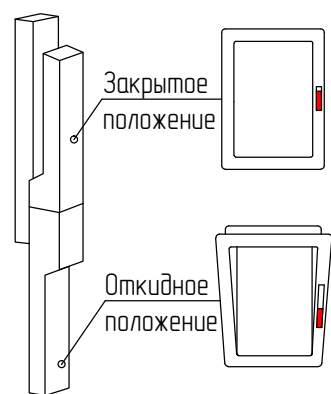


Положение ручки вверх отсутствует

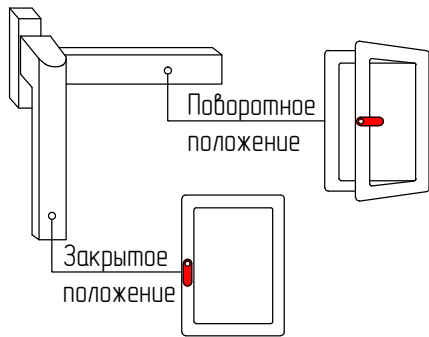
Вариант 2



Вариант 3 (Stublina)

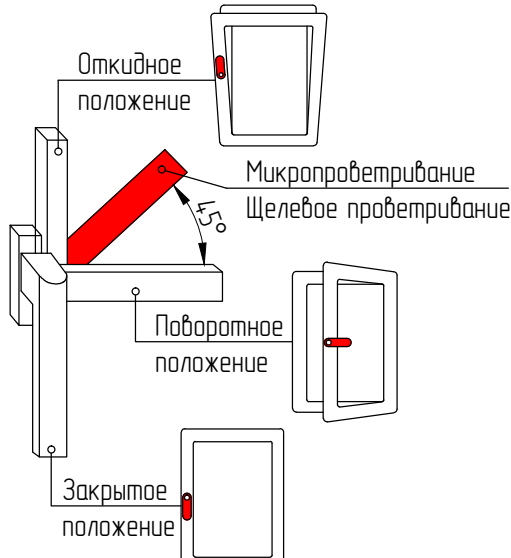


2.1.2. Поворотное окно



Положение ручки вверх отсутствует

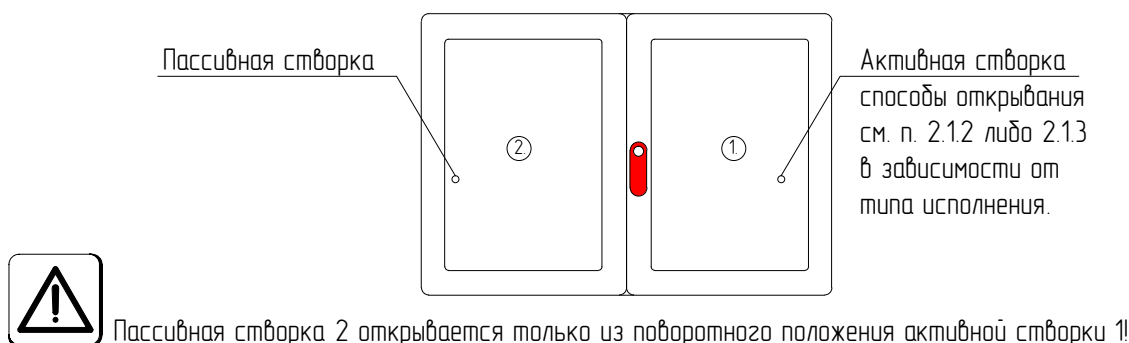
2.1.3. Поворотно-откидное окно



Избегайте неправильного положения ручки при закрытии створки, возможен выход из зацепления верхней петли на створке!

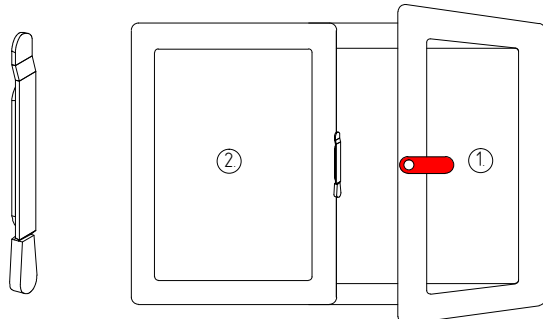
2.1.4. Двустворчатое окно

1. Закрытое положение окна.



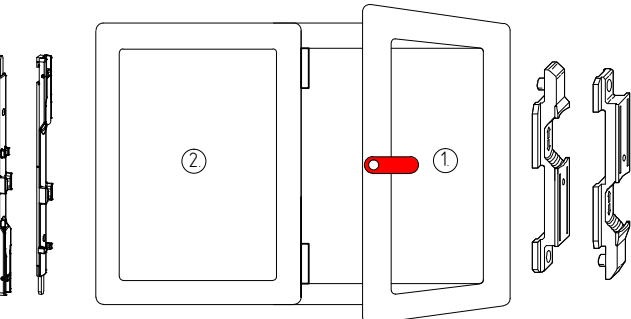
Вариант 1 (Roto)

2. Закрытое положение пассивной створки 2.
Поворотное положение активной створки 1.



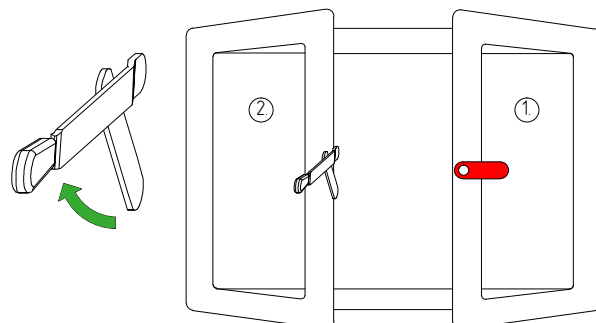
Вариант 2

2. Закрытое положение пассивной створки 2.
Поворотное положение активной створки 1.



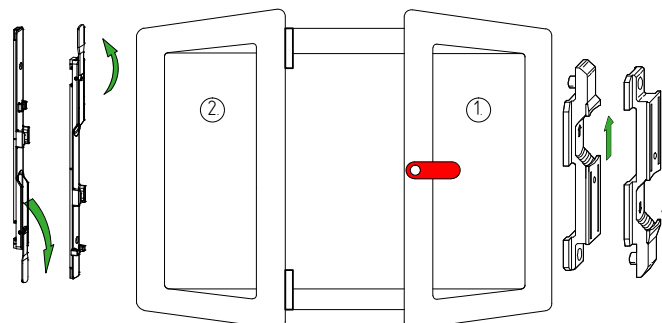
3. Открытое положение пассивной створки 2.

3. Открытое положение пассивной створки 2.



Шаг 1. Поверните штульпольевой запор вверх на 90°.

Шаг 2. Откройте пассивную створку 2.



Шаг 1. Выберите шпингалеты из зацепления.

Поднимите язычки шпингалетов вниз и вверх.

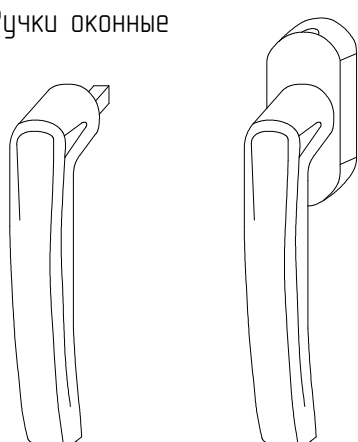
Шаг 2. Откройте пассивную створку 2.



Закрытие створок производится в обратной последовательности.

2.2. Фурнитура для окон

2.2.1. Ручки оконные



Roto Line без розетки

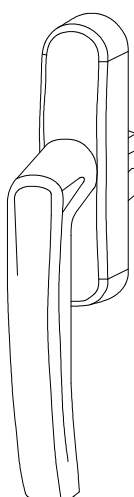
Stublina 1002

Stublina 1112

Roto Samba

-

-



Roto Line

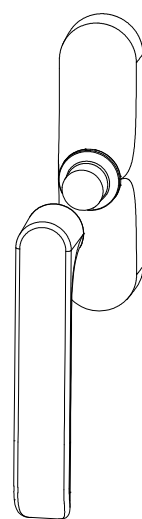
Stublina 1001

Stublina 1101

Запирающаяся

-

Stublina 1103

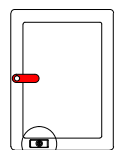


Со съемной ручкой

-

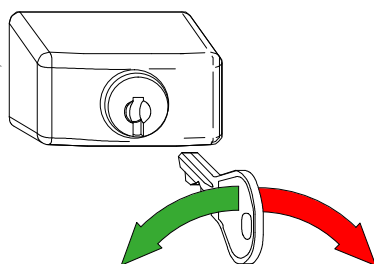
Stublina 1105

2.2.2. Блокиратор открытия



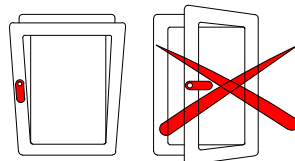
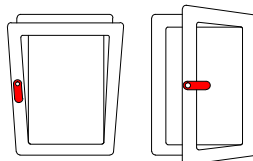
При активации блокиратора поворотное положение створки заблокировано. Створку можно привести только в откидное положение.

При отключении блокиратора возможны все варианты открывания.

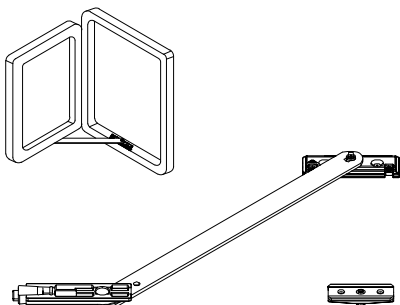


Шаг 1. Поворотное положение разблокировано

Шаг 2. Поворотное положение заблокировано



2.2.3. Ограничитель открывания



Ограничитель открывания можно использовать для ограничения расстояния открывания окна в поворотном положении до 90°. Ограничитель открывания препятствует самостоятельному перемещению створки при сквозняке. Ограничитель открывания не требует обслуживания и смазывания.

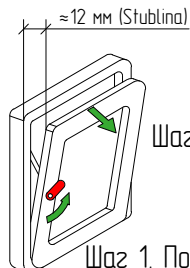


Снять ограничитель имеют право только специалисты!

2.2.4. Встроенное устройство микропроветривания (щелевого проветривания)

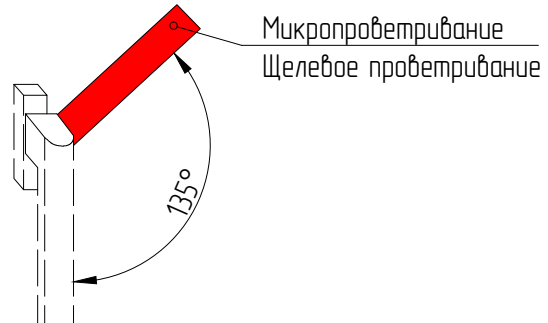
Устройство микропроветривания интегрировано в поворотно-откидную фурнитуру и позволяет обеспечить приток свежего воздуха в помещение без сквозняка и попадания внутрь воды.

Для того, чтобы привести окно в положение микропроветривания, необходимо выполнить следующие действия:



Шаг 2. Помяните на себя створку за ручку.

Шаг 1. Поверните ручку вверх на 135° относительно закрытого положения.



Закрытие производится в обратной последовательности.

2.3. Снятие откидных ножниц для обслуживания и мойки откидного окна



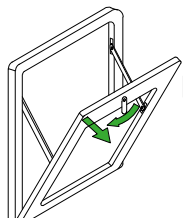
Подставьте опору под откидную створку перед снятием откидных ножниц!

Опора должна учитывать вес створки. Данное мероприятие позволяет предотвратить падение створки!

Во время проведения работ под створкой не должны находиться люди или посторонние предметы.

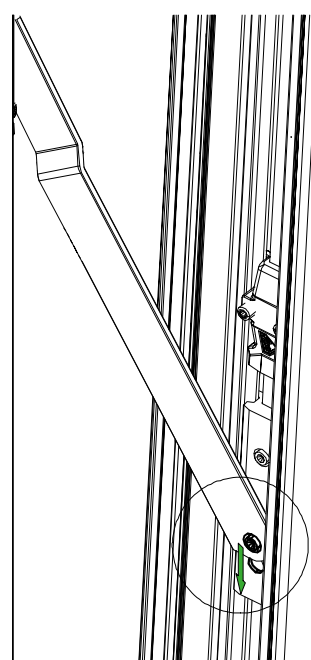
Снятие откидной створки должны производить не менее двух человек!

Выполните следующие действия для снятия откидной створки для мойки окна:

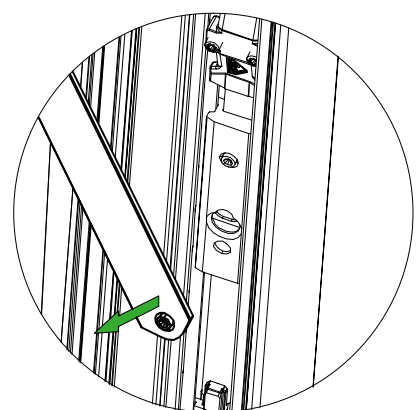


Шаг 1. Поверните ручку в положение «Открыто». См. п. 2.1.1.

Шаг 2. Приведите створку в откидное положение, потянув ее за ручку.



Шаг 3. Опустите стопорную пружину к ползунку.



Шаг 4. Отсоедините плечо ножниц от ползунка.

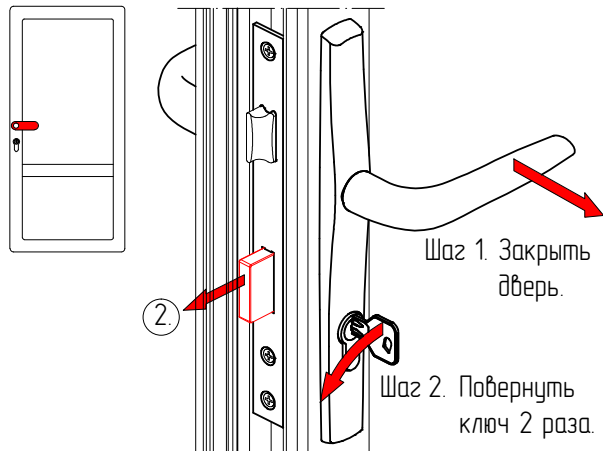


Закрытие створок производится в обратной последовательности.

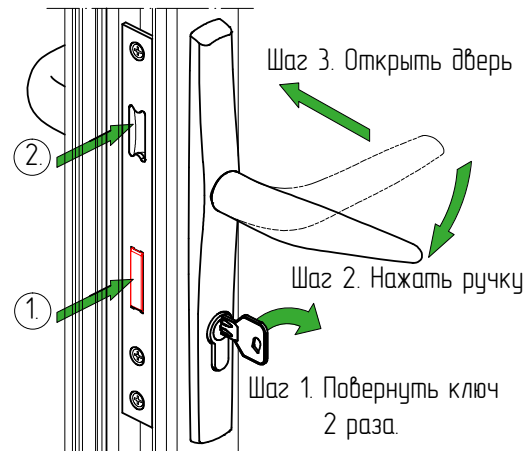
3.1. Типы исполнений дверей

3.1.1. Однопольные двери с нажимной ручкой

Закрывание двери

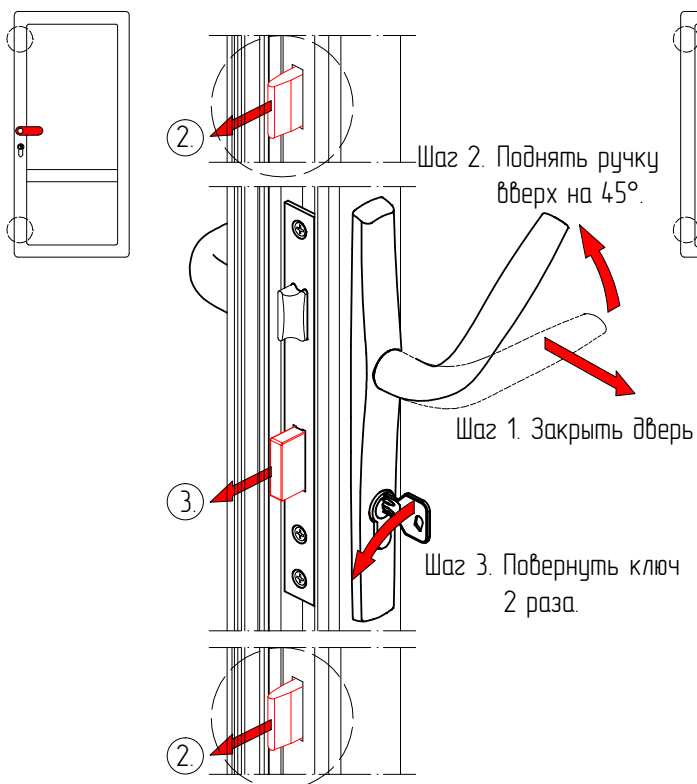


Открывание двери

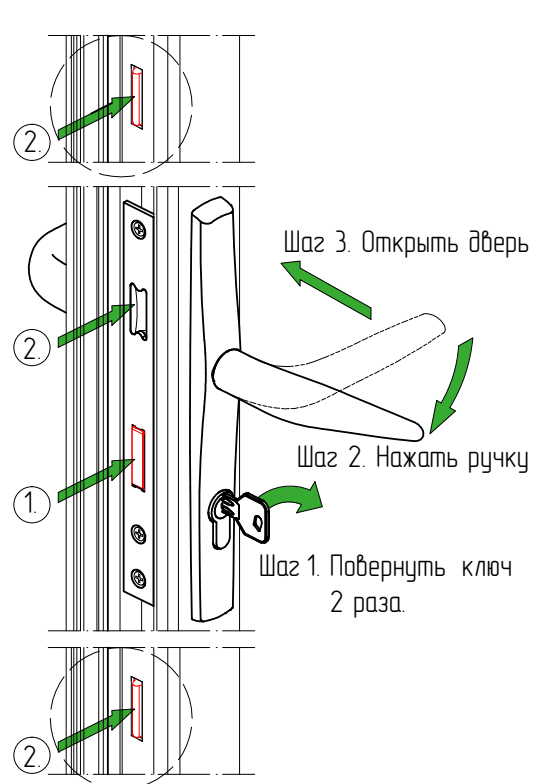


3.1.2. Однопольные двери с многозапорными замками

Закрывание двери



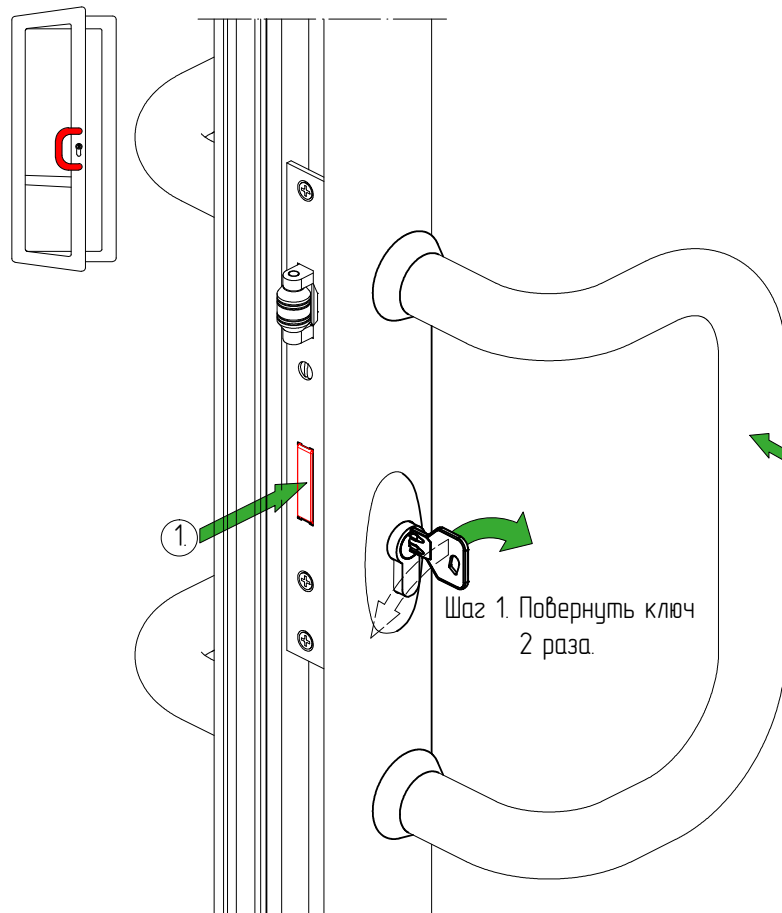
Открывание двери



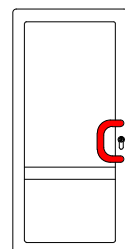
При закрывании двери ключ в замке не проворнется (шаг 3) без выполнения шага 2 (поднять ручку вверх на 45°)!

3.1.1. Однопольные двери с нажимной ручкой

Открытие двери

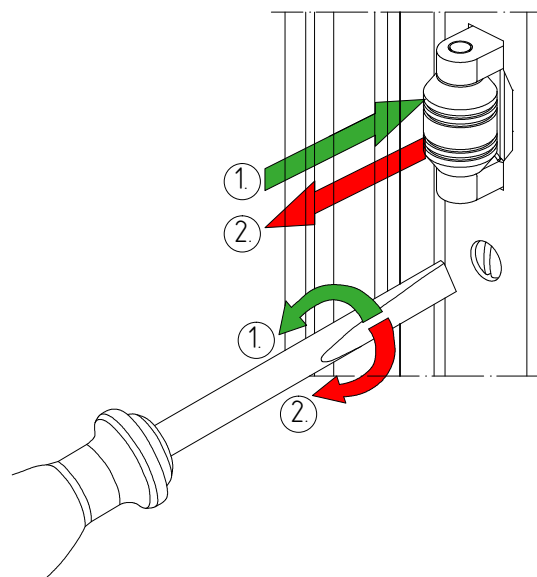


Закрытие двери



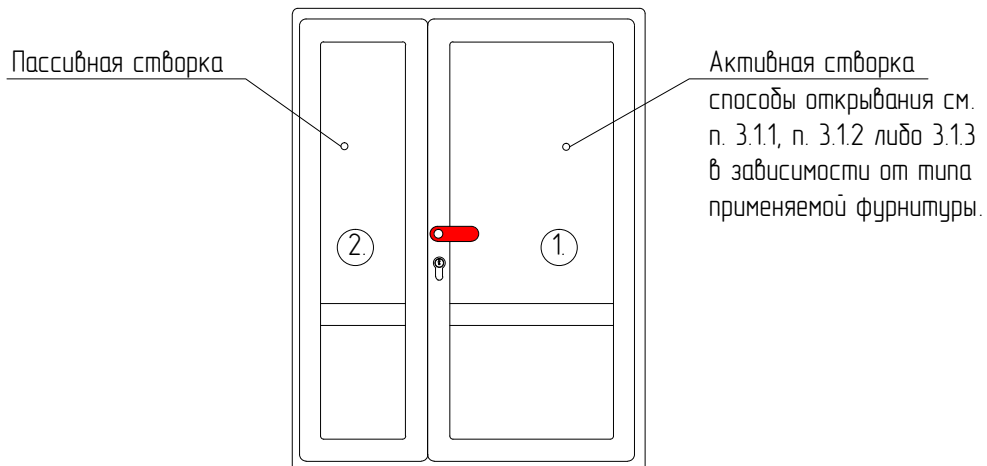
Запирание производится в обратной последовательности.

При необходимости регулировки вылета валика требуется произвести следующие действия:

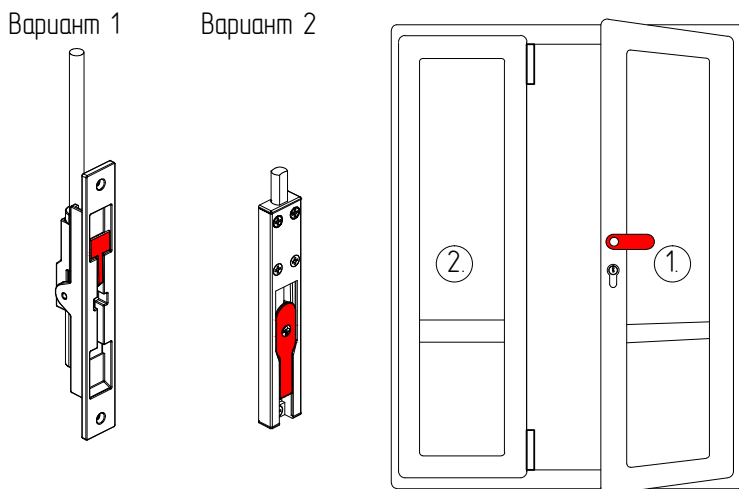


3.1.4. Двупольные двери

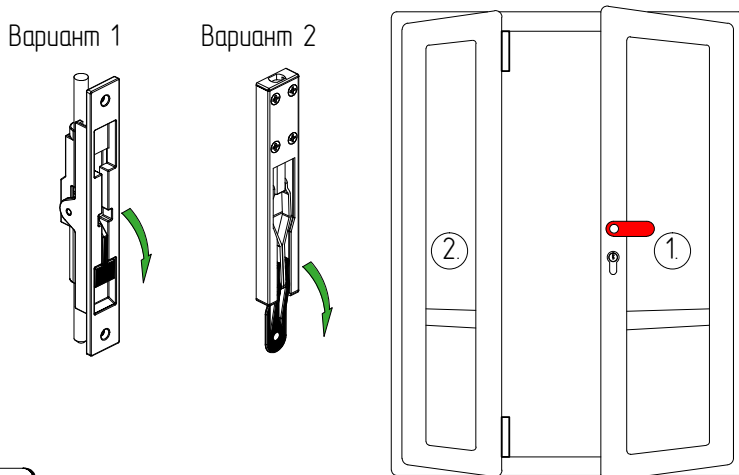
1. Закрытое положение двери.



2. Закрытое положение пассивной створки 2. Открытое положение активной створки 1.



3. Открытое положение пассивной створки 2.

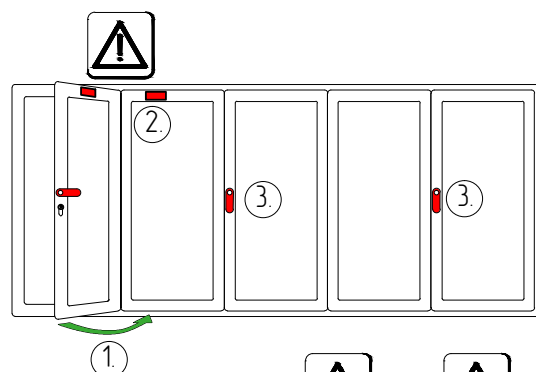


Закрытие створок производится в обратной последовательности.

3.1.5. Складные раздвижные двери с поворотной дверью

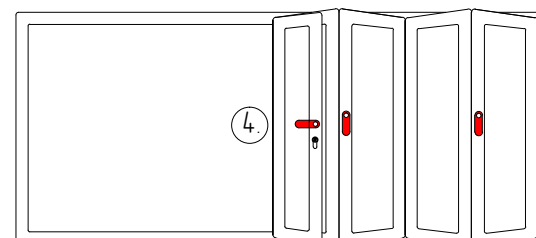
Открывание двери:

1. Откройте поворотную дверь на 180° (см. п. 3.1.1-3.1.2) и соедините её с защелкой (2), установленной на следующей створке.
2. Разблокируйте ригельные запоры, используя ключ в ручке, если такой применяется.
3. Поверните ручки в положение 90°, чтобы освободить ригельные запоры на других дверных створках.
4. Сдвиньте раздвижные створки, начиная с пары, ближней к поворотной двери.



Закрывание двери:

1. Сдвиньте каждую пару раздвижных створок назад, чтобы соединить с рамой.
2. Закрепите створки, закрыв ригельные запоры.
3. Используйте ключ, чтобы заблокировать ригельные запоры.
4. Закройте последней поворотную дверь (см. п. 3.1.1-3.1.2), убедившись, что остальные створки были закрыты и заперты прежде.

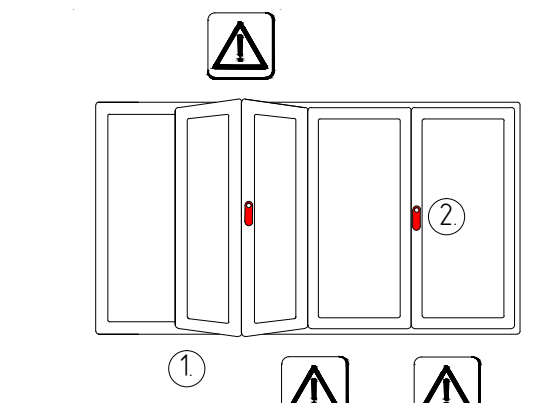


Опасность получения травмы!
При открывании/закрывании створок запрещается драться за переломы створок.

3.1.6. Складные раздвижные двери без поворотной двери.

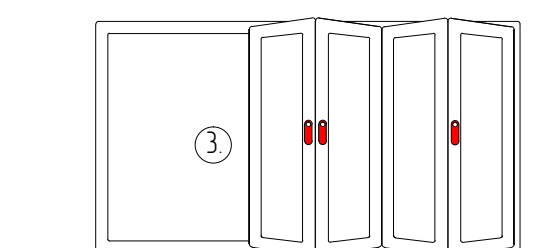
Открывание двери:

1. Разблокируйте ригельные запоры, используя ключ, если такой применяется.
2. Поверните ручки в положение 90°, чтобы освободить ригельные запоры на других дверных створках (2).
3. Сдвиньте раздвижные створки.



Закрывание двери:

1. Сдвиньте каждую пару раздвижных створок назад, чтобы соединить с рамой.
2. Закрепите створки, закрыв ригельные запоры.
3. Используйте ключ, чтобы заблокировать ригельные запоры



Опасность получения травмы!
При открывании/закрывании створок запрещается драться за переломы створок.



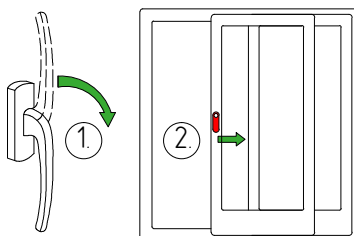
Не оставляйте ключ внутри цилиндра замка в процессе открывания/закрывания, т.к. это может привести к поломке ключа или повреждению профиля!

3.1.7. Подъемно-раздвижные двери

Вариант 1. Ручное открывание

Открывание

1. Поверните ручку вниз на 180°.
2. Откройте створку.

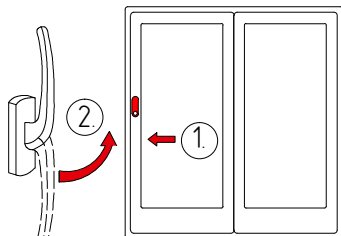


Опасность получения травмы!

При открывании/закрывании запрещается дотрагиваться за детали в зоне перемещения створок.

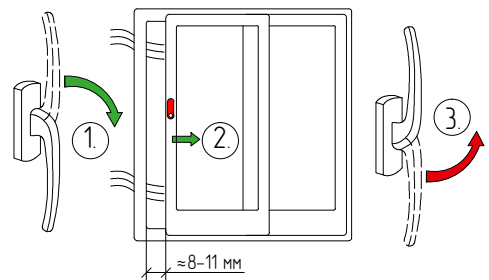
Закрывание

1. Закрытие створок происходит в обратной последовательности.
2. Откройте створку, оставив зазор между рамой и створкой ≈8–11 мм.

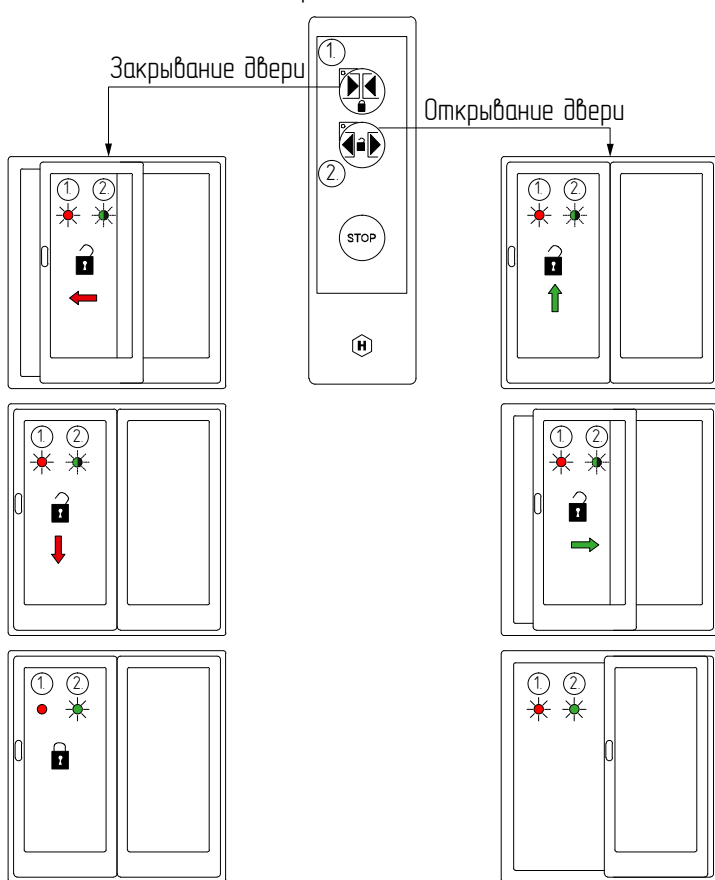


Профветривание

1. Поверните ручку вниз на 180°.
2. Откройте створку, оставив зазор между рамой и створкой ≈8–11 мм.
3. Поверните ручку вверх на 180°.



Вариант 2. Автоматическое открывание



Не оставляйте ключ внутри цилиндра замка в процессе открывания/закрывания, т.к. это может привести к поломке ключа или повреждению профиля!

(1) Постоянный красный индикатор:
Створка разблокирована или открыта

(1) Моргающий красный индикатор:
Сбои

(2) Постоянный зеленый индикатор
(выключается через 1 минуту):
Оборудование готово к работе

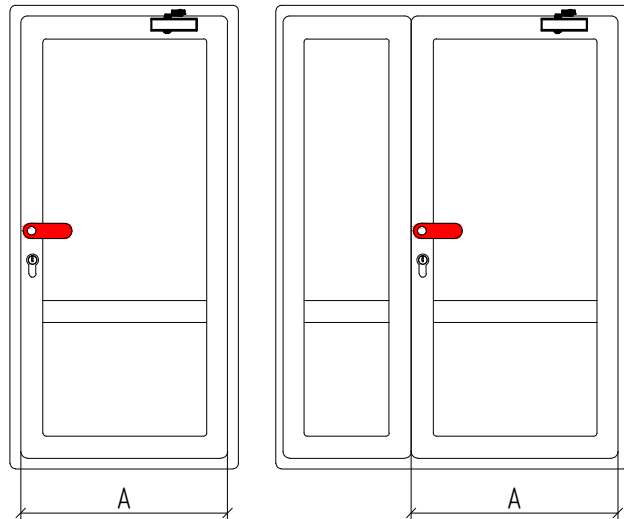
(2) Моргающий зеленый индикатор:
Оборудование занято

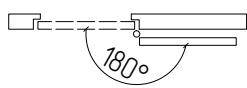
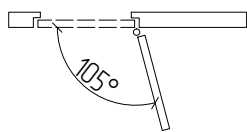
3.2. Фурнитура для дверей

3.2.1. Доводчики

Доводчик автоматически возвращает дверную створку в закрытое положение.

Если в доводчике отсутствует опция фиксации двери в открытом положении, то данная створка должна быть оснащена держателем двери см. п. 3.5.2.



Вид доводчика	Dorma TS Compact	Dorma TS Profil
Максимальный угол открывания		
 180°	$850 \leq A \leq 950$	$850 \leq A \leq 1100$
 105°	$950 \leq A \leq 1100$	$1100 \leq A \leq 1250$

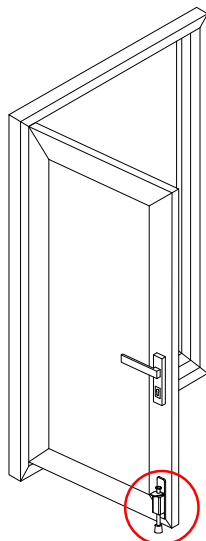


Некоторые доводчики могут фиксировать дверную створку в широко открытом положении. Чтобы закрыть створку необходимо слегка потянуть створку в направлении закрывания двери, дальше она закроется самостоятельно.

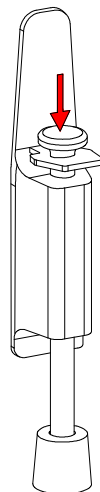
При установке доводчиков смотрите руководство по эксплуатации и уходу производителя доводчиков.

3.2.2. Держатель двери

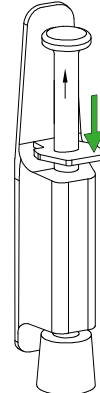
Держатель двери предназначен для фиксации дверной створки в открытом положении и предотвращения её захлопывания от сквозняка либо закрывания доводчиком.



1. Зафиксировать.



2. Освободить.



Держатели двери не требуют особого ухода либо смазывания.

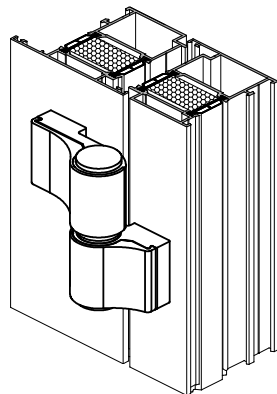


Держатель двери в номенклатуре ГК «Алютех» отсутствует и не поставляется.

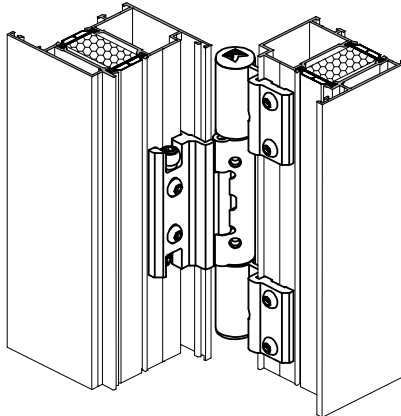
Смотрите также руководство по эксплуатации и уходу производителя держателей двери.

3.2.3. Петли дверные

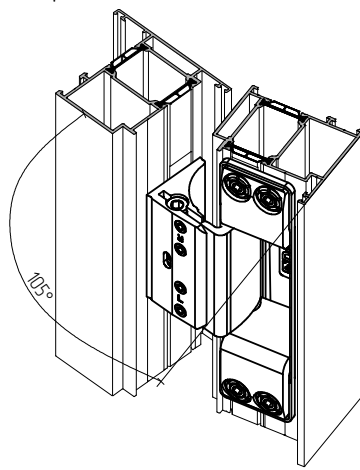
Накладные петли



Роликовые петли



Скрытые петли

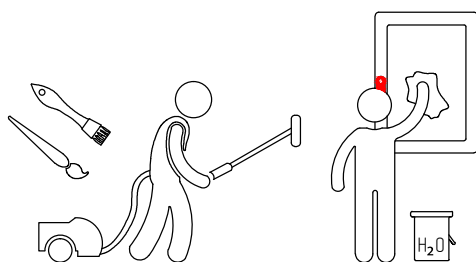


- Дверные петли не требуют особого ухода либо смазывания.
- Следите, чтобы на петли не попадала строительная пыль или мусор при проведении строительных (отделочных) работ.
- При наличии загрязнения, произведите очистку петель пылесосом или щеткой с мягким ворсом, или кисточкой.
- Регулировку петель должны производить только специалисты.
- Двери со скрытыми петлями имеют конструктивные ограничения открывания (max 105°). Такие двери должны быть оснащены напольным ограничителем открывания либо доводчиком с ограничением открывания 105°. Иначе возможно быстрое изнашивание или разрушение петель.



Смотрите также руководство по эксплуатации и уходу производителя дверных петель.

4.1. Общие указания по чистке и обслуживанию



Регулярно чистите все поверхности алюминиевых конструкций и все механизмы фурнитуры. Накопление загрязняющих веществ на компоненте, в сочетании с водой, может повредить поверхность.



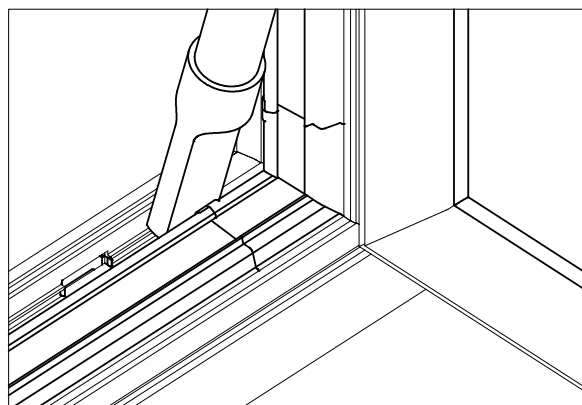
Рекомендуемый набор для ухода набор Cleaning&Care фирмы Weiss.

Для сохранения качества поверхности элементов фурнитуры с течением времени и для предотвращения износа в результате коррозии, соблюдайте следующие рекомендации:



- Не используйте агрессивные чистящие средства, растворители или моющие средства, такие как синтетические растворители, ацетон или нитрорастворители. Необходимо использовать нейтральное мыло и воду.
- Не используйте жесткие абразивные материалы, такие как скребки, металлические щетки, шероховатые губки и т.д., применяйте пластиковые или деревянные скребки, мягкие тряпки, кисточки или пылесос.

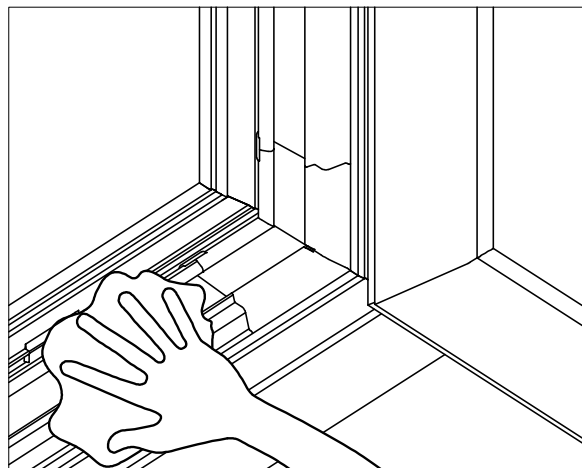
4.1.1. Очистка дренажных каналов



1. Удалите пылесосом пыль и грязь в пространстве между уплотнителем и внешней чащкой рамы.
2. Очистите дренажные отверстия при помощи ватной палочки.

Данную процедуру очистки проводите не менее 1 раза в 6 месяцев.

4.1.2. Проверка и смазка уплотнителей



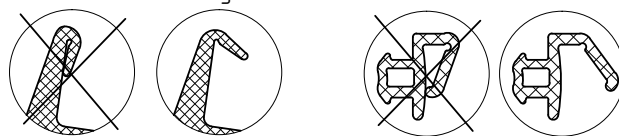
По необходимости протрите все уплотнители мыльным раствором без агрессивных моющих средств.

Это поддержит эластичность уплотнителей и предотвратит слипание.

Данную процедуру проводите не реже 1 раза в год.

Также проверьте все уплотнители на предмет отсутствия повреждений, слипаний или разрушений:

- периметр уплотнителей;
- места стыков уплотнителей.



Обратитесь к специализированному предприятию для замены поврежденных уплотнителей.

4.2. Периодичность технического обслуживания

Регулярность технического обслуживания элементов алюминиевых конструкций имеет большое значение для продления срока их службы, обеспечения функциональности и сохранения целостности. Промежутки между проверками зависят от места установки и количества циклов работы окон или дверей. Это определяется в договоре с изготавителем. О любых нарушениях в работе, которые могут возникнуть во время проверки, необходимо немедленно сообщить соответствующим специалистам.

Тип изделия	Использование	Частота обслуживания	Максимальное количество циклов до следующего обслуживания
Двери (системы ALT C43, ALT C48, ALT W62, ALT W72)	Ограниченнное использование	1 раз в 6 месяцев	50 000 циклов
	Нормальное использование		
	Интенсивное использование (школы, больницы, общественные здания, ...)	1 раз в 3 месяца	
Двери (системы ALT BF73, ALT SL160)	Ограниченнное использование	1 раз в 6 месяцев	10 000 циклов
	Нормальное использование		
	Интенсивное использование (школы, больницы, общественные здания, ...)	1 раз в 3 месяца	
Окна	Нормальное использование	1 раз в 12 месяцев	5 000 циклов
	Интенсивное использование	1 раз в 6 месяцев	

Данные по периодичности технического обслуживания для профилей и фурнитуры, указанные в таблице, приведены для изделий, установленных в нейтральном окружении и при условии, что алюминиевые конструкции не подвергаются воздействию дождя. Во всех остальных случаях частоту технического обслуживания следует увеличить минимум в 2 раза.

Неполный перечень примеров агрессивных условий/факторов риска:

- близость побережья (<10 км), лиманов или больших рек (<5 км);
- расположение над водой;
- промышленные районы с сильными выбросами химикатов, фторидов, газов и рудных материалов;
- транспортное воздействие (автомагистрали, железные дороги, аэропорты);
- агрессивные условия (например, бассейны, промышленная обработка воды, лаборатории, животные загрязнения и т.д.)



Ненадлежащее выполнение работ по техническому обслуживанию влечет за собой опасность получения травм!

Ненадлежащее техническое обслуживание может привести к причинению тяжких телесных повреждений и имущественного ущерба.

Виды работ и их исполнители

Виды работ	Спец. предприятие	Конечный потребитель
Подтяжка крепежных элементов	✓ Разрешается	✗ Запрещается
Замена поврежденных крепежных элементов	✓ Разрешается	✗ Запрещается
Замена элементов конструкции или фурнитуры	✓ Разрешается	✗ Запрещается
Регулировка фурнитуры	✓ Разрешается	✗ Запрещается
Очистка изделия от загрязнений	✓ Разрешается	✓ Разрешается
Смазка подвижных и неподвижных элементов фурнитуры	✓ Разрешается	✓ Разрешается

4.3. Очистка и обслуживание окон

Периодичность очистки и обслуживания указана в разделе 4.2. данного руководства.

Избегайте случайного снятия каких-либо элементов фурнитуры при эксплуатации или во время чистки и технического обслуживания.

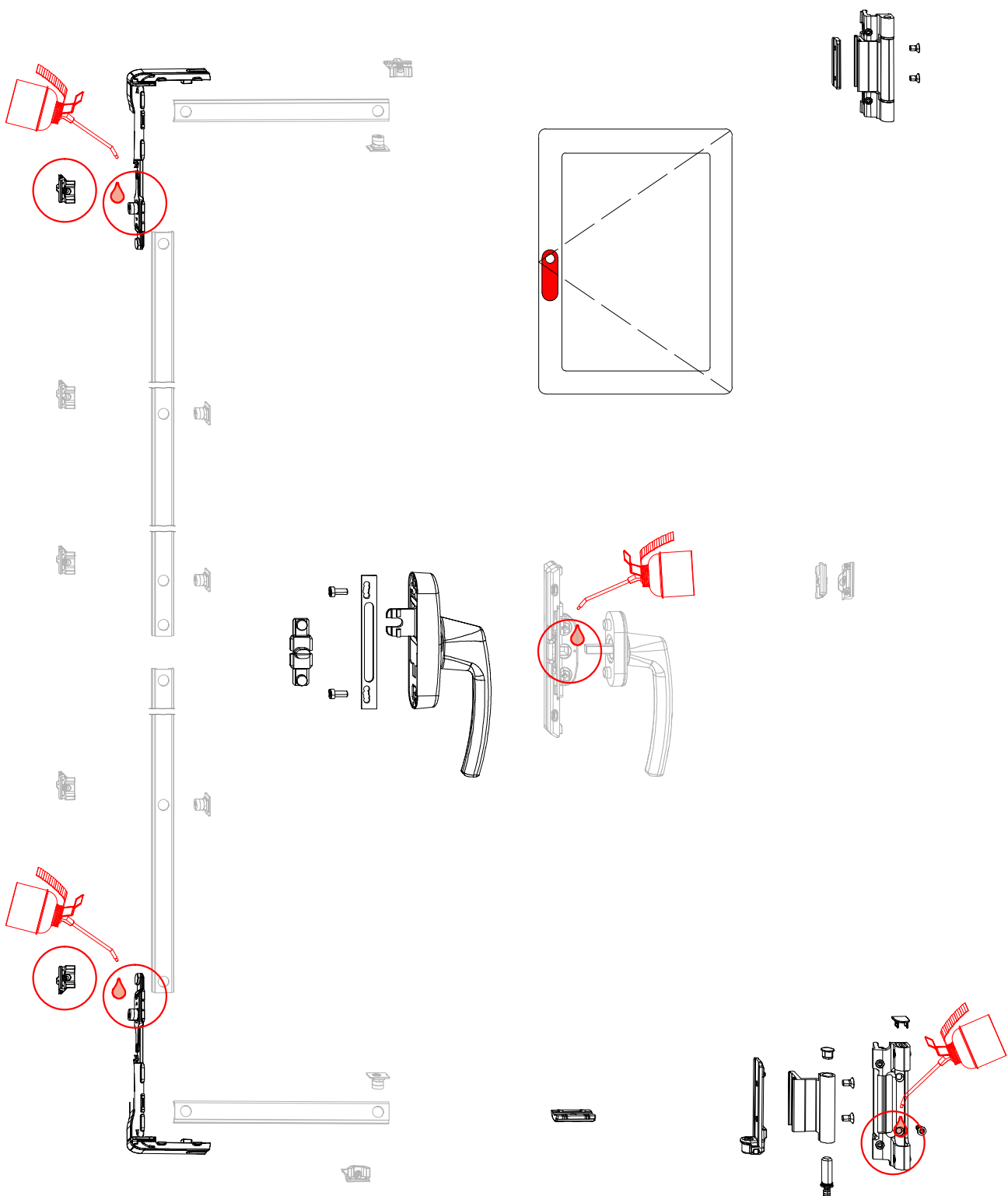
1. Проверьте усилия, необходимые для поворота ручки и открытия/закрытия окна: они могут не значительно увеличиться по сравнению с началом эксплуатации. В случае дефектного открытия и/или закрытия, никогда не применяйте чрезмерных усилий для избежания случайного повреждения элементов фурнитуры и конструкции изделия;

2. Проверьте элементы окна на наличие препятствий или загрязнений: стройматериалы, пыль и т.п. Произведите очистку жедобов, дренажных отверстий, пазов и элементов фурнитуры при помощи пылесоса или мягкой ткани и моющего средства с нейтральным pH в разбавленном виде.

3. Проверьте все компоненты окна, важные для безопасности (петли, ограничители открывания и т.п.). Не допускаются деформации или повреждения, а также слабая затяжка крепежных элементов или их отсутствие. При обнаружении вышеописанных неисправностей для их устранения необходимо обратиться к специализированному предприятию, установленному изделие.

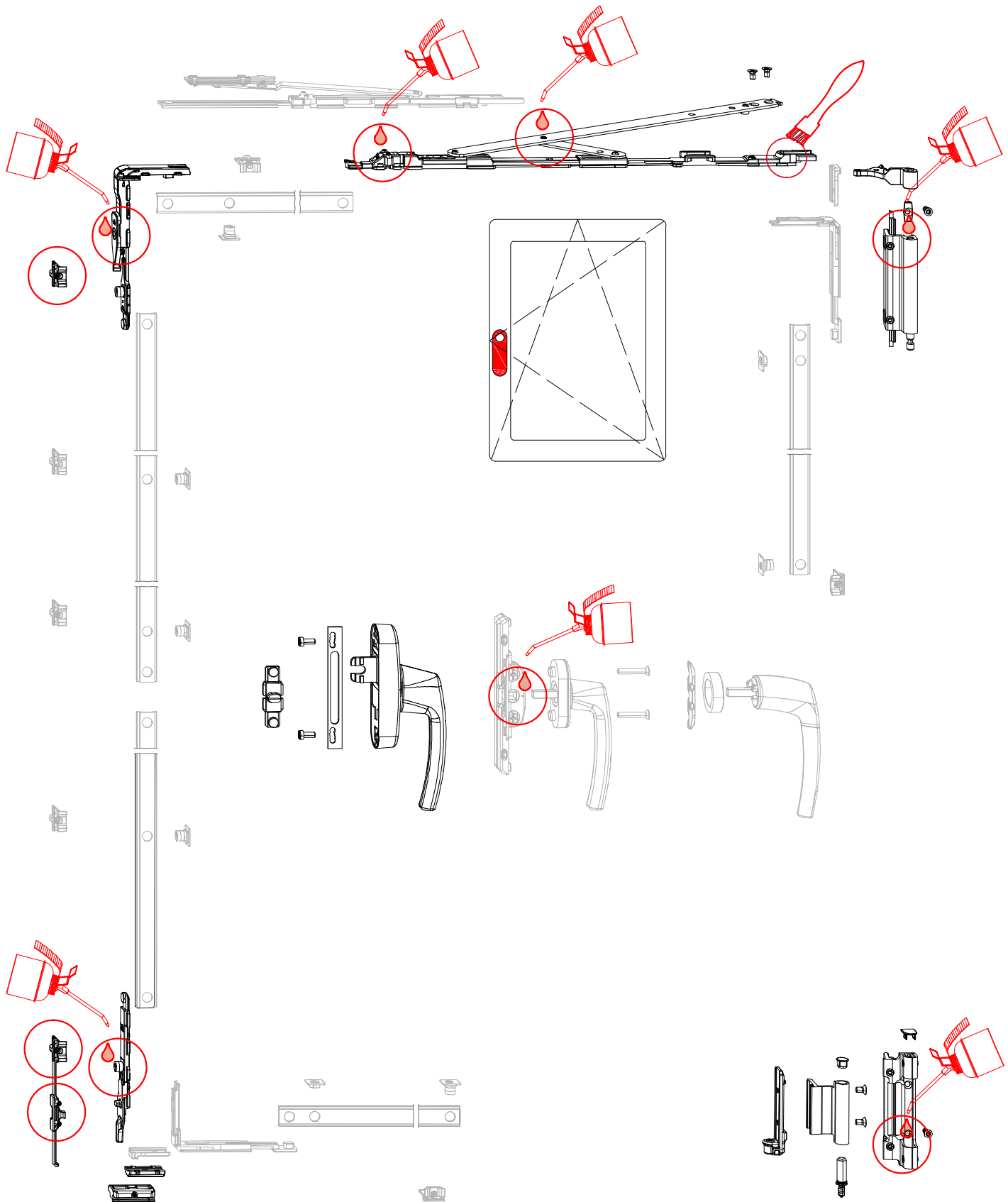
4. Смажьте все трещущиеся металлические детали, которые трются друг о друга. Точки для нанесения смазки, а также рекомендуемые составы см. п. 4.3.1 – 4.3.8.

4.3.1. Точки смазывания поворотного окна (фурнитура Roto)



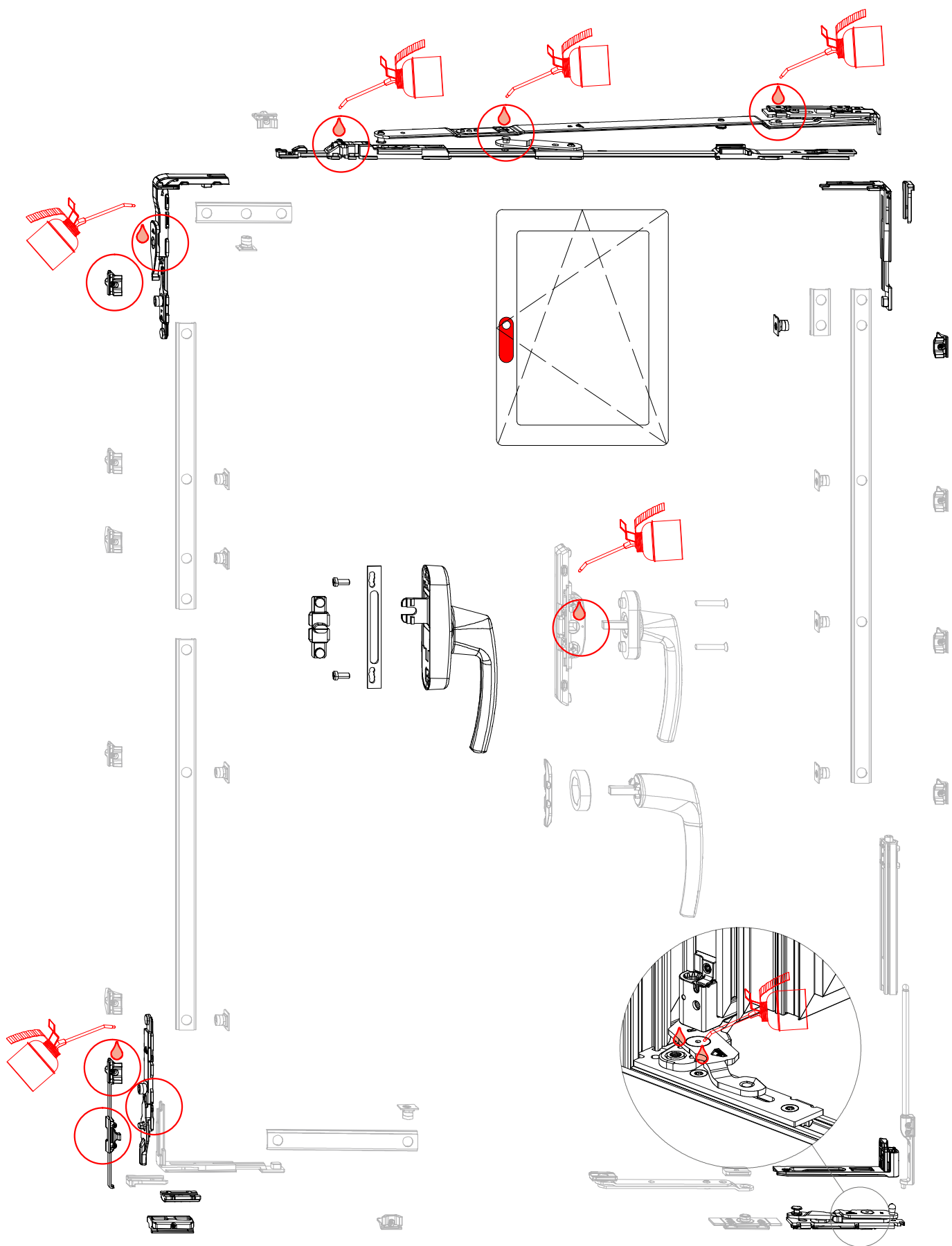
Рекомендуемый состав для смазывания – фирменный состав Roto арт. 783472.

4.3.2. Точки смазывания поворотно-откидного окна (фурнитура Roto)



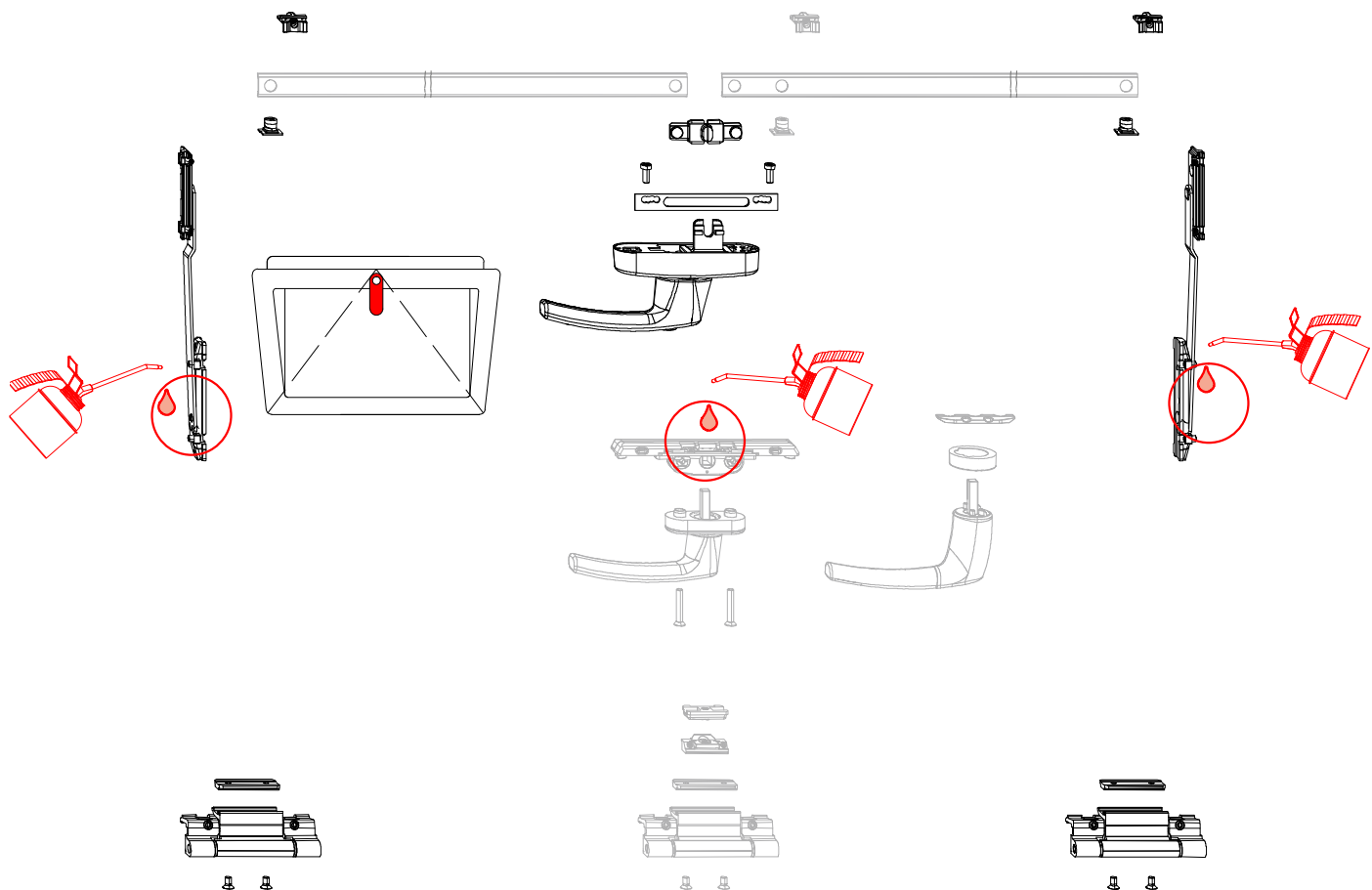
Рекомендуемый состав для смазывания – фирменный состав Roto арт. 783472.

4.3.3. Точки смазывания поворотно-откидного окна со скрытыми петлями (фурнитура Roto)



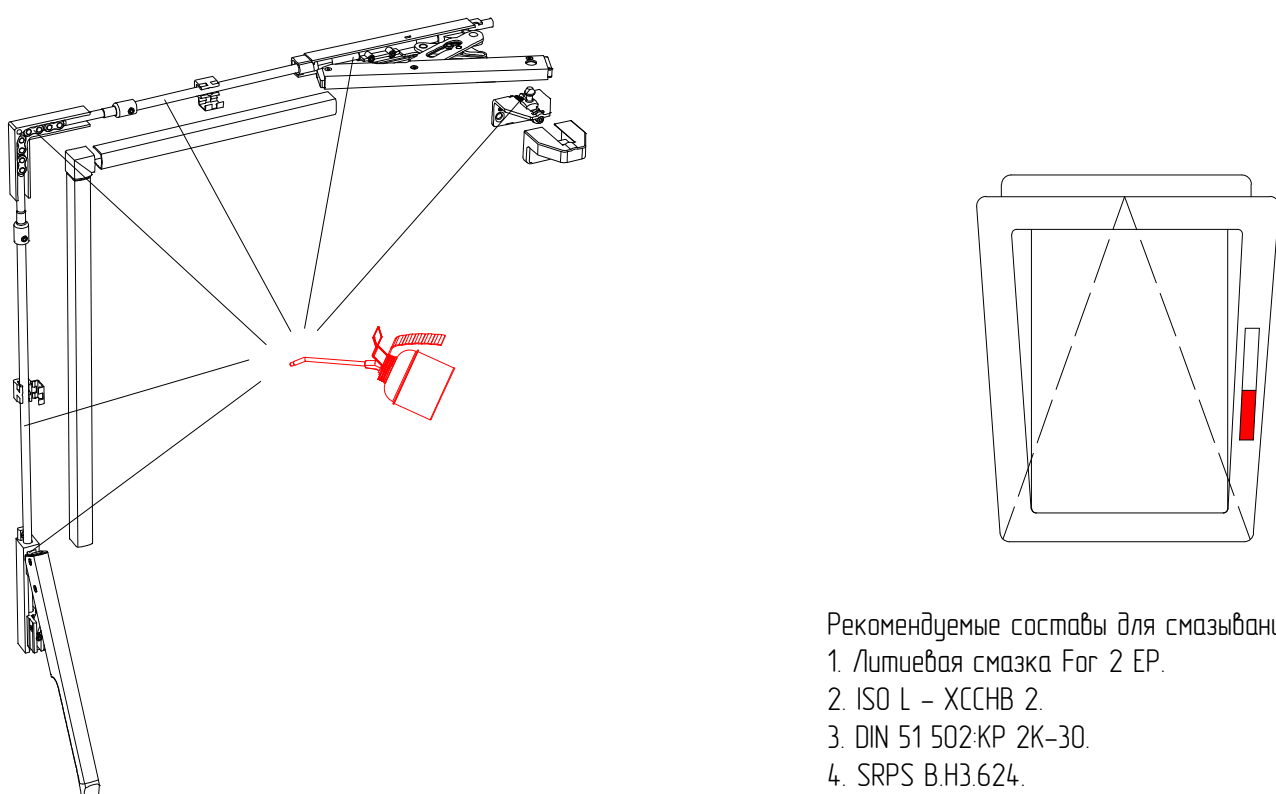
Рекомендуемый состав для смазывания – фирменный состав Roto арт. 783472.

4.3.4. Точки смазывания откидного окна (фурнитура Roto)



Рекомендуемый состав для смазывания – фирменный состав Roto арт. 783472.

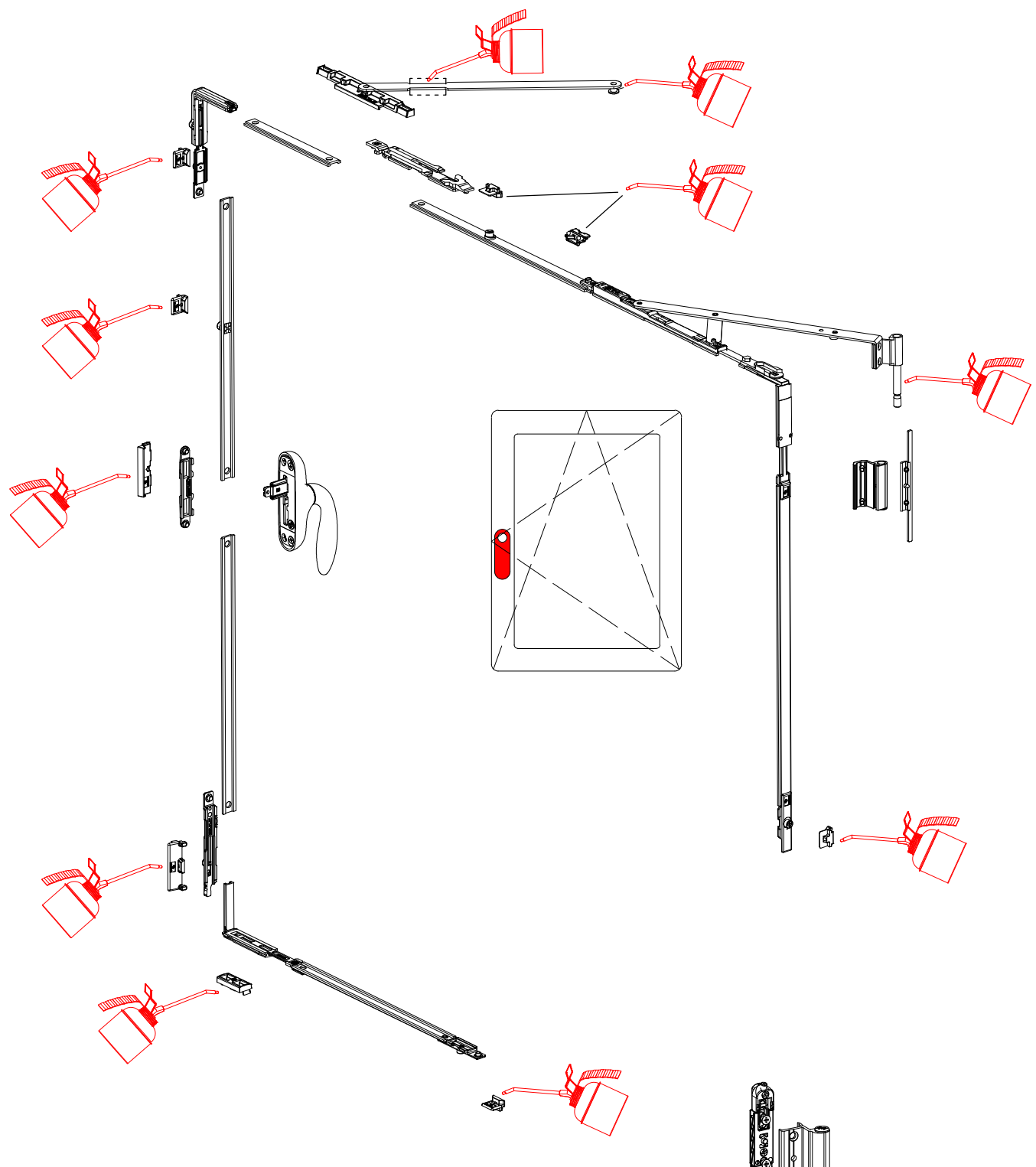
4.3.5. Точки смазывания откидного окна (фурнитура Stublina)



Рекомендуемые составы для смазывания:

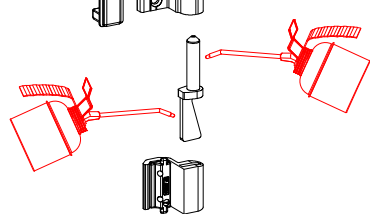
1. Липучая смазка For 2 EP.
2. ISO L – ХССНВ 2.
3. DIN 51 502:KP 2K-30.
4. SRPS В.Н3.624.

4.3.6. Точки смазывания поворотно-откидного окна (фурнитура Stublina)

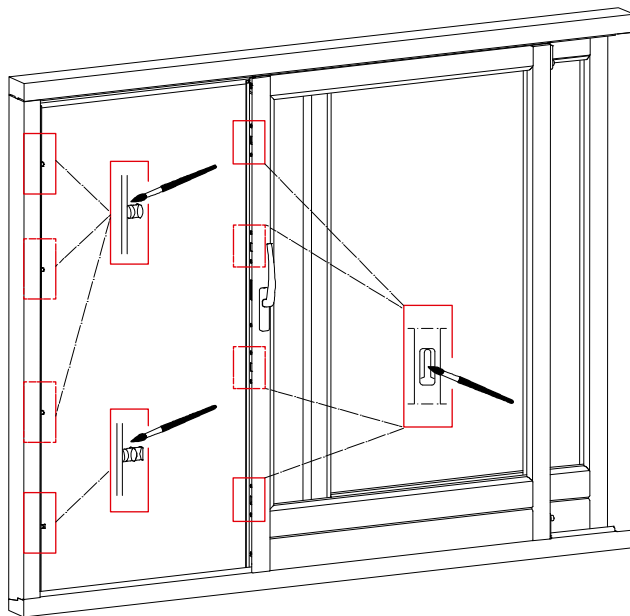


Рекомендуемые составы для смазывания:

1. Липкая смазка For 2 EP.
2. ISO L - XCCHB 2.
3. DIN 51 502:KP 2K-30.
4. SRPS B.H3.624.



4.3.7. Точки смазывания для подъемно-сдвижной двери (фурнитура Haufa)

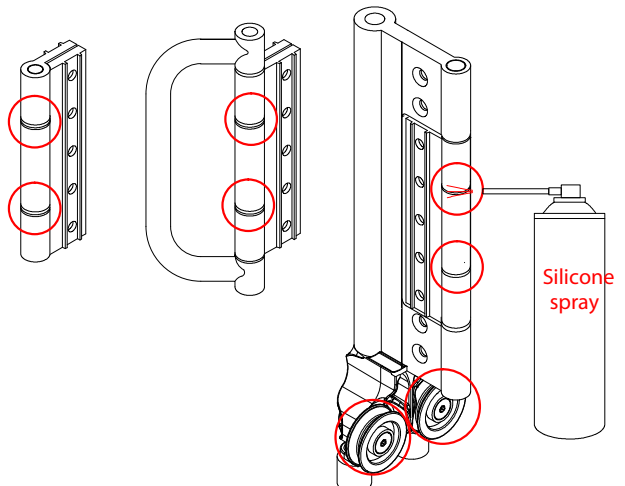


4.3.8. Точки смазывания для складных раздвижных дверей (фурнитура Debag)

Смазывать необходимо все подвижные элементы дверей:

- Петли в районе промежуточной шайбы.
- Роликовые подшипники и стальную направляющую.
- Запоры замков.

Для смазывания фурнитуры применяйте силиконовый спрей.

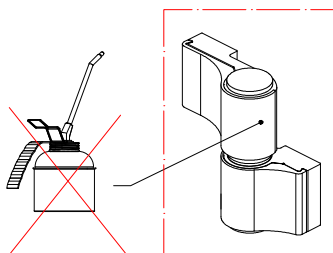


4.4. Очистка и обслуживание дверей

Периодичность очистки и обслуживания указана в разделе 4.2. данного руководства.

4.4.1. Петли

Проверьте усилия, необходимые для открытия/закрытия замка, поворота ручки и для открытия/закрытия двери: они могут незначительно увеличиться по сравнению с началом эксплуатации. В случае нефункционирования открытия и/или закрытия, никогда не применяйте чрезмерных усилий для избежания случайного повреждения элементов фурнитуры и конструкции изделия.



Проверьте на раме и на створке затяжку винтов крепления петель и при необходимости затяните их. Момент затяжки должен быть в пределах ограниченных, указанных в инструкции по монтажу петель.

Проверьте наличие перекосов створки. В случае необходимости отрегулируйте положение створки с помощью петель, как указано в инструкции по монтажу петель.

Петли двери не требуют дополнительной смазки в течение периода эксплуатации.

4.4.2. Дверные доводчики

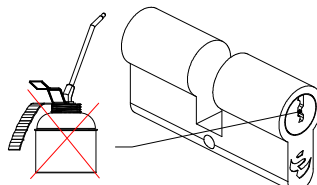
Элементы дверных доводчиков следует регулярно проверять на износ, чтобы убедиться, что они функционируют правильно и надежно.

1. Очистите все элементы доводчика с помощью пылесоса, кисточки или мягкой ткани и мягкого моющего средства с нейтральным pH в разбавленном виде.

2. Осмотрите элементы доводчика на наличие повреждений. Проверьте наличие и затяжку всех элементов крепления. Для устранения повреждений обратитесь к специализированному предприятию, установившему изделие.

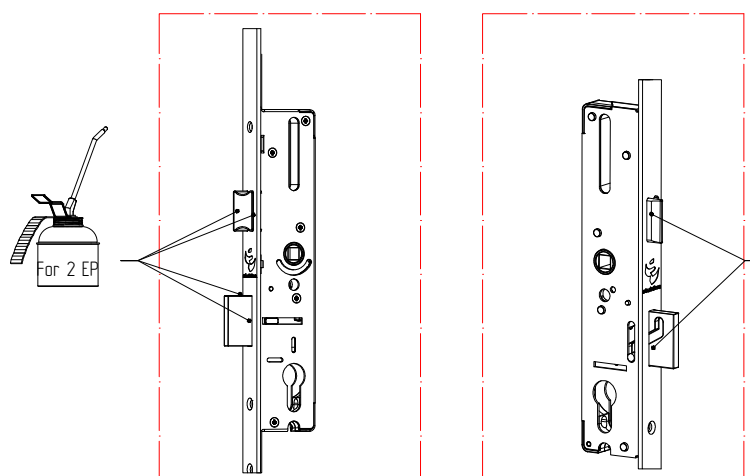
3. Проверьте плавность и скорость работы доводчика при закрывании двери. При необходимости регулировки обратитесь к специализированному предприятию, установившему изделие.

4.4.3. Профильный цилиндр



Рекомендуется периодически выполнять смазку графитовым порошком, или при первом подклинивании ключа во время установки и извлечении из цилиндра. Не используйте для смазки масла, поскольку они могут обеспечить накапливание отложений из пыли и впоследствии повредить внутренний механизм цилиндра.

4.4.4. Замок

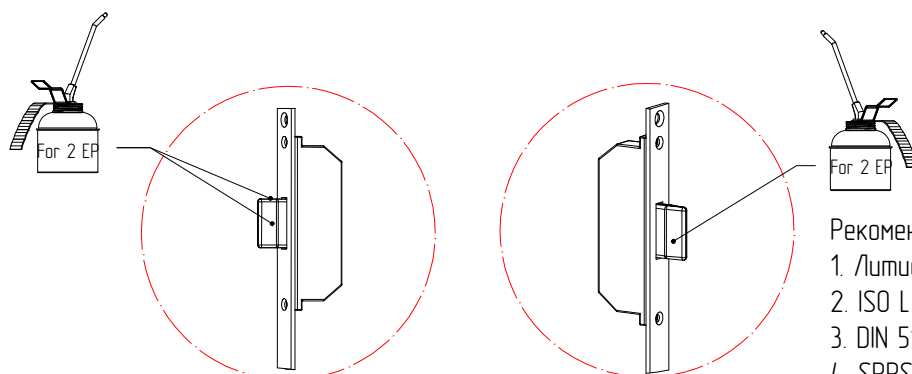


Рекомендуемые составы для смазывания:

1. Литиевая смазка For 2 EP.
2. ISO L - ХССНВ 2.
3. DIN 51 502:KP 2K-30.
4. SRPS B.H3.624.

1. На открытой двери, проделайте пробные запирание/отпирание замка с помощью профильного цилиндра и нажатия на нажимной гарнитур, работа механизма должна быть мягкой и без подклинивания.
2. Проверьте фиксацию ответной планки на раме, закройте дверь и проверьте прижим створки к раме (правильное сжатие уплотнения). При обнаружении каких-либо несоответствий необходимо отрегулировать притвор с помощью ответной планки (в случае применения регулируемой ответной планки). См. инструкцию по монтажу замка.
3. Осмотрите замок, убедитесь, что винты, которые крепят его к профилю, а также винт, который крепит цилиндр, закручены до упора.
4. Откройте и закройте дверь и убедитесь, что все элементы фурнитуры работают мягко и находятся в удовлетворительном состоянии. При необходимости, для устранения возможного люфта из-за оседания двери, отрегулируйте положение ответной планки. См. инструкцию по монтажу замка.
5. Смажьте контактную зону пружинной защелки/ответной планки, а также внутренний механизм замка, через отверстия для защелки (в положении закрыто) и запорный ригель (в положении закрыто).

Для многозапорных замков необходимо также дополнительно смазать дополнительные запирающие элементы.



Рекомендуемые составы для смазывания:

1. Литиевая смазка For 2 EP.
2. ISO L - ХССНВ 2.
3. DIN 51 502:KP 2K-30.
4. SRPS B.H3.624.

В помещениях, в которых эксплуатируются изделия, должны быть соблюдены следующие параметры микроклимата:

- относительная влажность воздуха в теплый период года — от 30 % до 60 %;
- относительная влажность воздуха в холодный период года — от 30 % до 45 %;
- температура воздуха — от 18 °C до 22 °C.

Во избежание запотевания стекол и образования конденсата на стеклах, штапиках и подоконнике при повышенной влажности воздуха в помещении следует периодически, не менее 3 раз в день с продолжительностью проветривания до 15 мин, проветривать помещение.

Долговременное проветривание рекомендуется только в теплое время года.

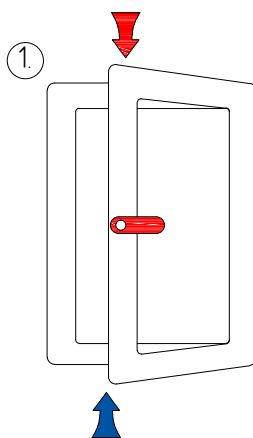
В холодный период года (при температуре ниже 5 °C) створки следует открывать настежь 3 раза в день с продолжительностью проветривания от 3 до 5 мин.

Длительность проветривания зависит от назначения помещения.

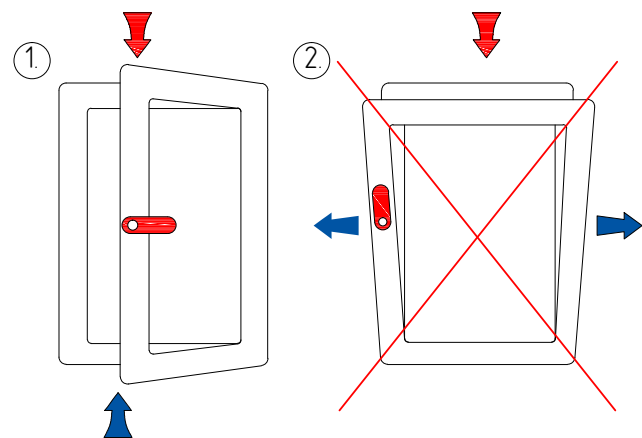
Более подробную информациюсмотрите в нормативных документах, действующих в вашем регионе.

Способы проветривания в зависимости от времени года:

Лето



Зима



6. РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Для сохранения гарантии на изделие ремонтные и регулировочные работы должны выполняться компанией, которая поставляла и устанавливала ваши конструкции.
2. Все элементы фурнитуры могут быть заменены только оригинальными запасными частями.