


СНЯТИЕ – УСТАНОВКА : ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ГРУППА (ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ)

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

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Соблюдайте чистоту и правила безопасного выполнения работ  .

1. Инструменты

инструмент	Номер (реферанс)	Наименование
<div></div> <p>Рисунок : E5AB05OT</p>	[0346]	Поручень

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

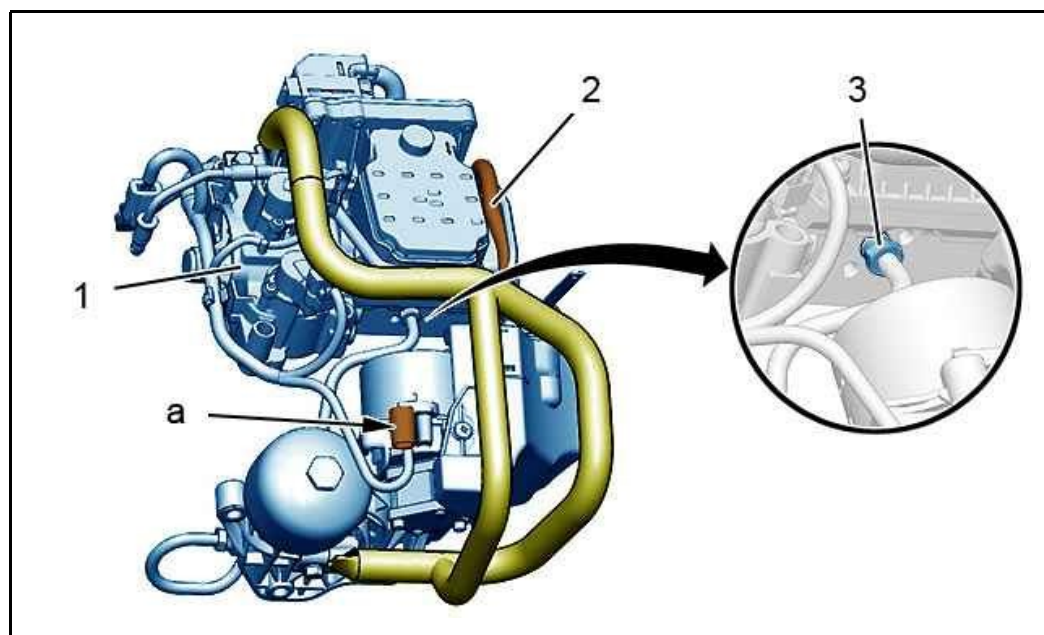


Рисунок : B2CP4HPD

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

Убедитесь в отсутствии посторонних предметов и грязи.

Тщательно очистите поверхности.



Рисунок : B2CP4HQD

Отсоедините трубку высокого давления (4) от узла электронасоса .

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

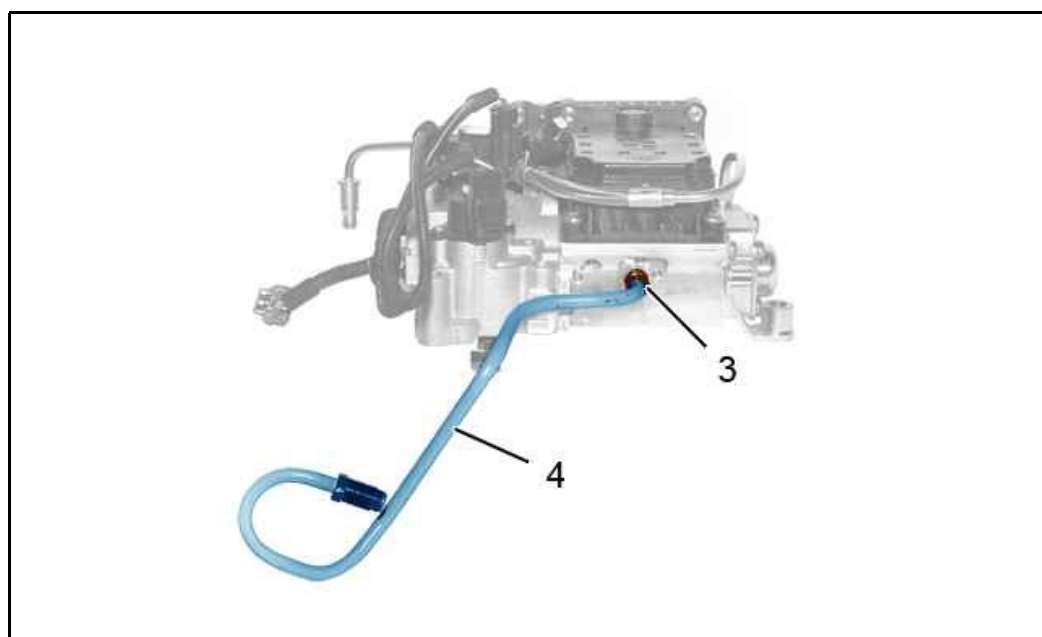


Рисунок : B2CP4HRD

Установите трубку высокого давления (4) на электрогидравлическую группу .

Затяните : Соединительный элемент шланга высокого давления (3).

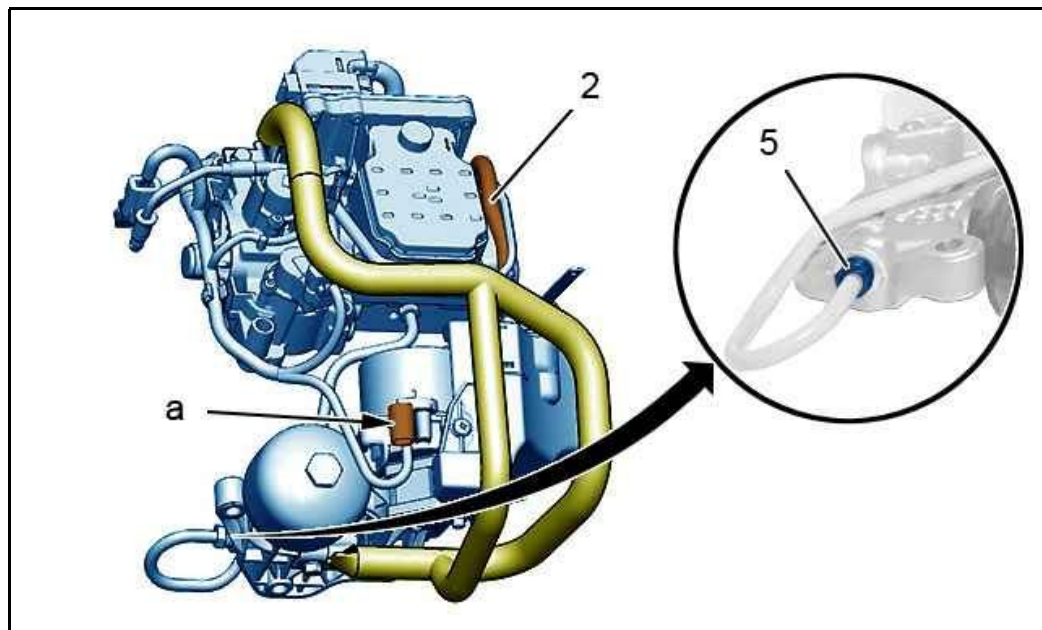


Рисунок : B2CP4HSD

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

ВНИМАНИЕ : Замените трубку возврата масла (2).

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

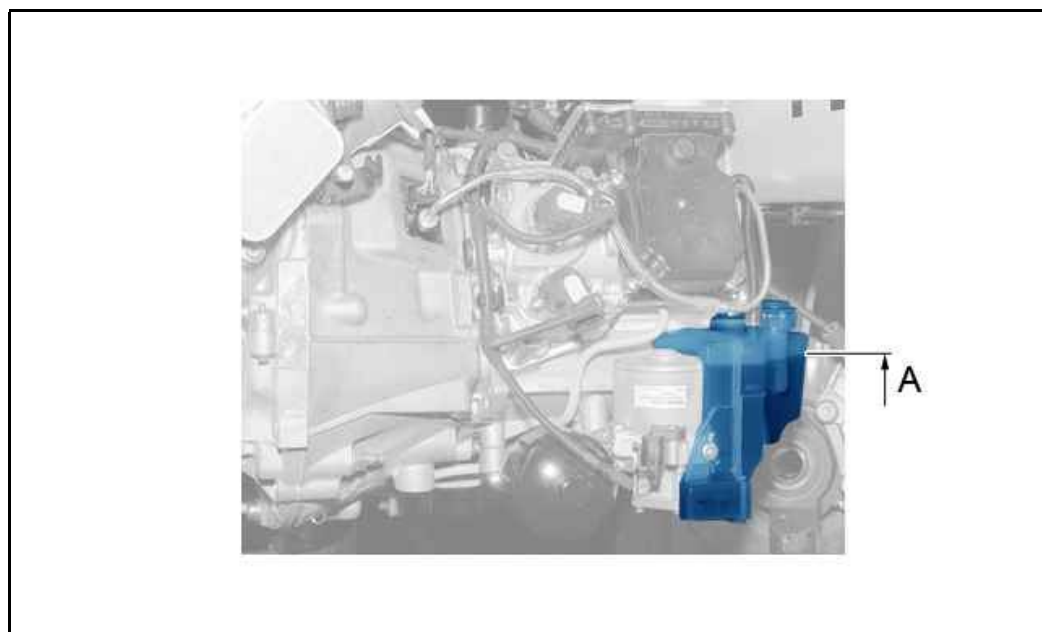


Рисунок : B2CG19UD

Заполните резервуар специальным маслом SAE 75W до максимальной отметки "А" (реферанс PR 9979 A4).

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)