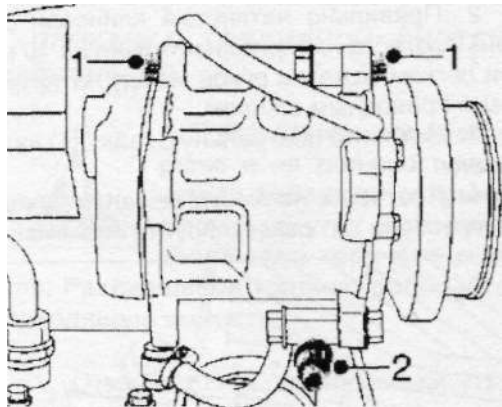


всего вентилятора, пока ремень не оденется через вентилятор на шкив.

4. Поставьте новые клиновые ремни и отрегулируйте натяжение клиновых ремней, смотрите раздел "Проверка и регулировка".

Регулировка натяжения клинового ремня

1. Отпустите болт (1) в зажимном блоке (2). Отпустите болт крепления (3) резьбовой тяги.
2. Отпустите болт крепления генератора (4).



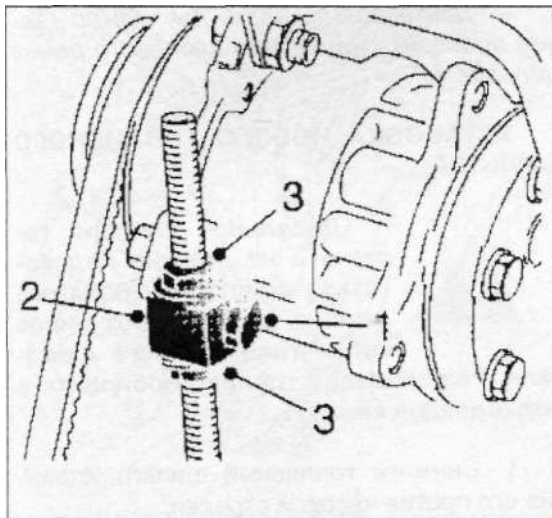
3. Поверните гайку (5), чтобы наклонить генератор, пока не получите нужного натяжения ремня.

4. Правильно натянутый клиновой ремень прогибается приблизительно на 10 мм при легком нажатии рукой между шкивами генератора и водяного насоса.

5. Затяните крепежные болты на зажимном блоке, резьбовой тяге и кронштейне генератора.

Примечание

- Еще раз проверьте натяжение клино-



вых ремней после первых 50 км пробега.

- Дайте возможность как можно скорее проверить натяжение клиновых ремней дилеру DAF.

- Затяните болты вентилятора до требуемого момента.

Двигатель V6

Замена клинового ремня компрессора кондиционера воздуха

Для замены этого ремня надо снять приводные клиновые ремни генератора и водяного насоса, как описано выше, но вентилятор снимать не надо.

1. Отвинтите верхние болты крепления компрессора (1).
2. Отвинтите нижний болт крепления компрессора (2).
3. Отпустите болт крепления резьбовой тяги.
4. Поверните контргайки резьбовой тяги, чтобы наклонить компрессор к блоку цилиндров. Снимите клиновой ремень.
5. Проверьте, нет ли на шкивах повреждений, ржавчины и отложений смазки.
6. Поставьте новый клиновой ремень и отрегулируйте натяжение клинового ремня.
7. Поставьте приводные клиновые ремни генератора и водяного насоса и отрегулируйте натяжение клиновых ремней.

Регулировка натяжения клинового ремня

1. Сдвиньте компрессор, поворачивая контргайки (3), пока не получите нужного натяжения ремня.
2. Правильно натянутый клиновой ремень прогибается приблизительно на 10 мм при легком нажатии рукой между шкивами компрессора и водяного насоса.
3. Затяните контргайки (3), верхние болты крепления компрессора (1) и нижний болт крепления компрессора (2).

Примечание

Еще раз проверьте натяжение клиновых ремней после первых 50 км пробега. Дайте возможность как можно скорее проверить натяжение клинового ремня дилеру DAF.

Замена комплексного клинового ремня (10 ребер) для вентилятора охлаждения и генератора

1. Отпустите болт (1) в зажимном блоке (2). Отпустите болт крепления резьбовой