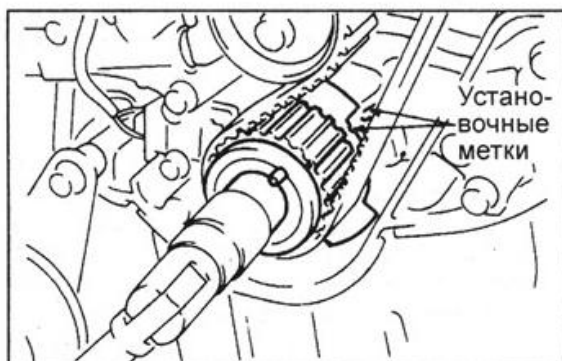
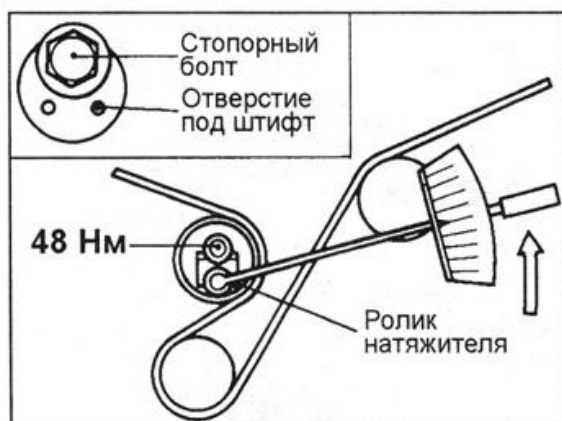


совместите установочные метки, проворачивая коленчатый вал по часовой стрелке.



б) Ослабьте стопорный болт ролика натяжителя, затем с помощью специального инструмента и динамометрического ключа приложите момент к ролику натяжителя (натяните ремень).

Момент, приложенный к ролику натяжителя 4,4 Н·м



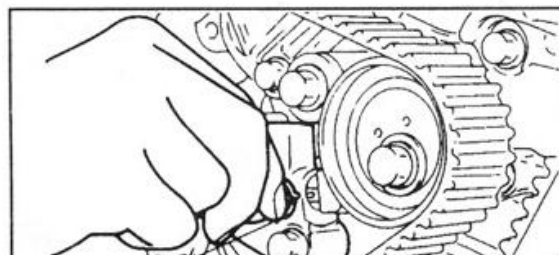
в) Затем, удерживая ролик натяжителя от проворота, затяните стопорный болт номинальным моментом затяжки.

Внимание: при затяжке стопорного болта убедитесь в том, что вал ролика натяжителя не поворачивается вместе с болтом.

Момент затяжки 48 Нм

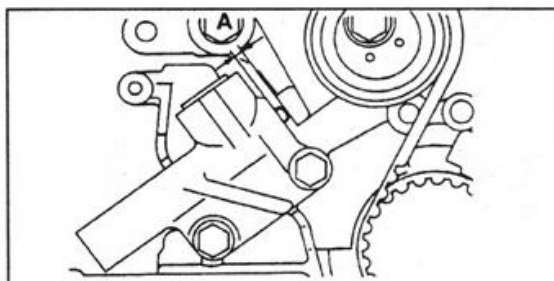
г) Извлеките "L"-образную проволоку, которая была вставлена в отверстие корпуса автоматического натяжителя (для фиксации штока).

Примечание: перед снятием убедитесь, что проволока может быть легко извлечена из отверстия корпуса автоматического натяжителя.



томатического натяжителя находится в диапазоне номинальных значений.

Номинальное значение (А) ... 3,8 - 4,5 мм



ж) Если величина выступания штока автоматического натяжителя не соответствует диапазону номинальных значений, то повторите операции по п.п. с (а) по (ж).

з) Снова проверьте, что метки всех звездочек совмещены с установочными метками.

4. Установка шкива коленчатого вала.

а) Смажьте небольшим количеством моторного масла поверхность контакта шайбы и резьбу болта коленчатого вала.

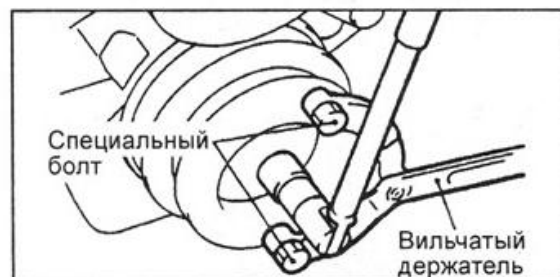
б) Перед установкой болта крепления шкива коленчатого вала необходимо установить шайбу болта стороной с фаской к головке болта.

в) С помощью специального инструмента зафиксируйте шкив коленчатого вала от поворота и затяните болт крепления шкива коленчатого вала номинальным моментом.

Внимание:

- Надежно закрепите специальный инструмент, чтобы он не проворачивался.

- Во избежание повреждения демпфера шкива коленчатого вала зафиксируйте шкив только с помощью вильчатого держателя и специальных болтов.



• После завершения установки деталей выполните заключительные операции.

а) Установите генератор (если снимался).

б) Установите ремни привода навесных агрегатов.

в) Установите вентилятор системы охлаждения.

г) Установите передний защитный кожух и защитный кожух картера