

ДЕТАЛИ МЕХАНИЗМА РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ 4.0L V6

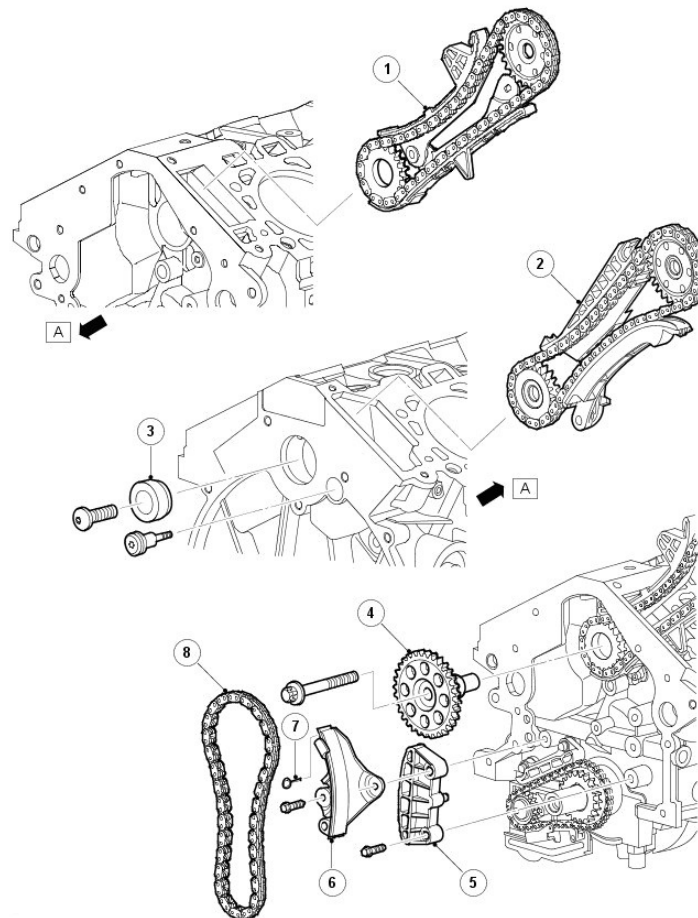


Рис.20. Детали механизма регулировки фаз газораспределения бензинового двигателя 4.0L V6

A - передняя часть двигателя; 1 - привод левого распределительного вала в сборе; 2 - привод правого распределительного вала в сборе; 3 – распорка; 4 - звездочка промежуточного вала; 5 - направляющая цепи; 6 - натяжитель цепи промежуточного вала; 7 - штифт натяжителя; 8 - цепь промежуточного вала

Привод распределительного вала бензинового двигателя 4.0L V6 в сборе

Привод каждого распределительного вала бензинового двигателя 4.0L V6 включает следующие детали:

- Шестерня промежуточного вала
- Шестерня распределительного вала
- Приводная цепь
- Направляющая цепи

Левый привод в сборе приводится от передней части промежуточного вала, а правый – от задней.

