

СНЯТИЕ - УСТАНОВКА : ЗАДНИЙ МОСТ

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Соблюдайте чистоту и правила безопасного выполнения работ.

1. Рекомендуемое оборудование

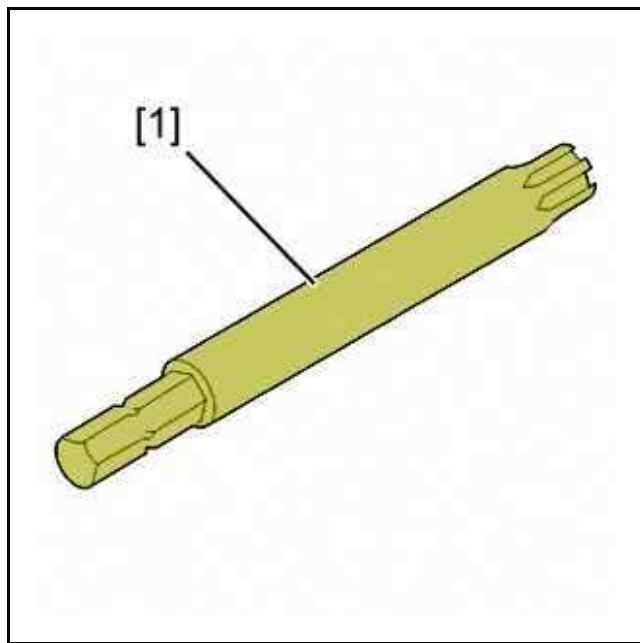


Рисунок : E5-P15MC

[1] длинная головка TORX 8401-T.Q.

2. Снятие

Отключите отрицательную клемму аккумуляторной батареи.

Поднимите и зафиксируйте неподвижно автомобиль на 2 стоечном подъемнике.

Remove the exhaust pipe downstream of the catalytic converter.

ПРИМЕЧАНИЕ : Support the catalytic converter (place a wooden chock between the subframe and the catalytic converter).

2.1. Задние барабанные тормоза

Снять :

- Пластиковую накладку рычага стояночного тормоза
- The handbrake lever access flap

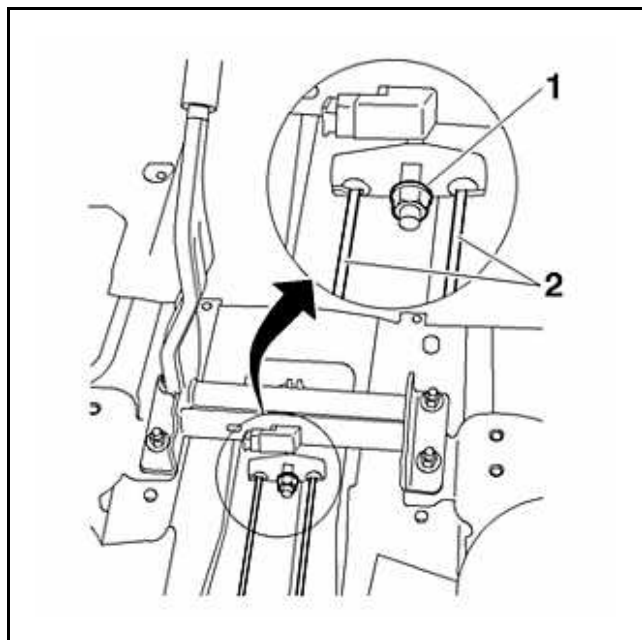


Рисунок : B3FP11ZC

Ослабить гайку (1).

Отделить тросы стояночного тормоза (2) от поперечины.

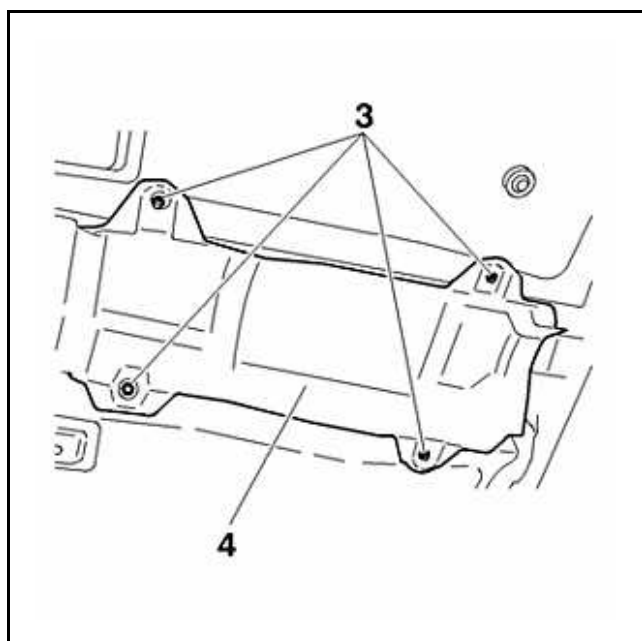


Рисунок : B1JP02CC

Снять :

- Гайки (3)
- Термозэкран (4)

Detach the parking brake cable sleeves from the body.

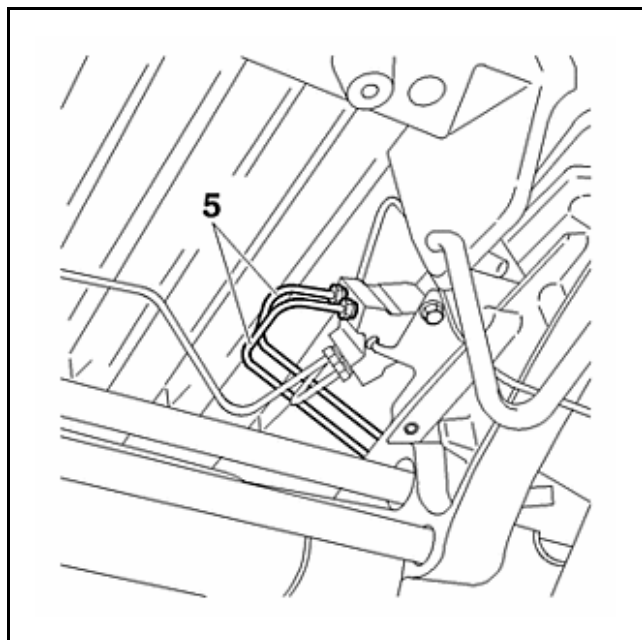


Рисунок : B3DP075C

Отсоединить 2 тормозные трубки (5).

Заглушите отверстия в деталях.

Release from the body the brake pipe connecting the 2-way double connector to the rear left hand wheel.

2.2. Задние дисковые тормоза

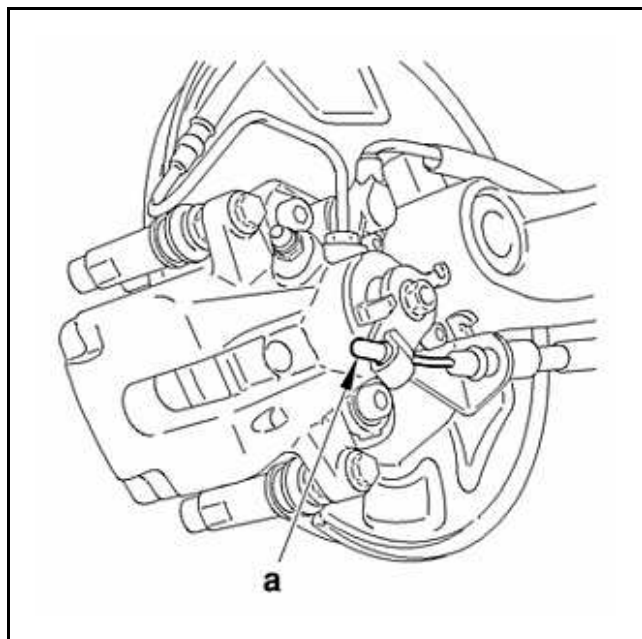


Рисунок : B3FP7CWC

Отсоедините трос стояночного тормоза (в "a").

Detach the parking brake cable sleeves from the body.

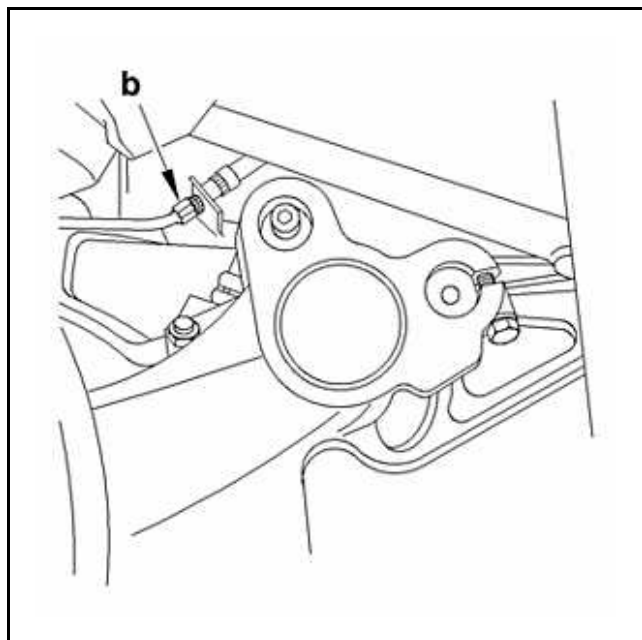


Рисунок : V3BP18TC

Отсоедините тормозные трубки (5) (в "b").
Заглушите отверстия в деталях.

2.3. Снятие (продолжение)

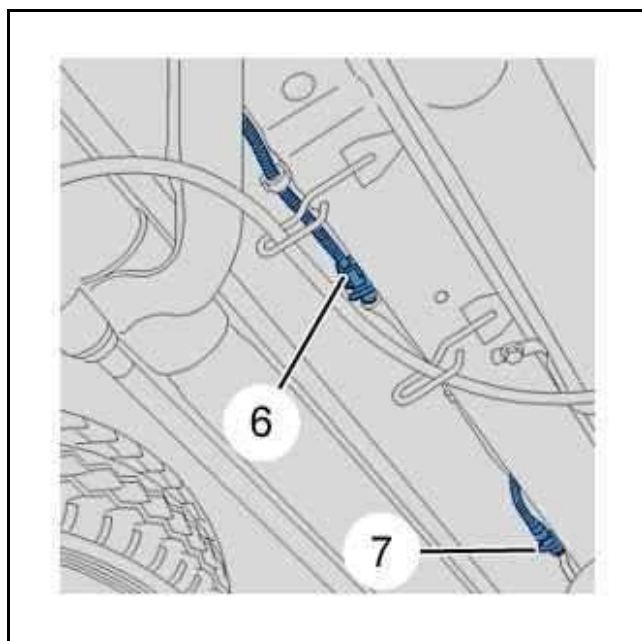


Рисунок : V3DP076C

Отключить электрических разъема (6) и (7).
Открепить от кузова жгут проводов АБС.
Поместите цеховой подъемник под трубу траверсы.

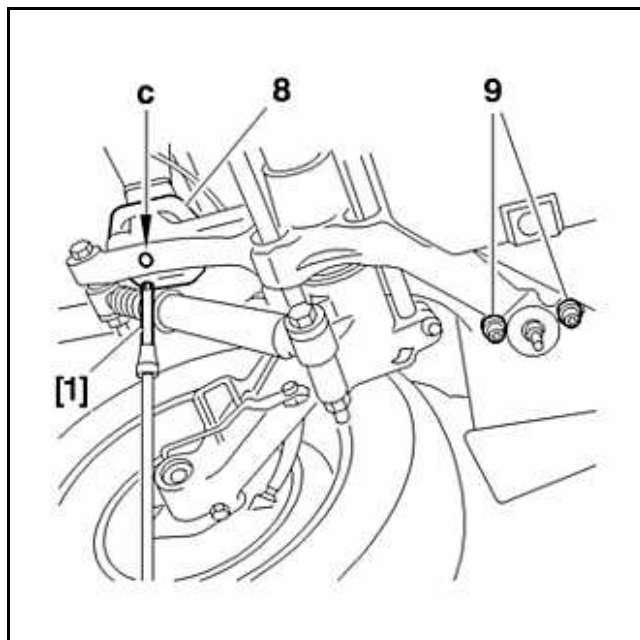


Рисунок : B3DP0B6C

Стороны левая и правая :

- Открутить заднее крепление (8) через отверстие "с" С помощью приспособления [1]
- Снять крепежных элементов (9)

Освободите задний мост (вниз).

3. Установка

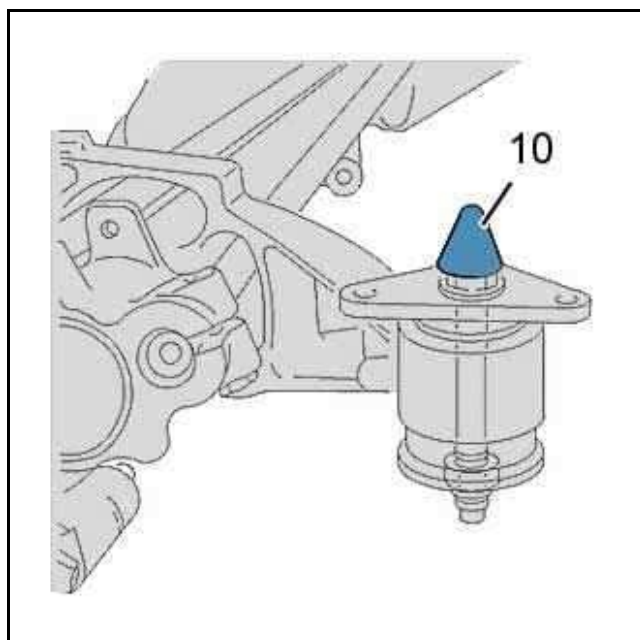


Рисунок : B3DP0AAC

ПРИМЕЧАНИЕ : Obtain 2 centring pins (10) from Replacement Parts.

Position the centring pins (10) on the fixing screws of the self-steer mountings.

Расположите мост под кузовом в том же положении, что и при демонтаже.

Установите крепления (8) и (9).

Затяните болта (8) моментом $6,2 \pm 0,6$ дН.м.

Затяните болта (9) моментом $4 \pm 0,4$ дН.м.

Подключить электрические разъемы (6) и (7).

Прикрепить жгуты проводов антиблокировочной системы колес к кузову.

3.1. Задние барабанные тормоза

Присоединить тормозную трубку (5) к 2-канальному соединению.

Закрепить на кузове тормозную трубку, соединяющую 2-канальное соединение с левым задним колесом.

Присоедините :

- Тросы стояночного тормоза (2) к поперечине
- Кожухи стояночного тормоза к кузову

Установите :

- Термозэкран (4)
- Гайки (3)

3.2. Задние дисковые тормоза

Присоединить тормозные трубки (5) (в "b").

Присоедините :

- Кожухи стояночного тормоза к кузову
- The parking brake cables (в "a")

4. Установка (продолжение)

Установить выпускную систему.

Продуйте тормозной контур (см. соответствующую операцию).

Отрегулируйте стояночный тормоз (см. соответствующую операцию).

Установите :

- The handbrake lever access flap
- Пластиковую накладку рычага стояночного тормоза

Подсоединить отрицательную клемму аккумуляторной батареи.

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Выполните операции, которые необходимо выполнить после снятия аккумуляторной батареи (см. соответствующую операцию).