

Тормоза

Конструкция гидравлической дисковой тормозной системы данного мотоцикла позволяет отводить тепло, которое генерируется трением тормозных колодок о диски во время торможения.

По мере износа тормозных колодок уровень тормозной жидкости понижается. Понижение уровня тормозной жидкости может быть вызвано и ее протечкой.

Тормозную систему следует регулярно осматривать, чтобы суметь вовремя заметить возможную протечку жидкости. Регулярно проверяйте уровень тормозной жидкости и износ тормозных колодок.

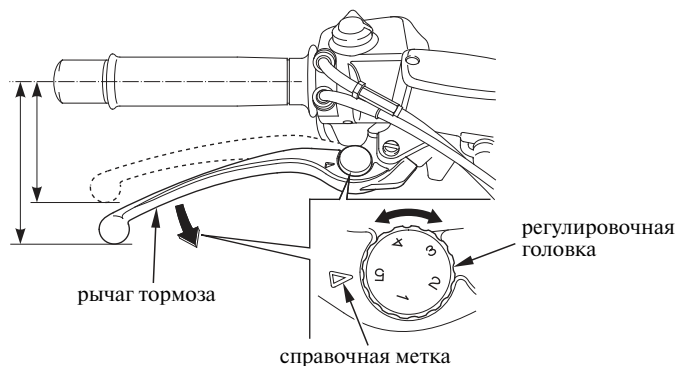
Если величина свободного хода рычага либо педали тормозов увеличилась сверх нормы, проверьте износ тормозных колодок (стр. 161). Изношенные колодки подлежат замене. Если износ колодок не достиг предельного значения, это может означать, что в тормозную систему проник воздух. Для удаления воздуха из системы обратитесь к официальному дилеру.

Регулировка рычага переднего тормоза

Ознакомьтесь с *правилами техники безопасности* на стр. 118.

Зазор между рычагом тормоза и рукояткой может быть отрегулирован.

ПРАВАЯ РУКОЯТКА



1. Поворачивайте регулировочную головку, одновременно отжимая рычаг тормоза вперед.
2. Совместите отметку на рычаге тормоза с цифрой на регулировочной головке.
3. Выжмите рычаг тормоза, отпустите его, затем раскрутите колесо и убедитесь в его свободном вращении. Повторите эту операцию несколько раз.