Виды автоматических приводов ворот

**Автоматика ворот** добавляет комфорта в нашу жизнь. Такие ворота находят широкое применение не только в гаражах, но и на предприятиях, в коттеджах и дачах.

Автоматические приводы ворот различаются по принципу действия и по интенсивности использования. Приводами могут оснащаться как ворота распашного типа, так и раздвижные. Приводы распашных ворот можно подразделить на линейные, рычажные и подземной установки. Линейные приводы ворот, по принципу их работы, могут быть электромеханическими или гидравлическими. Бывают такие случаи, когда **автоматика ворот** очень нужна, но особая конструкция ворот не позволяет применить линейные приводы. Тогда лучше остановить свой выбор на рычажных.

Что касается интенсивности использования, то тут приводы бывают трех видов. Первый вид включает в себя приводы низкой интенсивности, которые больше всего подходят для ворот, находящихся в частном пользовании. На ворота объектов общественного пользования рекомендуется устанавливать приводы средней интенсивности. На воротах промышленных объектов обычно применяются специальные приводы высокой интенсивности.

Рычажная **автоматика ворот** имеет более простую конструкцию. Когда нужен большой угол раскрытия створок ворот, надо установить приводы ворот подземной установки. Однако они не отличаются большой надежностью.

Привод сдвижных ворот состоит из электродвигателя с редуктором и ведущей шестерней.