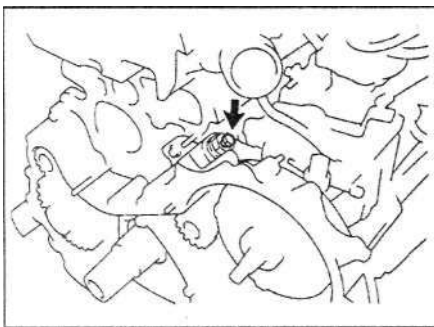
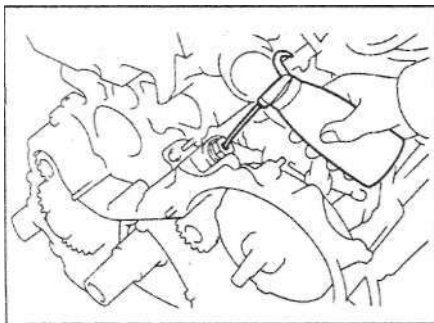


- к) Залейте масло в насос.
- Выверните технологическую пробку.



- Залейте в насос примерно 50 см моторного масла.



- Нанесите герметик на 2-3 витка резьбы пробки и установите пробку.

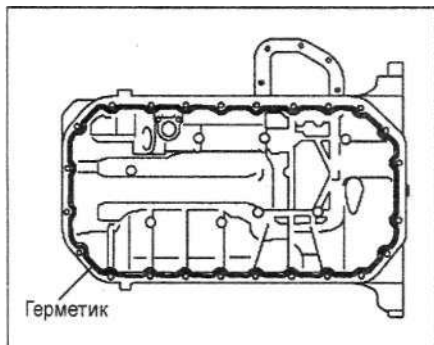
3. Установите верхнюю часть масляного поддона.

- а) Удалите старый герметик с контактных поверхностей масляного поддона и блока цилиндров.

Внимание: не применяйте растворитель, который повреждает окрашенные поверхности.

- б) Установите новую прокладку, нанесите герметик диаметром 4 мм на контактную поверхность верхней части масляного поддона, как показано на рисунке.

Герметик.....Three Bond 1207B или эквивалентный



Примечание: после нанесения герметика сопрягаемые детали должны быть собраны в течение времени, указанного в инструкции по применению герметика. Иначе материал должен быть удален и герметик нанесен повторно.

- в) Установите верхнюю часть масляного поддона, затяните 22 болта и две гайки.

Момент затяжки.....15 Нм

4. Установите новую прокладку, маслоприемник и затяните две гайки.

Момент затяжки.....8 Нм

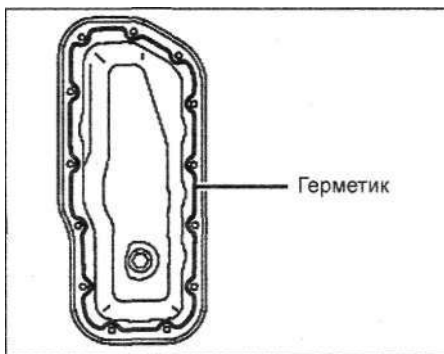
5. Установите нижнюю часть масляного поддона.

- а) Удалите старый герметик с контактных поверхностей масляного поддона и блока цилиндров.

Внимание: не применяйте растворитель, который повреждает окрашенные поверхности.

- б) Нанесите герметик на контактную поверхность масляного поддона, как показано на рисунке.

Герметик.....Глгее Bond 1207B или эквивалентный



Примечание: после нанесения герметика сопрягаемые детали должны быть собраны в течение времени, указанного в инструкции по применению герметика. Иначе материал должен быть удален и герметик нанесен повторно.

- в) Установите верхнюю часть масляного поддона, затяните 13 болтов и две гайки.

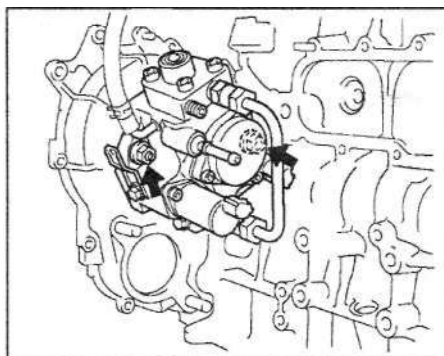
Момент затяжки.....16 Нм

6. Установите шестерню привода вала ТНВД.

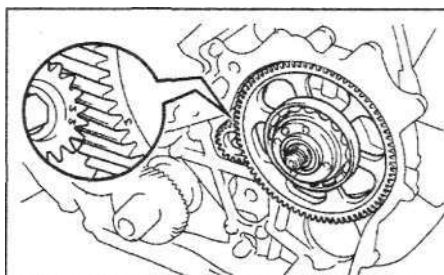
- а) Установите новое кольцевое уплотнение на ТНВД.

- б) Приложите фланец ТНВД к кронштейну ТНВД, совместив метки, и закрепите ТНВД, затянув две гайки крепления.

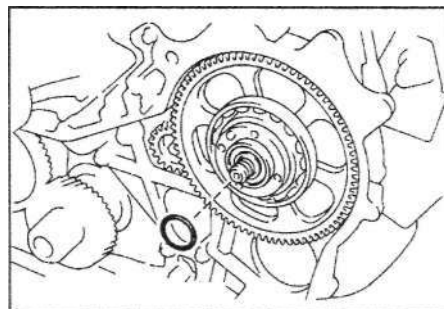
Момент затяжки.....21 Нм



- в) Совместите метки "3" на шестерне привода бапансирного вала №2 и на шестерне привода вала ТНВД.



- г) Установите новое кольцевое уплотнение на шестерню привода вала ТНВД.



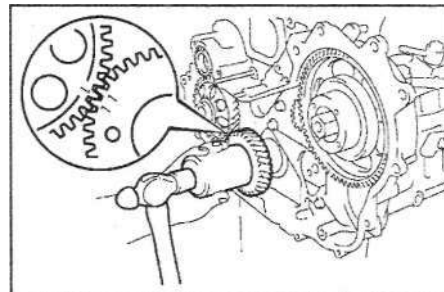
- д) Установите и затяните гайку крепления шестерни вала привода ТНВД.

Момент затяжки.....103 Н·м

7. Установите шестерню коленчатого вала.

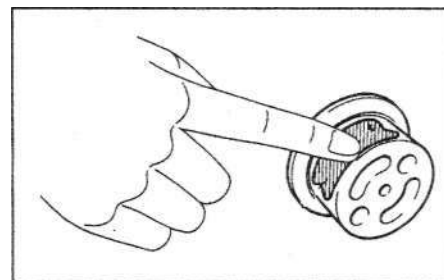
- а) Совместите метки "1" на шестерне масляного насоса и на шестерне коленчатого вала.

- б) Используя спецприспособление и молоток с пластиковым бойком, установите шестерню.



8. Установите вал паразитной шестерни.

Нанесите на поверхность вала слой моторного масла, как показано на рисунке.



9. Установите паразитную шестерню в сборе и совместите метку "5" паразитной шестерни с меткой "5" шестерни коленчатого вала, а метку "4" с меткой "4" шестерни привода вала ТНВД.

