

## СНЯТИЕ – УСТАНОВКА : ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ГРУППЫ ЭЛЕКТРОНАСОСА

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

**ОБЯЗАТЕЛЬНО :** Соблюдайте требования обеспечения безопасности ⓘ .

### 1. Предварительные операции

Сбросить давление в гидравлической системе ; При помощи прибора диагностики.  
Снять узел электронасоса .

### 2. Снятие



Рисунок : C5DP07CD

Снимите :

- 2 болтов (1)
- Резервуар гидросистемы (2)

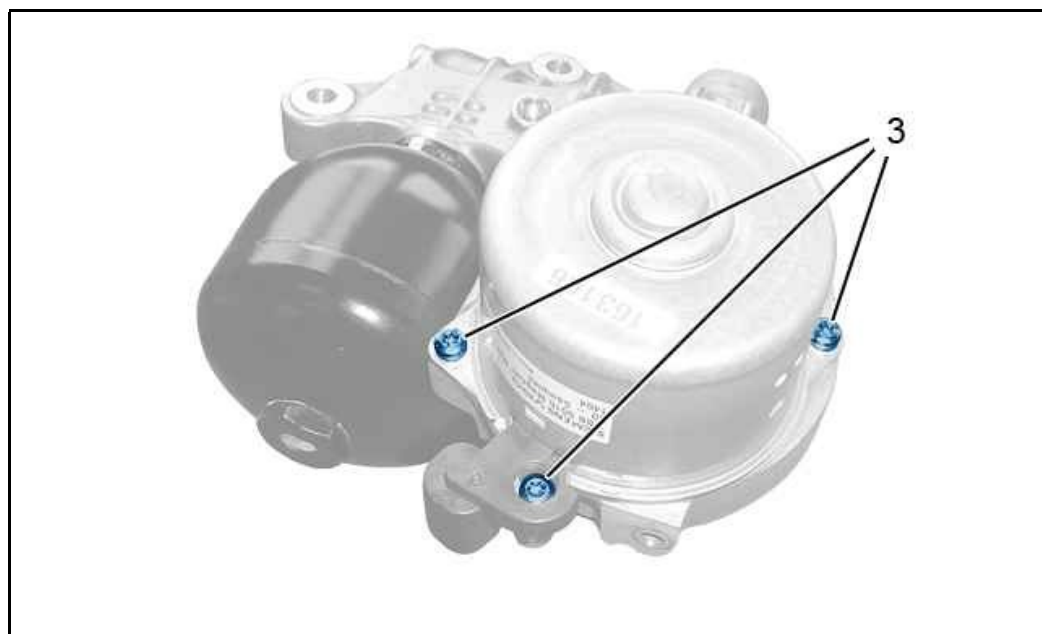


Рисунок : C5DP07DD

Снимите :

- 3 болтов (3)
- Электродвигатель

### 3. Установка

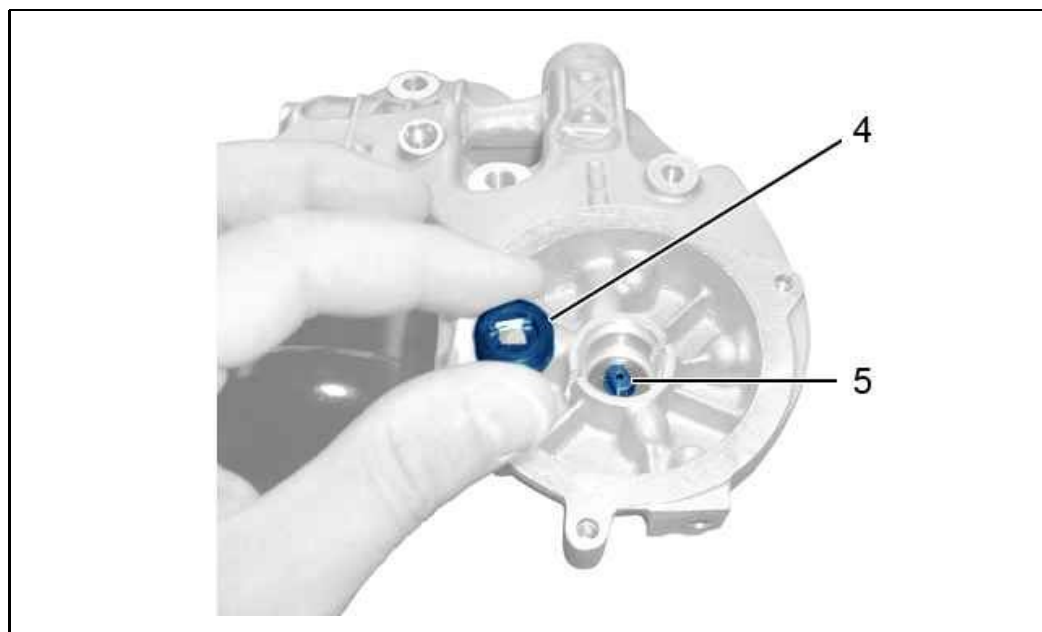


Рисунок : C5DP07ED

Проверьте, чтобы в гнезде электродвигателя не было посторонних материалов и грязи.  
Установите приводную муфту (4) на приводной палец насоса (5).

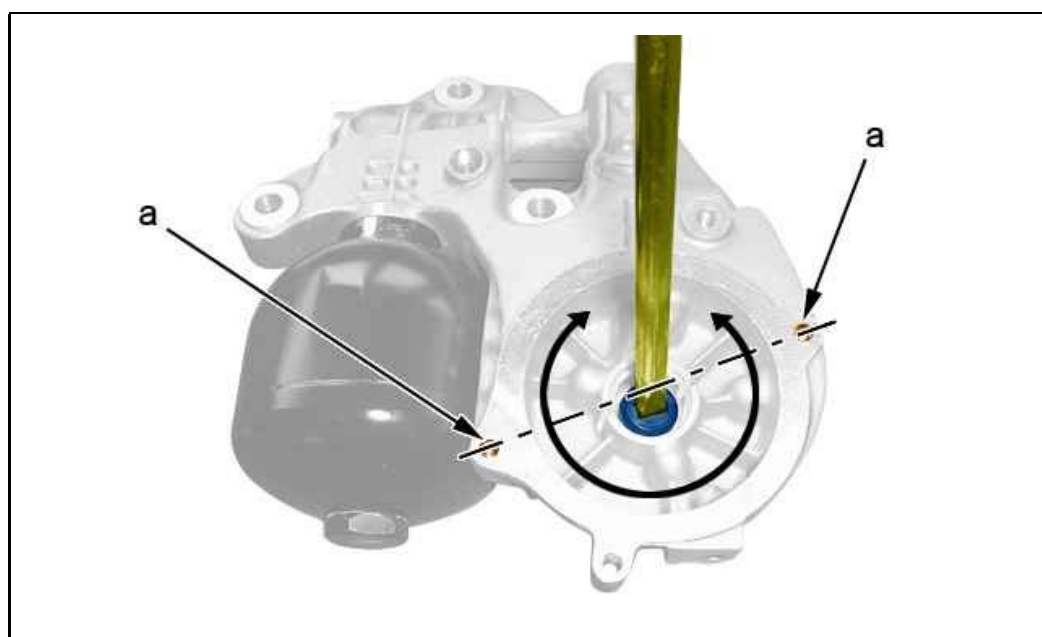


Рисунок : C5DP07FD

Выровняйте лыску приводной муфты (4) с линией через два резьбовых отверстия "а" ; С помощью отверток.  
Хорошо очистите поверхности.

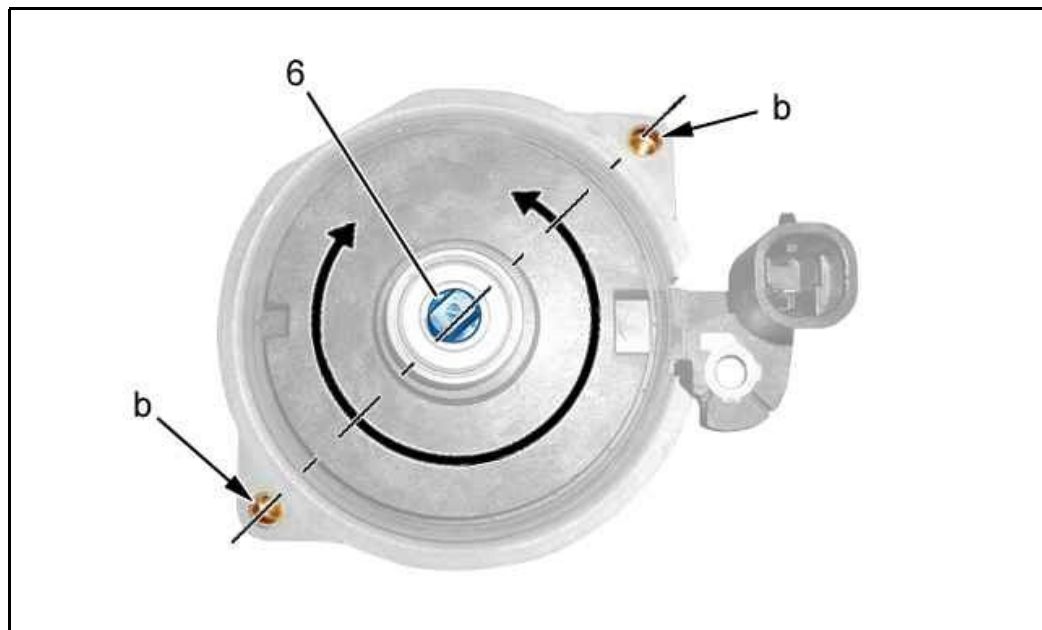


Рисунок : B2CG19WD

Поверните муфту привода электродвигателя (6) до выравнивания лыски с линией через два отверстия "b".  
Хорошо очистите поверхности.  
Установите электродвигатель.

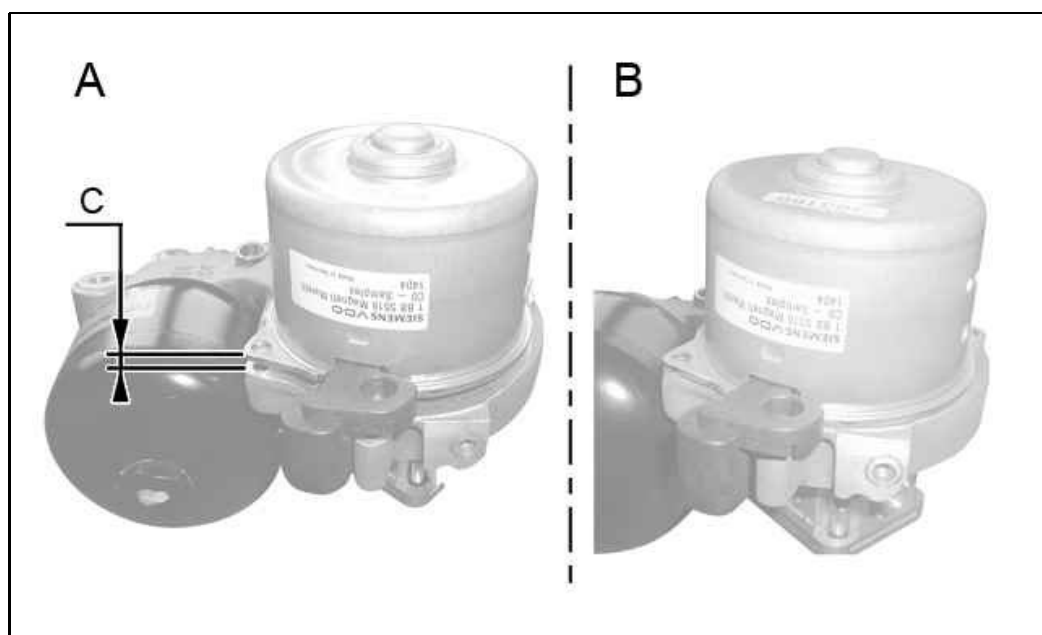


Рисунок : C5DP07HD

"А" : Неправильная установка.

"В" : Правильная установка.

**ВНИМАНИЕ** : Электродвигатель должен быть хорошо прижат к насосу (Вариант фирмы "В").

Если имеется зазор "С" между двумя фланцами, привод электродвигателя (6) не войдет в зацепление с муфтой привода (4).  
В этом случае снимите электродвигатель и повторите выравнивание, рассмотренное выше.  
Установить на место 3 болтов (3).



Рисунок : C5DP07CD

Установите резервуар гидросистемы (2).  
Затянуть болты (1) моментом 1 дН.м.

#### 4. Дополнительные операции

Установите узел электронасоса .  
Воссоздать давление и прокачать гидравлическую систему ; При помощи прибора диагностики.