Описание конструкции – передача поликлиновым ремнём при наличии роторного насоса

1 - Поликлиновой ремень

- перед снятием пометить направление хода
- проверка износа
- не перегибать
- □ снятие и установка → Глава

2 - Болт

□ 10 Hм +90°

3 - Накладка

4 - Шкив/демпфер крутильных колебаний

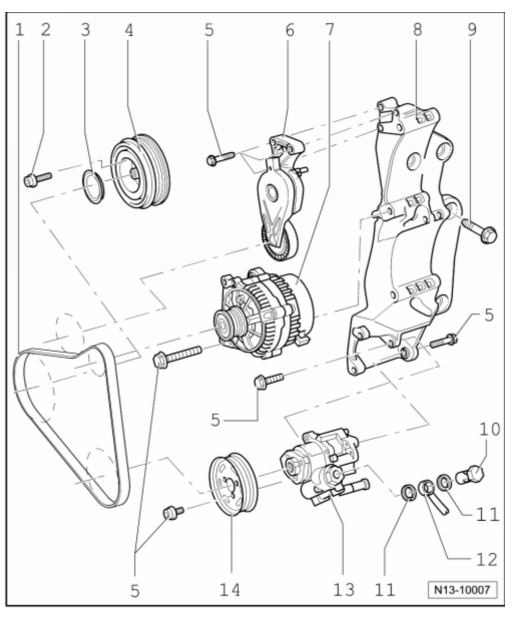
 □ монтаж возможен только в одном положении (отверстия расположены со смещением)

5 - Болт

□ 25 Нм

6 - Натяжитель поликлинового ремня

□ для ослабления натяжения поликлинового ремня натяжитель необходимо повернуть с помощью рожкового гаечного ключа



7 - Генератор

8 - Кронштейн навесных агрегатов

9 - Болт с шестигранной головкой

□ Последовательность и момент затяжки →Отопление, климатическая установка; Ремонтная группа87

10 - Штуцер

Стр. 1 из 2 23.11.2016

- □ 30 Нм
- 11 Уплотнительное кольцо
 - □ после снятия заменить
- 12 Напорная магистраль
- 13 Роторный насос
 - □ снятие и установка → Ходовая часть, оси и рулевое управление; Ремонтная группа48
- 14 Шкив

Стр. 2 из 2 23.11.2016