


Двигатель - 1.5L EcoBoost (110кВт/150л.с.) — I4/1.5L EcoBoost (132кВт/180л.с.) — I4 - Распределительные валы

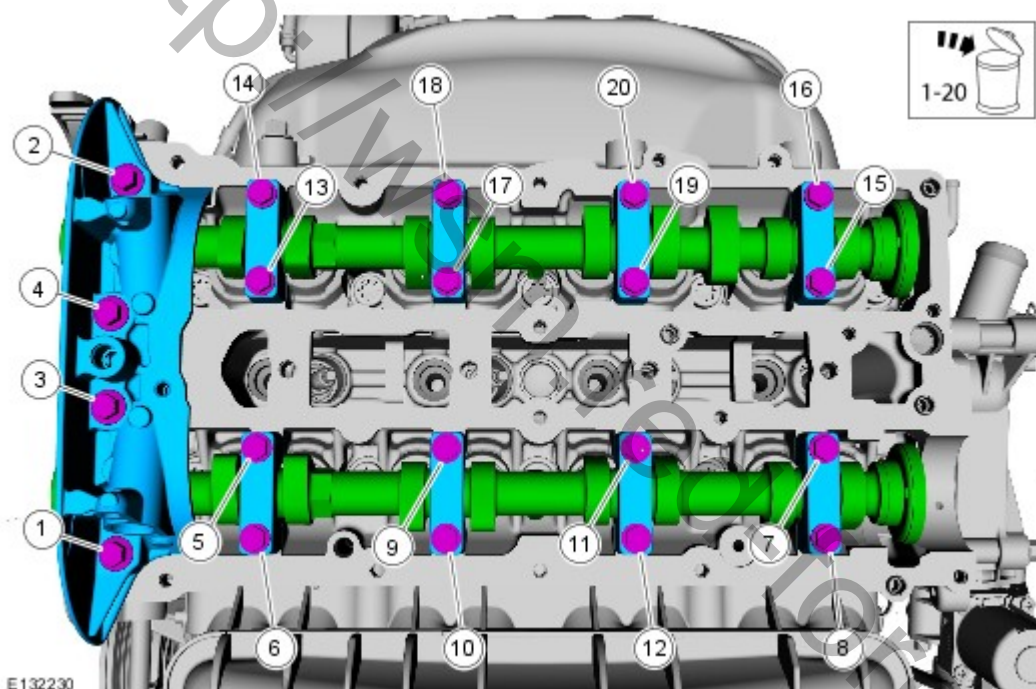
Снятие и установка

Материалы

| Наименование | Спецификация |
|---|----------------|
| Flange Sealant Anaerobic LP-IMP BU7J-M2G348-AA | WSS-M2G348-A11 |

Снятие

1. Обратитесь к процедуре: [Уплотнение распределительного вала \(303-01В Двигатель - 1.5L EcoBoost \(110кВт/150л.с.\) — I4/1.5L EcoBoost \(132кВт/180л.с.\) — I4, Снятие и установка\)](#).
2.  **УВЕДОМЛЕНИЯ:** Отметьте расположение элементов перед снятием.



Установка

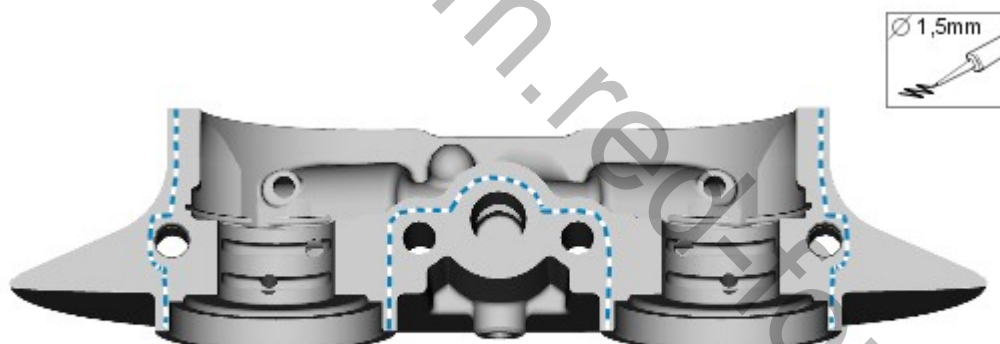
1. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Установите новый элемент.



E131353

2. ПРИМЕЧАНИЕ: Компонент необходимо установить в течение 5 минут после нанесения герметика.

Материалы: [WSS-M2G348-A11](#) (Flange Sealant Anaerobic LP-IMP / BU7J-M2G348-AA)



E132225

3. УВЕДОМЛЕНИЯ:



Установите элементы в положение, отмеченное перед снятием.



Используйте только новые болты.

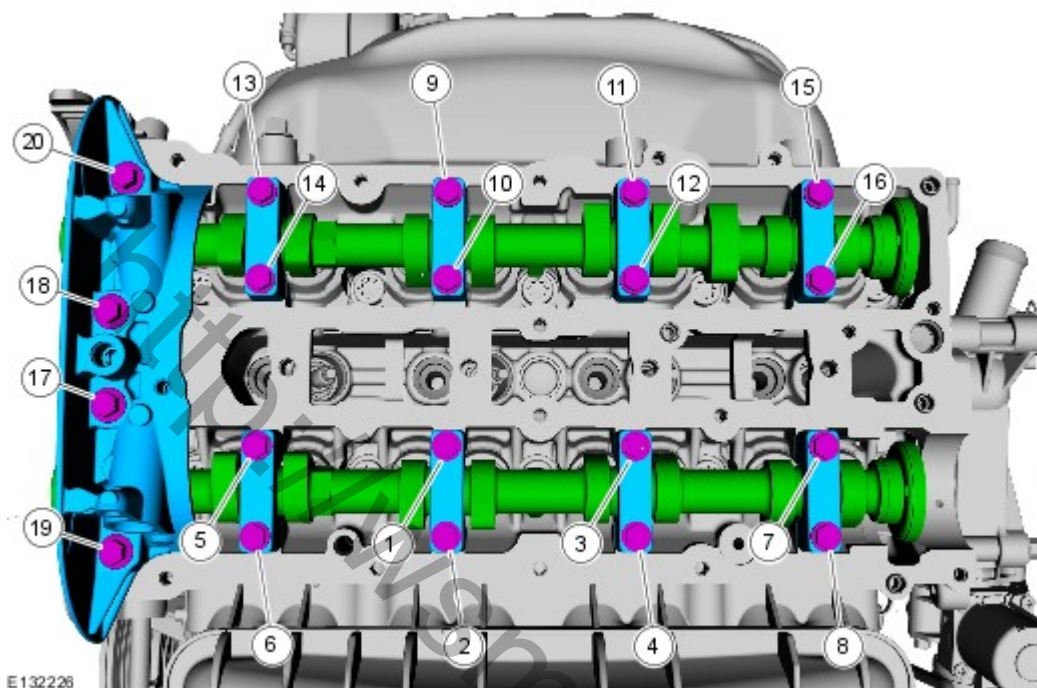
4. Проверните распределительные валы настолько, чтобы кулачки цилиндра № 4 встали в положение перекрытия клапанов.

5. ПРИМЕЧАНИЕ: Равномерно затягивайте болты на пол-оборота за раз до плотной посадки на головке блока цилиндров крышек подшипника распределительного вала и мостика механизма регулируемого газораспределения (VCT).

Момент затяжки:

1-16 10 Nm

17. 18
 Этап 1: 10 Nm
 Этап 2: 70°
19. 20
 Этап 1: 10 Nm
 Этап 2: 53°



6. Обратитесь к процедуре: [Регулировка клапанного зазора](#) (303-01В Двигатель - 1.5L EcoBoost (110кВт/150л.с.) — I4/1.5L EcoBoost (132кВт/180л.с.) — I4, Общие процедуры).
7. Обратитесь к процедуре: [Уплотнение распределительного вала](#) (303-01В Двигатель - 1.5L EcoBoost (110кВт/150л.с.) — I4/1.5L EcoBoost (132кВт/180л.с.) — I4, Снятие и установка).