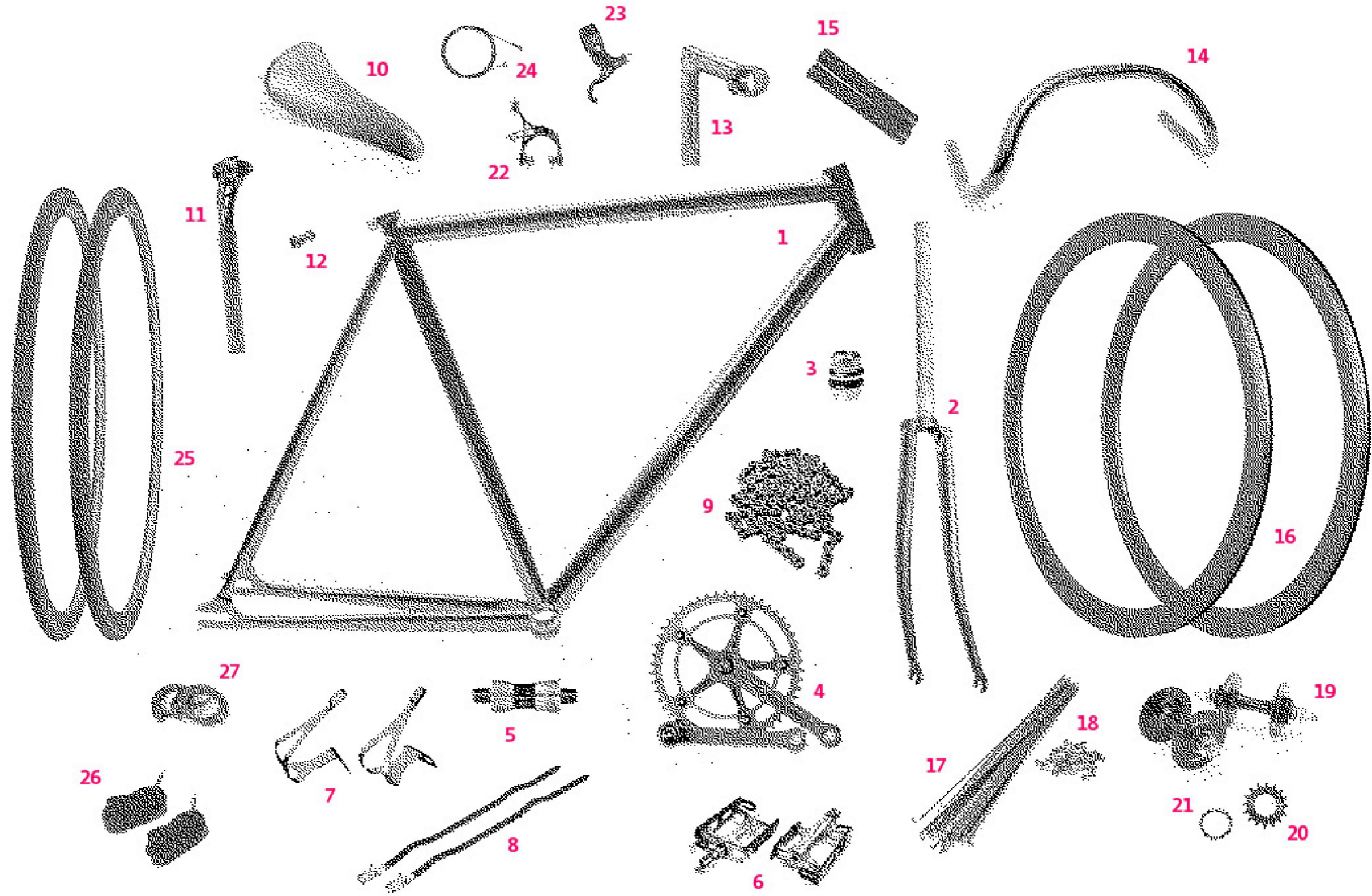


Из чего сделан велосипед



ХС хардтейл:

Рама без задней подвески (твёрдохвост), амортизационная вилка, колёса 26Эю Классика МТБ



Дорожный велосипед

Колеса 28" с тонкими покрышками, ригид, руль-баранка, максимально низкий вес



Гибридный велосипед

Колеса 28", короткоходная амортизационная или жесткая вилка, руль как прямой МТБ, так и изогнутый дорожный. Иногда это кроссовый велосипед. Иногда диски.

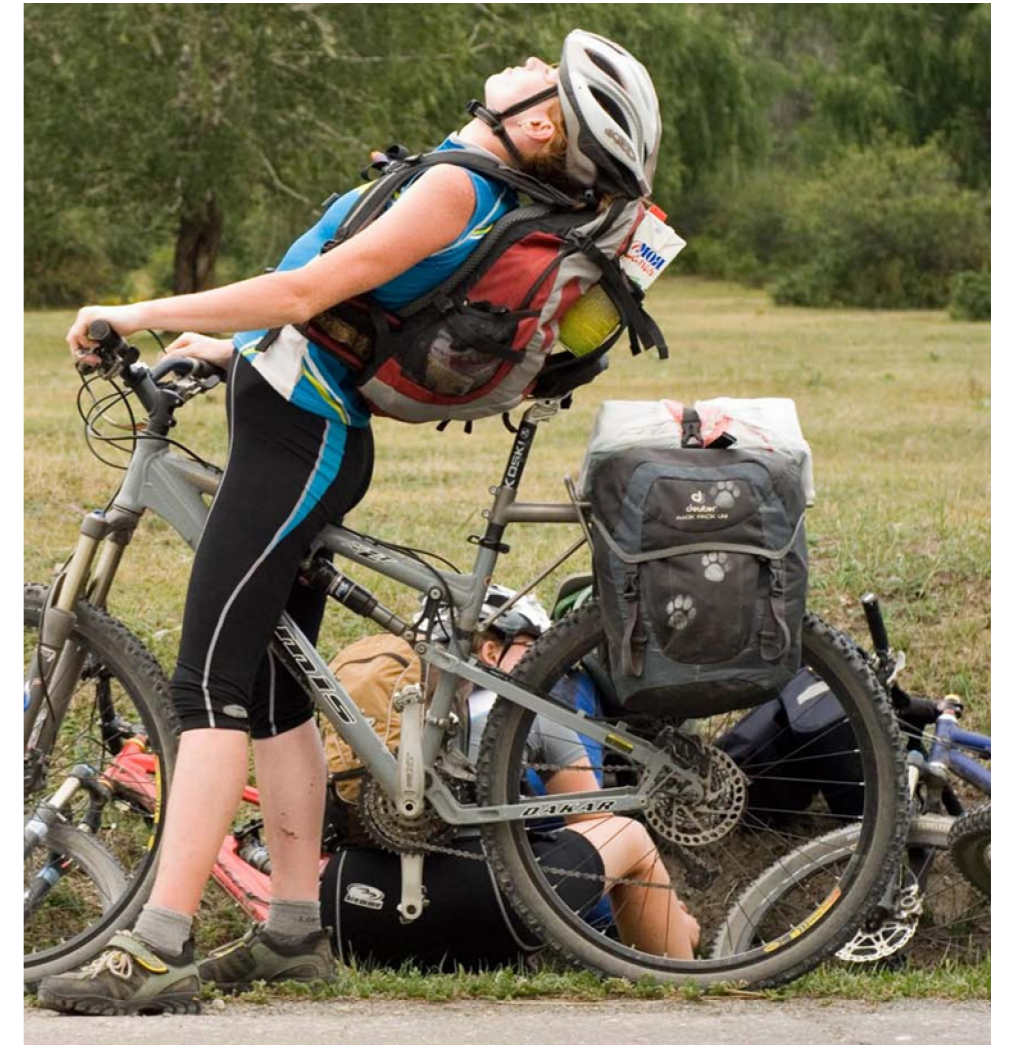


29" велосипед

Колеса 29", амортизационная вилка, руль МТБ, толстые покрышки. Почти всегда диски и дорогие компоненты. И зашкаливающее ЧСВ владельца.

Двухподвесочный велосипед (подвес, сосис)

Колеса 26 или 29" с любыми покрышками, багажник строго консольный

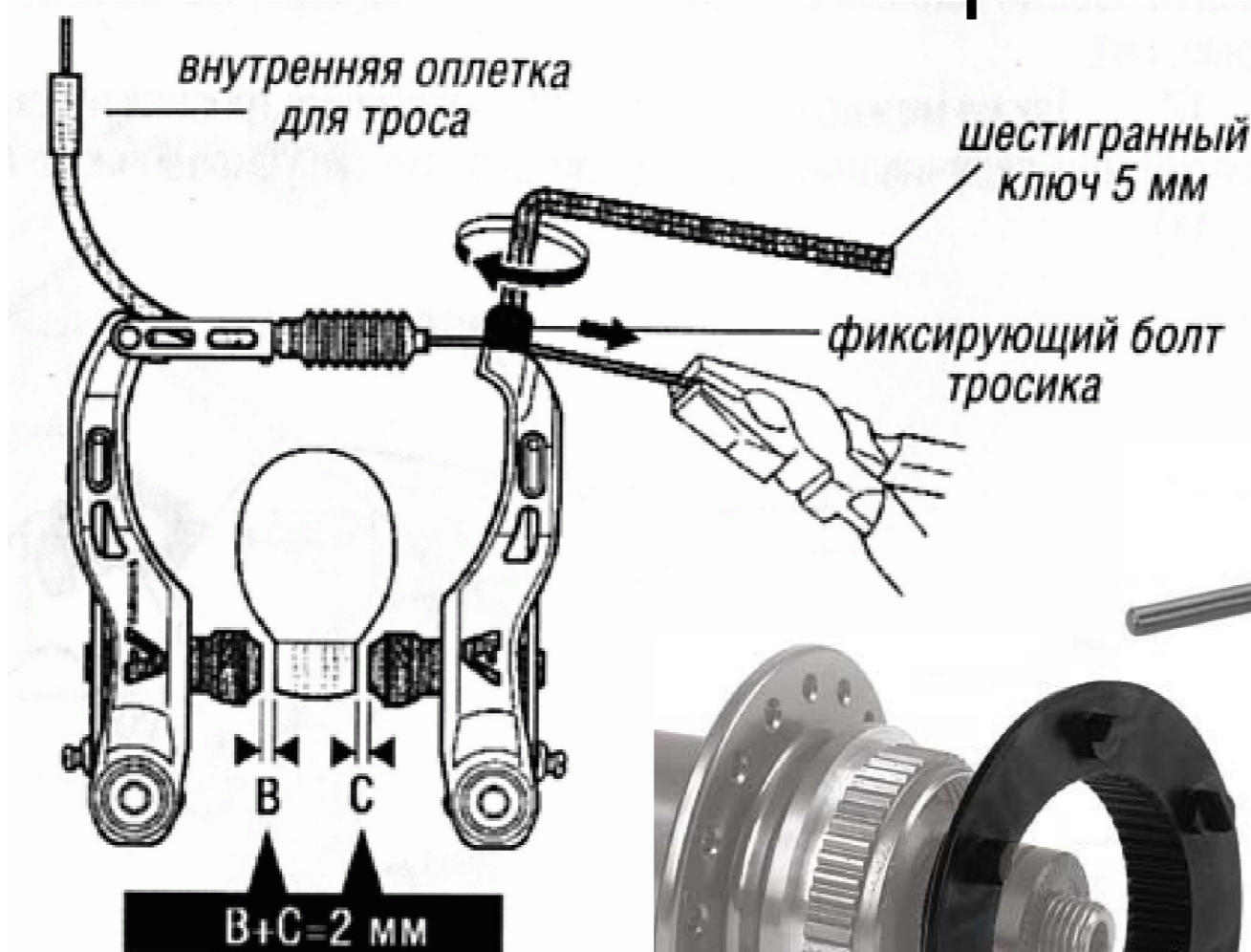


Расходные материалы:

- Тормозные колодки
- Цепь
- Кассета (Трещётка)
- Тросики и рубашки
- Покрышки
- Звёзды системы
- (Обода, если ободные тормоза)
- Грипсы
- Шипы контактов



Тормоза

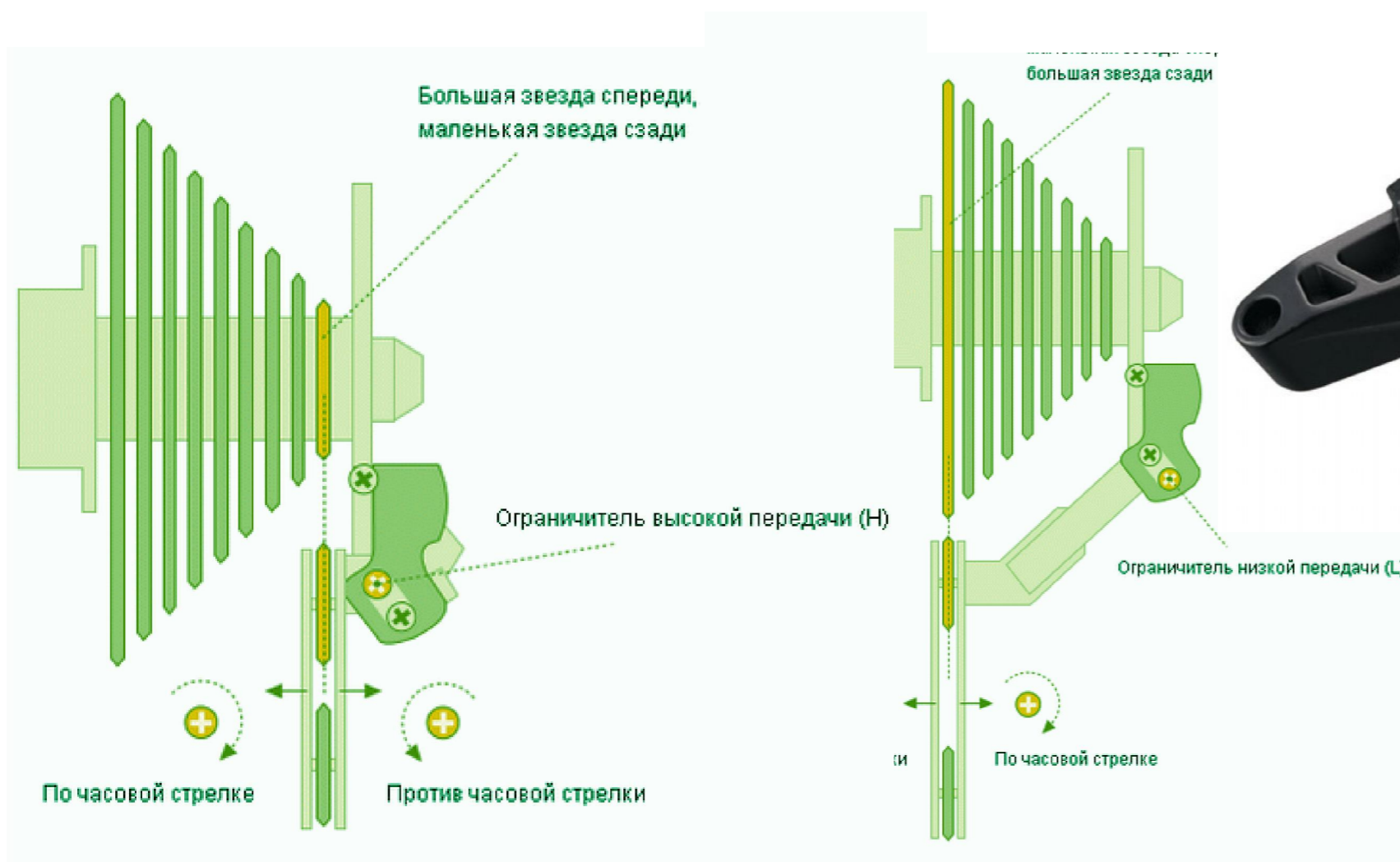


Переключатели



Top Normal

Low Normal



- Манетки



Shimano

SRAM

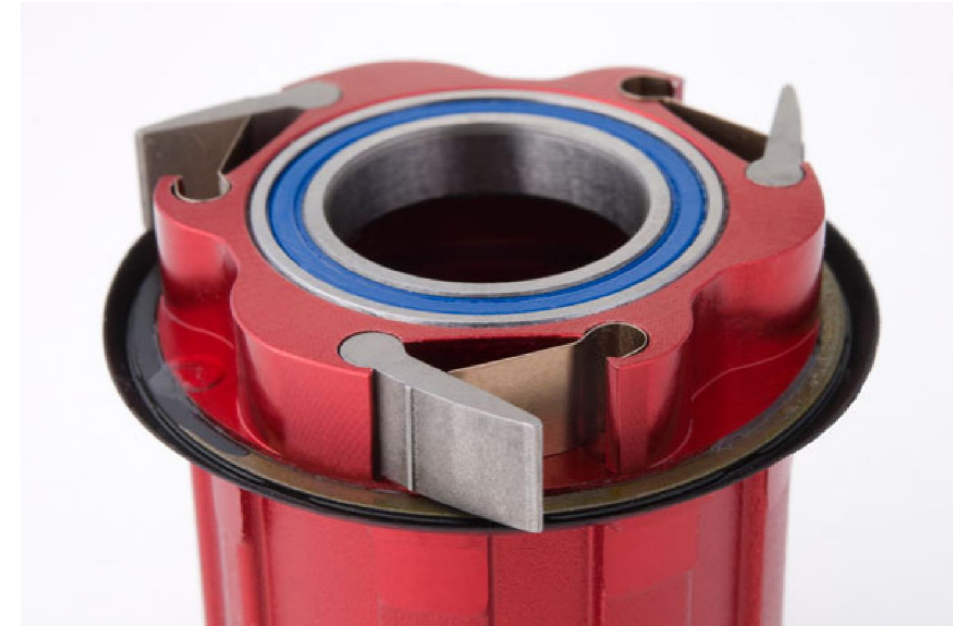
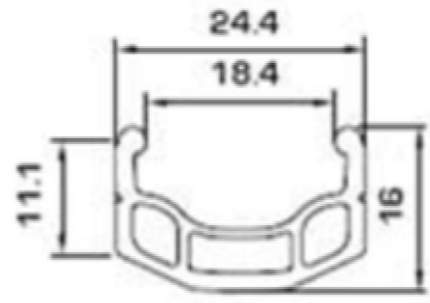
• Колеса



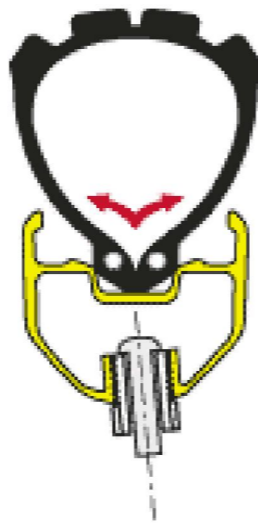
presta



schrader



Покрышки



Типы покрышек



Дорожная (слик)



Полуслик



Грязевая



Зимняя



• Размер колёс



26 inch wheel
with 26 X 1.5 tire

700C wheel with
700 X 28 tire



26" = 622 + покрышки 2"
29" = 700 + толстые покрышки 2"
28" = 700 + тонкие покрышки 1"

Размер камер

1,5 – 1,7"
1,7 – 2,125"
2,0 – 2,5"
2,3 – 3,0"

Калькулятор спиц на

www.DTswiss.com

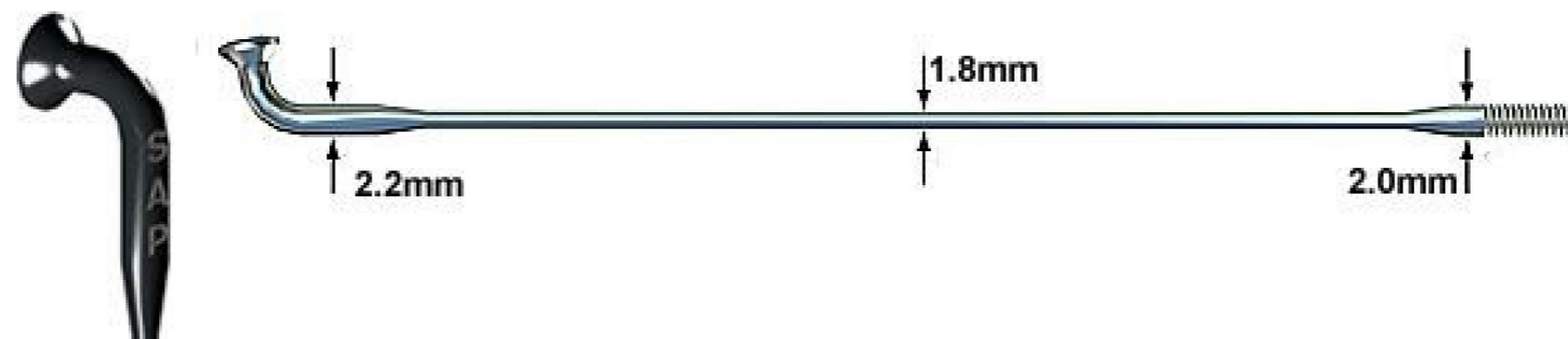
Распространённая длина спиц

260 см (подбирать с точностью до 5 мм)
Спицы с баттингом, тянутые!

1.8 – 2.0 мм

1.5 – 1.8 мм

1.8 – 1.5 – 2.0 мм



Система и каретка

Открытая каретка



Каретка под квадрат/SQR



отверстие для педалей

Octalink



Hollowtech (Shimano)



крепление звёзд (бонки)

GXP/Giga X Pipe/GigaPipe (Truvativ)



ISIS



звезды

шатун

лапки паука

ось



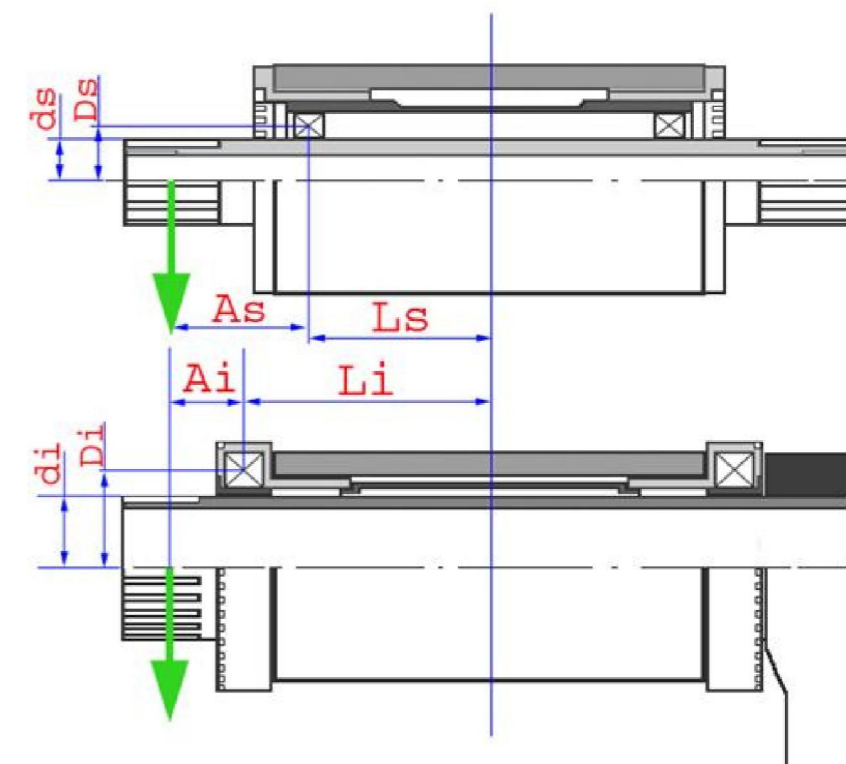
Howitzer



длина корпуса



длина вала

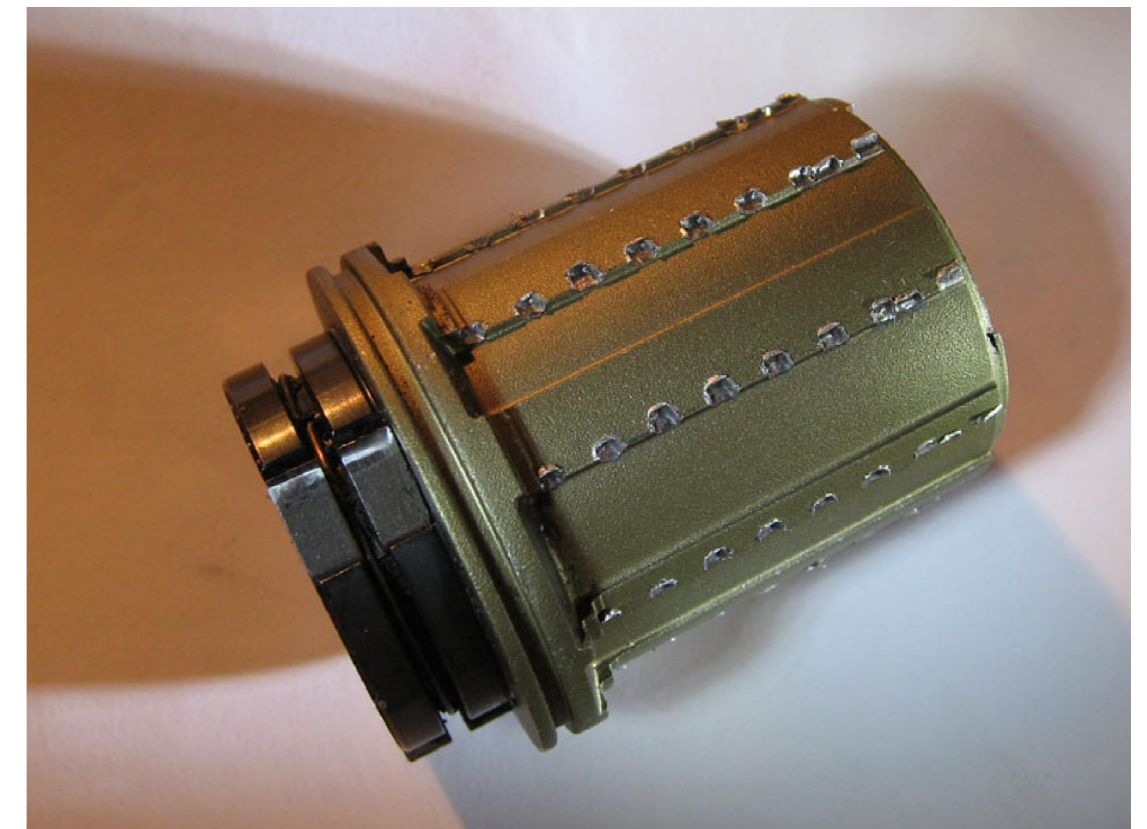
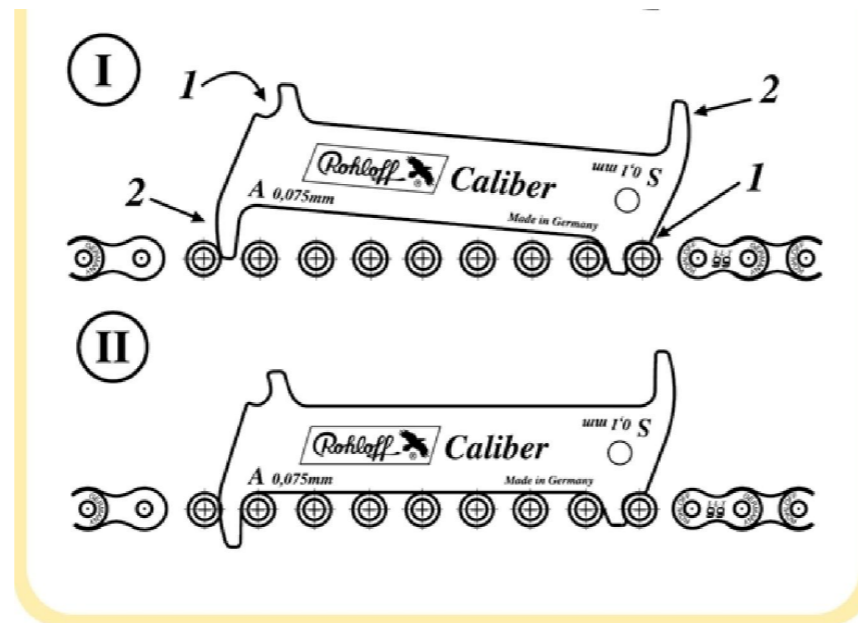


ISIS

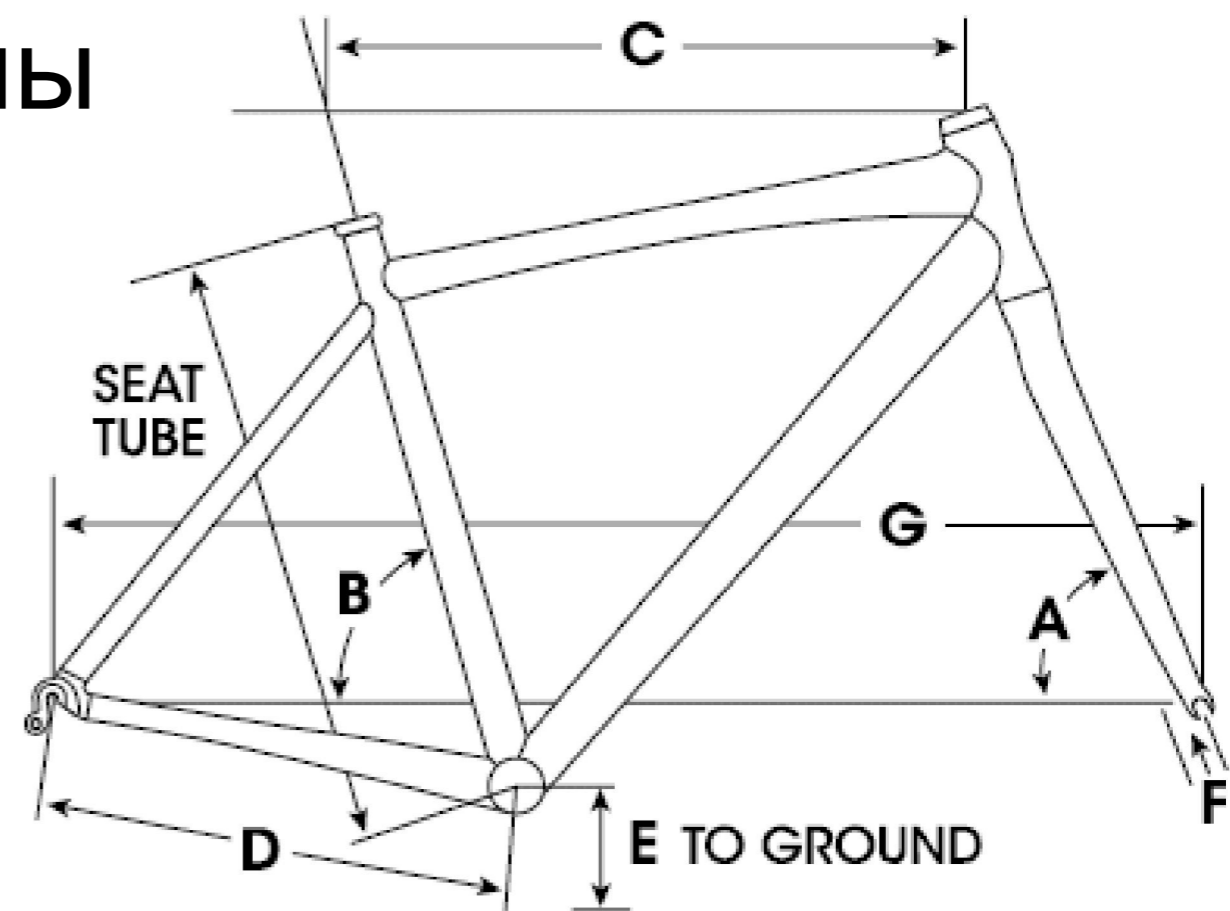
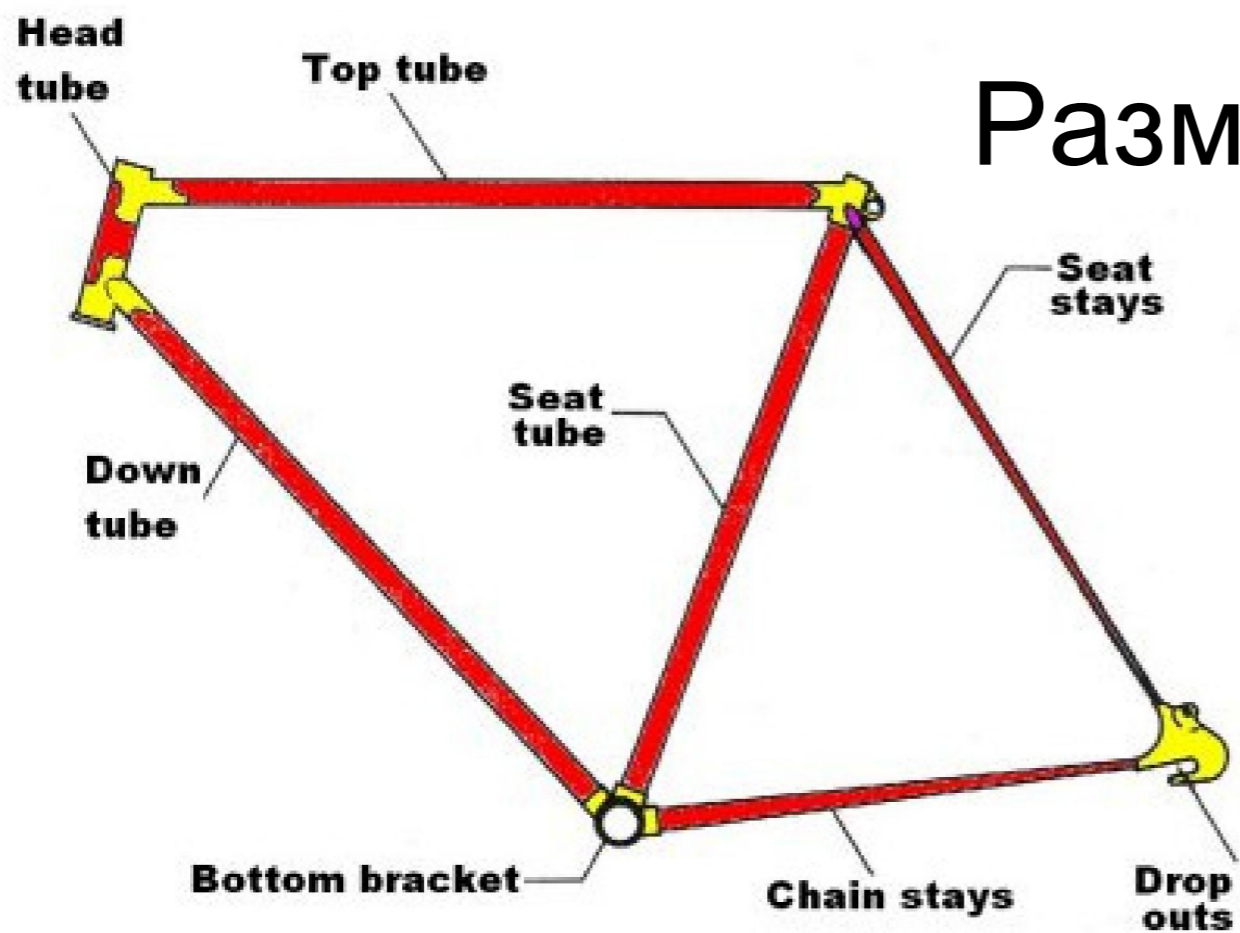
<http://tri.by/>



Цепь и кассета



Размеры рамы



Багажники

