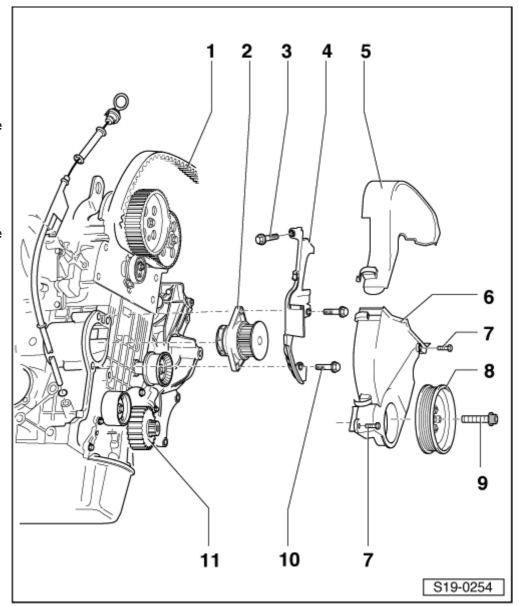
Сборочная схема насоса системы жидкостного охлаждения

- 1 Зубчатый ремень главного привода
 - □ прежде чем снять, отметить направление движения
 - □ проверить износ
 - чересчур не перегибать
 - направление движения (ременный привод) зубчатого приводного ремня
 - → Глава
 - □ снятие,установка инатяжение→ Глава
- 2 Насос системы жидкостного охлаждения
 - проверить легкость хода



- □ в случае повреждения и нарушения герметичности заменить целиком
- □ извлечение и установка → Глава
- 3 10 HM
- 4 Защитный кожух зубчатого приводного ремня задний
- 5 Защитный кожух зубчатого приводного ремня верхняя часть
- 6 Защитный кожух зубчатого приводного ремня нижняя часть
- 7 12 HM
 - □ заменить
- 8 Шкив
 - □ извлечение и установка → Глава
 - при установке выполнять предусмотренное фиксирование
 - □ снятие и установка поликлинового ремня → Глава

9 - 150 Hм + повернуть дополнительно на $^{1}\!/_{2}$ оборота (180 °)

- □ заменить
- □ дополнительное поворачивание можно осуществить в несколько ступеней
- □ угол дополнительного поворачивания возможно измерить стандартным угломером

10 - 20 Нм

11 - Шкив зубчатого приводного ремня на коленчатом валу