

Вынос OPI

Следующая процедура должна быть проведена только профессиональным велосипедным механиком.

Перед установкой убедитесь, что все части поверхности чистые . Нанесите высококачественную смазку на указанные поверхности .

Смотреть затененные области на рисунке на следующей странице. Убедитесь в том, что подшипники рулевой трубы, верхний и нижний, полностью вошли в рулевой стакан .

Аккуратно выполните следующие шаги :

- 1 . Установите пыльник верхнего подшипника, открытой стороной направленной вниз.
- 2 . Расположите вилку Lefty на рулевой узел/
- 3 . Вставьте нейлоновую шайбу на OPI вынос округленной стороной вверх .
- 4 . Нанесите смазку , чтобы полностью покрыть поверхность подшипника и внутреннюю резьбу выноса . Также нанесите смазку на внутреннее кольцо.

Вставьте нужное количество проставочных колец на вынос . Вы можете использовать от 0 до 3 проставочных колец на OPI вынос . Используйте только проставочные кольца OPI . См. предупреждение ниже.

5 . Убедитесь, что Lefty выровнена относительно подшипников рулевой колонки , вставьте вынос (с нейлоновой шайбой , и желаемым количеством проставочных колец) через верхний зажим / хомут, пыльник и подшипник. Мягким, резиновым молотком , можно осторожно впрессовать прямо вниз до упора .

6 . Затем установите нейлоновую шайбу на шток , закругленной стороной вниз, и продвиньте вниз до фланца штока . Смажьте шток небольшим количеством смазки.

7 . Вставьте шток в нижний хомут \зажим (корону) и нижний подшипник. Не используйте инструмент . Продолжайте вдавливать до соприкосновения штока с выносом.

8 .Нанесите небольшое кол-во герметика **Loctite 242** голубого цвета на болты хомута\зажима. Затяните шток до 12 Нм с помощью кареточного ключа Shimano TL- FC33.

Когда шток затянут , установите ровно вынос и вручную затяните только верхний болт хомута (зажима) .

9 . Подтяните шток до 12 Нм , обеспечив неподвижность выноса относительно вилки Lefty. Затем затяните нижний болт хомута(зажима).

10 . Конечная сила затягивания болтов нижнего и верхнего хомута (зажима) =7 - 9 Нм.

11 . Примените герметик **Loctite 242** равномерно и одинаково затянув болты руля крест-накрест до 6 Нм.



Внимание!

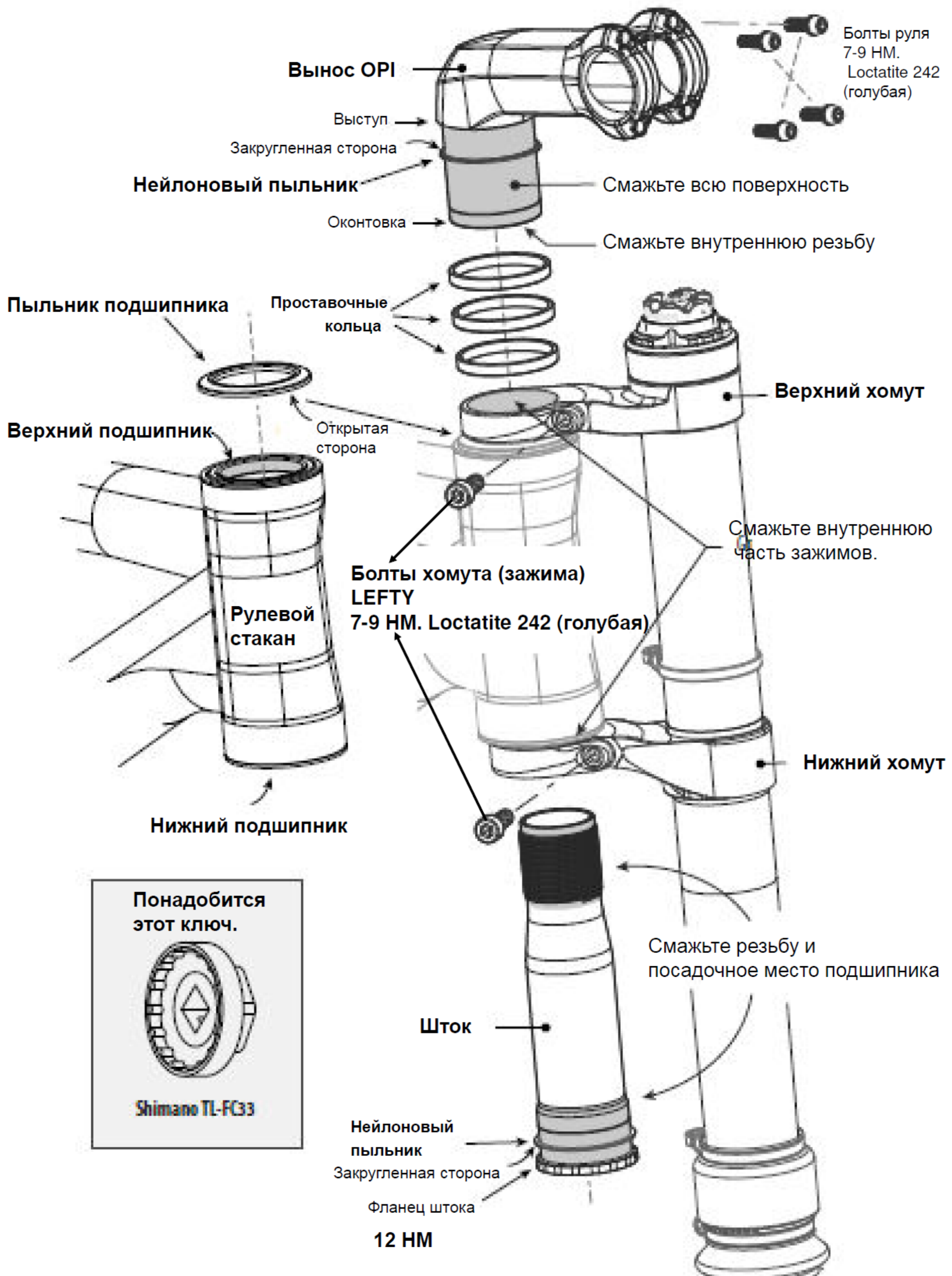
Используйте от 0 до 3 OPI проставочных колец. Не используйте другие кольца. Установка дополнительных или различных прокладок приведет к недостаточному взаимодействию резьб штока и выноса. Что может повлечь потерю контроля над вашим велосипедом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ.

Рекомендуемый момент затяжки для болтов крепления выноса LEFTY и штока составляет 7 Нм.

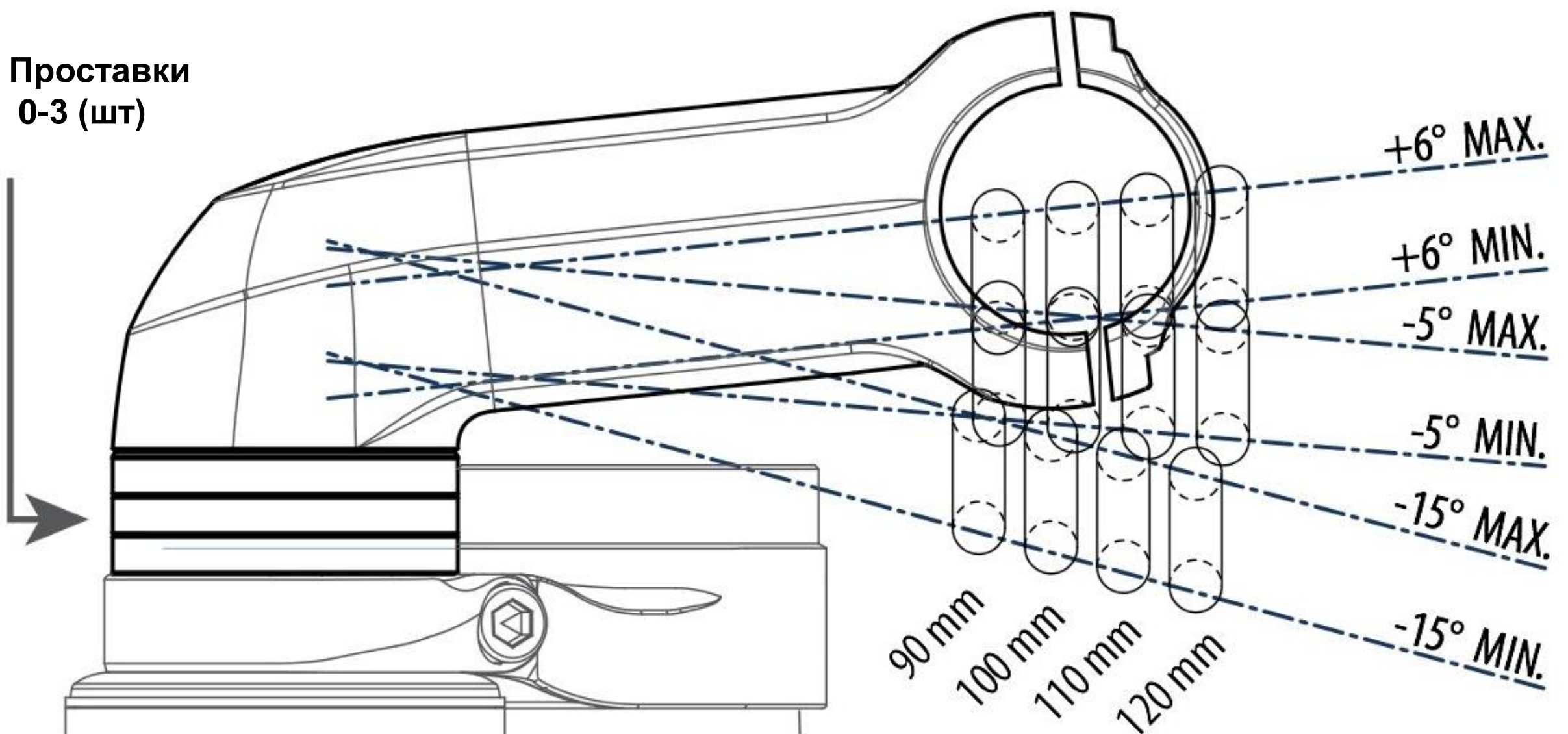
Не превышайте силу больше чем 9 Нм. Чрезмерная затяжка может повредить части рулевой OPI.



ОРИ ВЫНОС-ШТОК. (Стандартный шток)

Артикул	Описание	Диаметр руля	Угол °	Длина (мм)
QSH090+6318/BBQ	STEM, OPI, 31.8, +6D, 090	31.8 mm	+6	90 mm
QSH100+6318/BBQ	STEM, OPI, 31.8, +6D, 100	31.8 mm	+6	100 mm
QSH110+6318/BBQ	STEM, OPI, 31.8, +6D, 110	31.8 mm	+6	110 mm
QSH120+6318/BBQ	STEM, OPI, 31.8, +6, 120	31.8 mm	+6	120 mm
QSH090-5318/BBQ	STEM, OPI, 31.8, -5D, 090	31.8 mm	-5	90 mm
QSH100-5318/BBQ	STEM, OPI, 31.8, -5D, 100	31.8 mm	-5	100 mm
QSH110-5318/BBQ	STEM, OPI, 31.8, -5D, 110	31.8 mm	-5	110 mm
QSH120-5318/BBQ	STEM, OPI, 31.8, -5D, 120	31.8 mm	-5	120 mm
QSH090-15/BBQ	STEM, OPI, 31.8, -15D, 090	31.8 mm	-15	90 mm
QSH100-15/BBQ	STEM, OPI, 31.8, -15D, 100	31.8 mm	-15	100 mm
QSH110-15/BBQ	STEM, OPI, 31.8, -15D, 110	31.8 mm	-15	110 mm
QSH120-15/BBQ	STEM, OPI, 31.8, -15D, 120	31.8 mm	-15	120 mm
КН078/STD	Шток стандартный.			
КН078/XL	Шток длинный (XL)			

Проставки
0-3 (шт)



ДЕМОНТАЖ. ВЫНОС. ОПР. LEFTY PBR/DLR



ДЕМОНТАЖ. ВЫНОС. ОПР. LEFTY XLR.



cannondale

Информация подготовлена для сайта

<http://www.Cannondale.com.ua>

По заказу ТМ «Велопланета»-официальный дилер Cannondale в Украине.

Капущак Василий. 2013 год.