



Все электровелосипеды можно разделить на две категории. Это собранные в заводских условиях и самостоятельной сборки, то есть любительские. Для каждого вариант характерны какие-то свои особенности. Нельзя сказать, что один лучше, а другой хуже. Просто у каждого есть свои достоинства и недостатки.

### **Заводская сборка**

В данном случае, электровелосипеды оснащаются специальной рамой, которая разрабатывается для крепления батарей. Можно встретить несколько вариаций размещения этой самой батареи. Есть даже такие модели, в которых они спрятаны внутри трубчатой конструкции рамы. На заводе создают колеса определенной конструкции, специально для электровелосипеда. К тому же велосипеды, собранные на заводе, имеют определенный специфический дизайн.

### **Положительная сторона**

Заводские электрические велосипеды гарантируют качество и исправную работу. В этом случае вы уверены, что все детали были подобраны и установлены в соответствии со специально разработанными технологиями, что все сбалансировано и протестировано.

### **Любительские**

Это электровелосипеды, собранные конструктором-любителем не на заводе, а в «домашних» условиях. Они представляют собой стандартный велосипед из нашей

## **Заводской или любительский**

Автор: Administrator

27.10.2013 12:48 - Обновлено 20.12.2013 08:30

---

повседневной жизни, который оснащен необходимыми для его «прокачки» компонентами, которые легко можно найти на рынке запчастей. В наши дни можно купить уже готовые комплекты для создания электровелосипеда. В такой комплект «Собери сам» входят: контроллер, батареи с зарядным устройством и двигатель. Данный комплект дает возможность практически любому собрать электрический велосипед. Нужна лишь небольшая техническая подготовка.

### **Положительная сторона**

Собранный своими руками электрический велосипед дает возможность гордиться собой и своими умениями.