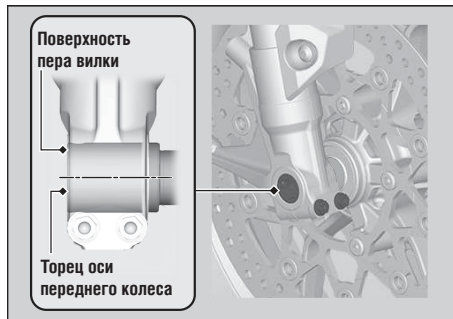


Установка

1. Установите втулки на колесо.
2. Поместите переднее колесо между перьями вилки и вставьте с правой стороны до упора слегка смазанную ось колеса через правое перо вилки и ступицу колеса.
3. Выровняйте торец оси переднего колеса заподлицо с поверхностью пера вилки.



4. Затяните правые стяжные болты оси для ее удержания на месте.

5. Затяните болт оси колеса.

Момент затяжки: 59 Н·м (6,0 кгс·м).

6. Ослабьте правые стяжные болты оси.
7. Затяните левые стяжные болты оси.

Момент затяжки: 22 Н·м (2,2 кгс·м).

8. Зафиксируйте датчик частоты вращения колеса хомутом.

