

Поликлиновой ременный привод сервопоса, генератора и вентилятора с вязкостной муфтой



Инструкция

Снятие и установка вентилятора с вязкостной муфтой → Глава.

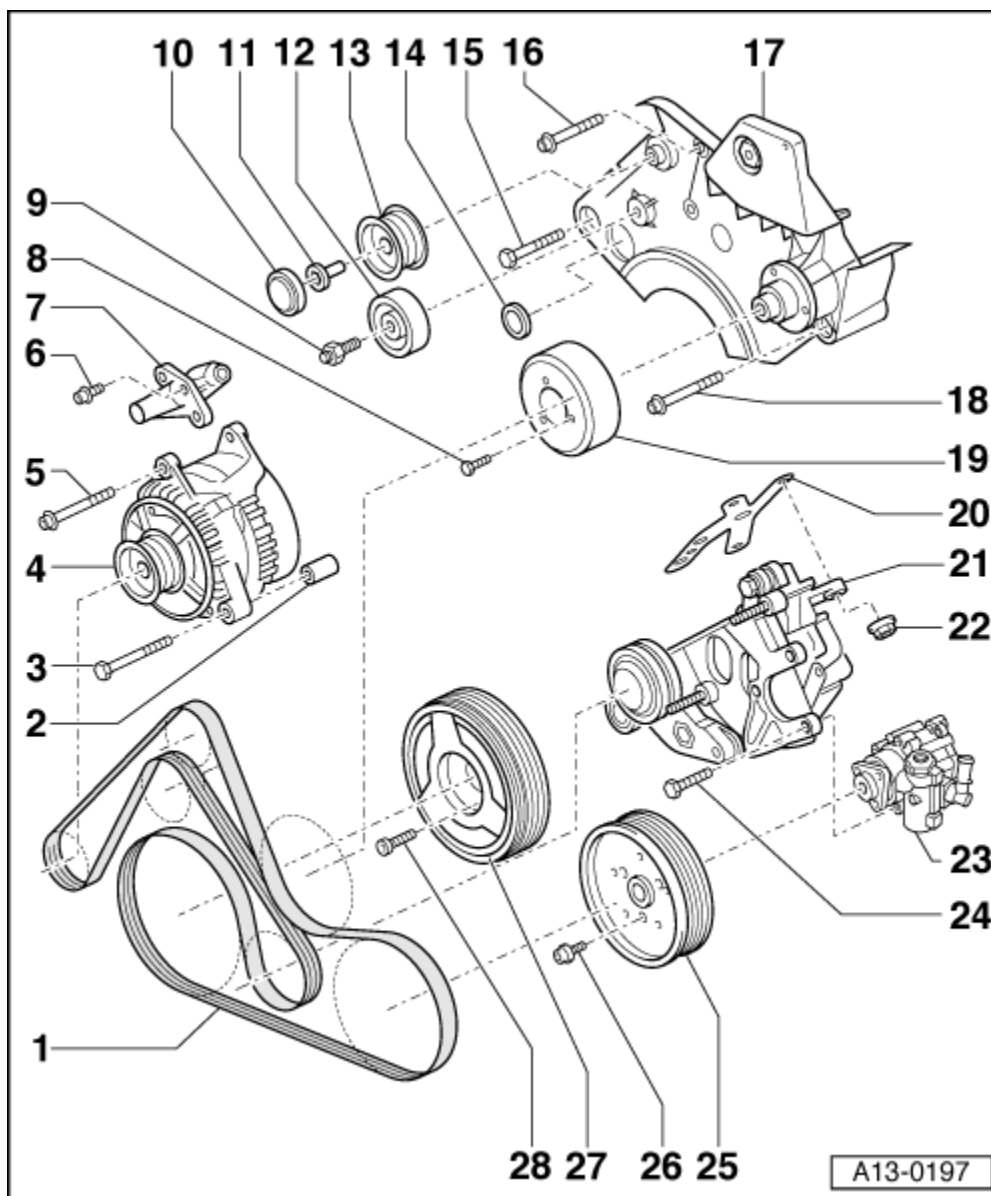
1 - Поликлиновой ремень

- снятие и установка
→ Глава
- перед снятием пометить направление хода мелом или фломастером. Движение в обратном направлении уже бывшего в употреблении ремня может привести к его разрыву.
- проверить на износ

2 - Распорная втулка

3 - 22 Нм

4 - Генератор



- снятие и установка → Электрооборудование; Группа ремонта27

5 - 45 Нм

6 - 22 Нм

7 - Кронштейн

- генератора

8 - 10 Нм

9 - 22 Нм

10 - Крышка

- обводного ролика

11 - 22 Нм

12 - Обводной ролик

- для поликлинового ремня

13 - Обводной ролик

- для поликлинового ремня

14 - Крышка

- монтажного отверстия к натяжному ролику зубчатого ремня

15 - 45 Нм

16 - 10 Нм

17 - Кронштейн

- вентилятора с вязкостной муфтой
- подшипник вентилятора с вязкостной муфтой нельзя заменить по отдельности
- снятие и установка → Символ, определяющий позицию иллюстрации

18 - 22 Нм

19 - Ременной шкив

- вентилятора с вязкостной муфтой
- снятие и установка → Глава

20 - Уплотнение

- заменить

21 - Кронштейн сервонасоса и масляного радиатора

- снятие и установка → Глава

22 - 22 Нм

23 - Сервонасос

- снятие и установка → Шасси переднеприводные и полноприводные; Группа ремонта48
- Следить за правильностью положения при установке → Илл.

24 - 22 Нм

25 - Ременной шкив

- сервонасоса
- снятие и установка → Илл.

26 - 22 Нм

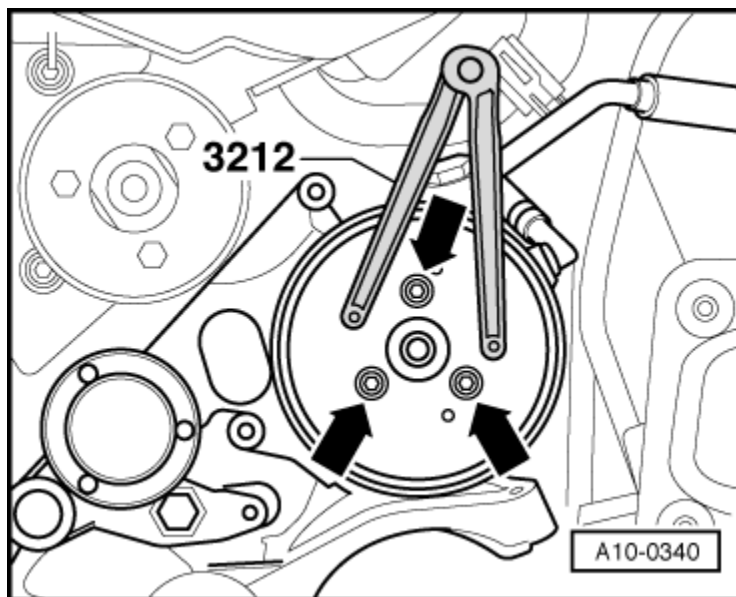
27 - Инерционный гаситель колебаний

- со шкивом для поликлинового ремня
- снятие и установка → Глава

28 - 22 Нм

снятие и установка ременного шкива сервонасоса

- для откручивания и затяжки болтов - стрелки- в качестве опоры использовать ключ на два отверстия -3212-.
- ! Установочное положение: Надпись „vorne“ указывает в направлении движения.
- ! Момент затяжки: 22 Нм



Установочное положение сервонасоса

- Прикрутить сервонасос к отверстиям -В- кронштейна -А-.

