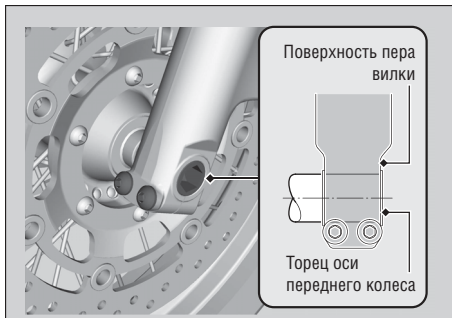


Установка

1. Установите левую и правую втулки на их места на колесе.
2. Поместите переднее колесо между перьями вилки и вставьте с левой стороны до упора слегка смазанную ось колеса через левое перо вилки и ступицу колеса.
3. Выровняйте торец оси заподлицо с поверхностью пера вилки.



4. Затяните левые стяжные болты оси для ее удержания на месте.
5. Затяните болт оси колеса.

Момент затяжки: 59 Нм (6,0 кгс-м).

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

Момент затяжки:

CB1100CA

26 Нм (2,7 кгс-м).

CB1100NA

22 Нм (2,2 кгс-м).

8. Установите левый тормозной суппорт и правый тормозной суппорт. Затяните крепежные болты.

Момент затяжки:

CB1100CA

31 Нм (3,2 кгс-м).

CB1100NA

45 Нм (4,6 кгс-м).