

Как выбрать навесной замок

КАК ВЫБРАТЬ 11.11.2019

Навесной замок — скобяное изделие, предотвращающее доступ в охраняемое помещение за счет блокирования навесов (полосок стали с отверстиями), смонтированных на охраняемой двери. Для его открытия необходимо вытащить дужку замка из проушин-навесов. Установка такого замка более проста, чем врезного, но следует помнить, что его надежность, главный критерий выбора, как запорного устройства определяется также навесами.

Навесные замки принято классифицировать по размеру:



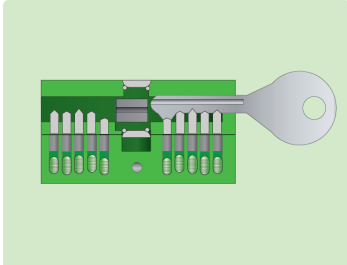
- малые запирают чемоданы, сумки, почтовые ящики;
- средние — в основном двери помещений различного назначения и типа;
- крупные — складские и хозяйственные ворота.

Типы замков в зависимости от устройства

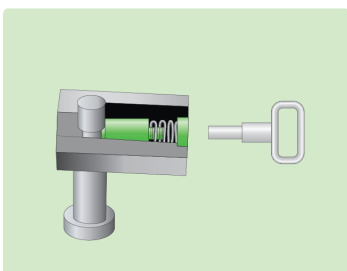


Сувальдные, ригель которых блокируется пластинами (сувальдами). Такой механизм секретности считается наиболее устойчивым к взлому с помощью отмычек.

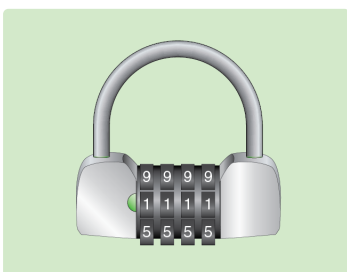
У цилиндрического замка блокирующие штифты, смещаемые ключом, убираются в пазы, освобождая личинку, приводящую в действие ригель. Секретность такого замка ниже, чем сувальдного, но этот недостаток преодолевается за счет количества штифтов.



Дисковый замок похож на цилиндрический, только роль штифтов выполняют диски с фигурными прорезями.



Ригель винтового замка поворачивается ключом специальной конфигурации, вставляемым в отверстие. Такой тип замка не является надежным. Его рекомендуется использовать в качестве дополнительного элемента, а не основного охраняемого средства.



Кодовый замок открывается при наборе правильного кода на дисках-шифраторах. Является надежным вариантом замка благодаря наличию огромного количества комбинаций и отсутствию возможности открытия при помощи отмычки.

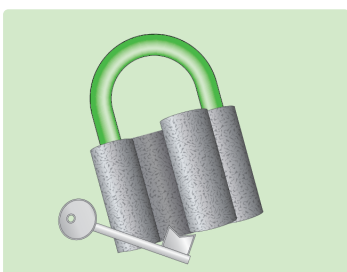
Материал корпуса замка:

Чугун . Дешевые, устойчивые к деформации и коррозии. Могут иметь любую форму благодаря изготовлению литьевым способом.

Латунь . Устойчивые к коррозии, более привлекательные внешне, но такие замки имеют высокую стоимость и отличаются меньшей надежностью.

Алюминий и сплавы . Легкие, устойчивые к коррозии, но поддаются плавлению, из-за чего не являются надежными.

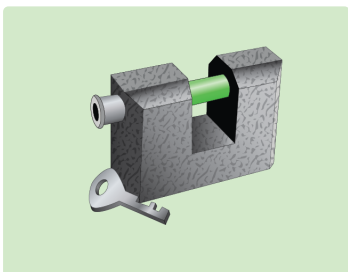
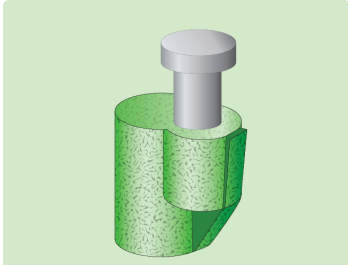
Сталь . Обладают высокой прочностью, но не устойчивостью к коррозии, дорогие. Иногда изготавливаются из нержавеющей стали, из-за чего стоимость повышается.



Конструкция замка различается расположением и видом дужки.

В замках **открытого** типа полукруглая дужка расположена на виду и фиксируется одним или обоими концами в механизме запирающего, что делает его незащищенным от взлома скручиванием или спиливанием.

Дужка **грибовидного** замка выполнена в виде стержня с приливом или шляпкой. При верно подобранном размере спил невозможен, так как дужка будет полностью закрыта проушинами.



Аналогичную цилиндрическую дужку имеет замок **полузакрытого** типа. Фиксирующая часть находится в корпусе, а запирающая – защищена проушинами. Надежнее вышеперечисленных, но более требователен в установке.



Дужка замка **закрытого** типа полностью спрятана в корпусе, что позволяет максимально обезопасить место от взлома, но для использования место монтажа должно быть подстроено под само устройство.

Выбор замка основан на учете перечисленных особенностей, а его итог – компромисс между уровнем секретности, размером, материалами и стоимостью изделия.



С приложением покупки ещё проще!

Покупателям

[Каталог](#)

[Услуги](#)

[Кредит](#)

[Доставка и самовывоз](#)

[Возврат товара](#)

[Вопросы и ответы](#)

[Сервисная карта](#)

[Подарочная карта](#)

[Советы](#)

Компания

[Наши вакансии](#)

[Наши марки](#)

[Развитие сети](#)

[Наша компания](#)

[Контакты](#)

Для бизнеса

[Корпоративным клиентам](#)

[Профессиональная карта](#)

[Партнерская программа](#)

[Как стать поставщиком](#)

[Как стать партнёром по услугам](#)

Будьте в курсе новостей

Адрес почты

Подписаться

Подписываясь на рассылку, я даю согласие на обработку персональных данных и на получение рекламных сообщений и новостей о товарах и услугах. Сайт защищён системой reCAPTCHA, к нему применяется политика конфиденциальности и условия использования Google.



[Политика обработки персональных данных](#)

[Правила продажи](#)

[Правила применения рекомендательных технологий](#)