

Анатомия велосипеда



Основные узлы





Со слопингом

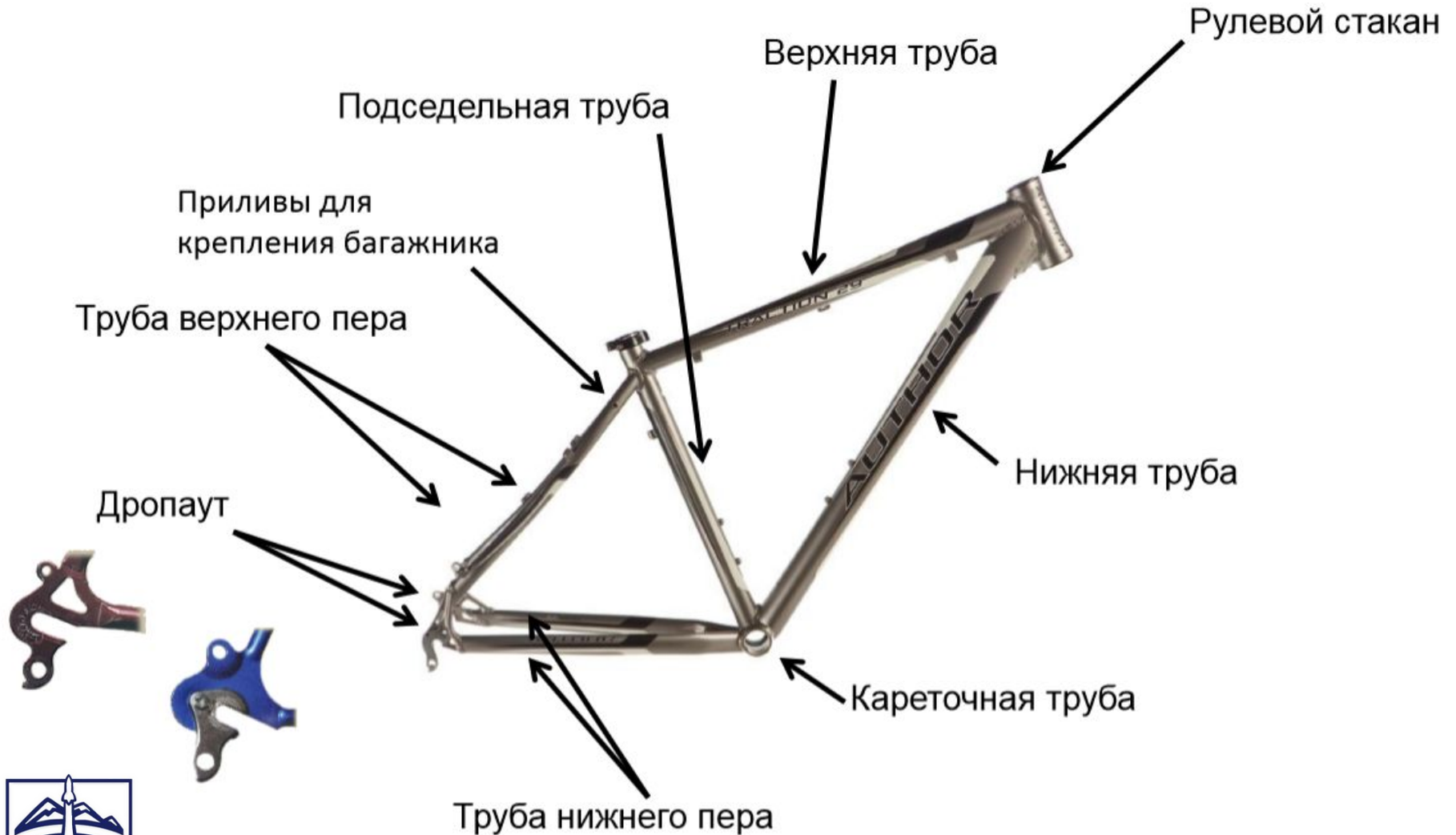


Без слопинга



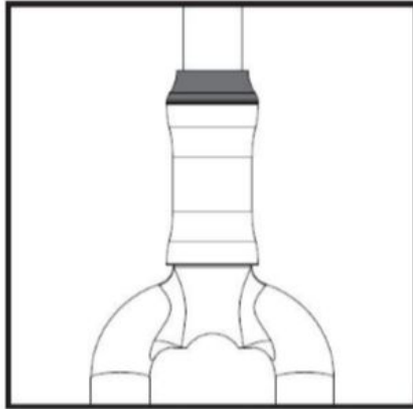
“Женская”
рама

Рама

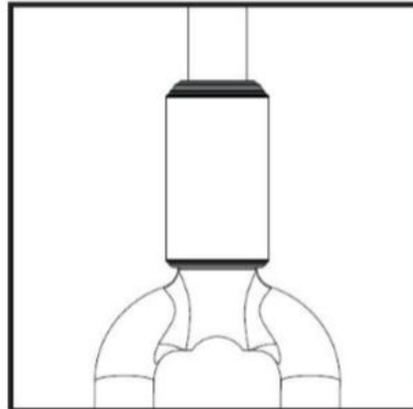


Рулевой стакан

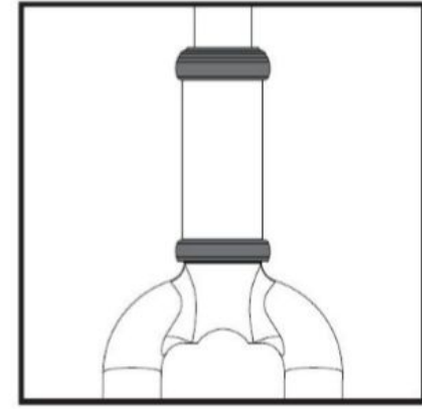
Интегрированный



полуинтегрированный



неинтегрированный
(traditional)



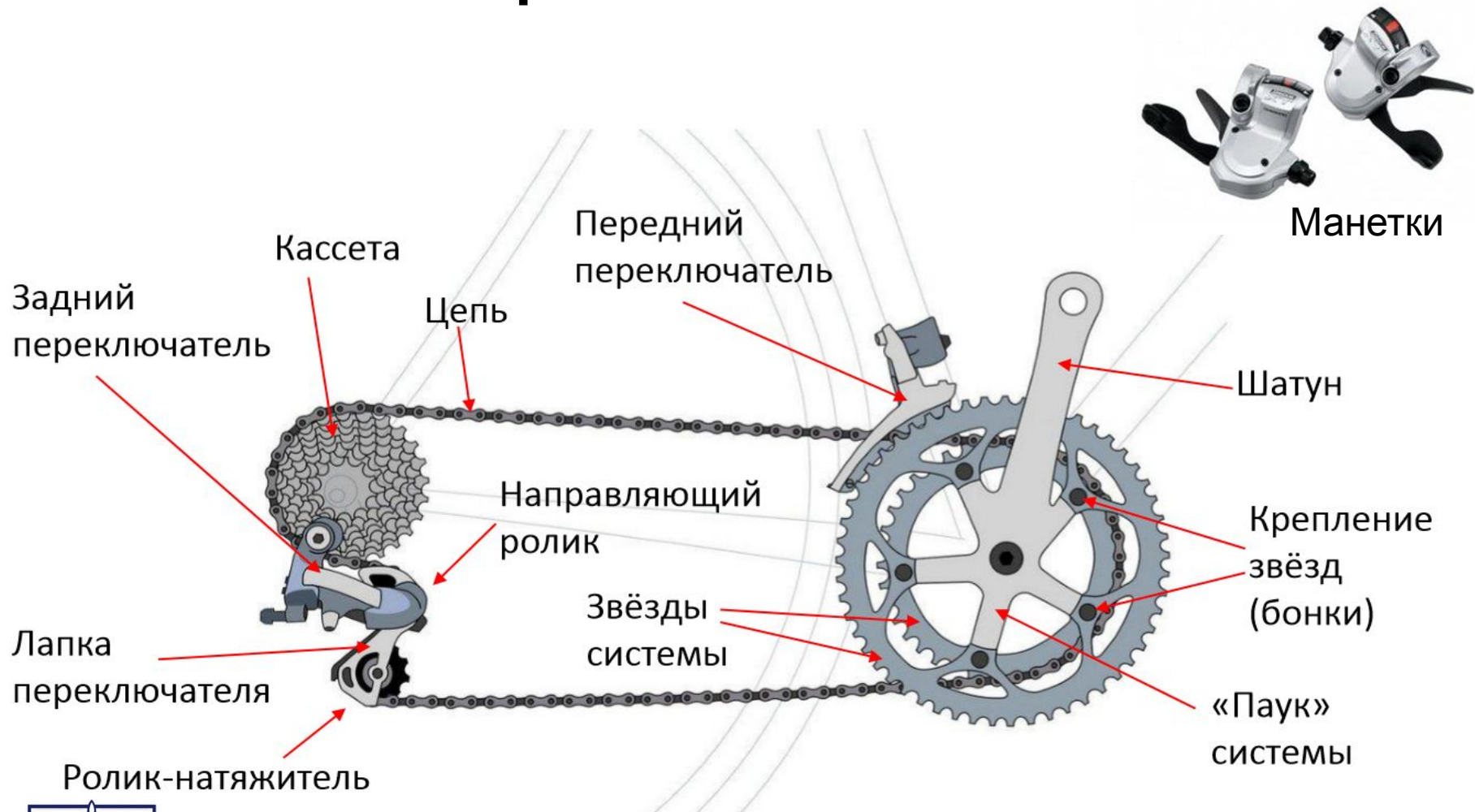
конусный



прямой



Трансмиссия



Система с неинтегрированной осью

ОСЬЮ



каретка



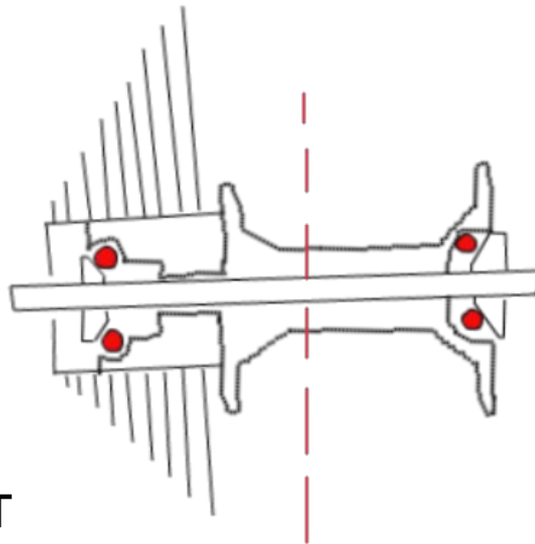
Система с интегрированной осью



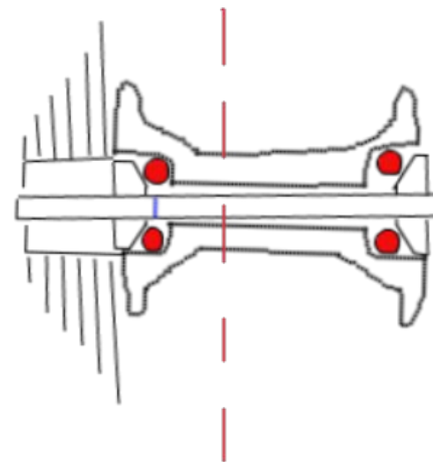
Кассета



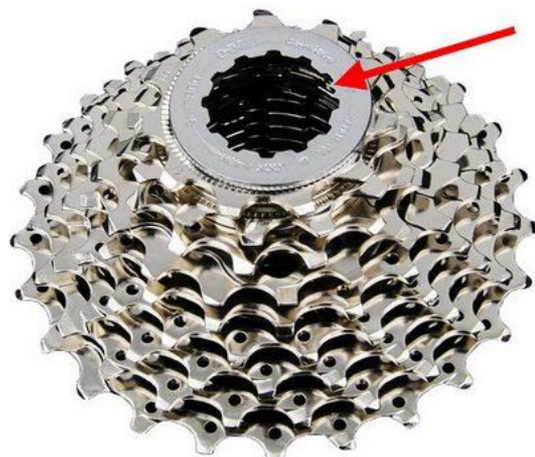
Кассета



кассет
а



трещетк
а



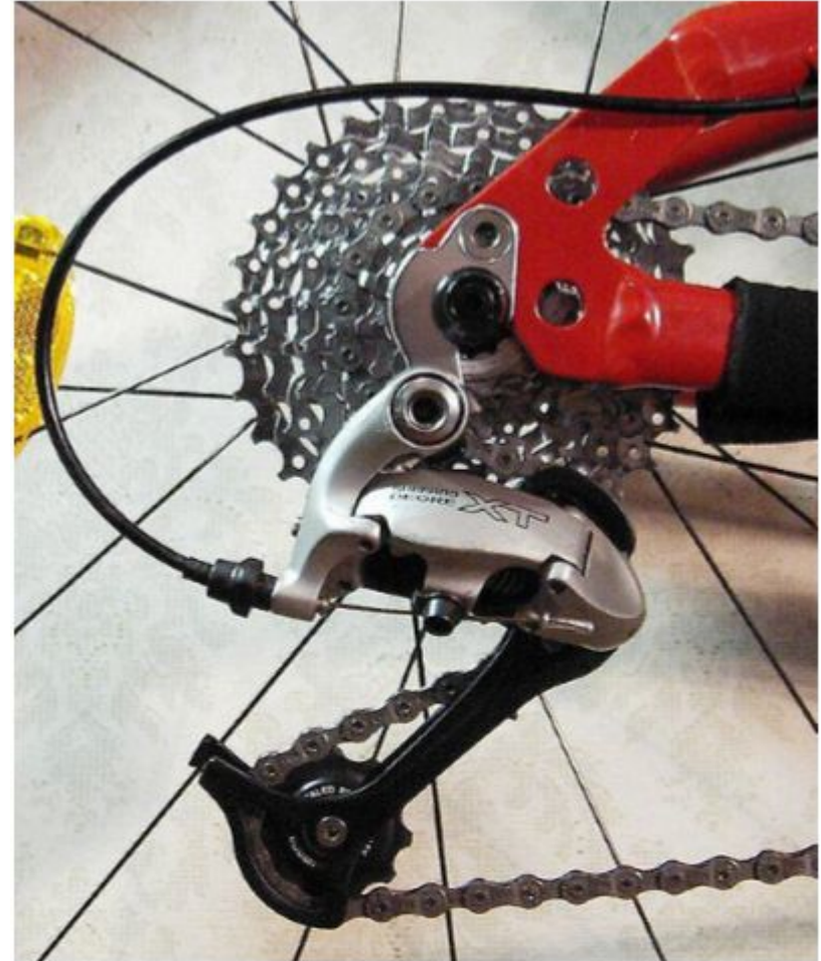
Задний переключатель



По длине лапки:

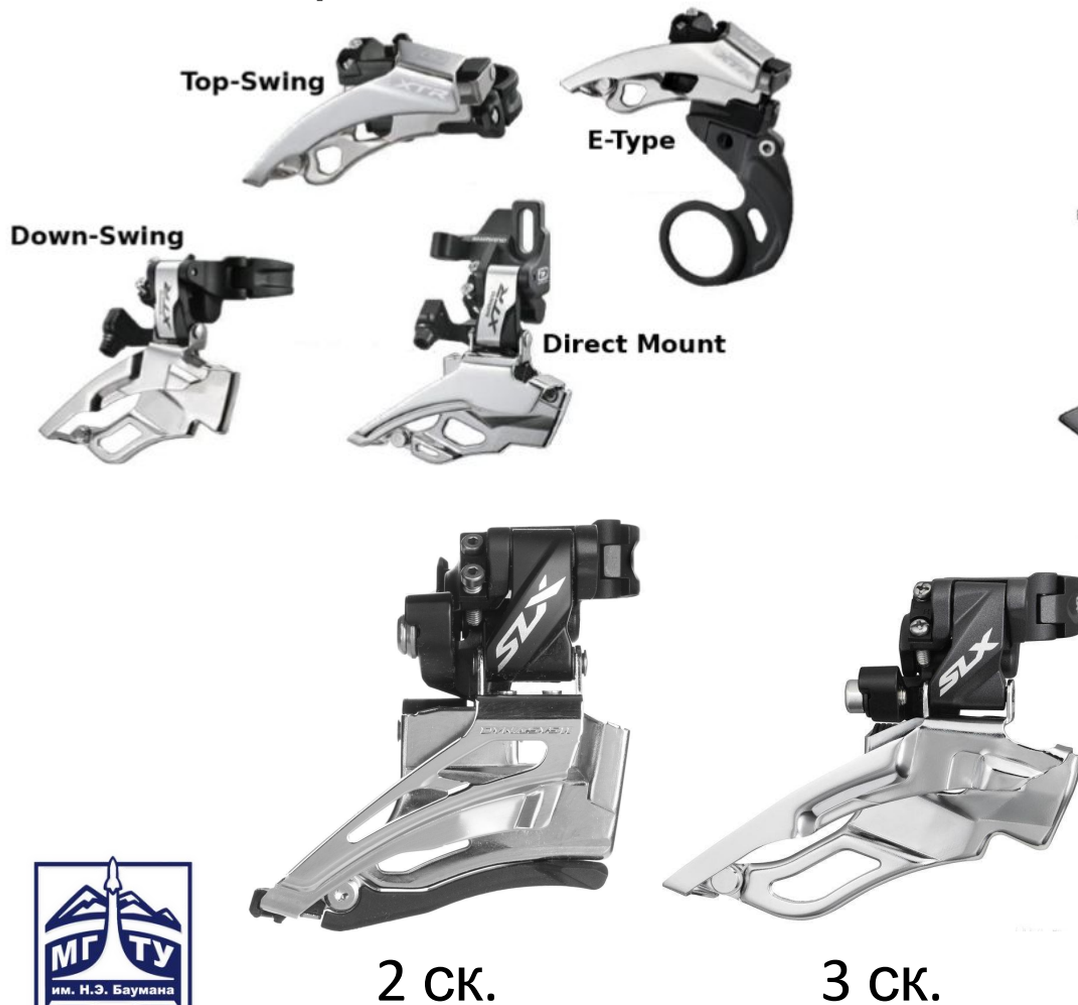
- короткая лапка: МТВ с одинарной системой.
- средняя лапка: МТВ с двойной системой (2x9, 2x8)
- длинная лапка: МТВ с тройной системой (3x8, 3x9, 3x10).

Задний переключатель



Передний переключатель

Типы креплений



Манетки

Манетка(англ. *shifter*) — это устройство дистанционного управления переключателем передач

Триггерные

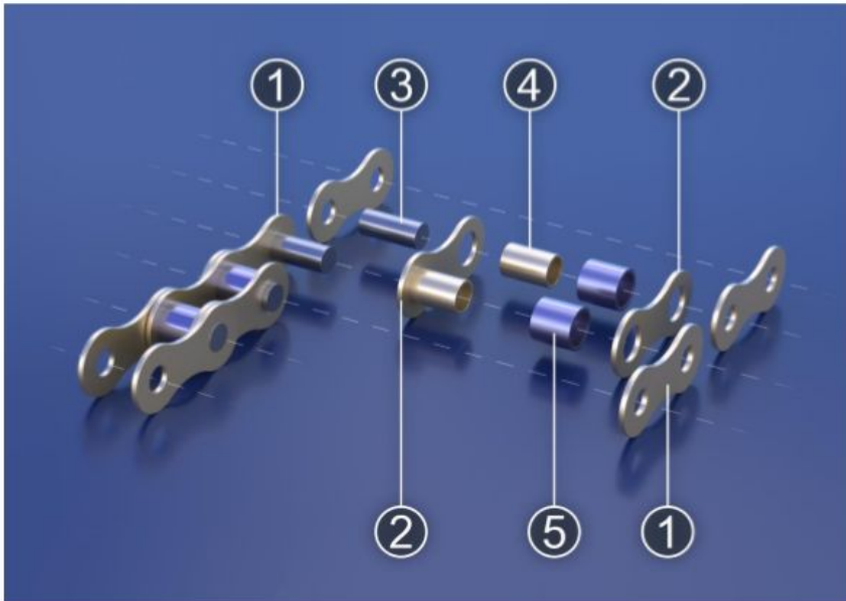


Grip-Shift- управление перемещением троса осуществляется с помощью поворотной части грипсы.

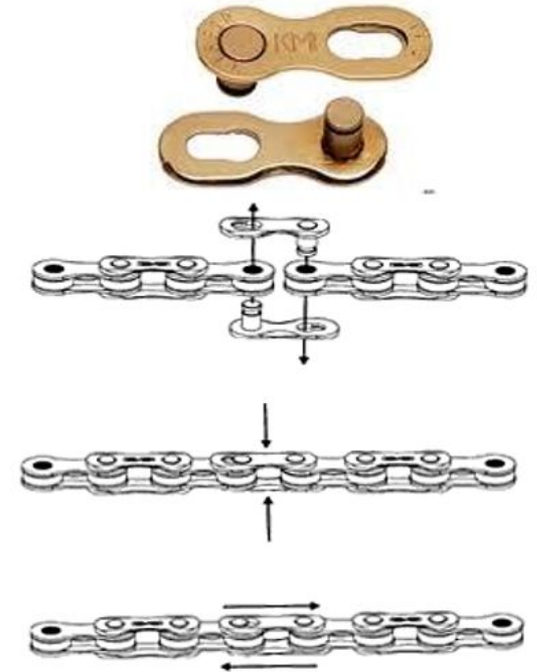
Комбинированные



Цепь



1. Наружная пластина
2. Внутренняя пластина
3. Валик (пин)
4. Втулка
5. Ролик

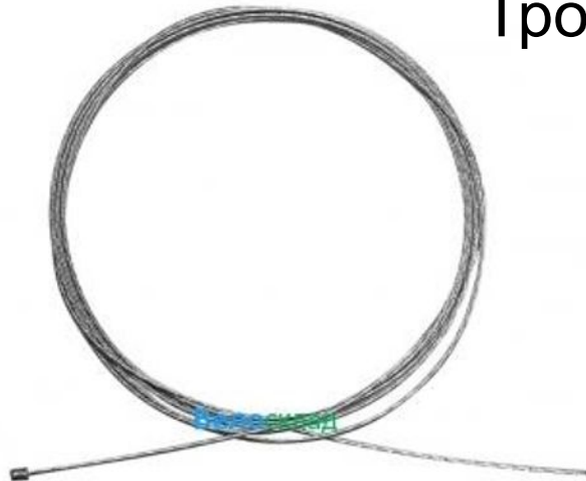


Современные тренды



Тросики и рубашки

Тросик и рубашка для трансмиссии



Тросик и рубашка для тормозов



Тормоза

Ободные механические



болт зажимающий трос

так идет трос

поводок

пружины

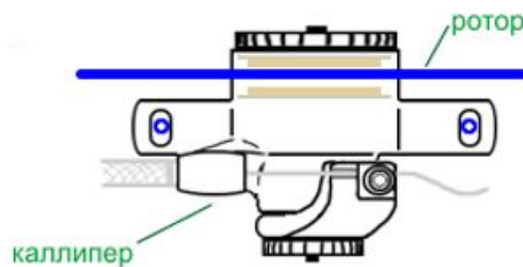
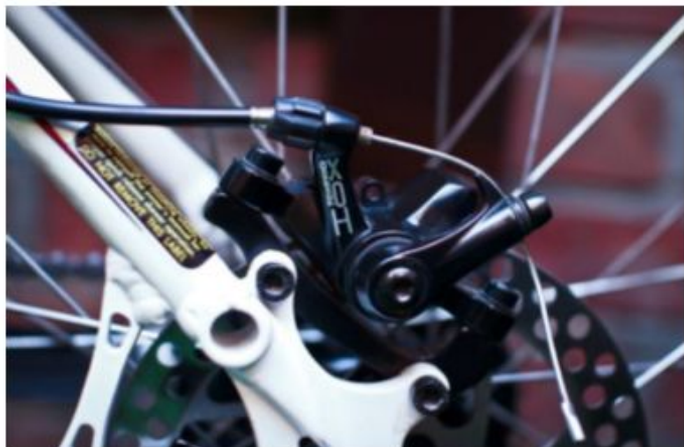
регулировочный болтик

шарниры
лапки

колодки



Дисковые механические

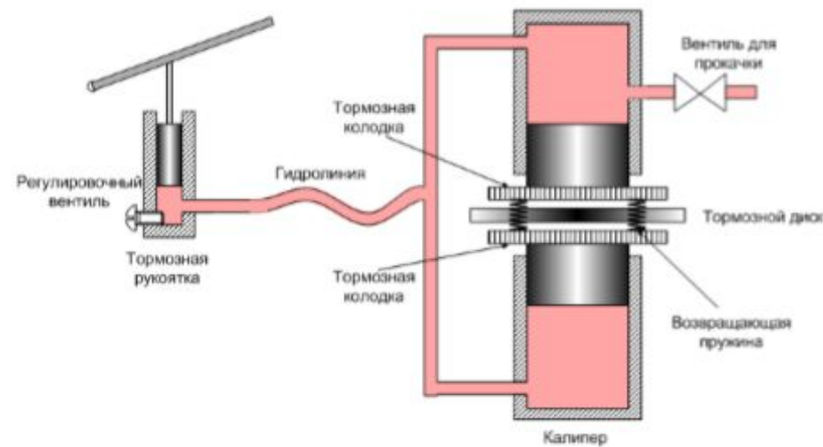


~~Диск Ротор~~

~~Суппорт Калипер~~



Дисковые гидравлические



Подседельный штырь



с одним болтом



с двумя болтами

телескоп



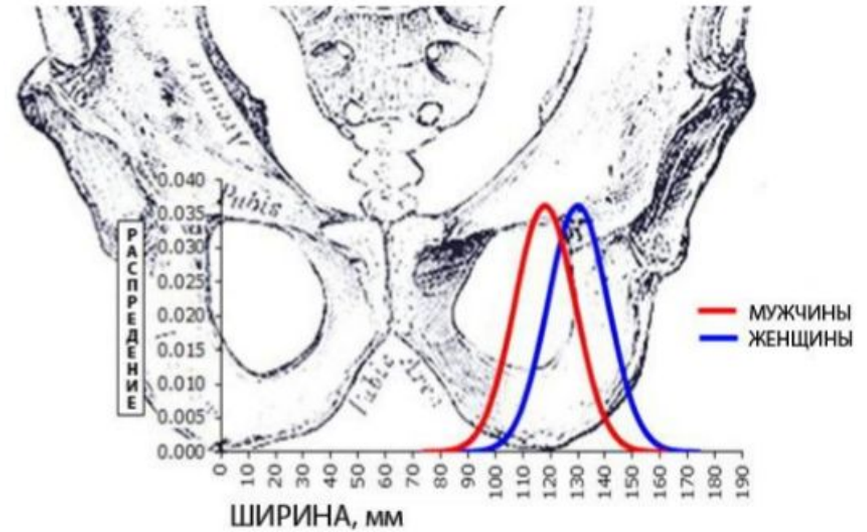
параллелограм



Седло



СРЕДНЯЯ ШИРИНА СЕДАЛИЩНЫХ БУГРОВ



Вынос и руль



Прямые рули



Руль «Бабочка»

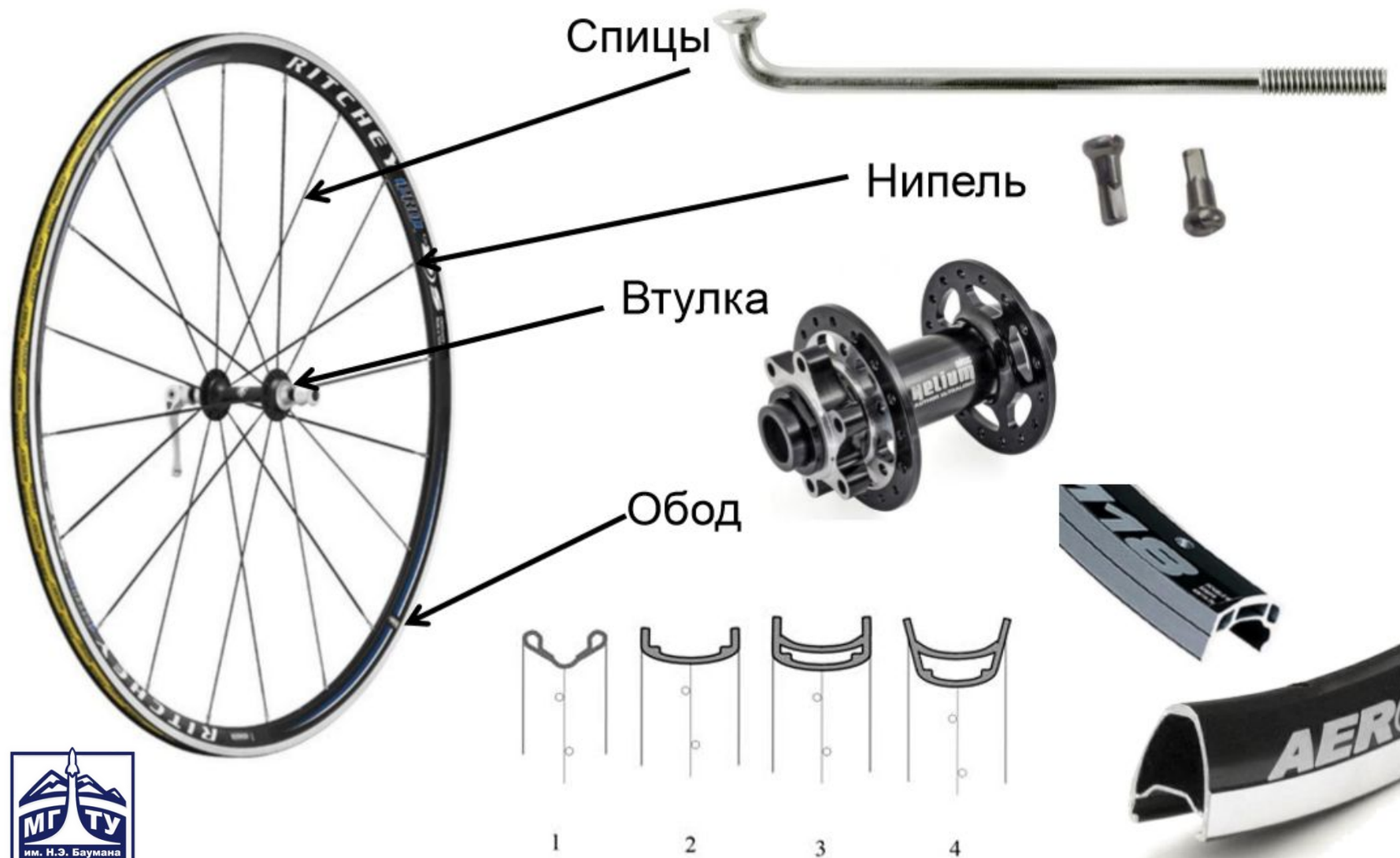


Руль «Баран»

Вилка

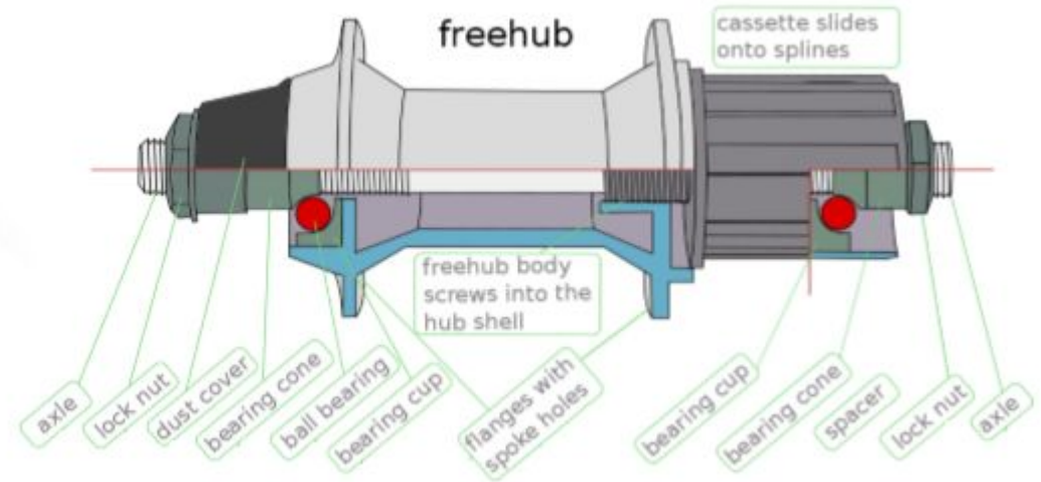


Колеса

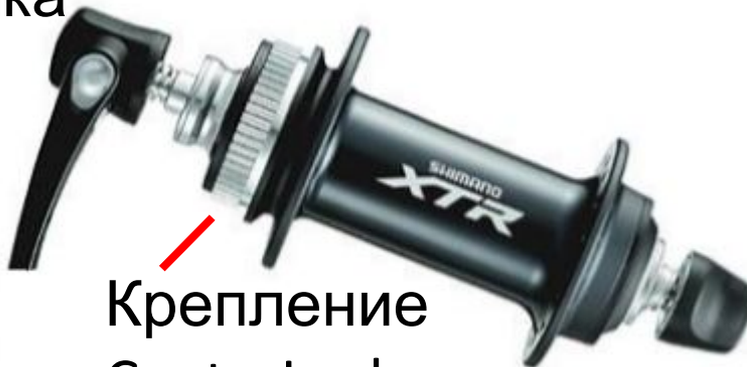


Втулки

Крепление
на 6 болтов



Передняя
втулка



Крепление
CenterLock

Задняя
втулка





Конус



Конусная
штулка



Эксцентрик



Фрихаб



Камеры

Основные параметры камеры:

- Тип ниппеля: presta и schrader (автониппель)
- Допустимая ширина шины
- Посадочный диаметр обода



presta



schrader



Внимание!

Обода под ниппель типа presta не совместимы с камерами, имеющими ниппель schrader (автониппель). Однако обода под автониппель совместимы с камерами имеющими ниппель presta (рекомендуется использовать переходник).

Педали



Платформ
а



Контактные

Комбинированные

