

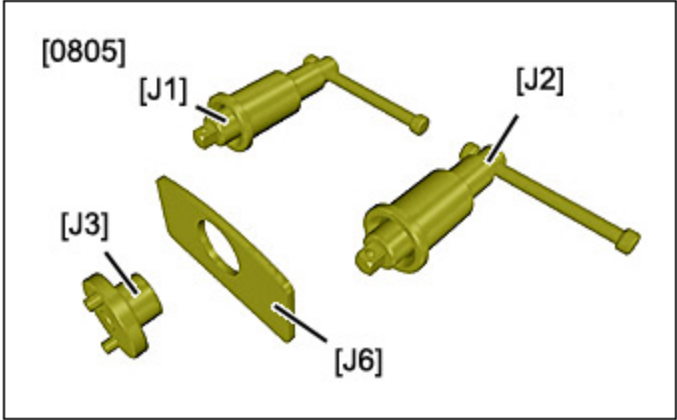
ОБЯЗАТЕЛЬНО : Соблюдайте чистоту и правила безопасного выполнения работ  .

1. Обязательная замена деталей

Обозначение	Количество (На сторону)
Болт тормозной скобы	1
Шумогасящие прокладки (*)	4

(*) Если тормозные колодки поставляются вместе с шумогасящими проставками, эти проставки должны обязательно заменяться.

2. Оборудование

Приспособление	Артикул	Обозначение
 <p>Рисунок : E5AB0KHT</p>	[0805-J1]	Поршень и нажимная гайка
	[0805-J2]	Поршень и нажимная гайка
	[0805-J3]	Переходник
	[0805-J6]	Нажимная пластина

3. 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.

- Освободить рычаг стояночного тормоза..
- Отсоединить сервисную аккумуляторную батарею.
- Отпустите болты задних колес.
- Поднять и зафиксировать в поднятом положении автомобиль.

Снять :

- Болты задних колес
- Задние колеса

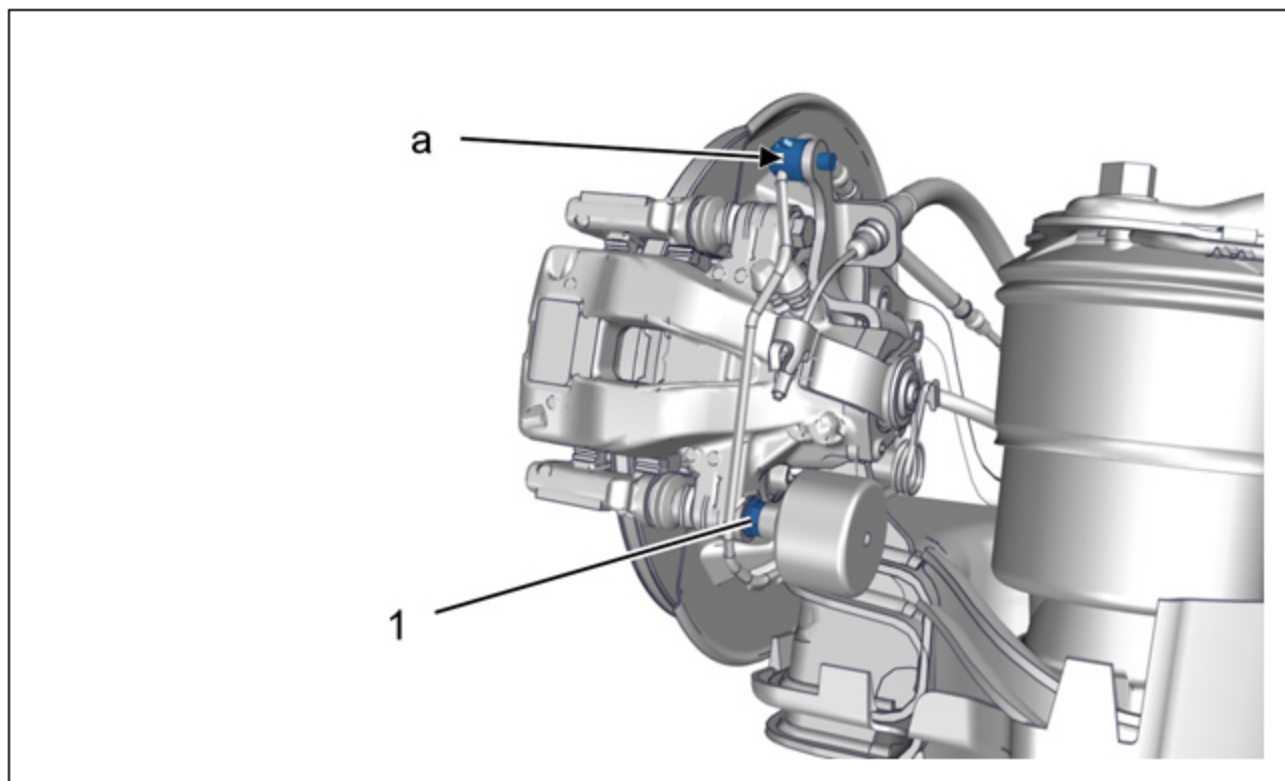
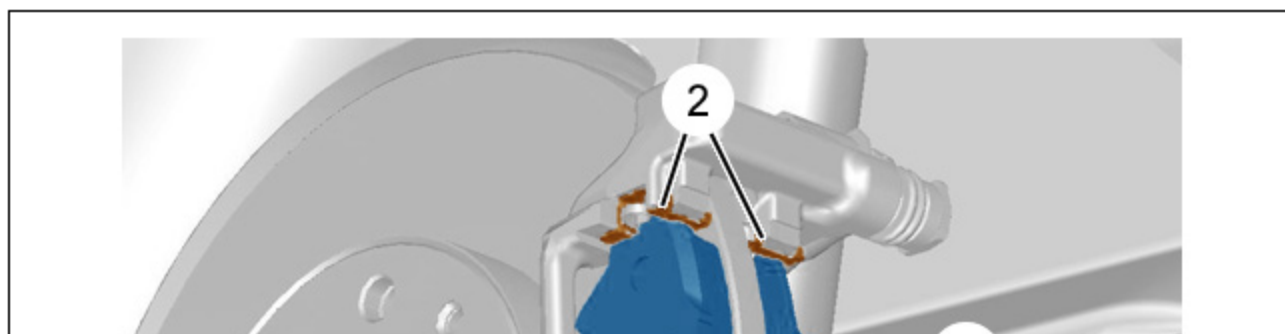


Рисунок : B3FG1UBD

Отстегните тормозной шланг (в "а").
Снимите болт (1).



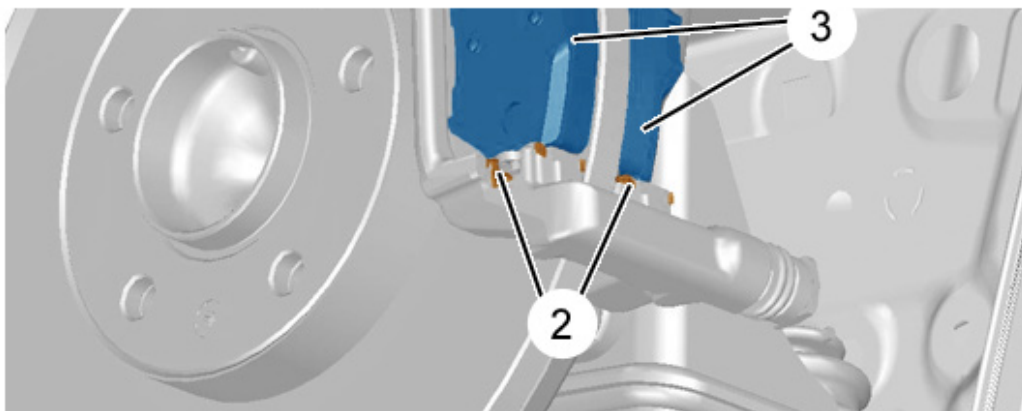


Рисунок : В3FG337D

ВНИМАНИЕ : Не повредить гидравлические трубопроводы .

Повернуть тормозной суппорт.

ПРИМЕЧАНИЕ : Не вскрывать контур тормозной системы у суппорта.

Снять :

- Тормозные колодки (3)
- Шумогасящие прокладки (2)

4. Очистка

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Запрещено использовать сжатый воздух для очистки тормозных механизмов.

ВНИМАНИЕ : Очистить зоны упора тормозных колодок на суппорте, чтобы обеспечить скольжение тормозных колодок.

ВНИМАНИЕ : Если шумогасящие проставки не поставляются с запчастями, очистить зоны упора шумогасящих проставок и очистить сами имеющиеся проставки перед их установкой.

ПРИМЕЧАНИЕ : Если не очистить места упора или шумогасящие проставки, это может вызвать повышенное трение в тормозных механизмах, что приведет к преждевременному износу тормозных колодок и тормозных дисков.

4.1. 1-я возможность

Очистить тормозной диск и тормозную скобу ; С помощью сертифицированного средства для очистки тормозов.

Высушить и слить жидкость.


Вытрите бумажным полотенцем.

4.2. 2-я возможность

Применяйте аналогичные средства для удаления пыли. Использовать сертифицированный пылеуловитель.

5. Проверить

Визуально проверить :

- Герметичность по периметру поршня тормозного суппорта
- Хорошее состояние и правильную регулировку защитных чехлов
- **Износ тормозных дисков** 

Проверьте скольжение направляющих болтов тормозного суппорта.

Замените неисправные детали.

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

6. Установка

ВНИМАНИЕ : Соблюдайте требуемые моменты затяжки.

Моменты затяжки :

- **Тормозная система** 
- **Диски** 

ВНИМАНИЕ : При установке поршней задних тормозных скоб помните, что направление вращения изменено на противоположное с левой стороны по сравнению с правой стороной.

Повернуть против часовой стрелки и выдавить поршень из правой скобы ; При помощи приспособлений [0805-J1], [0805-J6]и [0805-J3].

Повернуть по часовой стрелке и выдавить поршень из правой скобы ; При помощи приспособлений [0805-J2], [0805-J6]и [0805-J3].

Следите за уровнем тормозной жидкости.

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

Установите :

- Шумогасящие прокладки (2)
- Тормозные колодки (3)

Установить на место тормозной суппорт .

ВНИМАНИЕ : При каждом снятии, Заменить снятые болты крепления суппорта новыми (предварительно обработав их резьбу стопорящим составом).

Установите болт (1) (новый).

Закрепить тормозной шланг в "а".

Установите :

- Задние колеса
- Болты задних колес
- Автомобиль на его колеса

ВНИМАНИЕ : Выполнить необходимые операции после подключения сервисной аккумуляторной батареи .

Присоединить сервисную аккумуляторную батарею.

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

С помощью диагностического прибора :

- Выполнить процедуру калибровки стояночного тормоза с электроуправлением
- Выполнить чтение и стирание кодов дефектов с помощью диагностического прибора

Включите электрический стояночный тормоз.

Проверьте, заблокированы ли колеса.

Проверить уровень и, при необходимости, долить тормозную жидкость.