

HSW EASY SAFE

—

Инструкция по эксплуатации

Перед использованием системы HSW EASY Safe, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации и примите ее к сведению: это облегчит использование системы и поможет исключить некорректную эксплуатацию. Храните инструкцию в пределах досягаемости!

1. Общие указания

DORMA рекомендует использовать:

- ESG-H (однослойное термически закаленное безопасное стекло) в соответствии с нормами EN 12150-1.

- VSG (многослойное безопасное стекло) в соответствии с нормами EN ISO 12543-1.

Фурнитура DORMA не предназначена для использования в помещениях с агрессивной средой (к примеру, хлор), в частности, для использования в бассейнах, саунах и термальных бассейнах. Для подобных помещений DORMA предлагает специальные варианты конструкций в рамках своего ассортимента, пригодные для использования в помещениях с химической нагрузкой. Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дальнейшей информации.

В целях обеспечения долгосрочной и бесперебойной эксплуатации конструкции необходимо соблюдать следующие условия:

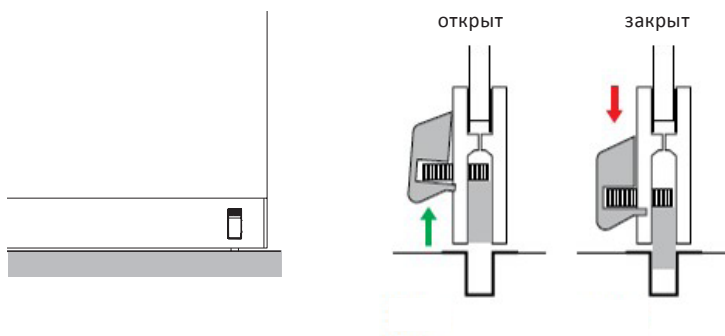
- Чтобы ход панелей был плавным, перемещайте панели одной рукой.
- Перемещайте панели по одной.
- Перемещайте панели медленно (со скоростью прогулочного шага), чтобы избежать излома стекла.
- Замедляйте скорость хода панелей перед поворотами (треки с перекатом через углы) и перед въездом в парковочную зону.
- Не отпускайте панели во время движения по треку, каждую панель необходимо непрерывно направлять рукой.
- Чтобы заблокировать систему, следует разместить и зафиксировать каждую панель по отдельности.
- Замки, а также верхние и нижние стопорные механизмы должны всегда находиться в рабочем состоянии.
- Все запорные планки и выемки в полу, предназначенные для замков и стопорных механизмов, должны содержаться в чистоте и порядке.
- Типовая табличка с идентификационным № Вашей системы HSW EASY Safe расположена на направляющем профиле в парковочной зоне. Вторая типовая табличка размещена на верхнем декоративном профиле последней панели в парковочной зоне.
- Данная типовая табличка также отображена на последней странице настоящей инструкции по эксплуатации.

В случае рекламаций, пожалуйста, всегда сообщайте идентификационный № изделия, указанный на табличке. Если вы пользуетесь несколькими системами безрамного остекления, следует указать № неисправной

2. Напольные стопорные механизмы на нижней направляющей шине

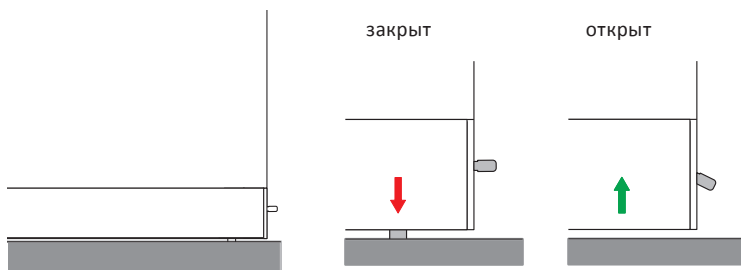
Фронтальный стопор

- Активируйте фронтальный стопор ногой или рукой.
- Если нажать на фронтальный стопор ногой или рукой, штырь зафиксируется в выемке в полу. Панель зафиксирована.
- Если подцепить стопор снизу ногой или потянуть его вверх рукой, штырь выйдет из фиксирующего паза. Панель снова можно перемещать.



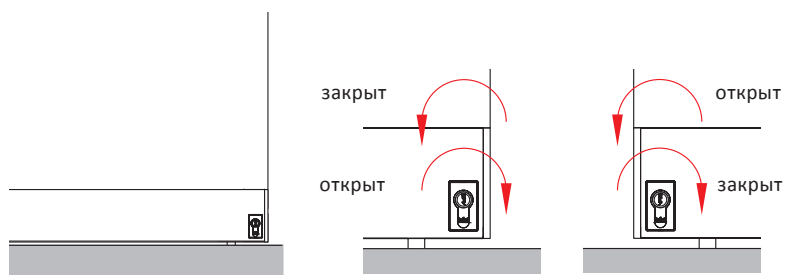
Торцевой стопор

- Активируйте торцевой стопор ногой.
- Если подцепить стопор снизу ногой, он разложится, и штырь войдет в фиксирующий паз. Панель зафиксирована.
- Если нажать на торцевой стопор ногой, штырь выскочит из паза и разблокирует секцию. Панель снова можно перемещать.



Замок с профильным цилиндром

- Поверните ключ в направлении кромки, чтобы зафиксировать створку в выемке в полу.
- Поверните ключ в направлении створки, чтобы снова разблокировать панель.

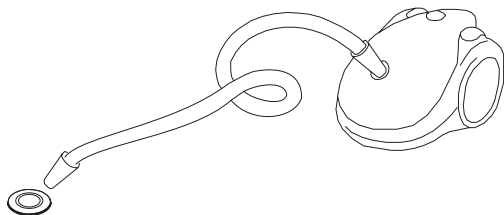


3. Техническое обслуживание и уход

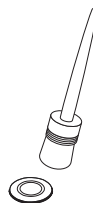
Плавность хода и взаимодействие отдельных частей системы необходимо регулярно проверять и регулировать. В первую очередь в интенсивно эксплуатируемых помещениях такую проверку должна проводить специализированная техническая фирма. Поврежденные стеклянные элементы следует немедленно заменять. Поверхности необходимо чистить только соответствующими чистящими средствами.

Чистка напольных пазов

Все запорные планки и пазы в полу, предназначенные для замков и стопоров, должны содержаться в чистоте и порядке.



пылесосить



чистить кисточкой

Изготовитель системы:

Typenschild

При обнаружении неисправностей обращайтесь, пожалуйста, в монтажную фирму:

Firmenstempel

Инструктаж по эксплуатации системы был проведен:

(дата)

(специалист)