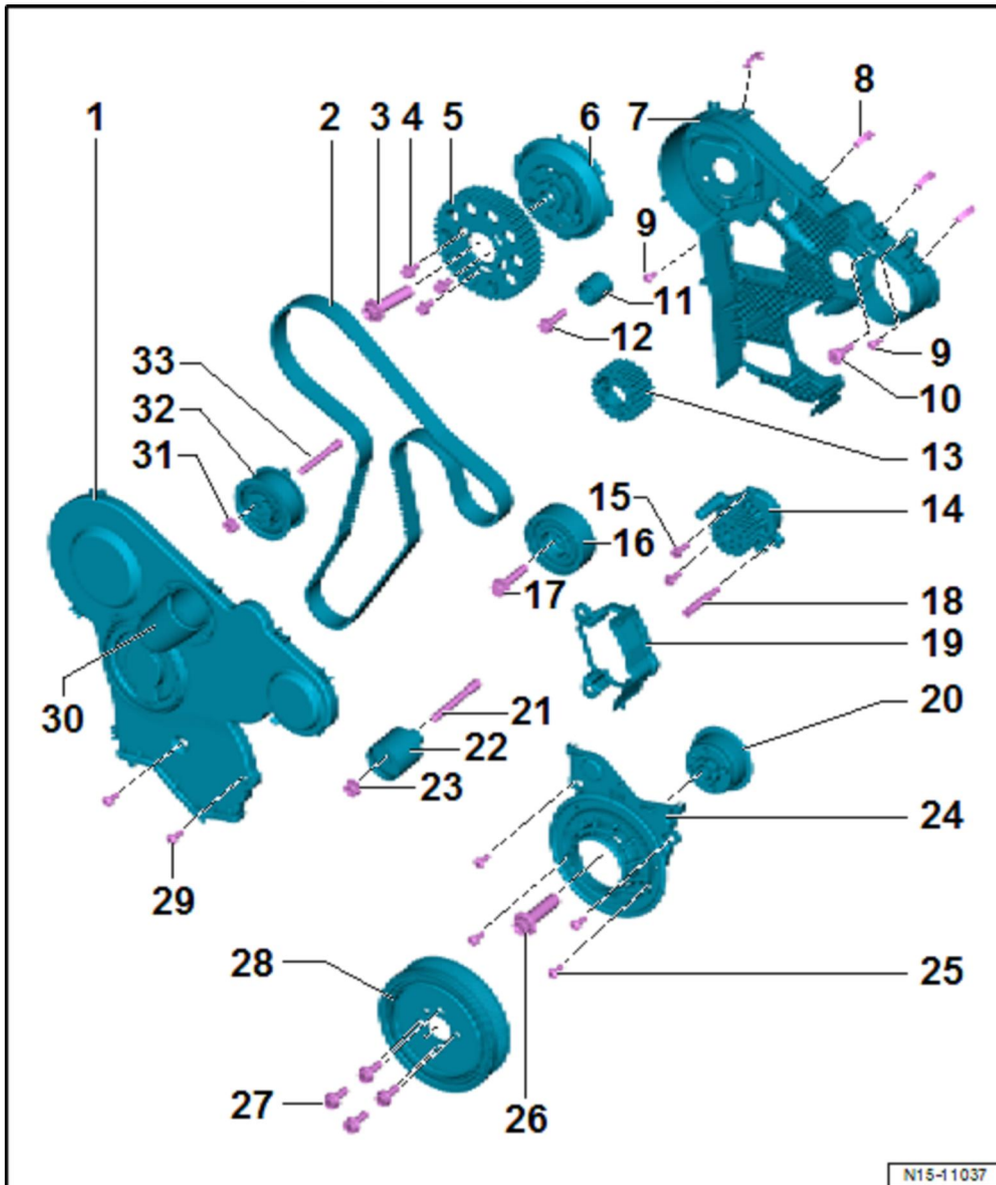


Детали и узлы полноразмерного кожуха зубчатого ремня



1 - Полноразмерный кожух зубчатого ремня

q передний

q при повреждении заменить

q в зависимости от комплектации - со штуцером для стороннего подвода воздуха → Глава

q снятие и установка → Глава

2 - Зубчатый ремень

q перед снятием пометить направление вращения

q проверить степень износа

q не перегибать

q снятие и установка → Глава

3 - Винт

q 100 Нм

4 - Винты

q после разборки заменить

- q 3 шт.
- q 20 Нм и повернуть на 45°
- 5 - Зубчатый шкив распределительного вала
- q снятие и установка → [Глава](#)
- 6 - Ступица
- q снятие и установка → [Глава](#)
- 7 - Полноразмерный кожух зубчатого ремня
- q задний
- q после разборки заменить
- q снятие и установка → [Глава](#)
- 8 - Зажимы
- 9 - Винты
- q 2 шт.
- q 9 Нм
- 10 - Винт
- q после разборки заменить
- q 20 Нм и повернуть на 45°
- 11 - Направляющий ролик
- 12 - Винт
- q 23 Нм
- 13 - Зубчатый шкив
- q для насоса высокого давления
- q снятие и установка → [Глава](#)
- 14 - Насос системы охлаждения
- q снятие и установка → [Глава](#)
- 15 - Винты
- q 2 шт.
- q 15 Нм
- 16 - Направляющий ролик
- 17 - Винт
- q после разборки заменить
- q 50 Нм и повернуть на 90°
- 18 - Оси
- q 15 Нм
- 19 - Применение
- q насоса системы охлаждения
- 20 - Адаптер
- q снятие и установка → [Глава](#)
- 21 - Шпилька
- q 15 Нм
- 22 - Направляющий ролик

23 - Гайка

q 20 Нм

24 - Полноразмерный кожух зубчатого ремня

q нижний

q снятие и установка → [Глава](#)

25 - Винты

q 4 шт.

q 9 Нм

26 - Винт

q после разборки заменить

q 180 Нм и повернуть на 135°

27 - Винты

q после разборки заменить

q 4 шт.

q 20 Нм и повернуть на 180°

28 - Демпфер крутильных колебаний

q снятие и установка → [Глава](#)

29 - Винты

q 2 шт.

q 9 Нм

30 - Штуцер

q для шланга стороннего подвода воздуха

q не поставляется службой запчастей

q в зависимости от варианта комплектации

q только в автомобилях со сторонним подводом воздуха к зубчатому ремню → [Глава](#)

31 - Гайка

q 20 Нм и повернуть на 45°

32 - Натяжной ролик

33 - Шпилька

q 15 Нм