

СНЯТИЕ - УСТАНОВКА НА МЕСТО : ЗАДНИХ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Соблюдайте требования обеспечения безопасности ⓘ .

1. Оборудование

Диагностический прибор (Для автомобилей, оснащенных стояночным тормозом с электроуправлением).

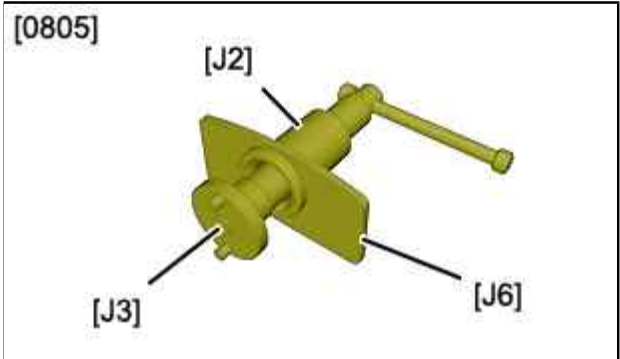
Приспособление	Референс	Назначение
 <p>[0805]</p> <p>[J2]</p> <p>[J3]</p> <p>[J6]</p>	[0805-J2]	Поршень и нажимная гайка
	[0805-J6]	Упорная пластина
	[0805-J3]	Переходник

Рисунок : E5AG03YT

2. Снятие

ВНИМАНИЕ : При заполнении бачка для тормозной жидкости до максимального уровня снять его фильтр и частично слить жидкость с помощью чистого шприца во избежание переполнения бачка.

Отпустите болты задних колес.

Отпустить стояночный тормоз.

Для автомобилей, оснащенных стояночным тормозом с электроуправлением : Отключите аккумуляторную батарею.

Поднять и зафиксировать в поднятом положении автомобиль.

Снять :

- Болты задних колес
- Задние колеса

2.1. Механический стояночный тормоз

Ослабьте троса стояночного тормоза .

Регулировка стояночного тормоза ⓘ .

2.2. Электрический стояночный тормоз

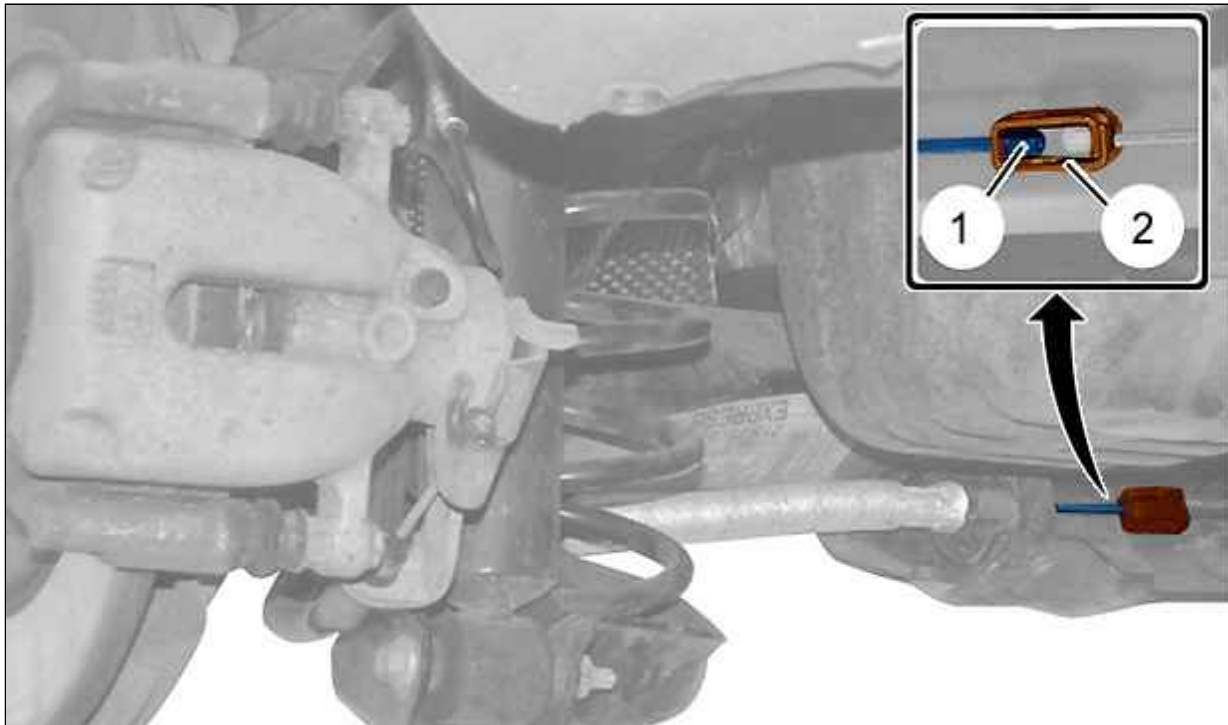


Рисунок : B3FG1QBD

Отделить наконечник троса (1) от скобы (2).

2.3. Снятие (продолжение)

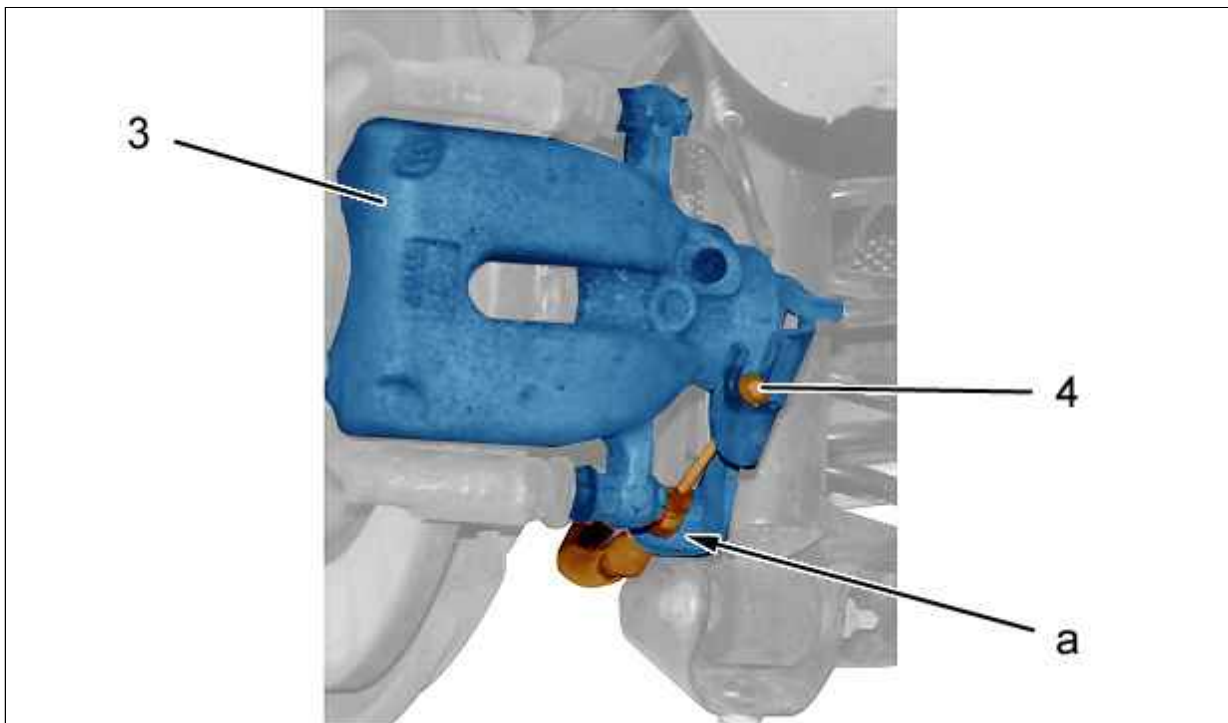


Рисунок : B3FG1QCD

Отделить наконечник троса (4) от тормозной скобы (3).

Нажать на кольцо (в "а").

Отделите : Трос от тормозного суппорта (3).

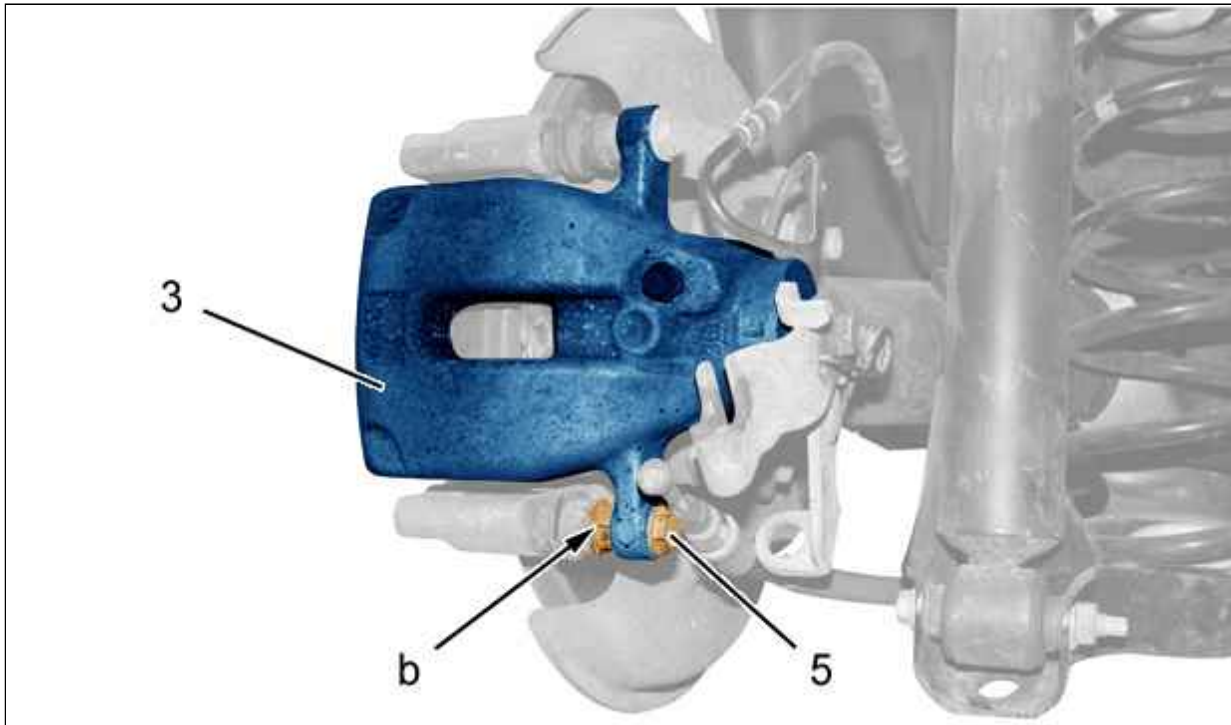


Рисунок : V3FG1QDD

Снимите болт (5) (Примените удерживающий момент (в "b")).
Повернуть тормозной суппорт (3) вверх.

ПРИМЕЧАНИЕ : Не вскрывать контур тормозной системы у суппорта.

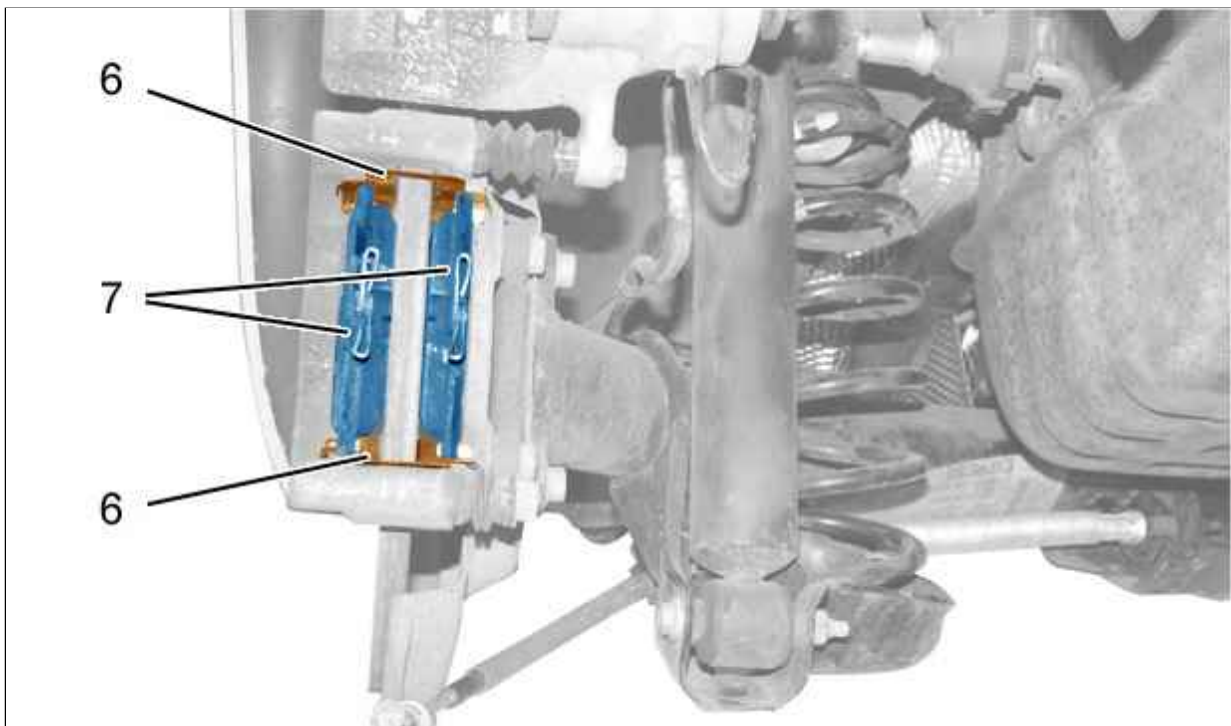


Рисунок : V3FG1QOD

Снять :

- Тормозные колодки (7)
- Шумозащитные прокладки (6)

3. Очистка

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Не используйте сжатый воздух для очистки тормозных механизмов.

3.1. 1-й вариант

Очистить тормозной диск и суппорт (3) ; С помощью сертифицированного средства для очистки тормозов.
Слить жидкость и просушить.

Вытрите бумажным полотенцем :

- Тормозной диск
- Тормозной суппорт (3)

3.2. 2-я возможность

Используйте установку для удаления пыли, сертифицированную изготовителем .

4. Проверка

Проверить визуально :

- Герметичность вокруг поршня тормозного суппорта (3)
- Нормальное состояние и положение защитных кожухов
- **Износ тормозных дисков** ⓘ

Заменить неисправные детали.

ВНИМАНИЕ : Не допускается наличия никаких следов масла или смазки на накладках тормозных колодок.

5. Установка на место

ВНИМАНИЕ : Соблюдайте требуемые моменты затяжки.

Моменты затяжки :

- **Тормозная система** ⓘ
- **Колеса** ⓘ

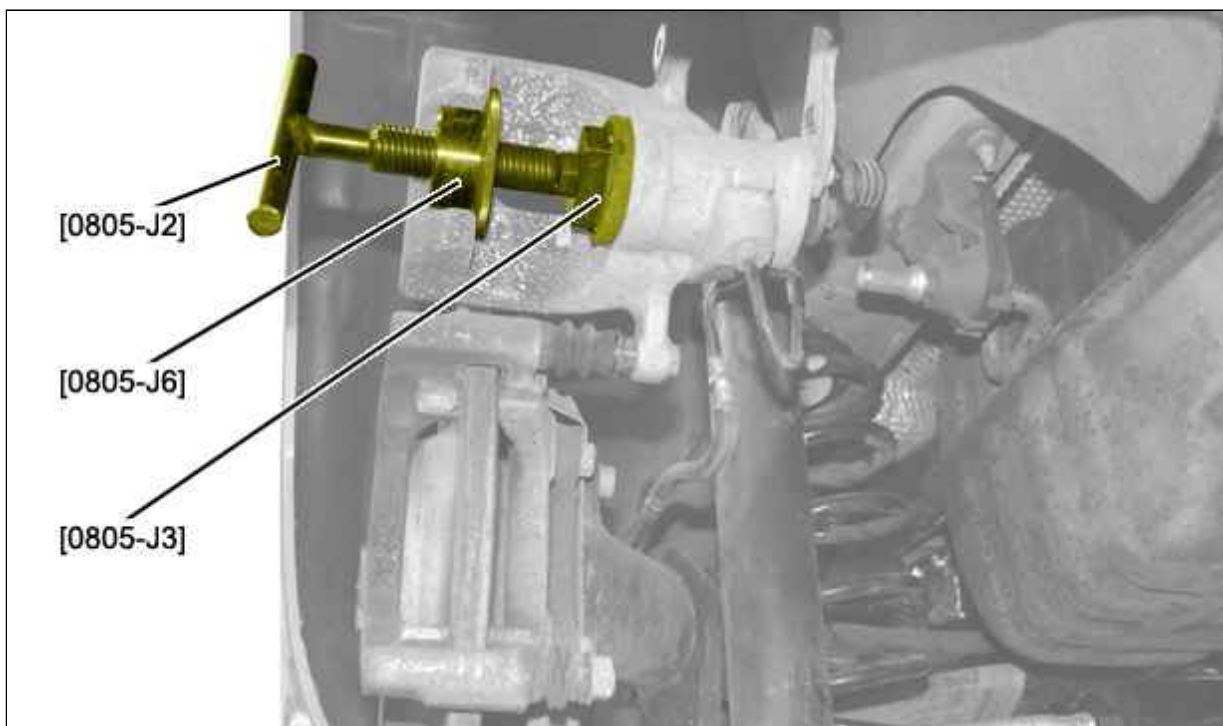


Рисунок : B3FG1QTD

Повернуть и сдвинуть : Поршень тормозной скобы (3)(По часовой стрелке) ; При помощи приспособлений [0805-J2], [0805-J6], [0805-J3].

Проверить уровень тормозной жидкости.

ВНИМАНИЕ : Шумогасящие прокладки (6) должны заменяться при замене тормозных колодок (7).

Установить :

- Шумозащитные прокладки (6)
- Тормозные колодки (7)

Установить на место тормозной суппорт (3).

ВНИМАНИЕ : При каждом снятии заменяйте каждый раз болты (5).

Установите болт (5) (Примените удерживающий момент (в "b")).

Закрепить трос в "а".

Закрепить наконечник троса (4) на тормозной скобе (3).

5.1. Стояночный тормоз с электроуправлением

Соединить наконечник троса (1) со скобой (2).

5.2. Установка на место (продолжение)

Установить :

- Задние колеса
- Болты задних колес

Опустите автомобиль на землю.

ВНИМАНИЕ : Выполнить операции, которые необходимо произвести после подключения аккумуляторной батареи.

Подсоединить аккумуляторную батарею.

ВНИМАНИЕ : Несколько раз плавно нажмите на педаль тормоза с нарастающим усилием, прежде чем начать движение автомобиля.

Проверить уровень тормозной жидкости и при необходимости долить ее.

6. Дополнительная операция

6.1. Для автомобилей, оснащенных стояночным тормозом с электроуправлением

С помощью диагностического прибора :

- Натяните тросы стояночного тормоза
- Выполнить процедуру калибровки стояночного тормоза с электроуправлением
- Выполнить считывание и удаление кодов неисправности

Включите электрический стояночный тормоз.

Проверьте, заблокированы ли колеса.

6.2. Для автомобилей, оснащенных механическим стояночным тормозом

Регулировка стояночного тормоза  .

Проверьте, заблокированы ли колеса.