





ГОРНЫЕ

Navigator 900 MI	0 29" (V010)	16
Navigator 500 V 2	29" (V020)	16
Navigator 670 D 2	27,5"+ (V020)	1
Navigator 660 MI) 27,5"+ (V020)	1
Navigator 750 D 2	27,5" (VO10)	18
Navigator 730 MD	27,5" (V010)	18
Navigator 700 ME	27,5" (V010)	19
Navigator 700 V 2	27,5" (V010)	19
Navigator 650 MD	27,5" (V030)	20
Navigator 610 MD	27,5" (V030)	20
Navigator 610 V 2	?7,5" (V030)	2
Navigator 610 V 2	?7,5" (V020)	2
Navigator 500 V 2	27,5" (V020)	2
Navigator 680 MI	0 26" (V040)	2
Navigator 650 D 2	26" (V010)	2
Navigator 650 MD	26" (V030)	2
Navigator 650 V 2	26" (2016)	2
Navigator 630 MI) 26" (V020)	2
Navigator 630 V 2	26" (V010)	2
Navigator 620 MI	26" (V010)	2
Navigator 620 V 2	26" (V010)	2
Navigator 610 MD	26" (V040)	26
Navigator 610 MD	26" (V030)	2
Navigator 610 V 2	e" (V030)	2
Navigator 600 MI	0 26" (V030)	28
Navigator 600 MI	0 26" (V020)	28
Navigator 600 V 2	26" (V030)	29
Navigator 570 D 2	26" (V010)	29
Navigator 560 MD	26" (V010)	30
Navigator 550 MD) 26" (V010)	30
Navigator 550 V (V030)	3
Navigator 510 MD	26" (V010)	3
Navigator 510 V 2	6" (V030)	3
Navigator 510 V 2	6" (V020)	3
Navigator 500 MD	26" (V020)	3
Navigator 500 V 2	26" (V020)	3

двухподвесные

Challenger V 26" (V010)	36
Crosswind 21-sp 26" (Z010)	36
Focus MD 26" 21-sp (V010)	37
Focus V 21-sp 26" (V030)	37
Focus V 18-sp 26" (V030)	38

ЖЕНСКИЕ ГОРНЫЕ

Miss 7100 MD 27,5" (V010)	4
Miss 6300 MD 26" (V020)	4
Miss 6300 V 26" (V010)	4
Miss 6100 V 26" (V030)	4
Miss 6100 V 26" (V020)	4

Miss 6100 V 26" (V010)	44
Miss 6000 V (V030)	45
Miss 5300 MD (V030)	45
Miss 5100 MD 26" (V031)	46
Miss 5000 MD 26" (V010)	46
Miss 5000 V 26" (V030)	47
Miss 5000 V 26" (V040)	47

50
50
51
51
52
52
53
53
54
54
55
55
56
56
57
57
58

ГРУЗОВЫЕ

Energy-IV 24" (V020)	62
Energy-III 26" (V030)	62
Energy-II 26" (2016)	63
Energy-I 26" (V020/V030)	63

СКЛАДНЫЕ

Pilot 970 MD 26" (V021)	6
Pilot 970 V 26" (V020)	6
Pilot 950 MD 26" (V010)	6
Pilot 750 24" (Z010)	6
Pilot 710 24" (Z010)	6
Pilot 630 20" (V020)	6
Pilot 450 20" (Z011)	6
Pilot 430 20" (V010)	6
Pilot 410 20" (Z011)	7
Pilot 350 20" (Z011)	7
Pilot 310 20" (Z011)	7

ПОДРОСТКОВЫЕ

7
7
7

Navigator 470 MD 24"+ (V010)	75
Navigator 470 MD 24" (V020)	76
Navigator 470 V 24" (V020)	76
Navigator 460 MD 24" (V021)	77
Navigator 450 MD 24" (V010)	77
Navigator 440 MD 24" (V010)	78
Navigator 430 MD 24" (V010)	78
Navigator 430 V 24" (V020)	79
Navigator 420 MD 24" (V010)	79
Navigator 420 V 24" (V020)	80
Navigator 410 V 18-sp 24" (V030)	80
Navigator 400 MD 24" (V010)	8′
Navigator 400 V 24" (V031)	8
Navigator 400 V 24" (V030)	82
Pilot 280 MD 20" (V020)	82
Pilot 270 MD 20"+ (V010)	83
Pilot 260 20" (V020)	83
Pilot 230 Gent 20" (V020)	84
Pilot 230 Lady 20" (V010)	84
Pilot 220 Lady 20" (V010)	85
Pilot 210 Lady 20" (V010)	85
Pilot 200 Gent 20" (V021)	86
Tyrant 20" (V020)	86

ДЕТСКИЕ

ilot 190 16" (V030/V020)	90
ilot 180 16"/18" (V010)	9
ilot 170 20" (V020)	9
ilot 120 16" (V020)	9
alisman 14"/16"/18" (Z010)	9
alisman 16"/18" (V020)	9
/ind 16"/18"/20" (Z010)	9:
yte 14"/16"/18" (Z010)	9:
yte Lady 14"/16"/18" (Z010)	9
et 14"/16"/18" (Z010)	9
cho 12"/16" (V020)	9
rrow 12"/14"/16" (VO20)	9
oy 16"/18" (V020)	9
agic 14" (V030)	9
agic 16" (V010)	9

БЕГОВЕЛЫ И САМОКАТЫ

Powerkid (Boy) 12" (V020)	100
Powerkid (Girl) 12" (V020)	100
Trail 3 12" (V020)	101
Trail 5 16"+12" (V010)	101



FLYTE LADY 14"/16"/18" Z010

14"/16"/18" Z010

(F) (C)

12"/14"/16" V020

JET

ECHO 12"/16" V020

ARROW

(F)

JOY 16"/18" V020

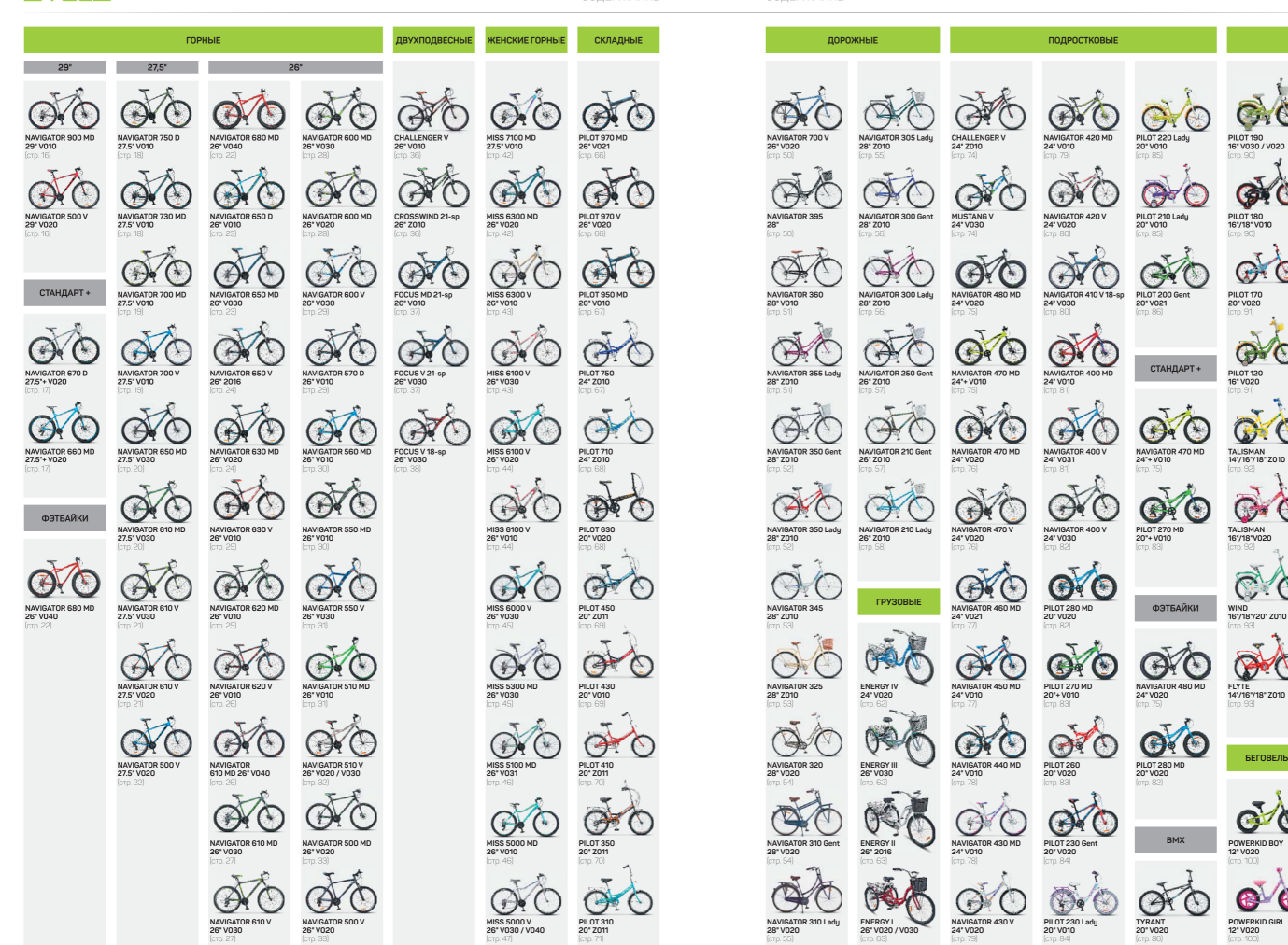
MAGIC

MAGIC

14" V030

0

БЕГОВЕЛЫ



4 STELSBICYCLE.RU

САМОКАТЫ

(3)

TRAIL 3

12" V020

0

TRAIL 5

16"+12" V010







Ни один велосипед не появляется сам собой.

Перед запуском производства каждая модель проходит несколько этапов разработки.

Сначала появляется идея и формируется понимание того, кто и как будет кататься на новой модели. Именно, исходя из этого, определяется конструкция и закладываются характеристики будущего велосипеда.

Далее проектировщики и инженеры создают чертёж самой важной части велосипеда — рамы. На этом этапе определяются точные размеры каждого элемента и узла. После создания чертежа рамы вручную сваривается её опытный образец.

Исходя из технического задания, определяется спецификация модели — подбираются втулки, переключатели и другое оборудование.

Когда комплектующие приходят в конструкторское бюро, их проверяют на соответствие спецификации и устанавливают на прототип рамы.

Параллельно с подбором комплектующих разрабатывается дизайн будущего велосипеда. Этот процесс включает в себя не только подбор основного цвета, но и создание деколей. Некоторые элементы дизайна могут повлиять на выбор комплектующих, например седел и грипс.

Комплектующие установлены на раму, разработан дизайн. Казалось бы, что велосипед готов. Но это еще не всё. Следующий этап — тестирование прототипа.

Собранный велосипед тестируется, чтобы определить правильность подбора комплектующих. Проверяется работоспособность всех узлов и, при необходимости, вносятся корректировки.

Также обязательным этапом является проверка будущего велосипеда на соответствие условиям сертификации. Для этого опытный образец отправляется в соответствующие органы.

После того, как прототип проходит все этапы испытаний и сертификацию, утверждается финальная спецификация модели. По утверждённому чертежу создаётся трёхмерная модель рамы и пишется программа для роботов на производстве.

Когда программа готова, производится подготовка и отладка производственных линий и запускается серийное производство нового велосипеда.









Лучи солнца, бьющие в лицо, свист ветра в ушах, шуршание покрышек по асфальту. Если эти ощущения Вам знакомы, значит, Вы знаете, каково это — поддаться соблазну дорог и броситься вперед, навстречу приключениям.

Счастье мчаться вдаль на велосипеде — это результат упорного и кропотливого труда сотен людей: конструкторов, рабочих, водителей, работающих для того, чтобы сделать езду на велосипеде максимально комфортной.

Важнейший приоритет, стоящий перед каждым сотрудником нашей компании— качество выпускаемых велосипедов. Именно такой подход обеспечил бренду STELS успех и доверие миллионов велосипедистов.

Популярность бренда достигнута благодаря тому, что велосипеды полностью соответствуют ожиданиям своих будущих владельцев.





НАДЁЖНОСТЬ

Сочетание качественных материалов, комплектующих лучших мировых производителей и современных роботизированных производственных линий гарантируют велосипедам STELS надёжность и стабильную работу всех узлов велосипеда на протяжении всего срока службы. Покупая велосипед STELS можно быть уверенным в том, что с велосипедом не возникнет проблем.

ЛУЧШАЯ ЦЕНА

Собственные заводы, расположенные в России, и использование российского сырья позволило обеспечить велосипедам STELS лучшую цену в своём классе. Для того, чтобы купить велосипед STELS не нужно долго копить или занимать денег.

РАЗНООБРАЗИЕ МОДЕЛЕЙ

Модельный ряд велосипедов STELS позволяет подобрать велосипед практически для любого стиля катания или предпочтений будущего владельца. Покупая велосипед STELS не нужно идти на компромисс, можно выбрать велосипед именно для себя.

ВРЕМЯ НАСТРОЙКИ

Многоуровневый контроль качества на производстве и профессионализм сотрудников заводов позволяют обеспечить высокую степень готовности велосипеда к катанию. Сделав выбор в пользу STELS, не придется долго ждать, пока велосипед соберут.

ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Самая широкая сеть дилерских центров делает обслуживание велосипедов доступным даже в самых удалённых уголках страны. Катаясь на велосипеде STELS можно обслуживать и ремонтировать его недалеко от дома.

Получать истинное удовольствие от катания и стать частью огромной семьи STELS очень легко — достаточно купить наш велосипед.



STELS

STELS

МАТЕРИАЛ РАМЫ

AST

СТА П

Имеет высокую прочность, но достаточно большой вес. Это наиболее распространённый материал, используемый при изготовлении рам дорожных и городских велосипедов. Стальная рама позволяет снизить стоимость велосипеда без потери прочности.



АЛЮМИНИЙ

Отличается высокой прочностью и виброгашением при относительно низком весе рамы. Такие рамы чаще всего устанавливаются на горные велосипеды. Наиболее распространенный сплав — Алюминий 6061.



АЛЮМИНИЙ Х6

Алюминий X6 — это специальный сплав, который используется при производстве рам для гоночных велосипедов. Прочность такого сплава на 35% больше, а вес — на 10% меньше, по сравнению с классическим сплавом 6061.



KADEUL

Карбон — один из наиболее современных и технологичных материалов для производства велосипедных рам. Карбоновые рамы отличаются наивысшей прочностью и виброгащением при минимальном весе. Чаще всего карбон используют при производстве рам спортивных велосипедов.

TOPMOSA

Q.

НОЖНОЙ ТОРМОЗ (РЕВЕРСИВНЫЙ)

Самый простой в эксплуатации тип тормоза. Основной плюс такого тормоза — доступность и простота в эксплуатации. Такие тормоза не требуют никаких настроек и практически не нуждаются в обслуживании. Оптимальны для городских велосипедов.



ОБОДНЫЕ ТОРМОЗА (V-BRAKE)

В отличии от реверсивных требуют точной настройки и регулярного обслуживания (замена колодок, подтяжка троса). Такие тормоза позволяют более точно контролировать велосипед. Тормозное усилие на колесо зависит от усилия на тормозную ручку. Свободный обратный ход педалей упрощает заезды на бордюры и облегчает контроль в поворотах.



ДИСКОВЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ

Имеют несколько больший вес, чем ободные, но менее чувствительны к дождю и грязи. Повреждения обода не влияют на торможение. Обеспечивают четкое и стабильное торможение вне зависимости от стиля и места катания. Ремонт в полевых условиях потребует наличия специального инструмента и опыта.



ДИСКОВЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

Наиболее эффективный тип тормозов, особенно, при катании по пересеченной местности. Обеспечивают максимально точную передачу усилия. Но довольно дороги и сложны в обслуживании. Ремонт в полевых условиях потребует наличия специального инструмента и опыта.

RNITASNITAOM



РИГИД (ЖЕСТКАЯ ВИЛКА)

При катании на велосипеде такого типа все неровности дороги амортизируются за счет самой рамы, покрышек, седла и руля. Наиболее эффективны при катании по асфальту или укатанным грунтовым дорогам. Имеют максимальную жесткость, а значит, отсутствует так называемый «момент раскачки» при педалировании. Эти велосипеды обладают лучшим накатом и динамикой, а также позволяют передать максимум энергии педалирования на заднее колесо.





ХАРД-ТЕЙЛ — «ЖЁСТКИЙ ХВОСТ»

Велосипеды с амортизационной вилкой и жёстким задним треугольником. Позволяет достаточно комфортно кататься как по разбитым грунтовым дорогам и лесным тропам, так и по городским и парковым дорожкам.

Функция блокировки вилки делает велосипед более универсальным. При заблокированной вилке велосипед становится жестче, а значит, получает основные преимущества «ригидов». При разблокированной — эффективно смягчает все неровности дороги и делает катание по пересечённой местности более комфортным.



ДВУХПОДВЕСНЫЕ

Велосипеды с двумя амортизаторами оборудуются не только амортизационной вилкой, но и системой амортизации заднего колеса. С одной стороны, такие велосипеды обеспечивают максимальный комфорт и сцепление на сильно пересеченной местности, с другой — имеют сильный «момент раскачки» на ровных дорогах, что негативно отражается на передаче усилия на заднее колесо и увеличивает износ цепи и других компонентов трансмиссии

TEXHOLOLINIA



БЕЗРЕЗЬБОВАЯ РУЛЕВАЯ КОЛОНКА

По сравнению с резьбовой рулевой имеет меньший вес и более высокую надёжность. Также такая конструкция обладает более высокой жёсткостью, что обеспечивает больший комфорт в управлении велосипедом. В отличии от резьбовой колонки безрезьбовая не подвержена риску закисания или срыва резьбы, что упрощает обслуживание байка.



ГИДРОФОРМИНГ

Технология позволяет придать трубам и элементам рамы различную форму. Перед сваркой заготовка подвергается гидравлическому давлению и в результате принимает необходимую форму. В герметичной пресс-форме труба расширяется под высоким давлением и принимает контуры пресс-формы. Гидроформинг позволяет добиться более высоких характеристик рамы как с точки зрения прочности, так с точки зрения геометрии.



ТЕХНОФОРМИНГ

Придание определенной формы трубам и элементам рамы велосипеда путем механического воздействия. Применяется для придания большей жесткости и прочности раме велосипеда и снижения общего веса, за счет отсутствия дополнительных силовых элементов.



КАРТРИДЖНЫЙ ТИП КАРЕТКИ

Представляет собой вал с подшипниками, которые собраны и запрессованы на заводе-изготовителе в картридж и чашку каретки для фиксации. Отличаются устойчивостью к попаданию грязи и пыли в подшипники, за счет чего обслуживание такого типа кареток не требуется.





ПРОМ. ПОДШИПНИКИ ВТУЛОК

Промышленные подшипники — это подшипники качения, которые на внешнем и внутреннем кольцах имеют специальные желоба, по которым двигаются тела качения (шарики).



СПОРТИВНАЯ ПОСАДКА

Распределяет нагрузку между плечевым и поясничным поясами, и обеспечивает более чёткий контроль над велосипедом в сложных ситуациях. Такая посадка свойственна горным велосипедам. Она облегчает контроль над велосипедом во время спуска или подъёма, а также делает педалирование более эффективным.



ПРЯМАЯ ПОСАДКА

Обеспечивает комфорт при катании, снимая нагрузку с плечевого пояса. При этом, центр тяжести располагается выше, за счёт чего ухудшается отзывчивость велосипеда на сложных участках дороги. Такая посадка свойственная комфортным и городским велосипедам, и позволяет кататься в повседневной одежде.

TDALICMIACCIA



КОНИЧЕСКИЙ РУЛЕВОЙ СТАКАН

Нижняя чашка рулевой колонки, устанавливаемой в конический стакан, имеет больший диаметр, чем верхняя. Благодаря этому нагрузка на шток вилки и подшипники рулевой колонки снижается. Велосипед становится более устойчивым и стабильным в поворотах.



ПЛАНЕТАРНАЯ ВТУЛКА

Это тип трансмиссии, при котором система переключения передач находится внутри втулки заднего колеса. Такой вариант трансмиссии имеет большой ресурс работы и практически не требует настройки и обслуживания при эксплуатации. Планетарная втулка практически не подвержена воздействию внешних факторов и обеспечивает плавное переключение в любых погодных условиях.

12 STELSBICYCLE.RU STELSBICYCLE.RU



14 STELSBICYCLERU 15

ГОРНЫЕ

Размер рамы

Рама (материал)

Кол-во скоростей

Вилка передняя

Рулевая колонка

Втулка передняя

Втулка задняя

Каретка

Система

Кассета

Navigator 670 D 27,5"+ (V020)

STELS



Пластик/сталь

STANDART PLUS Пер-ль передний

Шифтеры

Тормоза

Покрышки

Крылья

Педали

Вес, кг

Обод

Shimano Tourney FD-TY700 Shimano Acera RD-M360 Пер-ль задний Shimano Acera SL-M310 Тип шифтеров Рычажного типа Shimano, Диск., гидравлический, ротор 180мм Алюминий, двойной 27,5x2,8

Navigator 660 MD 27,5"+ (V020)

18"/20"

Алюминий Х6

Suntour XCM32, Амортизационная, ход 100 мм

Безрезьбовая полуинтегрированная

Сталь/алюм., 24/34/42Т, 175мм

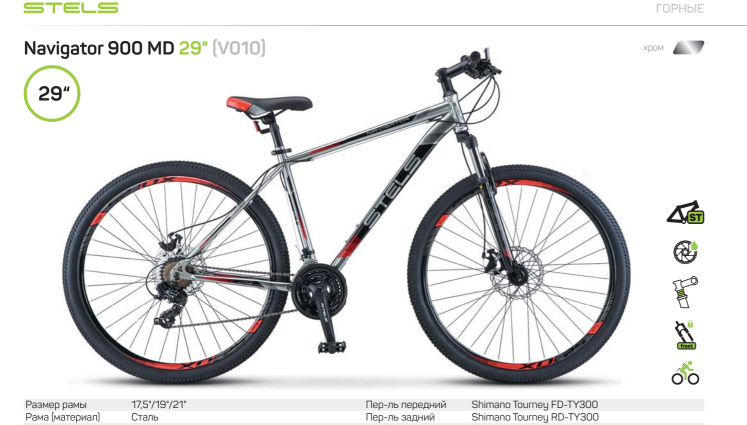
Алюм, 15*110, под быстр. зажим

Алюм, под быстр. зажим

Shimano CS-HG31 (11-34T)



Размер рамы	18"/20"	Пер-ль передний	Shimano Tourney FD-TY700
Рама (материал)	Алюминий Х6	Пер-ль задний	Shimano Tourney, RD-TY500
Кол-во скоростей	21	Шифтеры	Shimano Tourney, ST-EF41
Вилка передняя	ZOOM CH-389 MLO, Амортизационная, ход 80 мм	Тип шифтеров	Рычажного типа
Рулевая колонка	Безрезьбовая полуинтегрированная	Тормоза	Дисковый, механический, ротор 180мм
Каретка	Картридж	Обод	Алюминий, двойной
Система	Сталь/алюм., 24/34/42Т, 175мм	Покрышки	27,5x2,8
Втулка передняя	Алюм, под быстр. зажим	Крылья	-
Втулка задняя	Алюм, под быстр. зажим	Педали	Пластик/сталь
Кассета	Shimano MF-TZ21 (14-28T)	Вес, кг	16



Шифтеры

Тормоза

Покрышки

Крылья

Педали

Вес, кг

Обод

Тип шифтеров

Shimano Tourney ST-EF41

Дисковый, механический, ротор 180мм

Рычажного типа

29x2,0

Пластик

Алюминий, двойной



Размер рамы Рама (материал) Кол-во скоростей Вилка передняя Рулевая колонка Каретка Система Втулка передняя Втулка задняя

Кол-во скоростей

Вилка передняя

Каретка

Система

Кассета

Рилевая колонка

Втулка передняя

Втулка задняя

17,5"/19"/21" Сталь XDS, Амортизационная, ход 80 мм Безрезьбовая полуинтегрированная

XDS, Амортизационная, ход 80 мм

Сталь, 24/34/42Т, 175мм

Сталь, под быстр. зажим

Сталь, под гайкц

Сталь, 14-28Т

Безрезьбовая полуинтегрированная

Сталь, 24/34/42Т, 175мм Сталь, под гайку Сталь, под гайку Сталь, 14-28Т

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Обод

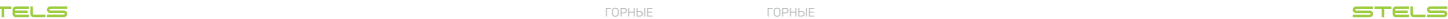
Крылья

Педали

Power RD-60 Microshift TS-38 Рычажного типа V-типа Алюминий, двойной Покрышки 29x1,95

Пластик

Power FD-TY10TT





Размер рамы Рама (материал) Кол-во скоростей Вилка передняя Рилевая колонка Каретка Система Втулка передняя Втулка задняя

Кассета

Алюминий Suntour XCM, амортизационная, ход 100 мм

Безрезьбовая полуинтегрированная Сталь/алюм 22/32/42Т, 170/175мм

Алюм, под быстр. зажим, пром подшипники Алюм, под быстр. зажим, пром подшипники Shimano CS-HG41 (11-28T)

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза

Обод Покрышки Крылья Педали Вес, кг

Shimano FD-M310 Shimano RD-M360 Shimano SL-M360 Рычажного типа Дисковый, гидравлический, ротор 180мм Алюминий, двойной

27,5"x2.0 30 TPI

пластик



Размер рамы Рама (материал) Кол-во скоростей Вилка передняя Рулевая колонка

Втулка задняя

Кассета

Безрезьбовая полуинтегрированная Каретка Система Втулка передняя

Картридж Сталь, 24/34/42Т, 175мм Сталь, под быстр. зажим Сталь, под гайкц Сталь, 14-28Т

Амортизационная, ход 60 мм

17,5"/19"/21"

Сталь

Пер-ль передний Shimano Tourney FD-TY300 Shimano Tourney RD-TY300 Пер-ль задний Шифтеры Shimano Tourney ST-EF41 Тип шифтеров Рычажного типа Тормоза

Дисковый, механический, ротор 180мм Обод Алюминий, двойной 27,5x1,95 Покрышки Крылья

Пластик Педали Вес, кг

Navigator 730 MD 27,5" (V010) антрацитовый

Размер рамы Рама (материал) Кол-во скоростей Вилка передняя Рулевая колонка Каретка Система Втулка передняя Втулка задняя

18 STELSBICYCLE.RU

Кассета

17", 19", 21" Алюминий Suntour XCT, амортизационная, ход 100 мм Безрезьбовая полуинтегрированная

Сталь/алюм 24/34/42Т, 170/175мм Алюм, под быстр. зажим, пром подшипники Алюм, под быстр. зажим, пром подшипники Shimano CS-HG200 (12-32T)

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Обод Покрышки

Крылья

Педали

Shimano FD-TY500 Shimano RD-TX800 Shimano ST-TX800 Рычажного типа Дисковый, механический ротор, 180мм Алюминий, двойной 27,5"x2.0 30 TPI



Размер рамы Рама (материал) Кол-во скоростей Вилка передняя Рулевая колонка Каретка Система Втулка передняя

Кассета

17,5"/19"/21" Сталь Амортизационная, ход 80 мм

Безрезьбовая полуинтегрированная Картридж Сталь, 24/34/42Т, 175мм Алюм, под быстр. зажим Сталь, 14-28Т

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Обод Покрышки Крылья

Педали

Вес, кг

Shimano Tourney FD-TY300 Shimano Tourney RD-TY300 Shimano Tourney ST-EF41 Рычажного типа V-типа Алюминий, двойной 27,5x1,95 Пластик

STELS





Размер рамы Рама (материал) Кол-во скоростей Вилка передняя Рилевая колонка Каретка Система Втулка передняя Втулка задняя Кассета

17,5"/19"/21" Алюминий FSD, амортизационная, ход 100 мм Безрезьбовая полуинтегрированная Картридж Сталь/алюм., 28/38/48Т, 170мм Алюм, под быстр. зажим Алюм, под быстр. зажим Shimano CS-HG41 (11-28T)

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Обод Покрышки Крылья

Вес, кг

Shimano Tourney FD-TY710 Педали

Shimano Acera RD-M360 Shimano Tourney ST-EF65 Рычажного типа Дисковые механические, ротор 160мм Алюминий, двойной 27,5x2,0 Пластик



Размер рамы Рама (материал) Кол-во скоростей Вилка передняя Рулевая колонка Каретка Система Втулка передняя Втулка задняя

17,5"/19"/21" Алюминий FSD, амортизационная, ход 60 мм Безрезьбовая полуинтегрированная Сталь, 24/34/42Т, 175мм Алюм, под быстр. зажим Алюм, под гайку

Сталь, 14-28Т

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Обод Покрышки Крылья

Педали

Вес, кг

Shimano Tourney FD-TY500 Shimano Tourney RD-TY300 Shimano Tourney ST-EF500 Рычажного типа Алюминий, двойной Kenda 27,5x2,1

Дисковые механические, ротор 160мм Пласти



Размер рамы 17,5"/19"/21" Рама (материал) Алюминий Кол-во скоростей FSD, амортизационная, ход 60 мм Вилка передняя Безрезьбовая полуинтегрированная Рулевая колонка Каретка Картридж Сталь, 24/34/42Т, 175мм Система Втулка передняя Алюм, под быстр. зажим Алюм, под гайку Втулка задняя Кассета Сталь, 14-28Т

ГОРНЫЕ

Пер-ль передний Shimano Tourney FD-TY500 Shimano Tourney RD-TY300 Пер-ль задний Шифтеры Shimano Tourney ST-EF500 Тип шифтеров Рычажного типа V-типа Тормоза Алюминий, двойной Обод Покрышки Kenda 27,5x2,1 Крылья Педали Пластик Вес, кг



Размер рамы Рама (материал) Кол-во скоростей Вилка передняя Рулевая колонка Каретка Система Втулка передняя Втулка задняя

Кассета

17,5"/19"/21" Алюминий SUNTOUR XCT, Амортизационная, ход 100 мм

Безрезьбовая полуинтегрированная Картридж Сталь, 24/34/42Т, 175мм Алюм, под быстр. зажим Сталь, 14-28Т

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Обод Покрышки Крылья

Педали

Вес, кг

Shimano Tourney FD-TY500 Shimano Tourney RD-TY300 Shimano Tourney ST-EF500 Рычажного типа V-типа Алюминий, двойной 27,5x1,95 Пластик

Кассета

ГОРНЫЕ



Power FD-TY10TT Power RD-60 Размер рамы 17,5"/19"/21" Пер-ль передний Рама (материал) Пер-ль задний Сталь Microshift TS-38 Кол-во скоростей Шифтеры XDS, амортизационная, ход 80 мм Рычажного типа Вилка передняя Тип шифтеров Безрезьбовая полуинтегрированная V-типа Рулевая колонка Тормоза Алюминий, двойной Каретка Картридж Обод Сталь, 24/34/42Т, 175мм 27,5x1,95 Система Покрышки Втулка передняя Сталь, под гайкц Крылья Сталь, под гайку Пластик Втулка задняя Педали Сталь, 14-28Т Кассета Вес, кг



Размер рамы	18"/20"	Пер-ль передний	-
Рама (материал)	Алюминий	Пер-ль задний	Shimano Acera RD-M360
Кол-во скоростей	8	Шифтеры	Shimano SL-M310
Вилка передняя	Жесткая, сталь	Тип шифтеров	Рычажного типа
Рулевая колонка	Безрезьбовая полуинтегрированная	Тормоза	Дисковый механический, ротор 160мм
Каретка	Картридж	Обод	Алюминий, одинарный
Система	Алюминий, 32Т, 170мм	Покрышки	26x4,0
Втулка передняя	Алюм, под гайку	Крылья	-
Втулка задняя	Алюм, под гайку	Педали	Алюминий
Кассета	Shimano CS-HG31 (11-34T)	Вес, кг	16,2





Вес, кг

Рулевая колонка Каретка Система Втулка передняя Втулка задняя Кассета

Рама (материал)

Вилка передняя

Кол-во скоростей

Алюминий FSD, амортизационная, ход 80 мм Безрезьбовая полуинтегрированная

Алюминий, 28/38/48Т, 170мм Алюм, под быстр. зажим Алюм, под быстр. зажим Shimano CS-HG41 (11-28T)

Shimano CS-HG41 (11-28T)

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Обод Покрышки

Крылья

Педали

Shimano Acera RD-M360 Shimano Tourney ST-EF65 Рычажного типа Дисковые механические, ротор 160мм Алюминий, двойной 26x1,95 Пластин

ГОРНЫЕ



Шифтеры

Тормоза

Покрышки

Коылья

Педали

Обод

Тип шифтеров

Suntour XCM, Амортизационная, ход 80 мм

Безрезьбовая полуинтегрированная

Сталь, 28/38/48Т, 170мм

Алюм, под быстр. зажим

Алюм, под быстр. зажим

Shimano CS-HG41 (11-28T)

Shimano Tourney ST-EF51

Рычажного типа

Алюминий, двойной

V-типа

26x2,0

Пластик

Пластик

14,6



Shimano Tourney FD-TY500 Размер рамы Пер-ль передний Алюминий Пер-ль задний Shimano Tourney RD-TX800 Рама (материал) . Шифтеры Shimano Tourney ST-TX800 Кол-во скоростей Амортизационная, ход 80 мм Тип шифтеров Рычажного типа Вилка передняя Дисковые механические, ротор 160мм Безрезьбовая полуинтегрированная Рулевая колонка Тормоза Каретка Обод Алюминий, двойной Сталь/алюм., 24/34/42Т, 170мм Система Покрышки 26x2,0 Алюм, под быстр. зажим Втулка передняя Крылья Втулка задняя Алюм, под быстр. зажим Педали Пласти Кассета Shimano CS-HG200 (12-32T) Вес, кг



Размер рамы Рама (материал) Алюминий Кол-во скоростей Suntour XCT, Амортизационная, ход 80 мм Вилка передняя Безрезьбовая полуинтегрированная Рилевая колонка Каретка Картридж Сталь, 28/38/48Т, 170мм Система Втулка передняя Алюм, под быстр. зажим Алюм, под быстр. зажим Втулка задняя Shimano CS-HG20 (12-32T) Кассета

Пер-ль передний Shimano Tourney FD-TX51 Shimano Altus RD-M310 Пер-ль задний Шифтеры Shimano Tourney ST-EF51 Тип шифтеров Рычажного типа V-типа Тормоза Алюминий, двойной Обод Покрышки 26x2,0 Крылья Пластик Педали Пластик 14,2 Вес, кг



14"/17"/19" Shimano Tourney FD-TY300 Размер рамы Пер-ль передний Рама (материал) Алюминий Пер-ль задний Shimano Tourney RD-TY300 Shimano Tourney ST-EF500 Кол-во скоростей Шифтеры Амортизационная, ход 60 мм Рычажного типа Вилка передняя Тип шифтеров Безрезьбовая полуинтегрированная Дисковые механические, ротор 160мм Рулевая колонка Тормоза Каретка Алюминий, двойной Сталь, 24/34/42Т, 170мм 26x1,95 Система Покрышки Втулка передняя Алюм, под быстр. зажим Крылья Пластик Втулка задняя Алюм, под гайку Педали Пластик Кассета Сталь, 14-28Т

STELS

Кол-во скоростей

Вилка передняя

Рулевая колонка

Втулка передняя

Втулка задняя

Каретка

Система



Размер рамы Shimano Tourney FD-TY300 Пер-ль передний Рама (материал) Алюминий Пер-ль задний Shimano Tourney RD-TY300 Кол-во скоростей Шифтеры Shimano Tourney ST-EF500 Амортизационная, ход 60 мм Тип шифтеров Рычажного типа Вилка передняя Рулевая колонка Безрезьбовая полуинтегрированная Тормоза V-типа Каретка Обод Алюминий, двойной Система Сталь, 24/34/42Т, 170мм Покрышки 26x1,95 Алюм, под быстр. зажим Пластик Втулка передняя Коылья Алюм, под гайку Педали Пластик Втулка задняя Кассета Сталь, 14-28Т Вес, кг 14,3



14"/16" Shimano Tourney FD-TY300 Размер рамы Пер-ль передний Алюминий Пер-ль задний Shimano Tourney RD-TY300 Рама (материал) . Шифтеры Shimano Tourney ST-EF500 Кол-во скоростей Амортизационная, ход 60 мм Тип шифтеров Рычажного типа Вилка передняя Дисковые механические, ротор 160мм Безрезьбовая полуинтегрированная Рулевая колонка Тормоза Каретка Обод Алюминий, двойной Сталь, 24/34/42Т, 170мм 26x1,95 Система Покрышки Алюм, под быстр. зажим Втулка передняя Крылья Пластик Втулка задняя Алюм, под гайку Педали Кассета Сталь, 14-28Т Вес, кг



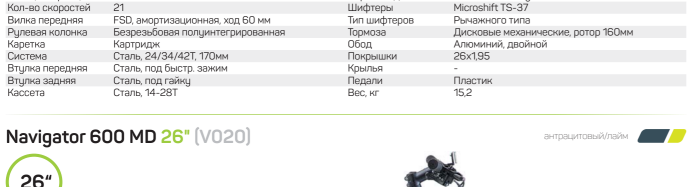
Размер рамы 16"/18"/20" Пер-ль передний Shimano Tourney FD-TY500 Shimano Tourney RD-TY300 Рама (материал) Алюминий Пер-ль задний Кол-во скоростей Шифтеры Shimano Tourney ST-EF500 FSD, амортизационная, ход 60 мм Тип шифтеров Вилка передняя Рычажного типа Безрезьбовая полуинтегрированная Дисковые механические, ротор 160мм Рилевая колонка Тормоза Каретка Картридж Обод Алюминий, двойной Сталь, 24/34/42Т, 175мм Система Покрышки 26x2,0 Втулка передняя Алюм, под быстр. зажим Крылья Пластик Алюм, под гайку Педали Втулка задняя 14,5 Кассета Сталь, 14-28Т Вес, кг



16"/18"/20" Shimano Tourney FD-TY500 Размер рамы Пер-ль передний Рама (материал) Алюминий Пер-ль задний Shimano Tourney RD-TY300 Shimano Tourney ST-EF500 Кол-во скоростей Шифтеры FSD, амортизационная, ход 60 мм Тип шифтеров Рычажного типа Вилка передняя Рулевая колонка Безрезьбовая полуинтегрированная Тормоза V-типа Алюминий, двойной Каретка Обод Сталь, 24/34/42Т, 175мм 26x2,0 Система Покрышки Втулка передняя Алюм, под быстр. зажим Крылья Пластик Втулка задняя Алюм, под гайку Педали Кассета Сталь, 14-28Т

ГОРНЫЕ







Размер рамы	16"/18"/20"	Пер-ль передний	Shimano Tourney FD-TZ30
Рама (материал)	Алюминий	Пер-ль задний	Shimano Tourney RD-TZ50
Кол-во скоростей	21	Шифтеры	Shimano Tourney ST-EF41
Вилка передняя	Амортизационная, ход 60 мм	Тип шифтеров	Рычажного типа
Рулевая колонка	Безрезьбовая полуинтегрированная	Тормоза	Дисковые механические, ротор 160мм
Каретка	Картридж	Обод	Алюминий, двойной
Система	Сталь, 24/34/42Т, 170мм	Покрышки	26x1,95
Втулка передняя	Сталь, под быстр. зажим	Крылья	-
Втулка задняя	Сталь, под гайку	Педали	Пластик
Кассета	Сталь, 14-28Т	Вес, кг	15,2



Размер рамы	16"/18"/20"	Пер-ль передний	Shimano Tourney FD-TZ30
Рама (материал)	Алюминий	Пер-ль задний	Shimano Tourney RD-TZ50
Кол-во скоростей	21	Шифтеры	Microshift TS-37
Вилка передняя	FSD, амортизационная, ход 60 мм	Тип шифтеров	Рычажного типа
Рулевая колонка	Безрезьбовая полуинтегрированная	Тормоза	V-типа
Каретка	Картридж	Обод	Алюминий, двойной
Система	Сталь, 24/34/42Т, 170мм	Покрышки	26x1,95
Втулка передняя	Сталь, под быстр. зажим	Крылья	-
Втулка задняя	Сталь, под гайку	Педали	Пластик
Кассета	Сталь, 14-28Т	Вес, кг	14,4



Размер рамы	15,5"/17"/19"	Пер-ль передний	Microshift FD-M20
Рама (материал)	Алюминий	Пер-ль задний	Microshift RD-M26
Кол-во скоростей	24	Шифтеры	Microshift TS-38
Вилка передняя	Амортизационная, ход 80 мм	Тип шифтеров	Рычажного типа
Рулевая колонка	Безрезьбовая полуинтегрированная	Тормоза	Дисковые гидравлические, ротор 160мм
Каретка	Картридж	Обод	Алюминий, двойной
Система	Сталь/алюм., 24/34/42Т, 170мм	Покрышки	26x1,95
Втулка передняя	Алюм, под быстр. зажим	Крылья	-
Втулка задняя	Алюм, под гайку	Педали	Пластик/сталь
Кассета	Сталь, 13-28Т	Вес, кг	15

STELS





Размер рамы Рама (материал) Кол-во скоростей Вилка передняя Рилевая колонка Каретка Система Втулка передняя Втулка задняя Кассета

Алюминий Амортизационная, ход 60 мм Безрезьбовая полуинтегрированная Картридж Сталь, 24/34/42Т, 170мм Алюм, под быстр. зажим Алюм, под гайкц Сталь, 14-28Т

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Обод Покрышки Крылья Педали

Microshift FD-M20 Microshift RD-M26 Microshift TS-38 Рычажного типа Дисковые механические, ротор 160мм Алюминий, двойной 26x1,95 Пластик

Navigator 550 MD 26" (V010) 26" чёрный/красный

Вес, кг

Размер рамы Рама (материал) Кол-во скоростей Вилка передняя Рулевая колонка Каретка Система Втулка передняя Втулка задняя

Сталь Амортизационная, ход 60 мм Резьбовая Картридж Сталь, 24/34/42Т, 170мм Алюм, под быстр. зажим Алюм, под гайку Сталь, 14-28Т

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Обод Покрышки Крылья Педали

Вес, кг

Shimano Tourney FD-TY300 Shimano Tourney RD-TY300 Shimano Tourney ST-EF500 Рычажного типа Дисковые механические, ротор 160мм Алюминий, двойной 26x1,95 Пластик



Размер рамы Рама (материал) Сталь Кол-во скоростей Амортизационная, ход 60 мм Вилка передняя Резьбовая Рилевая колонка Каретка Картридж Сталь, 24/34/42Т, 170мм Система Втулка передняя Алюм, под быстр. зажим Алюм, под гайку Втулка задняя Сталь, 14-28Т Кассета

Shimano Tourney FD-TY500 Пер-ль передний Shimano Tourney RD-TY300 Пер-ль задний Шифтеры Shimano Tourney ST-EF500 Тип шифтеров Рычажного типа V-типа Тормоза Алюминий, двойной Обод 26x1,95 Покрышки Крылья Педали Пластик Вес, кг



Размер рамы Рама (материал) Сталь Кол-во скоростей XDS, амортизационная, ход 60 мм Вилка передняя Рулевая колонка Резьбовая Каретка Сталь, 24/34/42Т, 170мм Система Втулка передняя Сталь, под гайку Втулка задняя Сталь, под гайку

Сталь, 14-28Т

Кассета

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Обод Покрышки

Крылья

Педали

Shimano Tourney FD-TZ30 Shimano Tourney RD-TY21 Shimano Tourney ST-EF41 Рычажного типа Дисковые механические, ротор 160мм Алюминий, двойной 26x1,95 Пластин

ГОРНЫЕ

ГОРНЫЕ



Тип шифтеров

Тормоза

Покрышки

Крылья

Педали

Вес, кг

Обод

Рычажного типа

Алюминий, двойной

V-типа

26x1,95

Пластик

XDS, амортизационная, ход 60 мм

Сталь, 24/34/42Т, 170мм

Сталь, под быстр. зажим

Сталь, под гайкц

Сталь, 14-28Т

Резьбовая

Картридж



Размер рамы	14"/16"	Пер-ль передний	Shimano Tourney FD-TY500
Рама (материал)	Алюминий	Пер-ль задний	Shimano Tourney RD-TY300
Кол-во скоростей	21	Шифтеры	Shimano Tourney ST-EF500
Вилка передняя	XDS, амортизационная, ход 60 мм	Тип шифтеров	Рычажного типа
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза	V-типа
Каретка	Картридж	Обод	Алюминий, двойной
Система	Сталь, 24/34/42Т, 170мм	Покрышки	26x1,95
Втулка передняя	Алюм, под быстр. зажим	Крылья	-
Втулка задняя	Алюм, под гайку	Педали	Пластик
Кассета	Сталь, 14-28Т	Вес. кг	14.6



Microshift FD-M20 Microshift RD-M21 16"/18"/20" Размер рамы Пер-ль передний Рама (материал) Сталь Пер-ль задний Кол-во скоростей Шифтеры Microshift TS-38 Амортизационная, ход 60 мм Тип шифтеров Рычажного типа Вилка передняя Безрезьбовая полуинтегрированная Дисковые механические, ротор 160мм Рулевая колонка Тормоза Каретка Картридж Обод Алюминий, двойной Система Сталь, 24/34/42Т, 175мм Покрышки 26x1,95 Втулка передняя Сталь, под гайку Крылья Сталь, под гайку Пластик Педали Втулка задняя Кассета Сталь, 14-28Т Вес, кг



16"/18"/20" Microshift FD-M20 Размер рамы Пер-ль передний Рама (материал) Сталь Пер-ль задний Microshift RD-M21 Microshift TS-38 Кол-во скоростей Шифтеры XDS, амортизационная, ход 60 мм Тип шифтеров Рычажного типа Вилка передняя Безрезьбовая полуинтегрированная Рулевая колонка Тормоза V-типа Алюминий, двойной Каретка Обод Сталь, 24/34/42Т, 175мм Покрышки 26x1,95 Система Втулка передняя Сталь, под быстр. зажим Крылья Пластик Втулка задняя Сталь, под гайку Педали Кассета Сталь, 14-28Т

STELS

Вилка передняя

Рулевая колонка

Втулка передняя

Втулка задняя

Каретка

Система



34 STELSBICYCLERU 35





Размер рамы	20"	Пер-ль передний	Power FD-TY10TT
Рама (материал)	Сталь	Пер-ль задний	Shimano Acera RD-M360
Кол-во скоростей	21	Шифтеры	Shimano Tourney ST-EF51
Вилка передняя	Suntour XCT, Амортизационная, ход 80 мм	Тип шифтеров	Рычажного типа
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза	V-типа
Каретка	Картридж	Обод	Алюминий, двойной
Система	Сталь, 24/34/42, 170мм	Покрышки	26x1,95
Втулка передняя	Алюм, под быстр. зажим	Крылья	Пластик
Втулка задняя	Алюм, под гайку	Педали	Пластик/сталь
Кассета	Shimano MF-TZ21 (14-28T)	Вес, кг	17,8



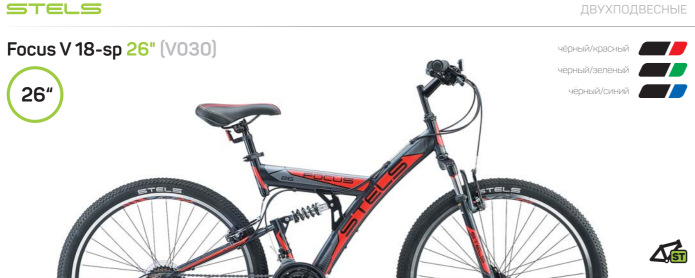
Размер рамы	20"	Пер-ль передний	Shimano Tourney FD-TZ31
Рама (материал)	Сталь	Пер-ль задний	Shimano Tourney RD-TY300
Кол-во скоростей	21	Шифтеры	Shimano Tourney ST-EF500
Вилка передняя	Амортизационная, ход 80 мм	Тип шифтеров	Рычажного типа
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза	V-типа
Каретка	Наборная	Обод	Алюминий, двойной
Система	Сталь/алюм., 28/38/48, 170мм	Покрышки	26x2,0
Втулка передняя	Алюм, под быстр. зажим	Крылья	Пластик
Втулка задняя	Алюм, под гайку	Педали	Пластик/сталь
Кассета	Shimano MF-TZ21 (14-28T)	Вес, кг	18,8



Размер рамы	18"	Пер-ль передний	Shimano Tourney FD-TY300
Рама (материал)	Сталь	Пер-ль задний	Shimano Tourney RD-TY300
Кол-во скоростей	21	Шифтеры	Shimano Tourney ST-EF500
Вилка передняя	Амортизационная, ход 40 мм	Тип шифтеров	Рычажного типа
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза	Дисковый механический, ротор 160мм
Каретка	Наборная	Обод	Алюминий, двойной
Система	Сталь, 24/34/42, 170мм	Покрышки	26x1,95
Втулка передняя	Сталь, под быстр. зажим	Крылья	-
Втулка задняя	Сталь, под гайку	Педали	Пластик
Кассета	Сталь, 14-28Т	Вес, кг	18,1



Размер рамы	18"	Пер-ль передний	Shimano Tourney FD-TZ30
Рама (материал)	Сталь	Пер-ль задний	Shimano Tourney RD-TZ50
Кол-во скоростей	21	Шифтеры	Shimano Tourney ST-EF41
Вилка передняя	Амортизационная, ход 40 мм	Тип шифтеров	Рычажного типа
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза	V-типа
Каретка	Наборная	Обод	Алюминий, двойной
Система	Сталь, 24/34/42, 170мм	Покрышки	26x1,95
Втулка передняя	Сталь, под быстр. зажим	Крылья	-
Втулка задняя	Сталь, под гайку	Педали	Пластик
Кассета	Сталь, 14-28Т	Вес, кг	17,2



			- Comment	0.0
Размер рамы	18"	Пер-ль передний	Shimano Tourney FD-TY300	
Рама (материал)	Сталь	Пер-ль задний	Shimano Tourney RD-TY300	
Кол-во скоростей	18	Шифтеры	Shimano Tourney ST-EF41	
Вилка передняя	Амортизационная, ход 40 мм	Тип шифтеров	Рычажного типа	
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза	V-типа	
Каретка	Наборная	Обод	Алюминий, двойной	
Система	Сталь, 24/34/42, 170мм	Покрышки	26x1,95	
Втулка передняя	Сталь, под быстр. зажим	Крылья	-	
Втулка задняя	Сталь, под гайку	Педали	Пластик	
Кассета	Сталь, 14-28Т	Вес, кг	17,3	



ДВУХПОДВЕСНЫЕ



40 STELSBICYCLERU 41

белый/серый/жёлтый

белый/красный

Miss 7100 MD 27,5" (V010) белый 🦳



Размер рамы Рама (материал) Алюминий Кол-во скоростей Амортизационная, ход 60 мм Вилка передняя Рулевая колонка Безрезьбовая полуинтегрированная Каретка Система Сталь/алюм., 22/32/42Т, 170мм Алюм, под быстр. зажим Втулка передняя Алюм, под быстр. зажим Втулка задняя Кассета Shimano MF-TZ21 (14-28T)

Miss 6300 MD 26" (V020)

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Обод Покрышки Коылья

Shimano Tourney FD-TY500 Shimano Tourney RD-TY300 Shimano ST-EF500 Рычажного типа Дисковый механический, ротор 180мм Алюминий, двойной 27,5x1,95 Пластик Педали

ГОРНЫЕ ЖЕНСКИЕ





Алюминий 24 XDS, амортизационная, ход 60 мм Безрезьбовая полуинтегрированная Картридж Сталь/алюм., 22/32/42Т, 170мм Алюм, под быстр. зажим Алюм, под быстр. зажим

Shimano CS-HG200 (12-32T)

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Обод Покрышки Крылья

Педали

Вес, кг

Shimano Tourney FD-TY500 Shimano Tourney RD-TX800 Shimano Tourney ST-EF500 Рычажного типа Дисковый механический, ротор 160мм Алюминий, двойной 26x1,95

Miss 6300 V 26" (V010)



Размер рамы Рама (материал) Алюминий Кол-во скоростей Вилка передняя Рулевая колонка Каретка Картридж Система Втулка передняя Втулка задняя Shimano MF-TZ21 (14-28T) Кассета

15,5"/17,5"/19,5" Suntour XCT, Амортизационная, ход 80 мм Безрезьбовая полуинтегрированная Обод Сталь/алюм., 22/32/42Т, 170мм Алюм, под быстр. зажим Крылья Алюм, под гайку

Shimano Tourney FD-TX50 Shimano Altus RD-M310 Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Shimano Tourney ST-EF51 Тип шифтеров Рычажного типа V-типа Тормоза Алюминий, двойной Покрышки 26x1,95 Педали Пластик Вес, кг

Miss 6100 V 26" (V030)



Размер рамы Рама (материал) Кол-во скоростей Вилка передняя Рулевая колонка Каретка Система Втулка передняя Втулка задняя Кассета

15"/17" Алюминий FSD, амортизационная, ход 60 мм Безрезьбовая полуинтегрированная Картридж

Сталь/алюм., 22/32/42Т, 170мм Алюм, под быстр. зажим Алюм, под быстр. зажим Shimano MF-TZ21 (14-28T)

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Обод Покрышки Крылья

Педали

Вес, кг

Shimano Tourney FD-TY500 Shimano Tourney RD-TY300 Shimano Tourney ST-EF500 Рычажного типа V-типа Алюминий, одинарный Kenda 26x1,95

Пластик/сталь



Размер рамы Рама (материал) Кол-во скоростей Вилка передняя Рилевая колонка Каретка Система Втулка передняя

Втулка задняя

Кассета

Алюминий XDS, амортизационная, ход 60 мм Безрезьбовая полуинтегрированная Картридж Сталь/алюм., 22/32/42Т, 170мм Алюм, под быстр. зажим Алюм, под быстр. зажим Shimano CS-HG200 (12-32T)

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Обод Покрышки Крылья Педали

Вес, кг

Рычажного типа V-типа Kenda 26x1,95 Пластик/сталь

Shimano Tourney FD-TY500 Shimano Tourney RD-TY300 Shimano Tourney ST-EF500 Алюминий, двойной

ГОРНЫЕ ЖЕНСКИЕ



Размер рамы
Рама (материал)
Кол-во скоростей
Вилка передняя
Рулевая колонка
Каретка
Система
Втулка передняя
Втулка задняя
Кассета

15,5"/17,5"/19,5" Алюминий 21 Suntour XCT, Амортизационная, ход 80 мм Резьбовая Картридж Сталь, 24/34/42Т, 170мм Алюм, под быстр. зажим

Алюм, под гайку

Shimano MF-TZ21 (14-28T)

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Обод Покрышки Крылья Педали

Вес, кг

Shimano Tourney FD-TY10 Shimano Tourney RD-TX35 Shimano Tourney ST-EF51 Рычажного типа V-типа Алюминий, двойной 26x1,95 Пластик



Размер рамы Рама (материал) Кол-во скоростей Вилка передняя Рилевая колонка Каретка Система Втулка передняя Втулка задняя Кассета

Алюминий FSD, амортизационная, ход 60 мм Безрезьбовая полуинтегрированная Картридж Сталь, 24/34/42Т, 170мм Сталь, под быстр. зажим Сталь, под гайку Shimano MF-TZ20 (14-28T)

Пер-ль передний Shimano Tourney FD-TY500 Shimano Tourney RD-TY300 Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Обод Покрышки Крылья Педали

Shimano Tourney SL-RS36 Вращающаяся ручка V-типа Алюминий, двойной Kenda 26x1,95 Пластик 14,2



Вес, кг

Размер рамы Рама (материал) Кол-во скоростей Вилка передняя Рулевая колонка Каретка Система Втулка передняя Втулка задняя

Кассета

15"/17" Алюминий FSD, амортизационная, ход 60 мм Безрезьбовая полуинтегрированная

Наборная Сталь, 24/34/42Т, 170мм Алюм, под быстр. зажим Алюм, под быстр. зажим Сталь, 14-28Т

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Обод Покрышки

Крылья

Педали

Вес, кг

Shimano Tourney RD-TX800 Microshift TS-37 Рычажного типа Дисковые механические, ротор 160мм Алюминий, одинарный 26x1,95 Пластик Пластик

Shimano Tourney FD-TY500



Размер рамы Рама (материал) Алюминий Кол-во скоростей FSD, амортизационная, ход 60 мм Вилка передняя Безрезьбовая полуинтегрированная Рилевая колонка Каретка Наборная Сталь, 24/34/42Т, 170мм Система Втулка передняя Сталь, под гайкц Сталь, под гайку Втулка задняя Shimano MF-TZ21 (14-28T) Кассета

Пер-ль передний Shimano Tourney FD-TZ30 Shimano Tourney RD-TY300 Пер-ль задний Шифтеры Microshift TS-37 Рычажного типа Тип шифтеров Дисковые механические, ротор 160мм Тормоза Обод Алюминий, одинарный Покрышки Kenda 26x1,95 Крылья Пластик Педали Вес, кг

ГОРНЫЕ ЖЕНСКИЕ



Размер рамы Рама (материал) Кол-во скоростей Вилка передняя Рулевая колонка Каретка Система Втулка передняя Втулка задняя

15"/17" Сталь 21 Амортизационная, ход 60 мм Безрезьбовая полуинтегрированная Сталь, 24/34/42Т, 170мм Сталь, под быстр. зажим Сталь, под гайку

Сталь, 14-28Т

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Обод Покрышки Крылья Педали

Вес, кг

Shimano Tourney FD-TY300 Shimano Tourney RD-TY300 Shimano Tourney ST-EF41 Рычажного типа Дисковые механические, ротор 160мм Алюминий, двойной 26x1,95 Пластин

Miss 5000 V 26" (V030) 26"

Втулка задняя

Кассета

Кассета

15"/17" Размер рамы Рама (материал) Сталь Кол-во скоростей FSD, амортизационная, ход 60 мм Вилка передняя Рулевая колонка Безрезьбовая полуинтегрированная Каретка Картридж Система Сталь, 24/34/42Т, 170мм Втулка передняя

Сталь, под быстр. зажим Сталь, под гайку Сталь, 14-28Т

Shimano Tourney FD-TY300 Пер-ль передний Пер-ль задний Shimano Tourney RD-TY300 Шифтеры Shimano Tourney ST-EF500 Рычажного типа Тип шифтеров Тормоза V-типа Алюминий, одинарный Покрышки 26x1,95 Коылья Пластик Педали



Обод

Вес, кг

Рама (материал) Сталь Кол-во скоростей XDS, амортизационная, ход 60 мм Вилка передняя Безрезьбовая полуинтегрированная Рулевая колонка Каретка Обод Сталь, 24/34/42Т, 170мм Система Втулка передняя Сталь, под быстр. зажим Крылья Втулка задняя Сталь, под гайку Педали

Сталь, 14-28Т

Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Покрышки

Microshift RD-M21 Microshift TS-38 Рычажного типа V-типа Алюминий, двойной 26x1,95 Пластик





Размер рамы	18"/19,5"	Пер-ль передний	Shimano Tourney FD-TY510
Рама (материал)	Алюминий	Пер-ль задний	Shimano Tourney RD-TY300
Кол-во скоростей	21	Шифтеры	Shimano Tourney ST-EF500
Вилка передняя	Suntour NEX, Амортизационная, ход 50 мм	Тип шифтеров	Рычажного типа
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза	V-типа
Каретка	Картридж	Обод	Алюминий, двойной
Система	Сталь/алюм., 28/38/48, 170мм	Покрышки	26x1,95
Втулка передняя	Алюм, под быстр. зажим	Крылья	Сталь
Втулка задняя	Алюм, под гайку	Педали	Пластик
Кассета	Shimano MF-TZ21 (14-28T)	Вес, кг	16,6



Размер рамы	20"	Пер-ль передний	-
Рама (материал)	Сталь	Пер-ль задний	Shimano Tourney RD-TY300
Кол-во скоростей	7	Шифтеры	Shimano Altus ST-M310
Вилка передняя	Жесткая	Тип шифтеров	Рычажного типа
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза	V-типа
Каретка	Наборная	Обод	Алюминий, двойной
Система	40Т, 170мм	Покрышки	28x1,75
Втулка передняя	Сталь, под гайку	Крылья	Сталь
Втулка задняя	Сталь, под гайку	Педали	Пластик
Кассета	14-28Т стапь	Rec kr	18.5



Размер рамы	20,5"/21,5"	Пер-ль передний	-	
Рама (материал)	Сталь	Пер-ль задний	Shimano Tourney RD-TY21	
Кол-во скоростей	7	Шифтеры	Shimano Tourney SL-RS35	
Вилка передняя	Жесткая	Тип шифтеров	Вращающаяся ручка	
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза	V-типа	
Каретка	Картридж	Обод	Алюминий, двойной	
Система	Сталь/алюм., 42Т, 170мм	Покрышки	700x35C	
Втулка передняя	Алюм, под гайку	Крылья	Сталь	
Втулка задняя	Алюм, под гайку	Педали	Пластик/сталь	
Кассета	14-28Т сталь	Bec kr	14.3	



Размер рамы	20"	Пер-ль передний	
Рама (материал)	Сталь	Пер-ль задний	Shimano Tourney RD-TY300
Кол-во скоростей	1	Шифтеры	Shimano Altus ST-M310
Вилка передняя	Жесткая	Тип шифтеров	Рычажного типа
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза	V-типа
Каретка	Наборная	Обод	Алюминий, двойной
Система	40Т, 170мм	Покрышки	28x1,75
Втулка передняя	Сталь, под гайку	Крылья	Сталь
Втулка задняя	Сталь, под гайку	Педали	Пластик
Кассета	Shimano MF-TZ21 (14-28T)	Вес, кг	18,6

Рама (материал)

Вилка передняя

Каретка

Система

Кассета

Рулевая колонка

Втулка передняя

Втулка задняя

Кол-во скоростей

Сталь

Жесткая

Резьбовая

Наборная

40Т, 170мм

Сталь, под гайку

Сталь, под гайку Shimano MF-TZ21 (14-28T)



Пер-ль задний

Тип шифтеров

Шифтеры

Тормоза

Покрышки

Крылья

Педали

Обод



Размер рамы	20"	Пер-ль передний	
Рама (материал)	Сталь	Пер-ль задний S	Shimano Tourney RD-TY300
Кол-во скоростей	7	Шифтеры S	Shimano Altus ST-M310
Вилка передняя	Жесткая	Тип шифтеров Р	ончажного типа
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза V	/-типа
Каретка	Наборная	Обод А	Алюминий, двойной
Система	40Т, 170мм	Покрышки 2	28x1,75
Втулка передняя	Сталь, под гайку	Крылья С	Сталь
Втулка задняя	Сталь, под гайку	Педали П	Пластик
Кассета	Shimano MF-TZ21 (14-28T)	Вес, кг 1	18,2



Покрышки

Крылья

Педали

Вес, кг

28x1,75

Пластик

Сталь

17,3



Shimano Tourney RD-TY300 Shimano Altus ST-M310

Рычажного типа

Алюминий, двойной

V-типа

28x1,75

Пластик

Сталь

18,2

40Т, 170мм

Сталь, под гайку Сталь, под гайку

Система

Кассета

Втулка передняя

Втулка задняя

STELS



Размер рамы Рама (материал) Сталь Кол-во скоростей Вилка передняя Жесткая Резьбовая Рулевая колонка Каретка Наборная Система 38Т, 170мм Сталь, под гайку Сталь, под гайку Втулка передняя Втулка задняя Кассета

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Ножной Тормоза Обод

Алюминий, двойной Покрышки 28x1,75 Сталь Крылья Педали Пластик



Размер рамы 19"/21" Пер-ль передний Рама (материал) Сталь Пер-ль задний Кол-во скоростей Шифтеры Тип шифтеров Жесткая Вилка передняя Задний ножной, передний U-типа Резьбовая Рулевая колонка Тормоза Каретка Обод Алюминий, двойной 42Т, 170мм Покрышки 28x1,75 Система Сталь, под гайку Втулка передняя Крылья Сталь Сталь, под гайку Педали Пластик Втулка задняя Кассета



Размер рамы 18"/20" Рама (материал) Сталь Кол-во скоростей Жесткая Вилка передняя Резьбовая Рулевая колонка Каретка Наборная 38Т, 170мм Система Втулка передняя Сталь, под гайку Сталь, под гайку Втулка задняя Кассета

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Задний ножной, передний U-типа Алюминий, двойной Тормоза Обод Покрышки 28x1,75 Крылья Пластик Педали Вес, кг



20" Размер рамы Рама (материал) Сталь Кол-во скоростей Вилка передняя Жесткая Резьбовая Рулевая колонка Наборная Система 44Т, 170мм Втулка передняя Сталь, под гайку Втулка задняя Сталь, под гайку Кассета

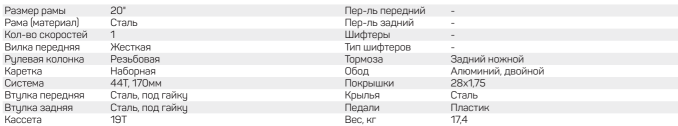
Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Задний ножной Тормоза

Алюминий, двойной Покрышки 28x1,75 Крылья Сталь Пластин Педали



ДОРОЖНЫЕ

ДОРОЖНЫЕ





Размер рамы	20"	Пер-ль передний	-
Рама (материал)	Сталь	Пер-ль задний	-
(ол-во скоростей	1	Шифтеры	-
илка передняя	Жесткая	Тип шифтеров	-
улевая колонка	Резьбовая	Тормоза	Задний ножной
ретка	Наборная	Обод	Алюминий, двойной
истема	44Т, 170мм	Покрышки	28x1,75
тулка передняя	Сталь, под гайку	Крылья	Сталь
Втулка задняя	Сталь, под гайку	Педали	Пластик
ассета	19T	Вес, кг	17,4



Размер рамы	19"
Рама (материал)	Сталь
Кол-во скоростей	7
Вилка передняя	Жесткая
Рулевая колонка	Резьбовая
Каретка	Наборная
Система	40Т, 170мм
Втулка передняя	Сталь, под гайку
Втулка задняя	Сталь, под гайку
Кассета	Shimano MF-TZ21 (14-28T)





Размер рамы	19"	Пер-л
Рама (материал)	Сталь	Пер-л
Кол-во скоростей	1	Шифт
Вилка передняя	Жесткая	Тип ш
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормо
Каретка	Наборная	Обод
Система	40Т, 170мм	Покры
Втулка передняя	Сталь, под гайку	Крыль
Втулка задняя	Сталь, под гайку	Педал
Кассета	18T	Вес, к

ер-ль передний	-
ер-ль задний	-
ифтеры	-
п шифтеров	-
рмоза	Задний ножной
од	Алюминий, двойной
окрышки	26x1,75
)ЫЛЬЯ	Сталь
едали	Пластик
ec, Kr	16,5

STELS



. Крылья Педали Вес, кг



ГРУЗОВЫЕ



60 STELSBICYCLERU 61

ГРУЗОВЫЕ

00





Размер рамы	15,5"	Пер-ль передний	-
Рама (материал)	Алюминий	Пер-ль задний	-
Кол-во скоростей	1	Шифтеры	-
Вилка передняя	Жесткая, сталь	Тип шифтеров	-
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза	Ручной
Каретка	Картридж	Обод	Алюминий, двойной
Система	Сталь/алюм., 38Т, 170мм	Покрышки	24x1,95
Втулка передняя	Алюм, под гайку	Крылья	Сталь
Втулка задняя	Сталь	Педали	Пластик
1/0000=0	COT	Dec 115	27.5



Размер рамы	16"	Пер-ль передний	-
Рама (материал)	Алюминий	Пер-ль задний	Планетарная Зск.
Кол-во скоростей	3	Шифтеры	TSS33
Вилка передняя	Жесткая, сталь	Тип шифтеров	Вращающаяся ручка
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза	Передний V-типа; задний ножной
Каретка		Обод	Алюминий, двойной
Система	Сталь/алюм., 38Т, 170мм	Покрышки	26x2,125
Втулка передняя	Алюм, под гайку	Крылья	Сталь
Втулка задняя	Сталь	Педали	Пластик
Кассета	22T	Вес. кг	28.4



Размер рамы	16"	Пер-ль передний	-
Рама (материал)	Алюминий	Пер-ль задний	Планетарная Зск.
Кол-во скоростей	3	Шифтеры	TSS33
Вилка передняя	Жесткая, сталь	Тип шифтеров	Вращающаяся ручка
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза	Передний V-типа; задний ножной
Каретка	Картридж	Обод	Алюминий, двойной
Система	Сталь/алюм., 38Т, 170мм	Покрышки	26x2,0
Втулка передняя	Алюм, под гайку	Крылья	Сталь
Втулка задняя	Сталь	Педали	Пластик
Кассета	22T	Bec ke	28.9



азмер рамы	16"	Пер-ль передний	-
Рама (материал)	Алюминий	Пер-ль задний	-
(ол-во скоростей	1	Шифтеры	-
Вилка передняя	Жесткая, сталь	Тип шифтеров	-
улевая колонка	Резьбовая	Тормоза	Ручной
Каретка	Картридж	Обод	Алюминий, двойной
Система	Сталь/алюм., 38Т, 170мм	Покрышки	26x2,125
Втулка передняя	Сталь, под гайку	Крылья	Сталь
Втулка задняя	Сталь	Педали	Пластик
(ассета	22T	Вес, кг	28,5

00



тёмно-синий

Pilot 970 MD 26" (V021)





СКЛАДНЫЕ





Размер рамы 17,5"/19" Рама (материал) Алюминий Кол-во скоростей Амортизационная, ход 60 мм Вилка передняя Безрезьбовая полуинтегрированная Рилевая колонка Каретка Картридж Сталь/алюм., 24/34/42, 170мм Система Втулка передняя Алюм, под быстр. зажим Алюм, под быстр. зажим Втулка задняя Shimano MF-TZ21 (14-28T) Кассета

Pilot 970 V 26" (V020)

Пер-ль передний Shimano Tourney FD-TY500 Пер-ль задний Шифтеры Рычажного типа Тип шифтеров Тормоза Обод Покрышки 26x2,1 Крылья

Shimano Tourney RD-TY300 Shimano ST-EF500 Дисковые механические, ротор 160мм Алюминий, двойной Пластик Педали

серый/красный



Вес, кг

Размер рамы Рама (материал) Кол-во скоростей Вилка передняя Рулевая колонка Каретка Система Втулка передняя Втулка задняя

17,5"/19" Алюминий Амортизационная, ход 60 мм Безрезьбовая полуинтегрированная Сталь/алюм., 24/34/42, 170мм Алюм, под быстр. зажим Алюм, под быстр. зажим Shimano MF-TZ21 (14-28T)

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Обод Покрышки Крылья Педали

Вес, кг

Shimano Tourney FD-TY500 Shimano Tourney RD-TY300 Shimano ST-EF41 Рычажного типа V-типа Алюминий, двойной 26x2,1 Пластин

Pilot 950 MD 26" (V010)



17,5"/19" Размер рамы Рама (материал) Алюминий Кол-во скоростей Амортизационная, ход 60 мм Вилка передняя Рулевая колонка Безрезьбовая полуинтегрированная Каретка Система Сталь/алюм., 24/34/42, 170мм Втулка передняя Алюм, под быстр. зажим Алюм, под гайку Втулка задняя Кассета 14-28Т, сталь

Microshift FD-M20 Пер-ль передний Microshift RD-M21 Пер-ль задний Шифтеры Microshift TS-38 Тип шифтеров Рычажного типа Дисковые механические, ротор 160мм Тормоза Обод Алюминий, двойной Покрышки 26x2,1 Коылья Пластик Педали Вес, кг 15,4



16" Размер рамы Рама (материал) Сталь Кол-во скоростей Жесткая, сталь Вилка передняя Рулевая колонка Резьбовая Каретка Наборная . Сталь, 40Т, 165мм Система Втулка передняя Сталь, под гайку Втулка задняя Сталь, под гайку Кассета Shimano MF-TZ20 (14-28T)

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Обод Покрышки

Крылья

Педали

Shimano Tourney RD-TY21 Shimano Tourney SL-RS35 Вращающаяся ручка V-типа Алюминий, двойной 24x2,0 Сталь Пластин

Вилка передняя

Рулевая колонка

Втулка передняя

Втулка задняя

Вилка передняя

Рулевая колонка

Втулка задняя

Каретка

Система Втулка передняя

Кассета

Каретка

Система

Кассета

Жесткая, сталь

Сталь, 40Т, 152мм

Сталь, под гайкц

Сталь, под гайку

Жесткая, сталь

. Сталь, 40Т, 152мм

Сталь, планетарная втулка

Сталь, под гайку

Резьбовая

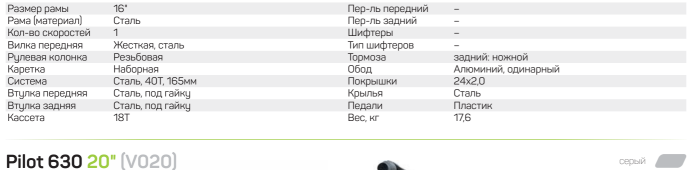
Наборная

Shimano MF-TZ20 (14-28T)

Резьбовая

Наборная







Размер рамы	11,5"	Пер-ль передний	-
Рама (материал)	Алюминий	Пер-ль задний	Shimano Tourney RD-TY21
Кол-во скоростей	6	Шифтеры	Shimano Tourney SL-RS35
Вилка передняя	Жесткая, сталь	Тип шифтеров	Вращающаяся ручка
Рулевая колонка		Тормоза	V-типа
Каретка	Картридж	Обод	Алюминий, двойной
Система	Сталь/алюм., 48Т, 170мм	Покрышки	20x1,75
Втулка передняя	Сталь, под гайку	Крылья	Пластик
Втулка задняя	Сталь, под гайку	Педали	Пластик/алюминий
Кассета	Shimano MF-TZ20 (14-28T)	Вес, кг	13,3





Тип шифтеров

Тормоза

Покрышки

Крылья

Педали

Вес, кг

Обод

Тип шифтеров

Тормоза

Покрышки

Крылья

Педали

Вес, кг

Обод

Вращающаяся ручка

Алюминий, двойной

Вращающаяся ручка

Алюминий, двойной

V-типа

20x2,0

Сталь Пластик/сталь

V-типа

20x2,0

Пластик

Сталь

15.9



Размер рамы	13,5"	Пер-ль передний	-
Рама (материал)	Сталь	Пер-ль задний	-
Кол-во скоростей	1	Шифтеры	-
Вилка передняя	Жесткая, сталь	Тип шифтеров	-
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза	задний: ножной
Каретка	Наборная	Обод	Алюминий, одинарный
Система	Сталь, 40Т, 152мм	Покрышки	20x2,0
Втулка передняя	Сталь, под гайку	Крылья	Сталь
Втулка задняя	Сталь, под гайку	Педали	Пластик
Кассета	18T	Вес, кг	14,8



				00
Размер рамы	13"	Пер-ль передний	-	
Рама (материал)	Сталь	Пер-ль задний	Shimano Tourney RD-TY21	
Кол-во скоростей	6	Шифтеры	Shimano Tourney SL-RS35	
Вилка передняя	Жесткая, сталь	Тип шифтеров	Вращающаяся ручка	
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза	V-типа	
Каретка	Наборная	Обод	Алюминий, двойной	
Система	Сталь, 40Т, 152мм	Покрышки	20x2,0	
Втулка передняя	Сталь, под гайку	Крылья	Сталь	
Втулка задняя	Сталь, под гайку	Педали	Пластик	
Кассета	Shimano MF-TZ20 (14-28T)	Вес, кг	15,6	



Размер рамы	13"	Пер-ль передний	-
Рама (материал)	Сталь	Пер-ль задний	-
Кол-во скоростей	1	Шифтеры	-
Вилка передняя	Жесткая, сталь	Тип шифтеров	-
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза	задний: ножной
Каретка	Наборная	Обод	Алюминий, одинарный
Система	Сталь, 40Т, 152мм	Покрышки	20x2,0
Втулка передняя	Сталь, под гайку	Крылья	Сталь
Втулка задняя	Сталь, под гайку	Педали	Пластик
Кассета	18T	Вес, кг	14,3





72 STELSBICYCLERU 73

STELS

чёрный





Размер рамы	16"	Пер-ль передний	Shimano Tourney FD-TY300
Рама (материал)	Сталь	Пер-ль задний	Shimano Acera RD-M360
Кол-во скоростей	21	Шифтеры	Shimano Tourney ST-EF500
Вилка передняя	Амортизационная, ход 50 мм	Тип шифтеров	Рычажного типа
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза	V-типа
Каретка	Наборная	Обод	Алюминий, двойной
Система	Сталь/алюм., 24/34/42, 152мм	Покрышки	24x1,95
Втулка передняя	Алюм, под быстр. зажим	Крылья	Пластик
Втулка задняя	Алюм, под гайку	Педали	Пластик/сталь
Кассета	Shimano MF-TZ21 (14-28T)	Вес. кг	17.4



Размер рамы	16"	Пер-ль передний	Power FD-10TT
Рама (материал)	Сталь	Пер-ль задний	Shimano Tourney RD-TZ50
Кол-во скоростей	21	Шифтеры	Microshift TS-37
Вилка передняя	FSD, Амортизационная, ход 40 мм	Тип шифтеров	Рычажного типа
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза	V-типа
Каретка	Картридж	Обод	Алюминий, двойной
Система	Сталь, 24/34/42, 152мм	Покрышки	24x1,95
Втулка передняя	Сталь, под быстр. зажим	Крылья	-
Втулка задняя	Сталь, под гайку	Педали	Пластик
Кассета	14-28Т, сталь	Вес, кг	17



Размер рамы	13,5"	Пер-ль передний	-
Рама (материал)	Алюминий	Пер-ль задний	Shimano Acera RD-M360
Кол-во скоростей	8	Шифтеры	Shimano Tourney SL-M310
Вилка передняя	Жесткая, стальная	Тип шифтеров	Рычажного типа
Рулевая колонка	Безрезьбовая полуинтегрированная	Тормоза	Дисковый механический, ротор 160мм
Каретка	Картридж	Обод	Алюминий, одинарный
Система	Сталь/алюм., 34Т, 152мм	Покрышки	24x4,0
Втулка передняя	Сталь, под гайку	Крылья	-
Втулка задняя	Сталь, под гайку	Педали	Алюминий
Кассета	Shimano CS-HG31 (11-34T)	Вес, кг	-



Размер рамы	13,5"	Пер-ль передний	-
Рама (материал)	Алюминий	Пер-ль задний	Microshift RD-M26S
Кол-во скоростей	8	Шифтеры	Microshift TS-38
Вилка передняя	жесткая	Тип шифтеров	Рычажного типа
Рулевая колонка	Безрезьбовая полуинтегрированная	Тормоза	Дисковый, механический ротор, 160мм
Каретка	картридж	Обод	Алюминий, двойной
Система	Сталь/алюм., 34Т, 152мм	Покрышки	24"x2.6 30 TPI
Втулка передняя	Алюм, под быстр. зажим	Крылья	-
Втулка задняя	Алюм, под быстр. Зажим	Педали	алюминий
Кассета	Shimano CS-HG200 (12-32T)	Вес, кг	-

Размер рамы

Рама (материал)

Вилка передняя

Каретка

Система

Кассета

Рилевая колонка

Втулка передняя

Втулка задняя

Кол-во скоростей

Shimano MF-TZ21 (14-28T)

белый/чёрный



Алюминий Пер-ль задний Шифтеры Suntour XCT, Амортизационная, ход 50 мм Тип шифтеров Безрезьбовая полуинтегрированная Тормоза Обод Сталь/алюм., 24/34/42, 152мм Покрышки Алюм, под быстр. зажим Коылья Алюм, под быстр. зажим Педали

Пер-ль передний Алюминий, двойной 24x1,95 Пластик

Shimano Tourney FD-TY500 Shimano Altus RD-M310 Shimano Tourney ST-EF500 Рычажного типа Дисковые механические, ротор 160мм

Пластик 13,4





Размер рамы Рама (материал) Алюминий Кол-во скоростей XDS, Амортизационная, ход 40 мм Вилка передняя Рулевая колонка Безрезьбовая полуинтегрированная Система Сталь/алюм., 24/34/42, 152мм Втулка передняя Сталь, под быстр. зажим Сталь, под гайку Втулка задняя Кассета 14-28Т, сталь

Microshift FD-M20 Пер-ль передний Microshift RD-M26 Пер-ль задний Шифтеры Micrischift TS-38 Тип шифтеров Рычажного типа Дисковые механические, ротор 160мм Тормоза Алюминий, двойной Покрышки 24x2,0 Коылья Пластик Педали

14,2



Вес, кг

Размер рамы Рама (материал) Алюминий Кол-во скоростей Вилка передняя Рулевая колонка Каретка Система Втулка передняя Втулка задняя Кассета

Suntour XCT, Амортизационная, ход 50 мм Безрезьбовая полуинтегрированная Сталь/алюм., 24/34/42, 152мм Алюм, под быстр. зажим Алюм, под быстр. зажим Shimano MF-TZ21 (14-28T)

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза V-типа Обод 24x1,95 Покрышки Крылья Пластик Педали Пластик Вес, кг

Shimano Tourney FD-TY500 Shimano Altus RD-M310 Shimano Tourney ST-EF500 Рычажного типа Алюминий, двойной



Обод

Рама (материал) Алюминий Кол-во скоростей XDS, Амортизационная, ход 40 мм Вилка передняя Рулевая колонка Резьбовая Каретка Сталь/алюм., 24/34/42, 152мм Система Втулка передняя Алюм, под быстр. зажим Алюм, под гайку

14-28Т, сталь

Кассета

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Покрышки

Крылья

Педали

Shimano Tourney FD-TY300 Shimano Tourney RD-TZ500 Shimano Tourney ST-EF41 Рычажного типа Дисковые механические, ротор 160мм Алюминий, двойной 24x1,95 Пластик Пластик

ПОДРОСТКОВЫЕ







Размер рамы	11,5"	Пер-ль передний	-
Рама (материал)	Алюминий	Пер-ль задний	Shimano Tourney RD-TZ500
Кол-во скоростей	6	Шифтеры	Shimano Tourney SL-RS36
Вилка передняя	XDS, Амортизационная, ход 50 мм	Тип шифтеров	Вращающаяся ручка
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза	Дисковые механические, ротор 160мм
Каретка	Картридж	Обод	Алюминий, двойной
Система	Сталь/алюм., 36Т, 152мм	Покрышки	24x1,95
Втулка передняя	Алюм, под быстр. зажим	Крылья	Пластик
Втулка задняя	Алюм, под гайку	Педали	Пластик
Кассета	Shimano MF-TZ20 (14-28T)	Вес, кг	13,9



Размер рамы	11,5"	Пер-ль передний	-
Рама (материал)	Алюминий	Пер-ль задний	Shimano Tourney RD-TY300
Кол-во скоростей	6	Шифтеры	Shimano Tourney SL-RS36
Вилка передняя	XDS, Амортизационная, ход 40 мм	Тип шифтеров	Вращающаяся ручка
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза	V-типа
Каретка	Картридж	Обод	Алюминий, двойной
Система	Сталь/алюм., 36Т, 152мм	Покрышки	24x1,95
Втулка передняя	Сталь, под быстр. зажим	Крылья	Пластик
Втулка задняя	Сталь, под гайку	Педали	Пластик
Кассета	Shimano MF-TZ20 (14-28T)	Вес, кг	12,7



Размер рамы	13"	Пер-ль передний	Shimano Tourney FD-TY500
Рама (материал)	Алюминий	Пер-ль задний	Shimano Tourney RD-TY300
Кол-во скоростей	21	Шифтеры	Shimano Tourney ST-EF41
Вилка передняя	XDS, Амортизационная, ход 40 мм	Тип шифтеров	Рычажного типа
Рулевая колонка	Резьбовая	Тормоза	Дисковые механические, ротор 160мм
Каретка	Картридж	Обод	Алюминий, двойной
Система	Сталь, 24/34/42, 152мм	Покрышки	24x1,95
Втулка передняя	Алюм, под быстр. зажим	Крылья	Пластик
Втулка задняя	Алюм, под гайку	Педали	Пластик
Кассета	Shimano MF-TZ21 (14-28T)	Вес, кг	14,5

STELS

Вилка передняя

Рулевая колонка

Втулка передняя

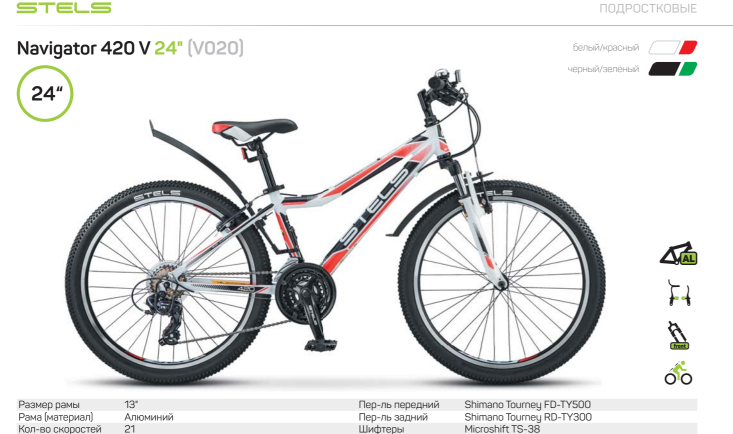
Втулка задняя

Каретка

Система

Кассета





Тип шифтеров

Тормоза

Покрышки

Крылья

Педали

Вес, кг

Обод

XDS, Амортизационная, ход 40 мм

Сталь, 24/34/42, 152мм

Алюм, под быстр. зажим

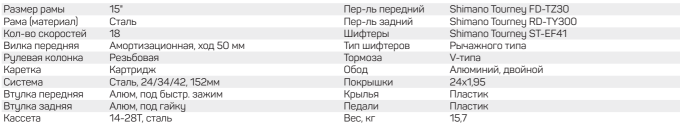
Shimano MF-TZ21 (14-28T)

Алюм, под гайкц

Резьбовая

Картридж







Размер рамы Рама (материал) Сталь Пер-ль задний Кол-во скоростей Шифтеры XDS, Амортизационная, ход 40 мм Тип шифтеров Вилка передняя Резьбовая Рулевая колонка Тормоза Каретка Картридж Обод Сталь, 24/34/42, 152мм Система Покрышки Втулка передняя Сталь, под быстр. зажим Крылья Сталь, под гайку Педали Втулка задняя Кассета 14-28Т, сталь

Пер-ль передний Shimano Tourney FD-TY300 Shimano Tourney RD-TZ500 Micrischift TS-38 Рычажного типа Дисковые механические, ротор 160мм Алюминий, двойной 24x1,95 Пластик Пластик Вес, кг



Shimano Tourney FD-TY300 Размер рамы Пер-ль передний Рама (материал) Сталь Пер-ль задний Shimano Tourney RD-TY300 Shimano Tourney ST-EF500 Кол-во скоростей Шифтеры FSD, Амортизационная, ход 40 мм Рычажного типа Тип шифтеров Вилка передняя Резьбовая Рулевая колонка Тормоза V-типа Алюминий, двойной Сталь, 24/34/42, 152мм Покрышки 24x1,95 Система Втулка передняя Сталь, под гайку Крылья Пластик Сталь, под гайку Педали Кассета 14-28Т, сталь

Рычажного типа

Алюминий, двойной

V-типа

24x1,95

Пластик

Пластик

Каретка

Система

Кассета

Pilot 270 MD 20"+ (V010)

STELS

\d(



Размер рамы Рама (материал) Сталь Кол-во скоростей FSD, Амортизационная, ход 40 мм Вилка передняя Резьбовая Рилевая колонка Картридж Сталь, 24/34/42, 152мм Втулка передняя Сталь, под гайкц Сталь, под гайку Втулка задняя 14-28Т, сталь

Пер-ль передний Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Тормоза Обод Покрышки Крылья

Педали

Вес, кг

Power FD-10TD Shimano Tourney RD-TZ50 Microshift TS-37 Рычажного типа V-типа Алюминий, двойной 24x1,95 Пластик



Размер рамы Пер-ль передний Рама (материал) Алюминий Пер-ль задний Shimano Acera RD-M360 Shimano Tourney SL-RS36 Кол-во скоростей Шифтеры Вращающаяся ручка Жесткая, стальная Тип шифтеров Вилка передняя Дисковый механический, ротор 160мм Рулевая колонка Безрезьбовая полуинтегрированная Тормоза Каретка Картридж Обод Алюминий, одинарный Сталь, 36Т, 140мм 20x4,0 Система Покрышки Сталь, под гайку Втулка передняя Крылья Пласти Втулка задняя Сталь, под гайку Педали Shimano MF-TZ21 (14-28T) Кассета Вес, кг



Размер рамы Рама (материал) Алюминий Кол-во скоростей Шифтеры Вилка передняя жесткая Безрезьбовая полуинтегрированная Рулевая колонка Тормоза Каретка Картридж Обод Сталь 36Т, 140мм Система Покрышки Втулка передняя Алюм, под быстр. зажим Крылья Алюм, под быстр. Зажим Педали Втулка задняя Кассета Сталь, 14-28Т Вес, кг

Пер-ль передний Microshift RD-M21 Пер-ль задний Microshift TS-38 Тип шифтеров Рычажного типа Дисковый, механический ротор, 140мм Алюминий, двойной 20"x2.6 30 TPI алюминий



Размер рамы Пер-ль передний Рама (материал) Сталь Пер-ль задний Shimano Tourney RD-TY21 Shimano Tourney SL-RS35 Кол-во скоростей Шифтеры Амортизационная Вращающаяся ручка Тип шифтеров Вилка передняя Резьбовая Рулевая колонка Тормоза V-типа Алюминий, двойной Каретка Наборная Обод Сталь, 36Т, 127мм 20x1,95 Система Покрышки Втулка передняя Сталь, под гайку Крылья Пластик Втулка задняя Сталь, под гайку Педали Кассета 14-28Т, сталь

Размер рамы

Каретка

Система

Кассета

Рама (материал)

Кол-во скоростей

Вилка передняя

Рулевая колонка

Втулка передняя

Втулка задняя

Алюминий

Резьбовая

Наборная

XDS, Амортизационная

Сталь, под быстр. зажим

Сталь, под гайку Shimano MF-TZ20 (14-28T)

Сталь, 36Т, 127мм

Рама (материал)

Кол-во скоростей

Вилка передняя

Рулевая колонка

Втулка передняя

Втулка задняя

Каретка

Система

Система Втулка передняя

Кассета

Втулка задняя

Алюминий

Жесткая

Резьбовая

Картридж

Сталь, 36Т, 127мм

Сталь, под гайкц

Сталь, под гайку



Пер-ль передний Shimano Tourney RD-TY21 Shimano Tourney SL-RS36 Пер-ль задний Шифтеры Тип шифтеров Вращающаяся ручка V-типа Алюминий, двойной Тормоза Обод 20x2,0 Покрышки Крылья Сталь Пластик Педали

11,8



Вес, кг

Размер рамы Пер-ль передний Shimano Tourney RD-TY21 Shimano Tourney SL-RS36 Алюминий Пер-ль задний Рама (материал) Кол-во скоростей Шифтеры Тип шифтеров Вращающаяся ручка Вилка передняя Жесткая Рулевая колонка Резьбовая Тормоза V-типа Алюминий, двойной Каретка Картридж Обод Сталь, 36Т, 127мм Kenda 20x1,95 Система Покрышки Втулка передняя Алюм, под гайку Крылья Сталь Втулка задняя Педали Пластин Кассета 14-28Т, сталь Вес, кг 13,3



Пер-ль задний

Тип шифтеров

Ножной Алюминий, двойной

20x2,125

Пластик

20x2,125

Сталь Пластин

Шифтеры

Тормоза Обод

Крылья

Педали

Покрышки



Покрышки

Крылья

Педали

Сталь, 36Т, 127мм

Сталь, под гайку

Сталь, под гайку

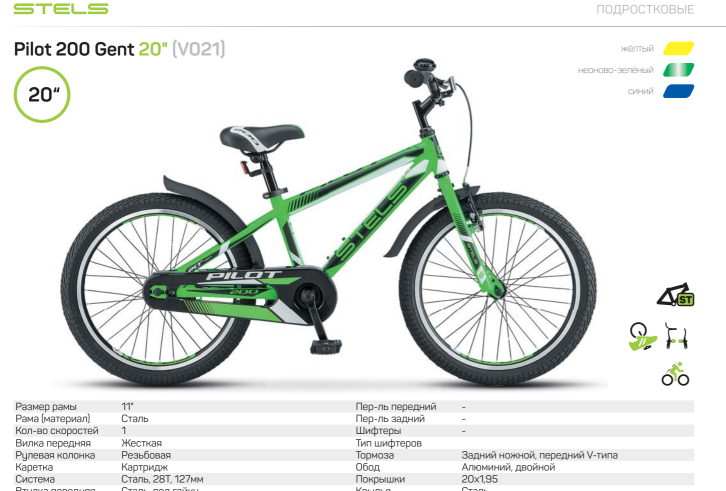
Вилка передняя Рулевая колонка

Втулка передняя Втулка задняя Кассета

Каретка Система Жесткая Резьбовая

Картридж Сталь, 28Т, 127мм Сталь, под гайку Сталь, под гайку 16Т







Крылья Педали

Размер рамы	10"	Пер-ль передний	-	
Рама (материал)	Сталь	Пер-ль задний	-	
Кол-во скоростей	1	Шифтеры	-	
Вилка передняя	Жесткая, стальная	Тип шифтеров	-	
Рулевая колонка		Тормоза	U-типа	
Каретка	Наборная	Обод	Алюминий, двойной	
Система	Сталь, 36Т, 170мм	Покрышки	20x2,25	
Втулка передняя	Сталь, под гайку	Крылья	-	
Втулка задняя	Сталь, под гайку	Педали	Пластик	
Кассета	14T	Вес, кг	14,3	



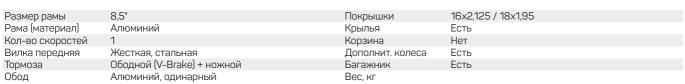
Задний ножной, передний V-типа Алюминий, двойной 20x1,95

Сталь Пластик 12,1



88 STELSBICYCLERU 89



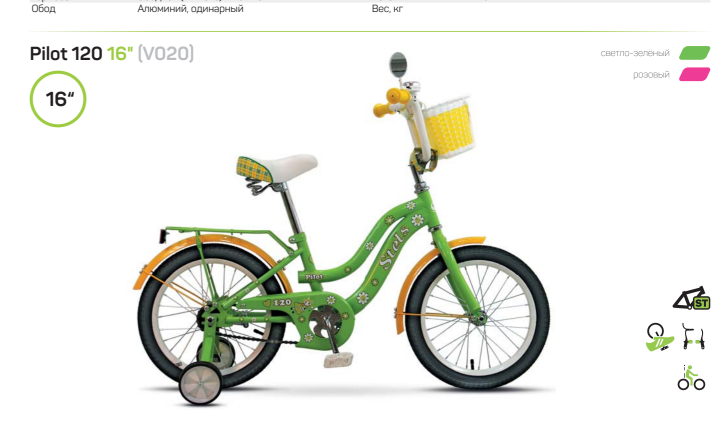




Размер рамы	8,5"	Покрышки	16x2,125 / 18x1,95
Рама (материал)	Алюминий	Крылья	Есть
Кол-во скоростей	1	Корзина	Нет
Вилка передняя	Жесткая, стальная	Дополнит. колеса	Есть
Тормоза	Ободной (V-Brake) + ножной	Багажник	Есть
Обод	Алюминий, одинарный	Вес, кг	



Размер рамы	9,5"	Покрышки	20x2,125
Рама (материал)	Сталь	Крылья	Есть
Кол-во скоростей	1	Корзина	Нет
Вилка передняя	Жесткая, стальная	Дополнит. колеса	Есть
Тормоза	Ободной (V-Brake) + ножной	Багажник	Есть



Размер рамы	10"	Покрышки	16x2,125
Рама (материал)	Сталь	Крылья	Есть
Кол-во скоростей	1	Корзина	Есть
Вилка передняя	Жесткая, стальная	Дополнит. колеса	Есть
Тормоза	Ободной (V-Brake) + ножной	Багажник	Есть
Обол	Алюминий олинаоный	Rec kr	

STELS

белый 🦳

белый (____)

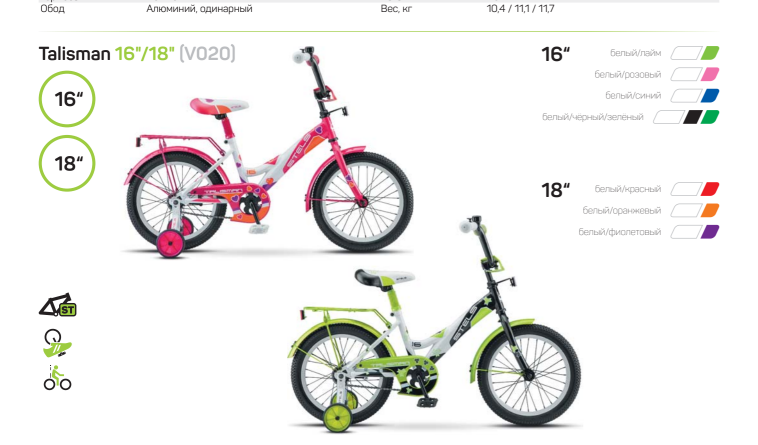


Дополнит. колеса

Багажник

Есть

Нет



Покрышки

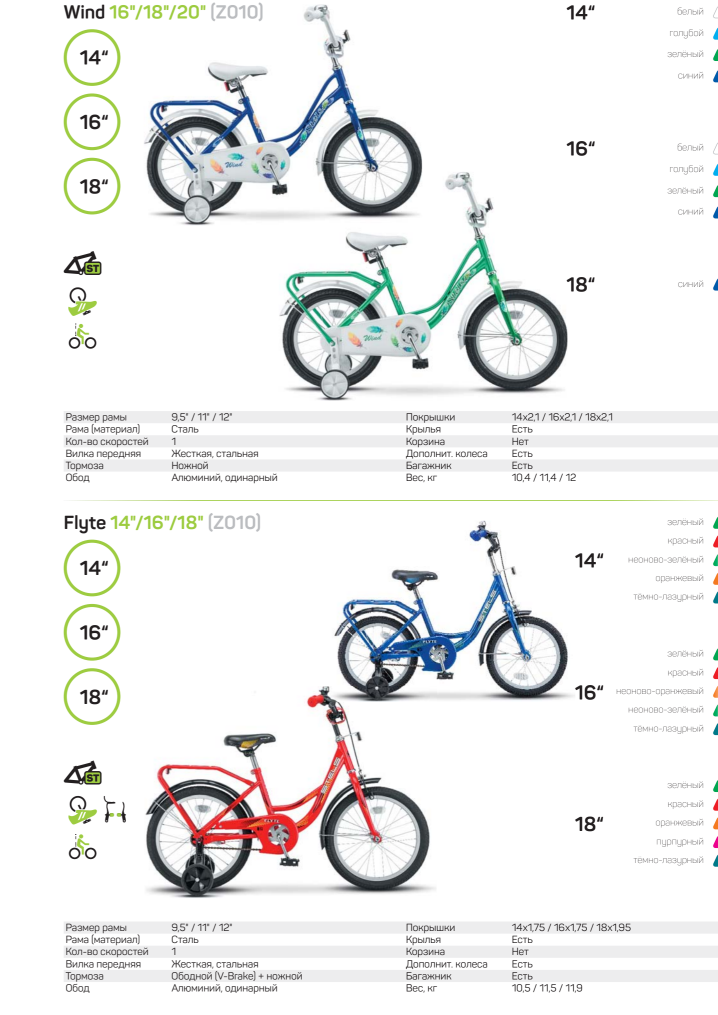
Крылья

Корзина

Багажник

Вес, кг

Дополнит. колеса



Размер рамы

Рама (материал)

Вилка передняя

Тормоза

Обод

Кол-во скоростей

Вилка передняя

Тормоза

Жесткая, стальная

Ножной

10,5" / 11"

Ножной

Жесткая, стальная

Алюминий, одинарный

11,1 / 11,7

16x2.1 / 18x1.75

Есть

Нет

Есть

Нет

9,5" / 11" / 12" Сталь

Жесткая, стальная

Ободной (клещевой) + ножной

Размер рамы

Рама (материал)

Вилка передняя

Тормоза

Кол-во скоростей

Кол-во скоростей

Жесткая, стальная

Вилка передняя

Тормоза



Покрышки

Крылья

Корзина

Багажник

Дополнит. колеса

Есть

Есть

Есть



Размер рамы	8,5" / 9" / 10"	Покрышки	14x1,75 / 16x1,75 / 18x1,75
Рама (материал)	Сталь	Крылья	Есть
Кол-во скоростей	1	Корзина	Нет
Вилка передняя	Жесткая, стальная	Дополнит. колеса	Есть
Тормоза	Ободной (клещевой) + ножной	Багажник	Нет
Обол	Алюминий олинаоный	Bec kr	99/105/113



Покрышки

Дополнит. колеса

Есть

Есть

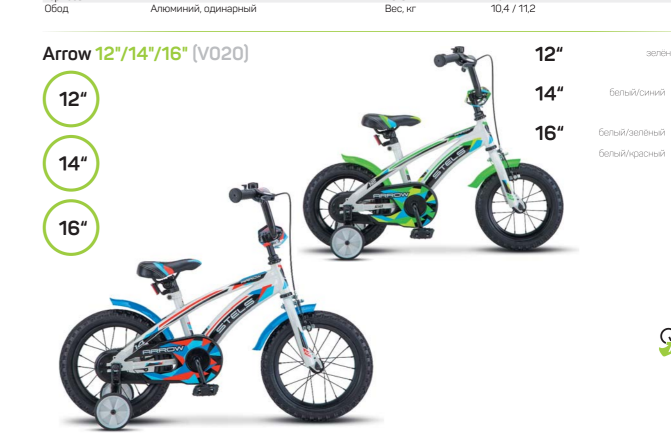
Есть

Нет

Крылья

Корзина

Багажник



00



Размер рамы	10,5" / 11"	Покрышки	16x1,75 / 18x1,75
Рама (материал)	Сталь	Крылья	Есть
Кол-во скоростей	1	Корзина	Нет
Вилка передняя	Жесткая, стальная	Дополнит. колеса	Есть
Тормоза	Ножной	Багажник	Нет
Обол	Δπωмиций опицарцый	Roc vr	111 / 119



Размер рамы	10"	Покрышки	14x1,95
Рама (материал)	Сталь	Крылья	Есть
Кол-во скоростей	1	Корзина	Нет
Вилка передняя	Жесткая, стальная	Дополнит. колеса	Есть
Тормоза	Ножной	Багажник	Есть
Обол	Алюминий олинарный	Вес. кг	10.4



азмер рамы	10.5"	Покрышки	16x1,95
ама (материал)	Сталь	Крылья	Есть
ол-во скоростей	1	Корзина	Нет
илка передняя	Жесткая, стальная	Дополнит. колеса	Есть
рмоза	Ножной	Багажник	Есть
бод	Алюминий, одинарный	Вес, кг	10,4



БЕГОВЕЛЫ И САМОКАТЫ







Размер рамы		Покрышки	12x2,1
Рама (материал)	Сталь	Крылья	Нет
Кол-во скоростей		Корзина	Нет
Вилка передняя	Жесткая, стальная	Дополнит. колеса	Нет
Тормоза	-	Багажник	Нет
Ofor	A BIOMALIAN A GRALIZOLIEJA	Poo ve	5.0

Размер рамы		Покрышки	12x2
Рама (материал)	Сталь	Крылья	Есть
Кол-во скоростей		Корзина	Нет
Вилка передняя	Жесткая, стальная	Дополнит. колеса	Нет
Тормоза	Ободной (V-Brake) + ножной	Багажник	Нет
Обод	Алюминий, одинарный	Вес, кг	9,1





Размер рамы		Покрышки	12x2,1
Рама (материал)	Сталь	Крылья	Нет
Кол-во скоростей		Корзина	Нет
Вилка передняя	Жесткая, стальная	Дополнит. колеса	Нет
Тормоза	-	Багажник	Нет
Обод	Пластик	Вес, кг	4,9

Размер рамы		Покрышки	16x2 / 12x2
Рама (материал)	Сталь	Крылья	Есть
Кол-во скоростей		Корзина	Нет
Вилка передняя	Жесткая, стальная	Дополнит. колеса	Нет
Тормоза	Ободной (V-Brake) + ножной	Багажник	Нет
Обод	Алюминий, одинарный	Вес, кг	10







www.stelsbicycle.ru

