

Настройка электронно-регулируемой подвески

GL1800/DA

Предусмотрена возможность настройки параметров электронно-регулируемой подвески, таких как предварительная нагрузка задней подвески в зависимости от условий эксплуатации и загрузки, для чего предусмотрено четыре варианта настройки.

Предварительная нагрузка может регулироваться через многофункциональный экран.

➔ Стр. 33

При переключении ходовых режимов автоматически соответствующим образом изменяются характеристики демпфирования передней и задней подвески. ➔ Стр. 126



ПРИМЕЧАНИЕ

Конструкция переднего и заднего амортизаторов включает демпфирующее устройство, которое содержит азот под высоким давлением. Запрещается самостоятельно разбирать или ремонтировать демпфирующее устройство. Соблюдайте правила утилизации устройства. Обратитесь к официальному дилеру Honda.

Регулировка задней подвески

GL1800B/BD

Регулировка предварительного сжатия пружины задней подвески выполняется при помощи рукоятки регулятора, таким образом подвеска настраивается в соответствии с нагрузкой и дорожными условиями.

ПРИМЕЧАНИЕ

Запрещается устанавливать регулятор за пределы допустимых значений.

ПРИМЕЧАНИЕ

Узел заднего амортизатора включает демпфирующее устройство, которое содержит азот под высоким давлением. Запрещается самостоятельно разбирать или ремонтировать демпфирующее устройство. Соблюдайте правила утилизации устройства. Обратитесь к официальному дилеру Honda.

Преднатяг пружины

Поворачивайте регулятор по часовой стрелке, чтобы увеличить предварительное сжатие пружины (увеличить жесткость подвески), или против часовой стрелки, чтобы уменьшить предварительное сжатие пружин (уменьшить жесткость подвески). Для установки в стандартное положение поверните рукоятку регулятора против часовой стрелки до упора, пока она не перестанет вращаться (свободная посадка). Затем поверните рукоятку регулятора по часовой стрелке до щелчка. Данный щелчок соответствует положению 0 (минимальная установка). Стандартной является настройка на 9 щелчков от минимального значения (полный диапазон настройки: 33 щелчка).

