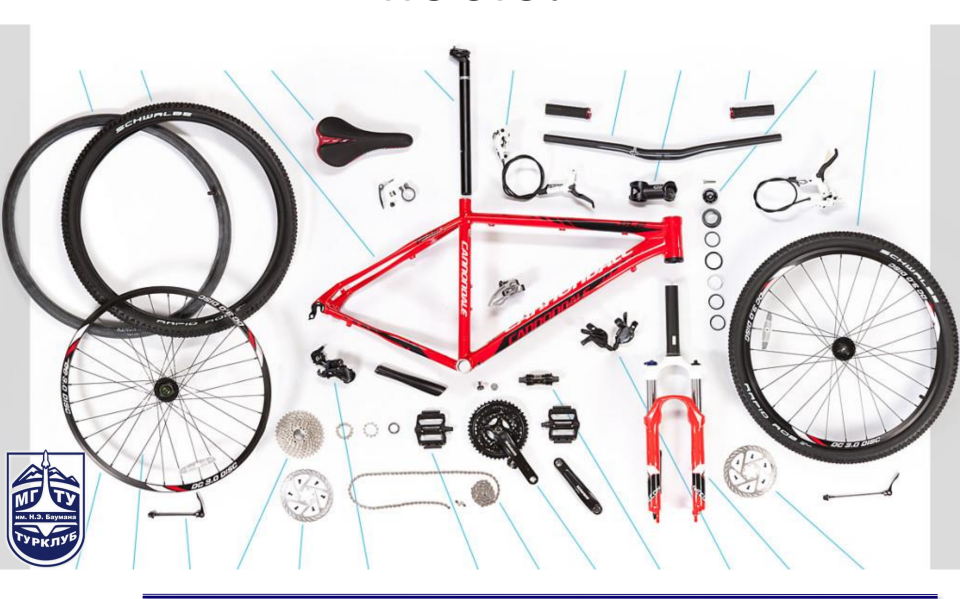
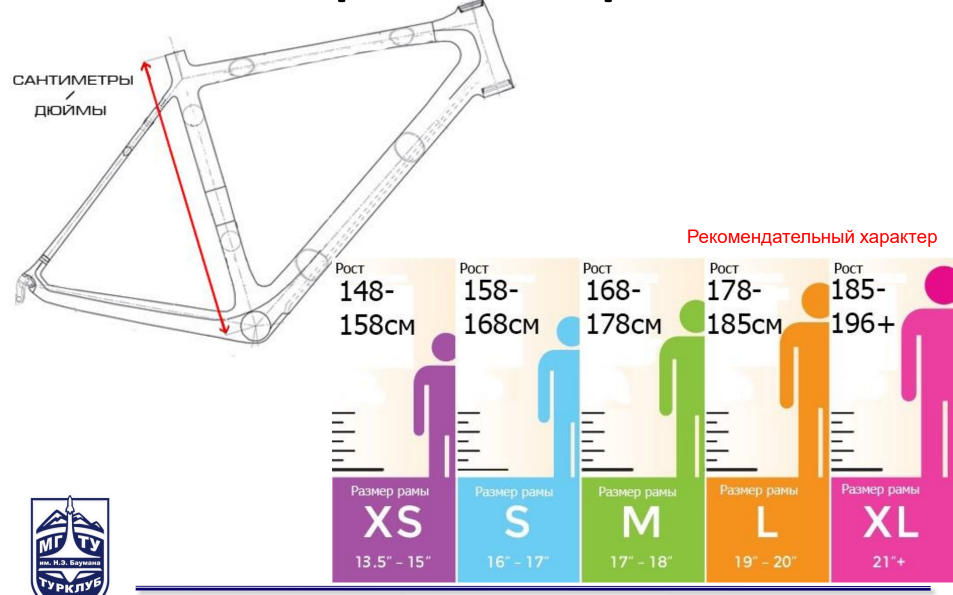
Выбор Велосипеда



Что это?



Размер. Как выбрать?!



Витоге



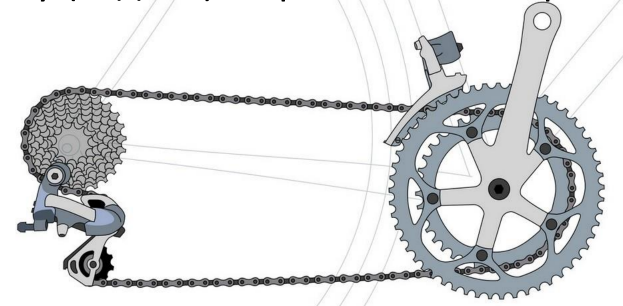




Вам должно быть комфортно и удобно на велосипеде, при этом должна соблюдаться правильная посадка!

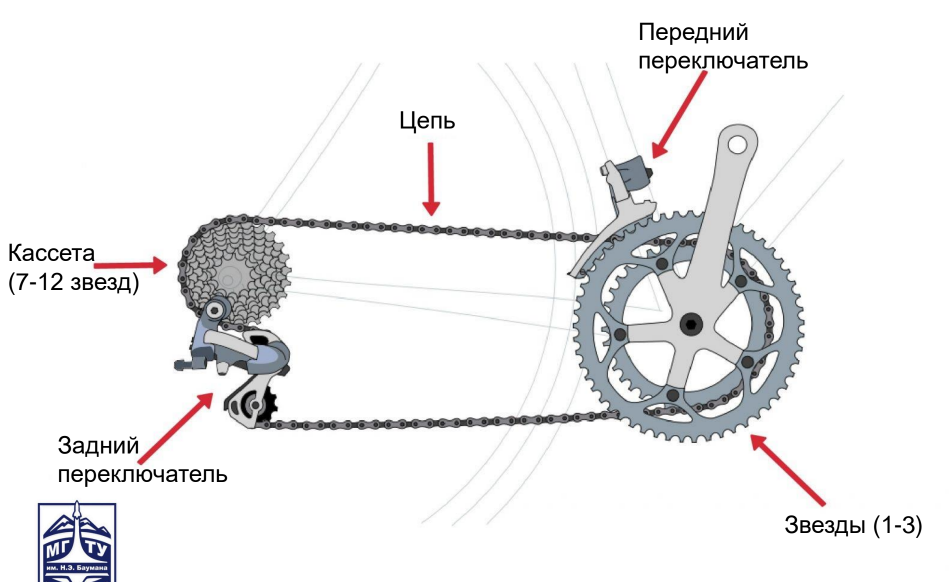
Для нас важно!

Трансмиссия передает усилие от ног к колесам посредством цепи. Переключение скоростей изменяет передаточное число, в результате чего мы получаем оптимальную нагрузку (каденс) на различных скоростях.





Трансмиссия



Трансмиссия под наши задачи

• **3** * **9** Тройник ведущие звезды 22-32-42

24-34-44

• 3 * 10

• **2** * **10** Двойник ведущие звезды 24-38



Кассета 11-36 11-34





Min передаточное число рекомендуется от 0.7 до 0.61

Тормоза, вы мои, тормоза

Механические

Гидравлические



- + не нуждаются в регулярном ТО
- + простота в ремонта
- не достаточная модуляция
- нужно усилие при торможении



- + хорошая модуляция
- + эффективное торможение
- + простота настройки
- регулярное ТО
- плохая ремонтопригодность



Спасите мои руки!

<u>Амортизационная</u>

- + отрабатывает неровности, не создает чрезмерной нагрузки на руки
- требует регулярное ТО
- большой вес (< 2 КГ)



Жесткая

- + не требует ТО
- + малый вес (~ 1КГ)
- сильная вибрационная нагрузка на руки





Катись колесо



Обод подвержен сильнейшим нагрузкам – поэтому двойной!



*Пистонированные обода = реже восьмерки



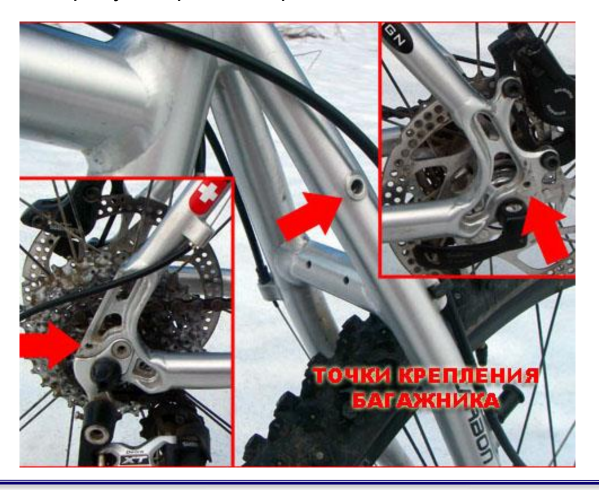
Резиновое изделие



Важно крепление багажника!

Должно Быть!

- Штатные места предусмотренные производителем





Важно! Крепление багажника!

Различные вариации крепления при отсутствии штатных









Из чего это сделано?

Основные материалы применяемые в велостроении:

- Алюминий (Al) <u>6061</u> и <u>7075</u>
- Сталь (steel) /(High-Ten) / (Cro-Mo)
- <u>Титан (Ті)</u>
- Карбон

Самый распространенный алюминий 6061

Срок жизни такой рамы ~10 лет

ИТОГ МТВ (Горный велосипед)



✓В хорошем техническом состоянии!!!



