

Изготовление резиномоторной машины.

История создания автомобиля



Слово «автомобиль» означает «самодвижущийся» (от греческого autos — сам и латинского mobilis — движущийся).

Германия

Отрасль автомобилестроения была заложена в Германии, где в 1885 году Карл Бенц сконструировал свою трехколесную "повозку с



**Первый
"Mercedes" создал
немецкий
автостроитель
Даймлер в 1890
году.**



Англия



**В 1900 году
Ланчестер
построил свою
модель
автомобиля
"Lanchester"**



**Автомобиль «Bugatti 13», созданный в
1913 году**

Франция



**В 1905 году
"De Dion-Bouton"
создал модель с
двигателем
мощностью 8
л.с.**



**В 1899 году Рено
построил автомобиль
«Renault»**

Россия




Первый русский автомобиль с внутренним двигателем сгорания был построен и публично продемонстрирован в 1896 году Яковлевым и Фрезе.



Первый полностью советский автомобиль АМО-Ф-15 был произведён заводом АМО в 1924.

Резиномотор





Резиноmotor — простейший двигатель для движущихся моделей. Представляет собой скрученный эластичный жгут из одной или нескольких резиновых нитей, один конец жгута закрепляется неподвижно на модели, другой крепится к движителю (пропеллеру, колесу). Принцип действия основан на свойстве резиновой нити запасать потенциальную энергию при скручивании и отдавать её в виде кинетической энергии, вращающей движитель. Время работы и энергия двигателя зависят от длины и сечения жгута, сорта резины.



КАК СДЕЛАТЬ? Машинку На Резиномоторе - YouTube
[youtube.com>watch?v=hmkeA9HRQW8](https://www.youtube.com/watch?v=hmkeA9HRQW8)

