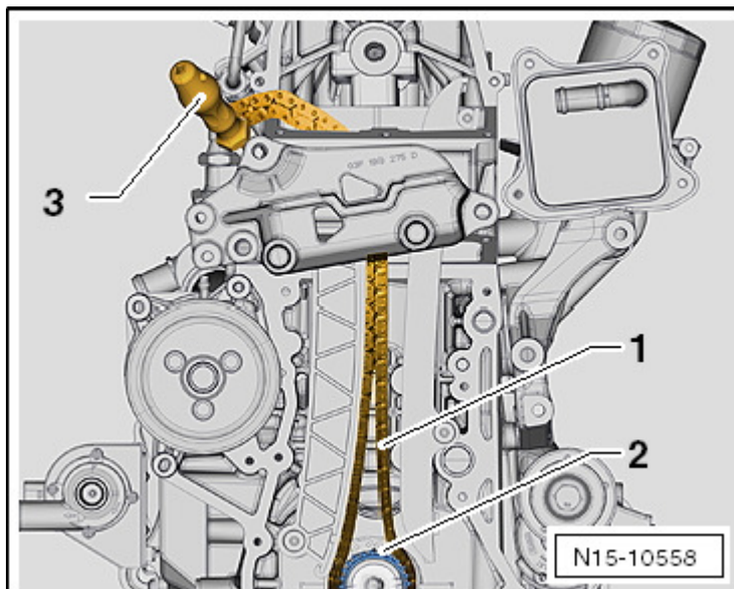


Установка цепи привода распределительного вала

Установив цепь привода распределительного вала -1- снизу на передний зубчатый обод -2-, вести ее по направлению вверх между направляющей планкой и натяжной планкой.

Зафиксировать цепь привода распределительного вала напр. при помощи отвертки -3- от спадания.



Надеть цепь привода распределительного вала -1- на звездочку цепной передачи -2-.

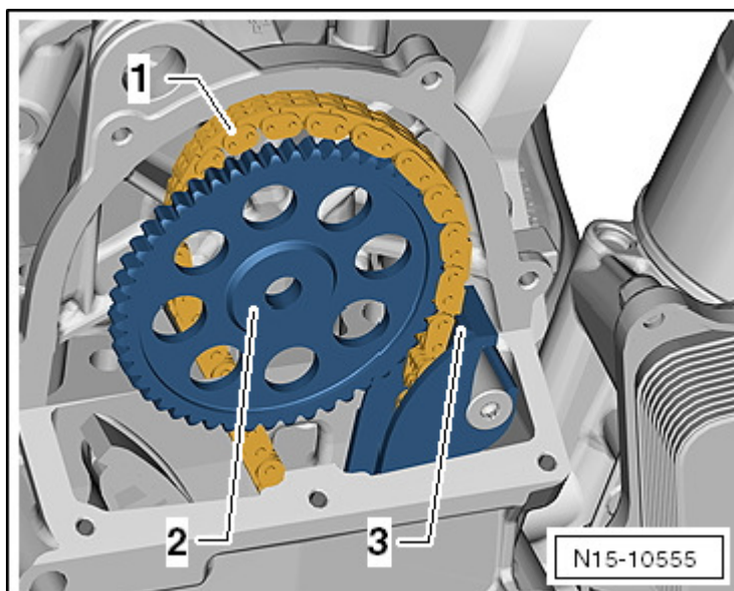


Указание

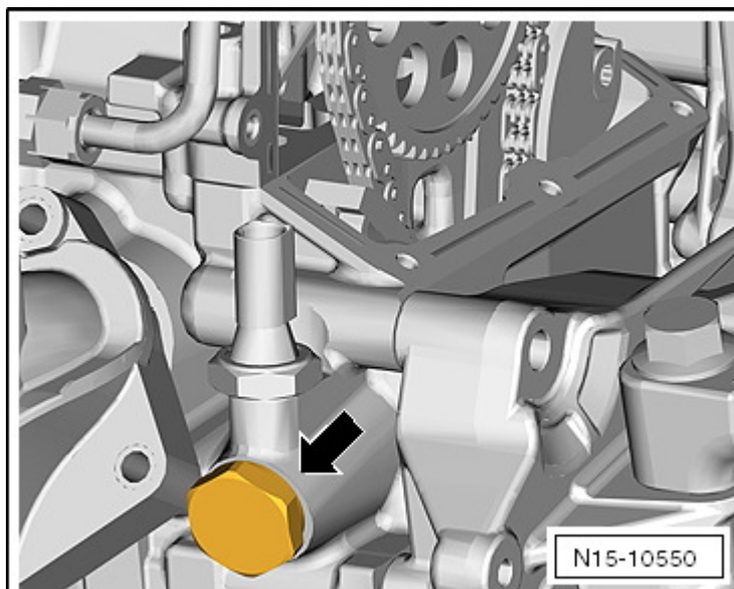
На участке направляющей планки -3- должна цепь привода распределительного вала прилегать и быть слегка натянутой.

Распределительная цепь должна быть проведена при помощи направляющей -3-.

Установить и рукой затянуть крепежный болт шкива распределительного вала.



Затянуть натяжное устройство цепи -стрелка- с приложением момента 60 Нм.



- Придержав приводную шестерню распределительного вала при помощи контропоры -T10172-, затянуть крепежный винт -1- приводной шестерни распределительного вала с приложением момента 50 Нм..

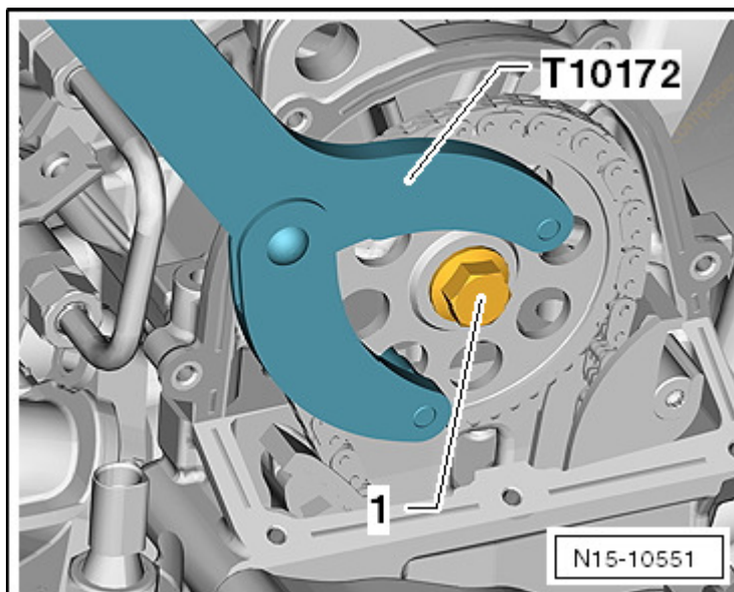


Указание

Крепежный винт следует повернуть на 90° ($1/4$ оборота) только после проверки распределения фаз газораспределения во времени в конце рабочего процесса.

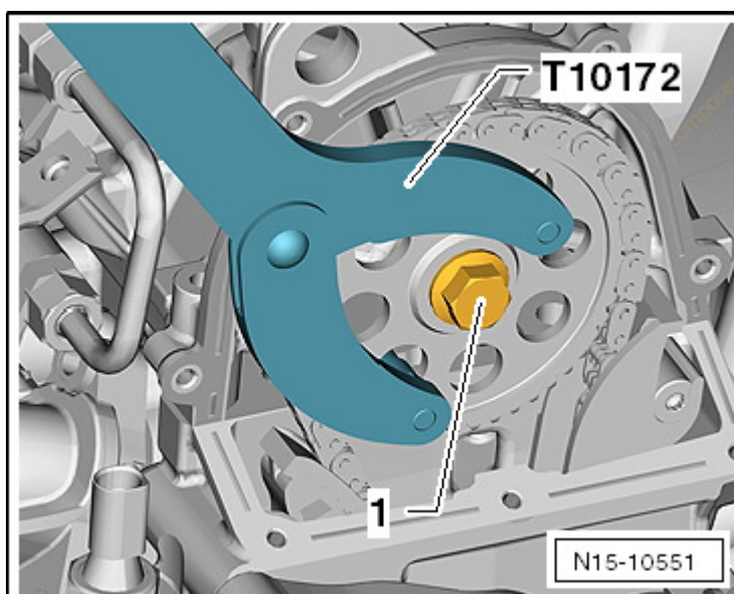
- Извлечь стопорный болт -T10414 - из распределительного вала.
- Вывинтить стопорный винт - T10340- из блока цилиндров.
- Повернуть коленчатый вал на два оборота по направлению вращения вала двигателя.
- Проверить фазы газораспределения во времени → [Глава](#).

Если распределение во времени – в норме:



Придержав приводную шестерню распределительного вала при помощи контропоры -T10172-, повернуть крепежный винт -1- на 90° ($1/4$ оборота).

- Установить нижнюю крышку распределительных шестерен → [Глава](#).



- Надеть крышку -1- на масляный насос.
- Встроить масляный поддон → [Глава](#).
- Установить шкив коленчатого вала → [Глава](#).

- Установить поликлиновой ремень
→ Глава.
- Установить верхнюю крышку
распределительных шестерен
→ Глава.
- Налить охлаждающую жидкость
→ Глава.

В дальнейшем осуществляется установка в противоположной последовательности действий, чем извлечение.

