



Для начала стоит упомянуть, что это название на самом деле просто обобщение для многих различных механизмов, которые имеют общего один основной принцип работы. Собственно более точно можно определить основные характеристики, если еще более углубиться в их принцип работы. Тогда можно будет разделить их на две крупных категории – это те, что используют технику электричества в сочетании с механизмами, и только, и те, которые используют одновременно электричество и магнетизм.

Изначально уже понятно, что у первого типа замков имеется нечто общее с обычными, просто механическими. При этом они обладают можно сказать двумя частями. При этом первая часть представляет собой просто стандартную механическую, и она по принципу своей работы, в общем, ничем не отличается от обычных замков. Особенности здесь есть только в электрической части, которая обеспечивает работу дистанционного управления. Но и такие замки можно разделить на несколько типов. Главное, по чему их обычно классифицируют – по типу установки. Она может быть внешней, то есть накладной, и внутренней, то есть врезной. Конечно, каждый тип замков предназначен для особого типа дверей.

Принцип установки подобного типа запирающих устройств отнюдь не сложен. Однако при этом стоит обратить внимание на то, что такой тип замков обычно применяется для оборудования для тяжелых дверей из различных типов металла. Идеальным специалисты называют механизм защиты, который включает в себя бронированную дверь или калитку из металла, на которой установлен замок такого типа.

Также к этому типу замков относятся защелки, которые также работают с

Автор: Administrator
24.10.2011 19:46 -

использованием электричества. Они обычно не устанавливаются самостоятельно – только вместе с обычными замками, а также хорошо подходят для того, чтобы оборудовать ими не тяжелые, а наоборот легкие двери. Однако при установке такого типа запирающего устройства требуется обязательно зафиксировать ручку двери с внешней стороны очень жестко.