

Руководство по эксплуатации и обслуживанию замков и ручек

Корпуса замков

- Следи за тем, чтобы на подвижные части корпуса замка не попадал мусор или металлические опилки. Также в корпус замка не должна попадать вода.
- На корпусе замка нельзя красить или лакировать переднюю пластину корпуса, а также находящиеся на там элементы ригеля и запорного ригеля.
- Дверь нельзя закрывать, если у корпуса замка запорный ригель находится в вывернутом положении.
- В двери нельзя сверлить отверстия для крепления ручки, если в двери вмонтирован корпус замка.

Сердечники

- В случае если цилиндр не встает свободно на свое место во время монтажа сердечника, не используй молоток или другие ударные инструменты. Вытащи корпус замка и проверь имеющееся отверстие.
- При поворачивании цилиндра можно использовать только предназначенный для данного сердечника ключ (а не кусачки, отвертку и т.п.).
- Ключ следует вставить и прямо втолкнуть до конца цилиндра, а затем произвести открывание / закрывание замка. Ключ нельзя поворачивать, если он не вставлен до конца в цилиндр.
- Поврежденные ключи нельзя использовать для запираения.
- Сердечник следует защищать от мусора, излишней пыли и т.п.
- Никогда не крась сердечники.

Гарнитуры ручек и ручки

- На дверные ручки нельзя нагружать, потому что это приводит к дополнительной нагрузке на ригель корпуса замка и его пружину, что укорачивает срок службы последней.
- Дверь нельзя перемещать, удерживая ее за ручку.
- Запрещен монтаж дверной ручки посредством ударных инструментов.
- Висение на дверной ручке приводит к более быстрому износу пружины ригеля корпуса замка, а также к растяжению креплений ручки, что приводит к расшатыванию ручки.

Обслуживание замка

Два раза в год или при необходимости чаще:

- Проверь крепления болтов всех компонентов и при необходимости подтягивай их.

- петли
- корпус замка
- защелка
- цилиндр и накладка
- ручки

- Выполни смазку

- ригель корпуса замка
- подшипник поворотной ручки (между ручкой и щитком)
- подшипники ручки (между ручкой и щитком)

