

---

# СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ

## СОДЕРЖАНИЕ

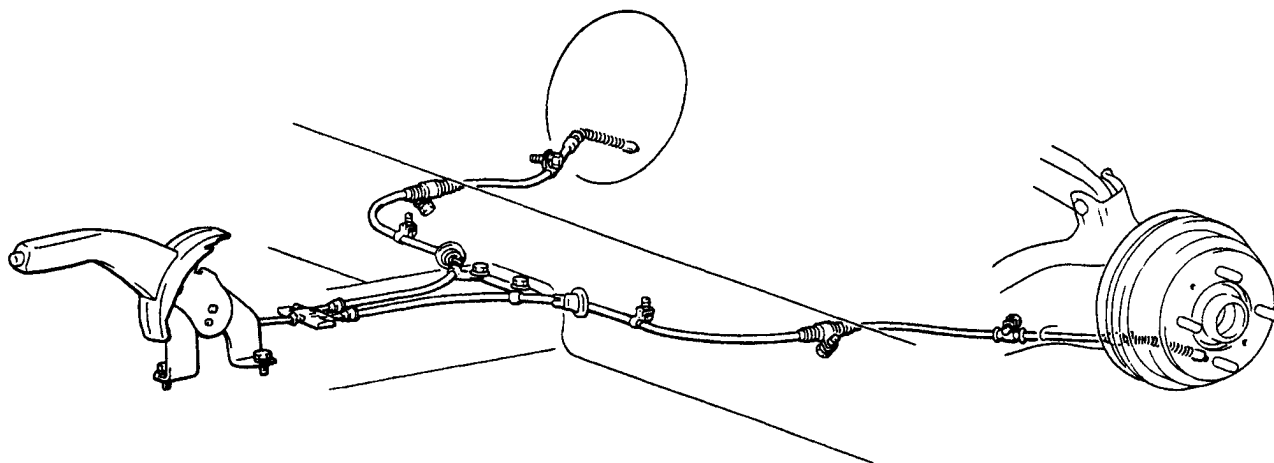
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НА	
ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ		АВТОМОБИЛЕ .....	3
РЕГУЛИРОВОК И КОНТРОЛЯ .....	3	Проверка хода рычага стояночного	
СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	3	тормоза.....	3
		Проверка выключателя контрольной	
		лампы стояночного тормоза.....	3
		РЫЧАГ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА.....	4
		ТРОС ПРИВОДА СТОЯНОЧНОГО	
		ТОРМОЗА .....	5

---

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

На всех автомобилях установлен стояночный тормоз с механическим приводом, действующим на тормозные колодки задних колес.

### КОНСТРУКТИВНАЯ СХЕМА



14M0033

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

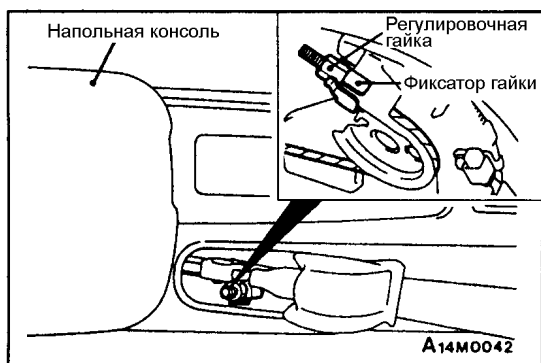
Показатель	Номинальная величина
Величина хода рычага стояночного тормоза (Усилие на рычаге: около 196 Н)	5-7 щелчков

## СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

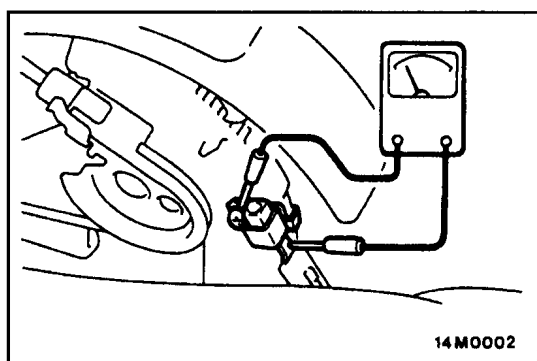
Места применения	Применяемая смазка
Поверхности контакта опорного щита и задней тормозной колодки	Смазка для тормозной системы SAE J310, NLGI №1
Поверхности контакта тормозной колодки и автоматического регулятора зазора	
Поверхности контакта колодки и рычага стояночного тормоза в сборе с автоматическим регулятором зазора	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НА АВТОМОБИЛЕ ПРОВЕРКА ХОДА РЫЧАГА СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА

1. Потяните за рычаг стояночного тормоза с усилием приблизительно 196 Н и подсчитайте количество щелчков.  
**Внимание:**  
**Необходимо строго соблюдать величину усилия 196 Н на рычаге стояночного тормоза.**  
**Номинальная величина: 5-7 щелчков.**



2. Если величина хода рычага стояночного тормоза не соответствует номинальной, то отрегулируйте его в следующей последовательности.
  - (1) Для ослабления натяжения троса стояночного тормоза ослабьте затяжку регулировочной гайки, отвернув ее до конца штока троса.
  - (2) При работающем на холостом ходу двигателе сильно нажмите на педаль тормоза пять или шесть раз. При этом убедитесь, что величина хода педали прекратила изменяться.  
**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
Если величина хода педали перестает изменяться, это свидетельствует о том, что механизм автоматической регулировки зазора функционирует нормально и установлен необходимый зазор между тормозными колодками и барабаном.
  - (3) Вращая регулировочную гайку, установите номинальную величину хода рычага стояночного тормоза. После регулировки проверьте отсутствие зазора между регулировочной гайкой и рычагом стояночного тормоза. Также убедитесь, что регулировочная гайка надежно удерживается фиксатором гайки.  
**Внимание:**  
**Если величина хода рычага стояночного тормоза меньше номинальной и тормоз затягивается слишком сильно, может произойти прихватывание задних тормозов.**
  - (4) После регулировки хода рычага стояночного тормоза поднимите домкратом заднюю часть автомобиля. Опустите вниз до упора рычаг стояночного тормоза и, вращая задние колеса, убедитесь в отсутствии прихватывания задних тормозов.



## ПРОВЕРКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ ЛАМПЫ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА

1. Снимите напольную консоль (см. Главу 52А).
2. Проверьте цепь между выводом выключателя и болтом крепления выключателя.

Нижнее положение рычага	Цепь разомкнута
Рычаг поднят	Цепь замкнута

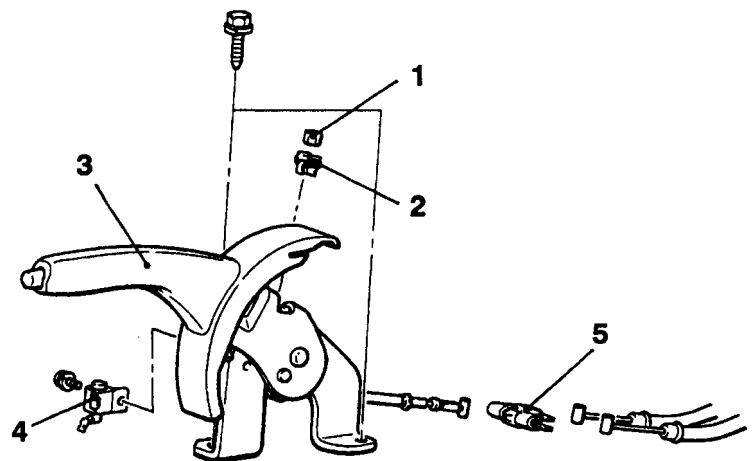
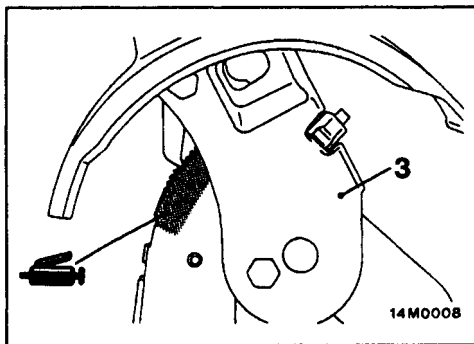
## РЫЧАГ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА СНЯТИЕ И УСТАНОВКА

### Предварительная операция

- Снятие напольной консоли (см. Главу 52А)

### Заключительные операции

- (1) Регулировка хода рычага стояночного тормоза (см. стр. 36-3)
- (2) Установка напольной консоли (см. Главу 52А)



14M0001  
00004480

### Последовательность снятия

1. Регулировочная гайка
2. Фиксатор гайки
3. Рычаг стояночного тормоза в сборе
4. Выключатель контрольной лампы стояночного тормоза
5. Уравнитель троса

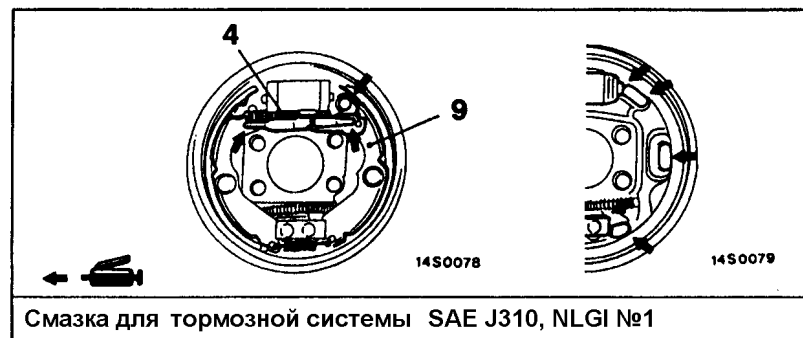
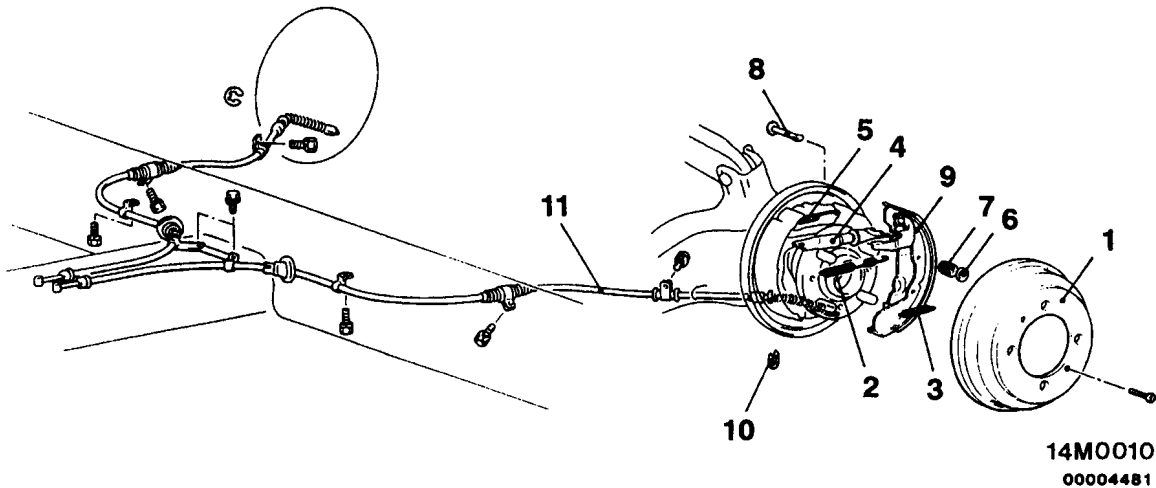
## ТРОС ПРИВОДА СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА СНЯТИЕ И УСТАНОВКА

### Предварительные операции

- (1) Снятие напольной консоли (см. Главу 52A).
- (2) Снятие заднего сидения (см. Главу 52A).

### Заключительные операции

- (1) Регулировка хода рычага стояночного тормоза (см. стр. 36-3)
- (2) Установка напольной консоли (Глава 52A)
- (3) Установка заднего сиденья (см. Главу 52A)



### Последовательность снятия

1. Задний тормозной барабан
2. Пружина автоматического регулятора
3. Нижняя возвратная пружина
4. Автоматический регулятор зазора
5. Верхняя возвратная пружина
6. Колпачок держателя

7. Пружина держателя
8. Держатель тормозной колодки
9. Тормозная колодка с накладкой в сборе
10. Фиксатор
11. Трос привода стояночного тормоза