

Дата: 26 августа 2010

Предмет: Renegade – Поиск неисправностей
в тормозной системе

No. 2010-9

ГОД	МОДЕЛЬ	НОМЕР МОДЕЛИ
2008,2009,2010	Все	Все

Каждый раз при поиске неисправностей тормозной системы, важным моментом является проверка перемещения рычага тормоза, описанная в этом бюллетене.

Спецификация

При приложении определённого тягового усилия, расстояние между шаровидным наконечником рычага тормоза и рукояткой должно быть больше минимального значения.

Модель	Рычаг (сторона)	Тяговое усилие	Расстояние (минимум)
Renegade (исключая CE)	Лев.	20 кг	25 мм
	Прав.	8 кг	
Renegade (CE)	Лев.	15 кг	
	Прав.	8 кг	

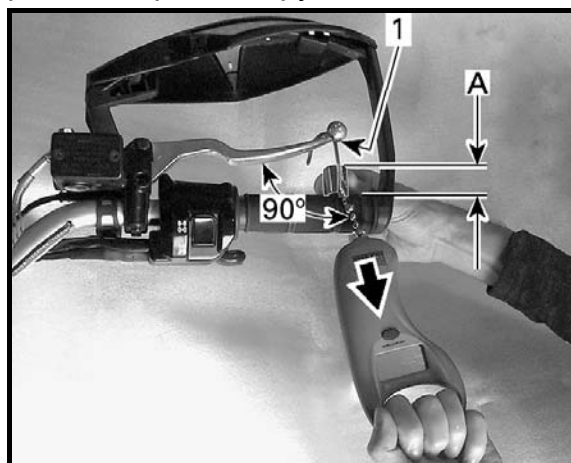
Рекомендуемые приспособления

Приспособление	Примечание
Указатель нагрузки	Не поставляется BRP
«Датчик» 25 мм	Подойдёт шестигранная втулка требуемой длины или любой другой «датчик» - винт, ось, кусок дерева и т.д.

Процедура

1. Нажмите на рычаг тормоза несколько раз.
2. Подсоедините указатель нагрузки к рычагу тормоза как показано на рисунке.

3. Тяните указатель нагрузки перпендикулярно рычагу тормоза до тех пор, пока не достигните, требуемого для данной модели, тягового усилия.
4. Удерживая указатель нагрузки с требуемым усилием, попробуйте вставить "датчик" между шаровидным наконечником рычага тормоза и рукояткой.



ПОКАЗАНА ПРАВАЯ СТОРОНА

1. Шаровидный наконечник рычага тормоза
- A. Минимальный зазор: 25 мм

5. Если «датчик» вставить не удастся, система гидравлических тормозов не прошла проверку. Выполните следующее:
 - Проверьте уровень тормозной жидкости
 - Прокчайте тормоза

ПРИМЕЧАНИЕ: Передние тормоза прокачаются лучше, если **передние колеса** квадроцикла приподнять приблизительно на 60 см над землёй. При таком положении присутствующим в системе пузырькам воздуха будет легче выйти из суппорта.

6. Если после выполнения вышеперечисленной проверки не проходит, обратитесь к SHOP MANUAL соответствующего модельного года для полного устранения неисправности.