

### Проверка натяжения приводной цепи

Регламентная проверка натяжения приводной цепи производится через каждые 500 км пробега.

Проверка натяжения производится в следующем порядке:

- выключив двигатель, установить мопед на центральную опорную подножку;
- включить нейтральную передачу;
- снять колпачок контрольного отверстия на кожухе цепи (рис. 29).
- проверить натяжение цепи (нормальный прогиб приводной цепи должен быть в пределах 5–10 мм при усилии 10 кгс (усилие давления пальцами руки)).

### Натяжение приводной цепи:

- выключив двигатель, установить мопед на центральную опорную подножку;
- включить нейтральную передачу;
- ослабить затяжку гайки крепления оси заднего колеса;
- заворачивая регулировочные гайки с левой и правой стороны, добиться нормального натяжения цепи (рис. 30). Нормальное провисание приводной цепи должно быть в пределах 5–10 мм при усилии 10 кгс (усилие давления пальцами руки);

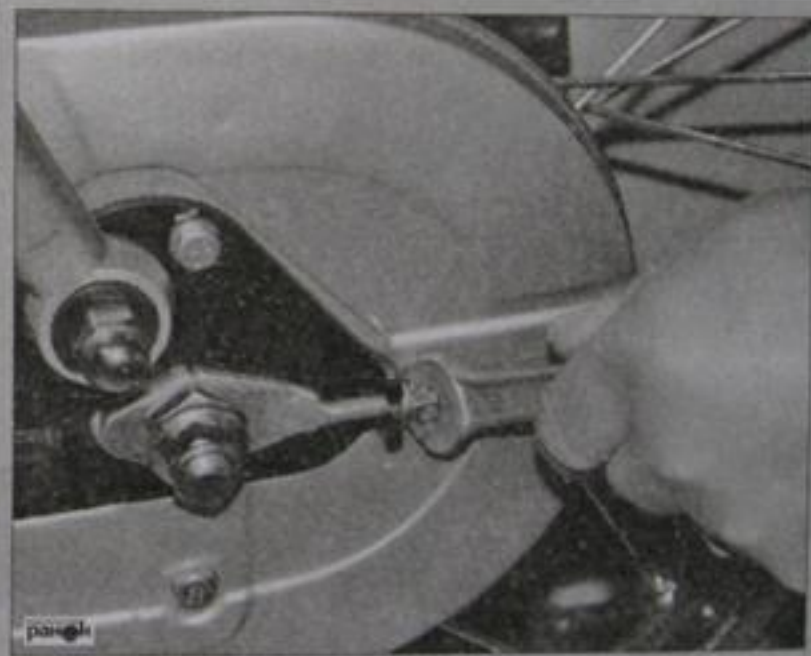
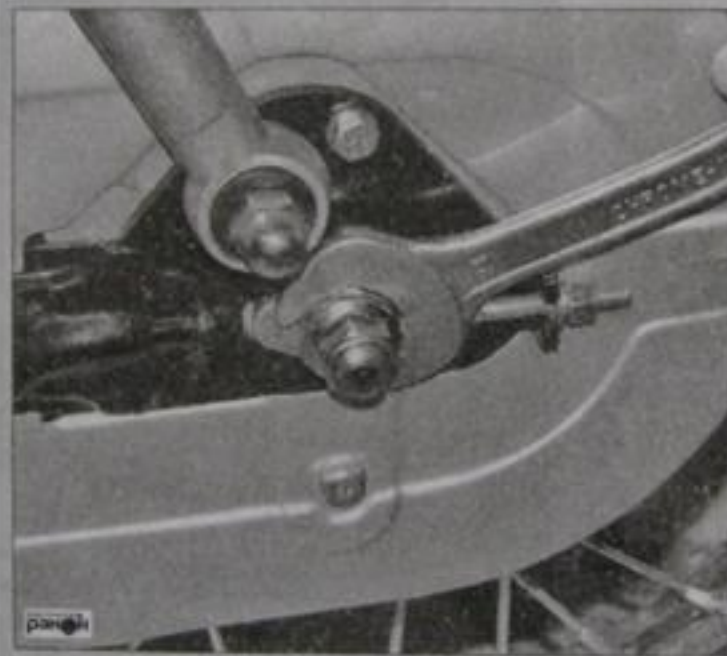


Рис. 30. Натяжение приводной цепи