

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЗАМКА МОДЕЛИ 1006/2006 PIVOT BOLT

Замок модели 1006/2006 предназначен для установки в любой позиции (правой или левой). К замку необходимо подключить прилагаемый кабель. На кабеле имеется разъем телефонного типа, который обеспечивает однозначное подключение (рис. А). Убедитесь, что кабель полностью вставлен и зафиксирован в приемном гнезде в корпусе замка. Замок может быть смонтирован на двери сейфа любой стороной в зависимости от направления движения блокирующего элемента ригельной системы. Вне зависимости от того, какой стороной смонтирован замок, кабель должен быть уложен в углубленный канал на крышке замка. На рис. В показана правильная укладка кабеля для случая установки замка стороной, противоположной крышке. Кабель проходит через отверстие в корпусе замка и через отверстие в двери сейфа подходит к клавиатуре. На рис. С показана правильная укладка кабеля при установке замка на сторону крышки. Кабель укладывается в канал на крышке, затем загибается на 90 градусов перед пропуском через шпindelное отверстие в двери сейфа. Очень важно убедиться, что кабель находится в канале перед затяжкой монтажных винтов.



Рис. А



Рис. В



Рис. С



1. Установочная поверхность должна быть гладкой и плоской, с отверстиями М6. Кабельный канал сквозь дверь должен иметь диаметр не менее 7,9 мм. Протяните кабель через канал в двери и аккуратно вытягивайте его наружу по мере установки замка на монтажную поверхность.



2. Убедитесь, что кабель уложен в канал на замке, не скручен и не зажат ни в одном месте. Закрепите замок с помощью прилагаемых винтов. Усилие затяжки должно быть в пределах от 33,9 до 45,2 мм.



3. Убедитесь, что зазор между корпусом замка и блокирующим элементом ригельной системы сейфа составляет не менее 3,8 мм.



4. Если в сейфе устанавливается блокиратор, то замок желательно закрепить как показано. Если блокиратор крепится винтами крышки, то убедитесь, что винты заходят не менее чем на четыре оборота.



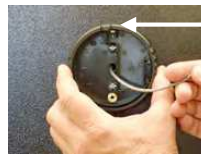
5. Замок не сможет работать правильно, если засов будет зажат ригелем. На фото показано, что ригель в полностью запертом положении и давит на засов замка. Это может помешать замку открыться.



6. На этом фото засов освобожден от зажатия ригелем путем небольшого расширения паза на ригеле, с обеспечением зазора. Это требуемая установка.



7. Пропустите кабель замка через отверстие в центре установочной базы. Закрепите базу на двери сейфа с помощью двух прилагаемых винтов М4 с использованием пружинных (гроверных) шайб и фиксатора резьбы..



8. Поместите кольцо клавиатуры на базу. Помните, что наверху кольца имеется подпружиненный выступ (см. белую стрелку). Сориентируйте кольцо как показано при установке на базу.



9. Когда кольцо помещено на базу, поверните его по часовой стрелке до защелкивания. Перед поворотом кольца необходимо сначала потянуть выступ на себя.



10. Присоедините кабель замка к гнезду в нижней части клавиатуры. При присоединении проверьте правильность взаимной ориентации кабеля и гнезда.



11. Присоедините кабель питания (красный и черный провод с белым разъемом) к белому гнезду на обратной стороне клавиатуры.



12. Уложите кабель замка внутрь базы. Убедитесь, кабель не перекручен и не зажат.



13. Кабель питания должен быть уложен как показано. Правильная укладка предотвращает перекручивание и зажим кабеля.



14. Установите клавиатуру на базу. Поместите выступ на верху клавиатуры в углубление на верху ранее установленного кольца и закрепите внизу одним из прилагаемых винтов как показано. Закройте винт наклейкой с логотипом S&G.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАМКА МОДЕЛИ 1006/2006 D-DRIVE

Крепежные винты: Используйте только винты, прилагаемые к замку. Они должны входить в монтажную поверхность минимум на четыре оборота. Не используйте шайбы или стопорные компаунды.

Рекомендуемое усилие затяжки крепежных винтов: от 33,9 до 45,2 Нм для корпуса замка. Не более 1,695 Нм для клавиатуры.

Минимальный диаметр кабеля замка (шпинделя): 9,5 мм

Максимальный диаметр кабеля замка (шпинделя): 10,3 мм

Замок может перемещать: 0 Ньютонов.

Максимальный ход засова замка: 8,95 мм. При максимально убранном засове до корпуса замка остается 2,77 мм.

Максимальное давление на торец засова замка: Замок выдерживает до 1000 Ньютонов.

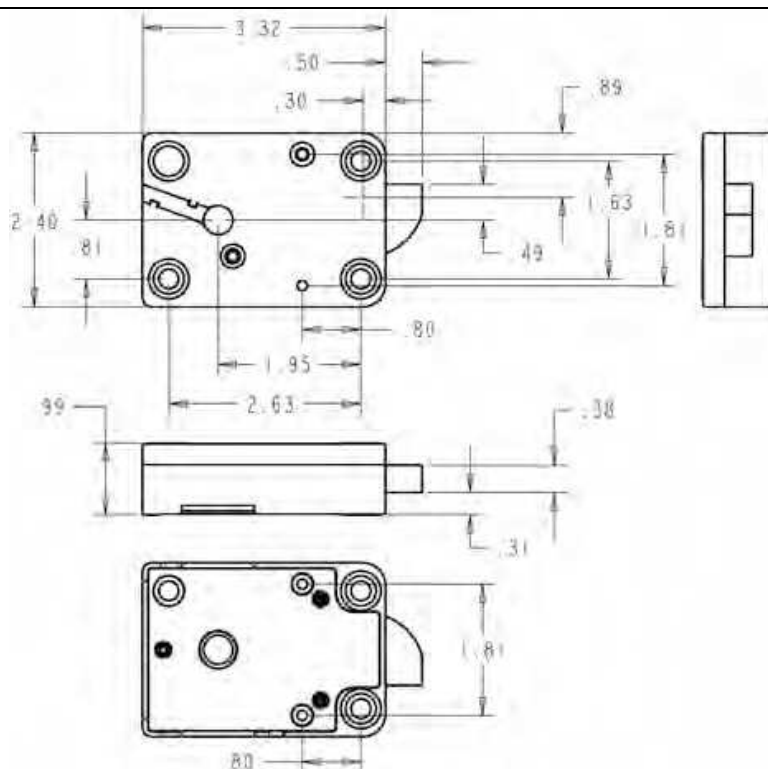
Максимальное давление на боковую сторону засова замка: Замок выдерживает до 1000 Ньютонов.

Место установки: Замок разработан для монтажа внутри сейфа или контейнера. Контейнер должен обеспечивать защиту против физической атаки непосредственно на замок. Степень защиты зависит от общего уровня защиты системы. Защита замка может включать в себя применение защитных барьерных материалов, блокираторы, термические барьерные материалы, термические блокираторы, а также любые их комбинации.

Замок рекомендуется устанавливать на расстоянии минимум 3,8 мм между корпусом замка и блокируемым им элементом сейфа (ригель, кулачок и т.п.). Соблюдение этого зазора позволяет замку работать в оптимальных условиях.

Ограничения по выбору кода: Персональные данные пользователя, такие как дата рождения, номер улицы, телефонный номер не должны использоваться при формировании кода. Также необходимо исключить другие легко вычисляемые коды.

Примечание: Каждая установка данного замка должна отвечать перечисленным выше требованиям и а также требованиям, изложенным в инструкции по установке, для получения гарантии производителя.



Все размеры - в дюймах