

СНЯТИЕ – УСТАНОВКА : ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ГРУППА (ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ)

МКП МС И МЕХ. КП АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ 6-СТУПЕНЧАТАЯ ИЛИ МКП МС И 6-СТУПЕНЧАТАЯ МКП С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМСТТ

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Соблюдайте чистоту и правила безопасного выполнения работ  .

1. Инструменты


инструмент	Номер (реферанс)	Наименование
 [0346]	[0346]	Поручень

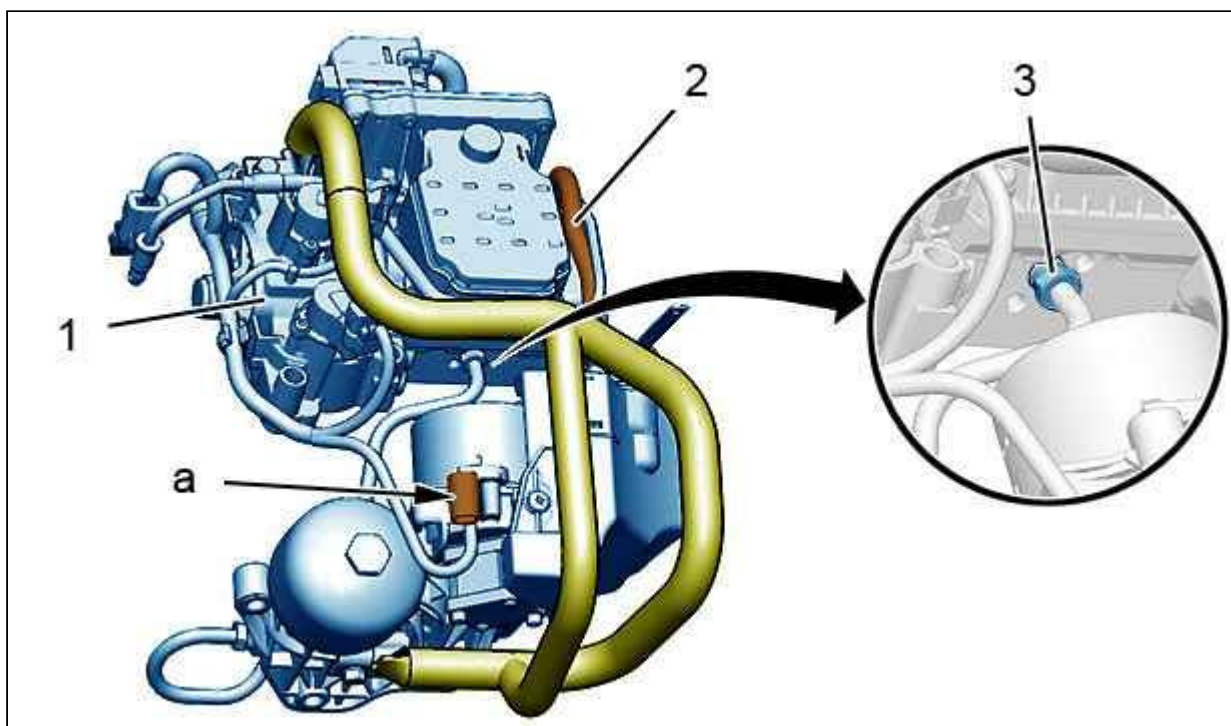
Рисунок : E5AB050T

2. Предварительные операции

ВНИМАНИЕ : При замене электрогидравлической группы произведите считывание данных счетчиков к блоке управления коробкой передач ; С помощью диагностического прибора .

Запишите параметры, чтобы потом вписать их в новый блок управления коробкой передач .
Сбросить давление в гидравлической системе .
Снимите исполнительный механизм управления .

3. Снятие



ПРИМЕЧАНИЕ : Оставьте поручень на месте чтобы освободить электрогидравлическую группу (1).

Отсоедините разъем (в "а").

Отсоедините трубку возврата масла (2) из резервуара гидросистемы.

ВНИМАНИЕ : Действуйте осторожно, чтобы не сломать соединительный элемент резервуара гидросистемы .

Открутите штуцер трубки высокого давления (3) из электрогидравлической группы .

Снимите электрогидравлическую группу с поручня .

4. Установка

ВНИМАНИЕ : Соблюдайте требуемые моменты затяжки ⓘ .

Убедитесь в отсутствии посторонних предметов и грязи.

Тщательно очистите поверхности.

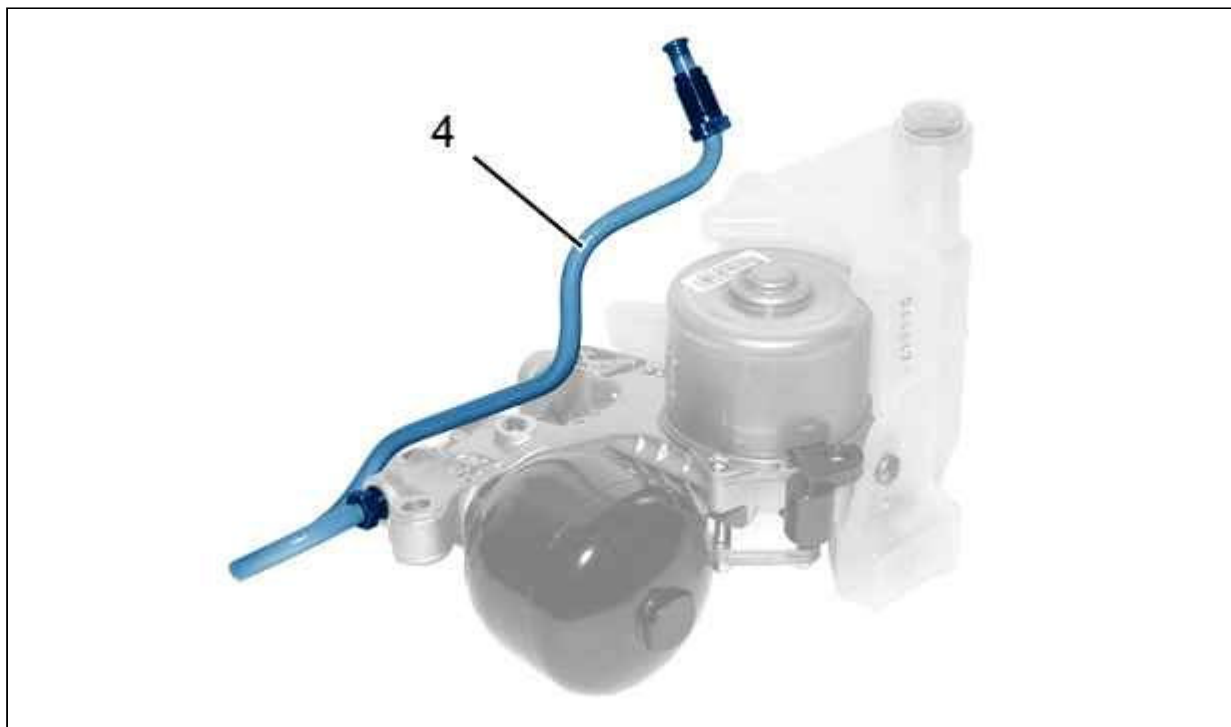


Рисунок : B2CP4HQD

ПРИМЕЧАНИЕ : Эта операция облегчает установку трубки высокого давления (4) на электрогидравлическую группу .

Отсоедините трубку высокого давления (4) от узла электронасоса .

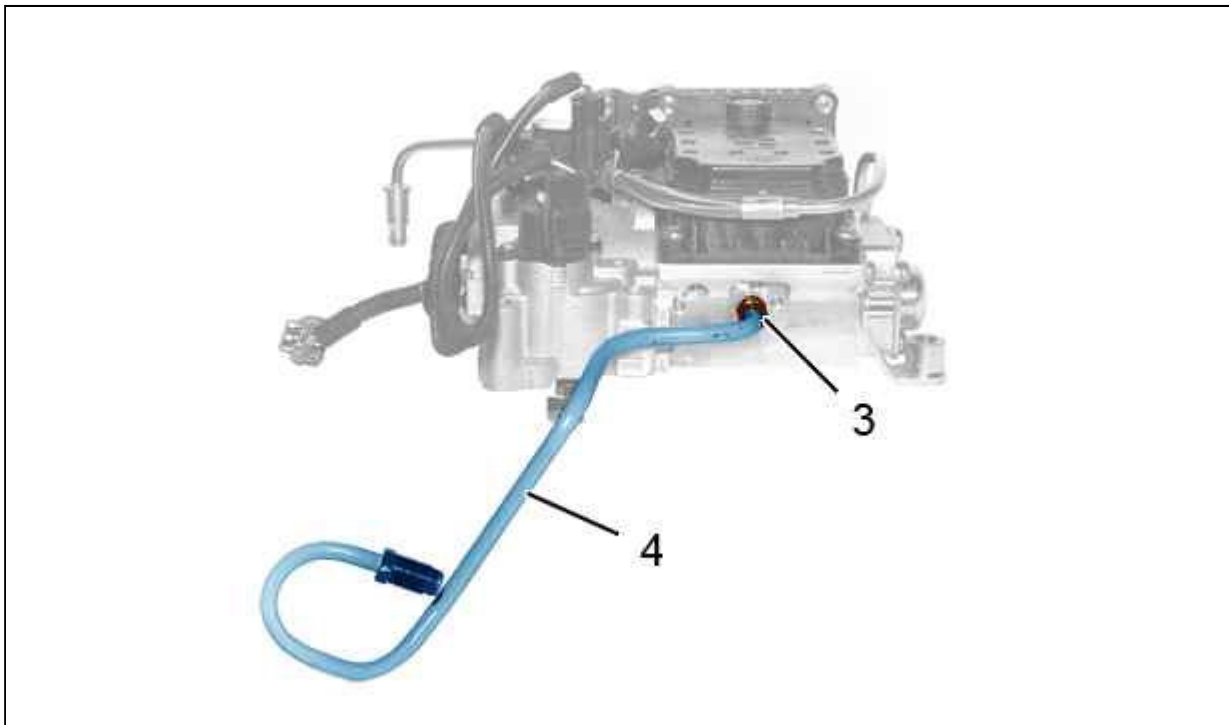


Рисунок : B2CP4HRD

Установите трубку высокого давления (4) на электрогидравлическую группу .
 Затяните : Соединительный элемент шланга высокого давления (3).

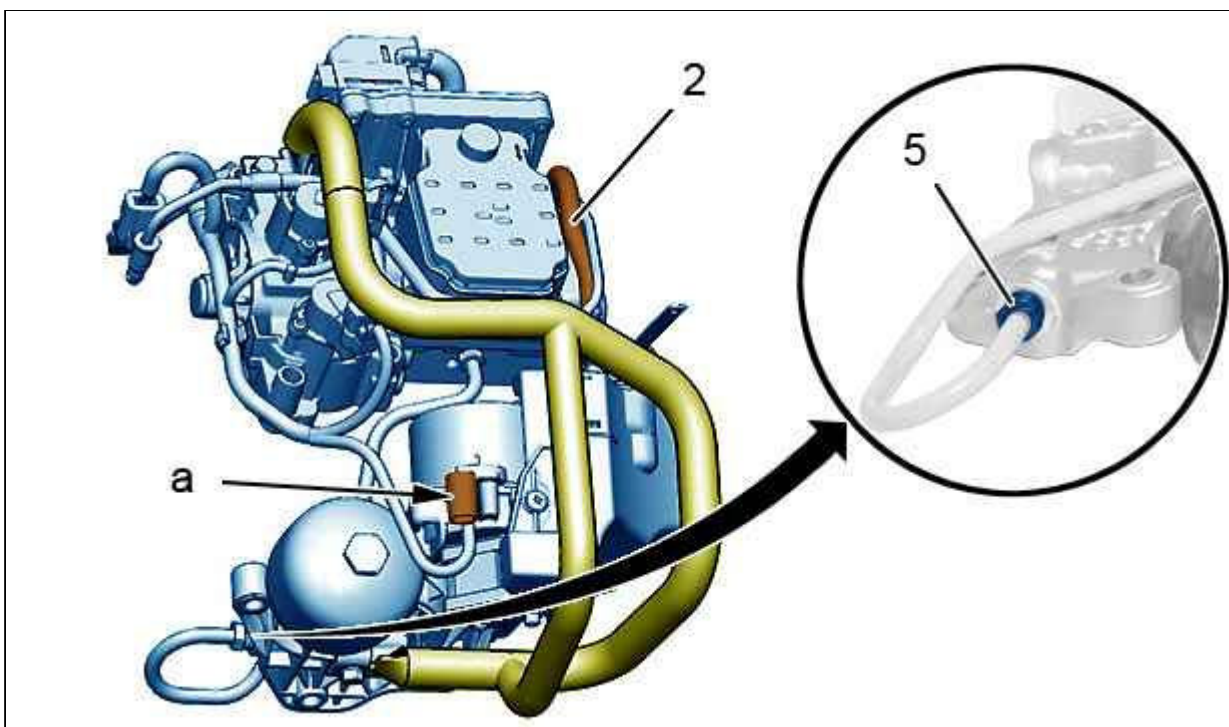


Рисунок : B2CP4HSD

Установите узел электронасоса на поручень .
 Установите штуцер трубки высокого давления (5) на узел электронасоса .
 Подсоедините разъем (в "a").

ВНИМАНИЕ : Замените трубку возврата масла (2).

Установите новое уплотнение между приводом управления и картером коробки передач .
 Установите исполнительный механизм управления на коробку передач.

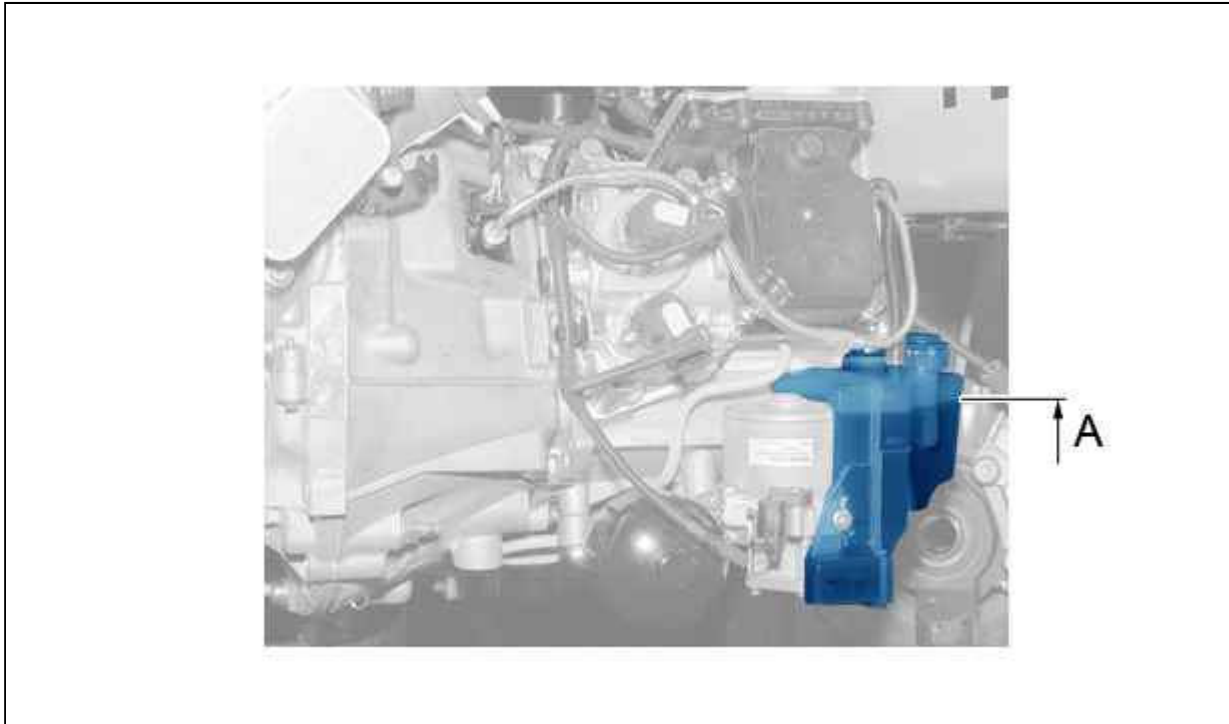


Рисунок : B2CG19UD

Заполните резервуар специальным маслом SAE 75W до максимальной отметки "A".

5. Дополнительные операции

Выполните следующие операции ; С помощью диагностического прибора :

- Продуйте гидравлический контур
- Создайте давления в гидравлической системе
- Распознавание точки проскальзывания сцепления
- Обучение сетки управления коробки передач
- Ввод данных счетчиков в новый блок управления (В случае замены узла электронасоса)