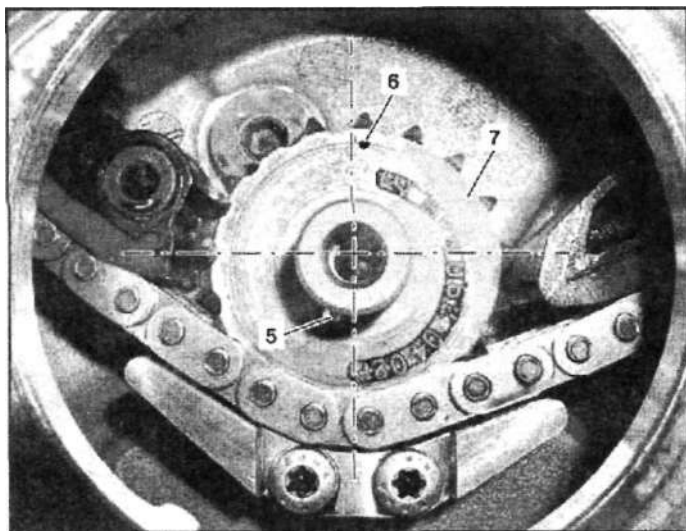


10.1а Проверка базового положения балансировочного вала двигателя серии 628 (1 из 2)

- 1 Шестерня впускного распределительного вала
- 2 Шестерня выпускного распределительного вала

- 3 Крышка
- 3а Нижний болт
- 3б Верхний болт
- 5 Пружина

Звездочка балансировочного вала
Установочные метки



10.1 б Проверка базового положения балансировочного вала двигателя серии 628 (2 из 2)

- 5 Пружина
- 6 Маркировка

Звездочка балансировочного вала

электрического вентилятора системы охлаждения.

5 Выверните нижний болт (3а) крышки (3), - с целью обеспечения доступа к болту проверните коленчатый вал в нормальном направлении.

6 Приведите поршень первого цилиндра в положение ВМТ.

7 Выверните верхний болт (3б) и снимите крышку (3).

8 Снимите центрифугу.

9 Удостоверьтесь, что натяжитель (9) обеспечивает требуемое усилие натяжения газораспределительной цепи.

10 Установите на картер крышку (3) и закрепите ее верхним болтом (3б).

11 Проверните коленчатый вал на два полных оборота в нормальном направлении, вновь приведя поршень первого цилиндра в положение ВМТ.

12 Снова снимите крышку (3).

13 Удостоверьтесь в правильности базовой установки распределительных валов (см. Раздел 9).

14 Проверьте правильность базовой установки балансировочного вала, пружина (5) которого должна занимать показанное на снимке положение, а маркировка (6) на звездочке (7) быть слегка смещенной относительно положения «на 12 часов».

15 Действуя в порядке, обратном порядку демонтажа, установите снимавшиеся компоненты на свои места.