

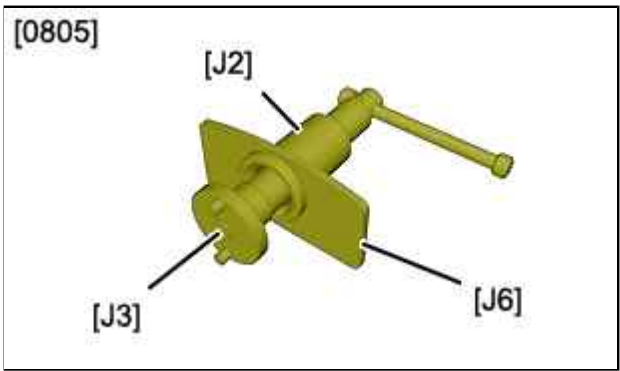

СНЯТИЕ-УСТАНОВКА : ЗАДНИЙ ТОРМОЗНОЙ СУППОРТ

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Соблюдайте требования обеспечения безопасности ⓘ .

1. Оборудование

Материалы :

- Диагностический прибор (Для автомобилей, оснащенных стояночным тормозом с электроуправлением)
- Педальный пресс

Приспособление	Референс	Назначение
 <p>Рисунок : E5AG03YT</p>	[0805]	Инструментальный ящик для ремонта тормозной системы
	[0805-J2]	Поршень и нажимная гайка
	[0805-J6]	Упорная пластина
	[0805-J3]	Переходник
 <p>Рисунок : E5AB06IT</p>	[0188-T]	набор заглушек

2. Снятие

Отпустите болты задних колес.

Отпустить стояночный тормоз.

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

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.

Поднять и зафиксировать в поднятом положении автомобиль.

Установить педальный пресс на педаль тормоза во избежание вытекания тормозной жидкости при отсоединении тормозных трубок.

Снять задние колеса.

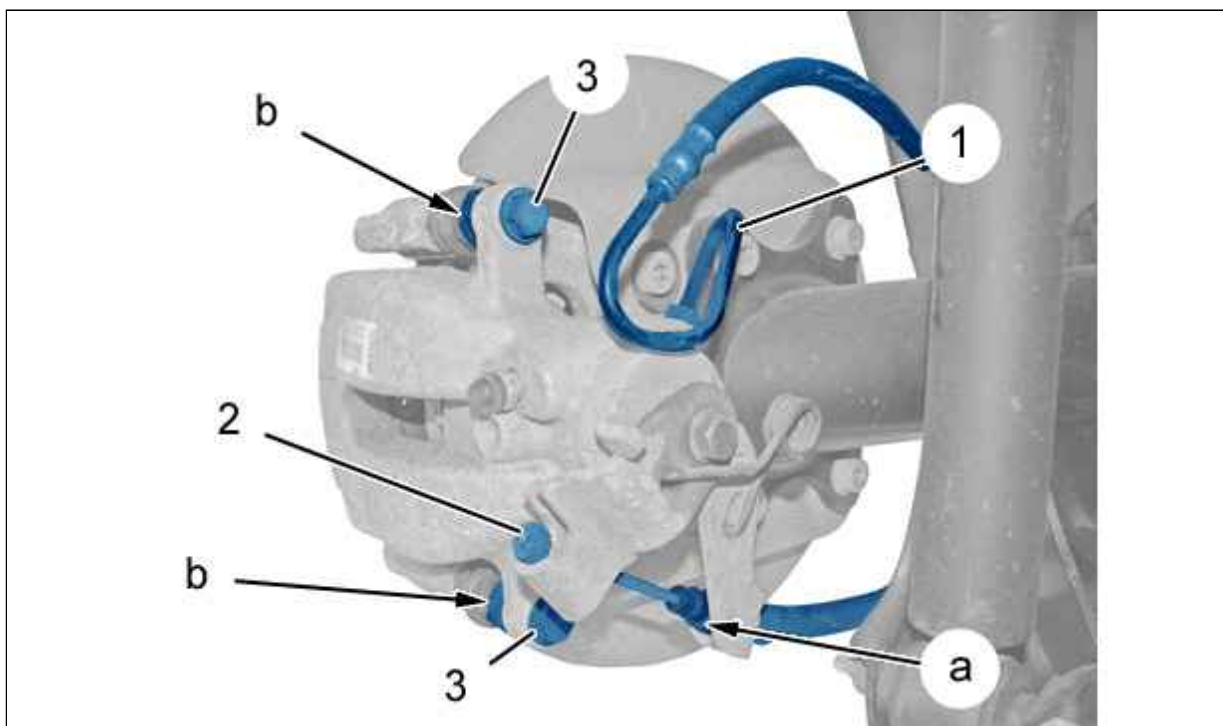


Рисунок : B3FG13YD

Отсоединить гидравлический штуцер (1) (Предусмотрите вытекание тормозной жидкости).
 Заглушите штуцер и суппорт тормозного механизма ; С помощью приспособления [0188-T].
 Отсоедините трос стояночного тормоза (2) от тормозной скобы .
 Отсоединить трос стояночного тормоза (2) (В "a").
 Отделить трос стояночного тормоза из крепления.

Снять :

- Болты (3) (приложите удерживающий момент в зоне "b")
- Тормозной суппорт

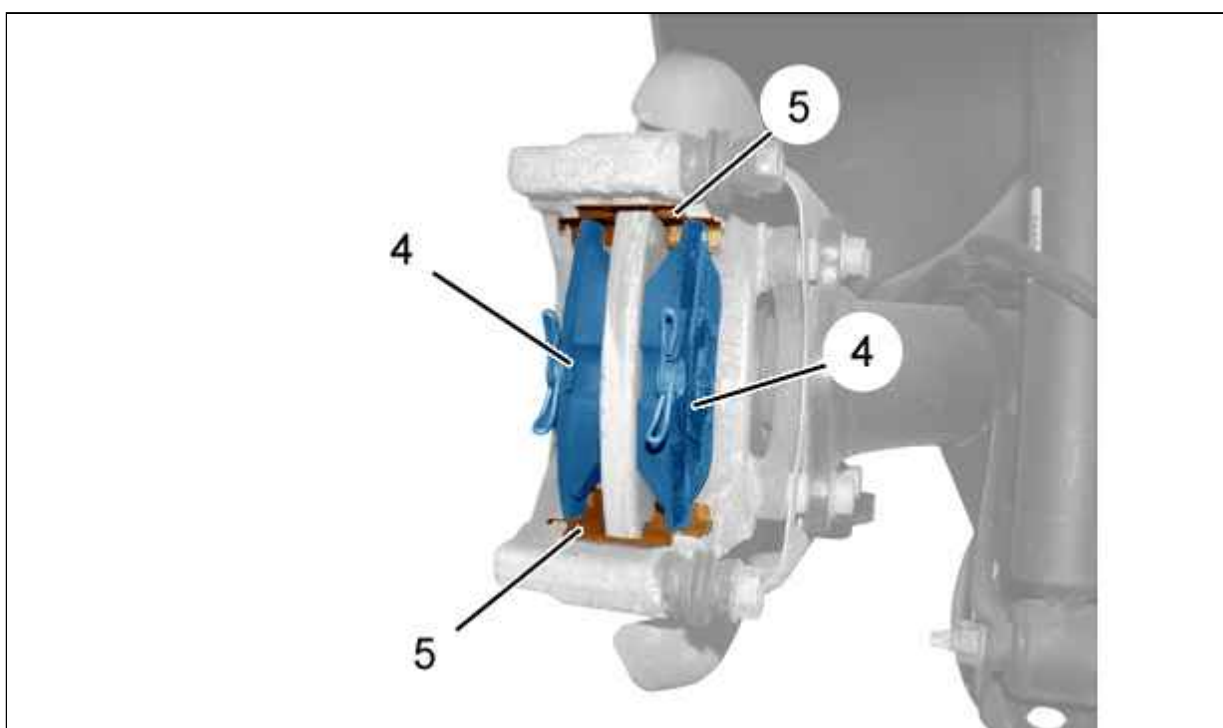


Рисунок : B3FG13ZD

Снять :

- Тормозные колодки (4)
- Шумогасящие прокладки (5)

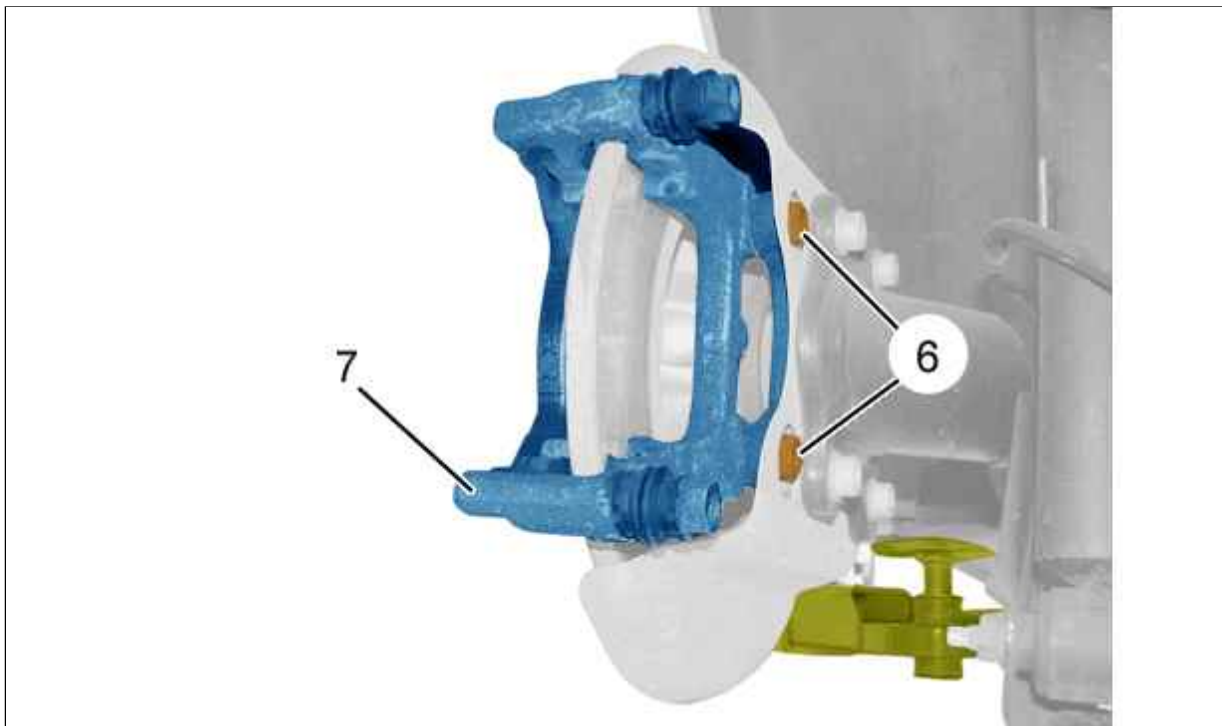


Рисунок : B3FG142D

Снять :

- Болты (6)
- Опору тормозного суппорта (7)

3. Очистка

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Не используйте сжатый воздух для очистки тормозных механизмов.

3.1. 1-й вариант

Чистить тормозной диск и хомутик при помощи рекомендуемого чистящего средства для тормозов.
Слить жидкость и просушить.

Вытрите бумажным полотенцем :

- Тормозной диск
- Тормозной суппорт

3.2. 2-я возможность

Используйте установку для удаления пыли, сертифицированную изготовителем .

4. Проверка

Проверить визуально :

- Герметичность по периметру поршня тормозного суппорта
- 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** 

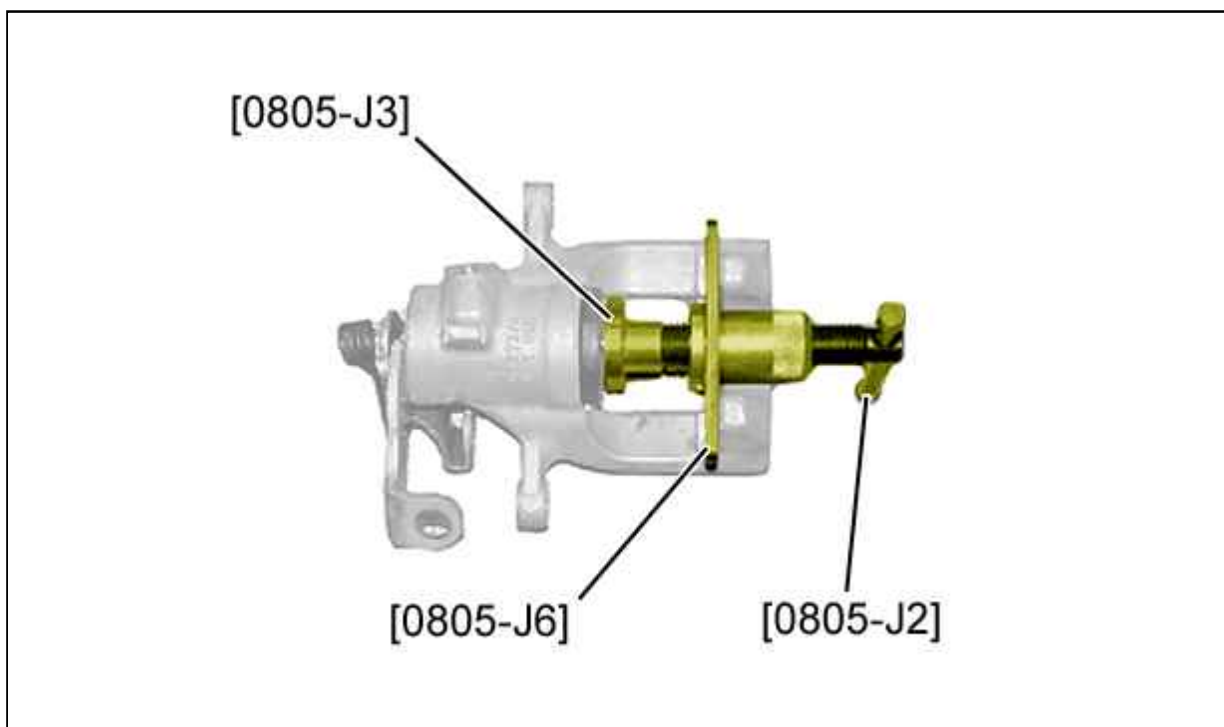


Рисунок : B3FG0LKD

Повернуть и сдвинуть поршни задних тормозных скоб по часовой стрелке ; При помощи приспособлений [0805-J2], [0805-J3], [0805-J6].

ВНИМАНИЕ : При каждом снятии обязательно очищать резьбовые отверстия для болтов (6); Обязательно заменять болты (6).

ВНИМАНИЕ : Шумогасящие прокладки (5) должны заменяться при замене тормозных колодок (4).

Установить :

- Опору тормозного суппорта (7)
- Новые болты (6)
- Шумогасящие прокладки (5)
- Тормозные колодки (4)
- Тормозной суппорт

ВНИМАНИЕ : При каждом снятии заменяйте каждый раз болты (3).

Установите на место болтов (3) (приложите удерживающий момент в зоне "b").

Вставить трос стояночного тормоза (2) в крепление.

Присоединить трос стояночного тормоза (2) (В "a").

Присоедините трос стояночного тормоза (2) к скобе .

Снять приспособление [0188-T].

Присоединить гидравлический штуцер (1).

Проверьте визуально пролегание, состояние шлангов и тормозных трубок.

Снять педальный пресс .

Заполнить и прокачать тормозную систему  .

Установите задние колеса.

5.1. Автомобили, оснащенные стояночным тормозом с электроуправлением

Подсоединить аккумуляторную батарею.

При помощи прибора диагностики :

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

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

Включите электрический стояночный тормоз.

Проверьте, заблокированы ли колеса.

5.2. Автомобили, оснащенные механическим стояночным тормозом

Отрегулировать стояночный тормоз  .

5.3. Установка на место (продолжение)

Проверить уровень тормозной жидкости и при необходимости долить ее.

Опустите автомобиль на колеса.

Проверить эффективность стояночного тормоза.