



JACKLOC – ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

Важно Высококачественный надежный ограничитель открытия легко установить на окна и двери изготовленные из большинства материалов используя различные варианты установки и закрепления корпуса створки (часть А) и троса (часть Б) – компоненты изображены на схеме. Анализ, правильный выбор и метод установки оборудования в высшей степени важен для безопасности и надёжности. Необходимо учитывать сорт материала (пластик,металлопластик,сталь,алюминий,дерево и т.д.),формы и конструкции окон и дверей (вращающиеся,навесные,раздвижные,вмонтированные), размеры створок, местоположение (наверху, внизу или в центре). Должен быть принят во внимание микроклимат. В морской, приморской или непрветриваемой среде необходимо использование креплений из нержавеющей стали.

Каждый проект требует предварительного индивидуального исследования и предварительного утверждения выбора соответствующего оборудования, местоположения определённого ограничителя, способа крепления и угла открытия створки. Особое внимание нужно уделять при исследовании качества и прочности материала окон и дверей, чтобы обеспечить безопасную надёжную установку.

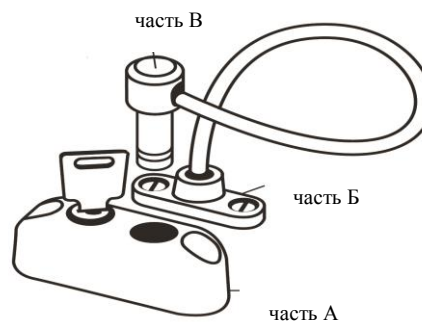
Запрещается устанавливать ограничитель на сломанные, распадающиеся окна и двери, ржавые и неотремонтированные изделия

УХОД ЗА ОГРАНИЧИТЕЛЕМ JACKLOC

1. Время от времени протирать изделие влажной тканью
2. Постоянно проверяйте ручную прочность ограничителя, частей А и Б. В случае обнаружения чрезмерного движения винтов снимите наконечники и открутите винты. Определите неполадку и восстановите ограничитель используя соответствующие болты и винты. В некоторых случаях должны будут использованы установочная панель и винты. Установите наконечники.
3. Постоянно, каждые 6 месяцев, проверяйте исправность замка и наличие смазки, используйте PTFE или другую утверждённую смазку. Если ограничитель установлен на судах, в приморских и непрветриваемых зданиях, осуществляйте проверку каждые 3 месяца.

Отдельно проверяйте прочность троса и его крепления к основанию. Для этого натяните трос рукой, если крепление троса к основанию ослабло – замените на новый. Смазывайте каждые 6 месяцев, используя PTFE или другую утверждённую смазку.

JACKLOC MK2 ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ



Длина стандартного троса Jackloc 200мм.

Необходимо приложить части А и Б ограничителя к окну или двери перед установкой. Обычно ограничитель устанавливается так, чтобы створка открывалась на 150мм или на 100мм. Ограничитель может быть установлен вертикально или горизонтально.

В комплекте прилагаются специальные безопасные винты. **После установки, они не могут быть откручены и сняты.** Если вы используете другие винты, то проконсультируйтесь с производителем окна или двери.

Мы рекомендуем установить корпус (часть А) в желаемую позицию на створке, раме, откосе или подоконнике и отметить местоположение винтовых отверстий. Для установки части Б с тросом выберете позицию, чтобы обеспечить необходимый угол открытия. Желательно просверлить отверстия сверлом диаметром 3мм. Убедитесь, что окно закрыто во время установки .

Для использования ограничителя убедитесь, что наконечник троса (часть В) входит в отверстие в корпусе (часть А) и фиксируется там поворотом ключа. Потяните за трос, чтобы удостовериться. Ключ используйте для открытия и закрытия ограничителя.

Наконечник троса может быть вынут из замковой части только когда ключ в позиции открытия. Чтобы запереть ограничитель, используйте ключ.

ТЕСТЫ BS EN 14351-1:2006

Ограничитель Jackloc прошел тест на статичную нагрузку и соответствует BS EN 14351-1: 2006 Британский Стандарт.

Протестирован и соответствует BS EN 1670: 1998 Класс 3 – солевой тест.



SIA "SINDEKS BŪVE"
Maskavas iela 116, Rīga
LV-1048, Latvija
Телефон: +371 22313305
sindeksbuve@gmail.com
www.sindeksbuve.lv
www.babysafety.lv

