

СНЯТИЕ – УСТАНОВКА : САЛЬНИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА

DW12TED4 ТУРБОДИЗЕЛЬ

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Соблюдайте чистоту и правила безопасного выполнения работ.

1. Рекомендуемое оборудование

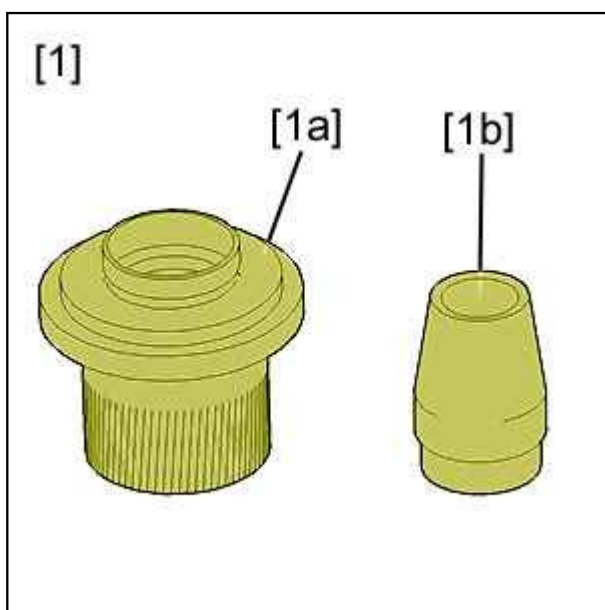


Рисунок : E5AP17YC

[1a] Установочная оправка сальника распределительного вала (-).0188-N1.

[1b] Установочная оправка сальника распределительного вала (-).0188-N2.

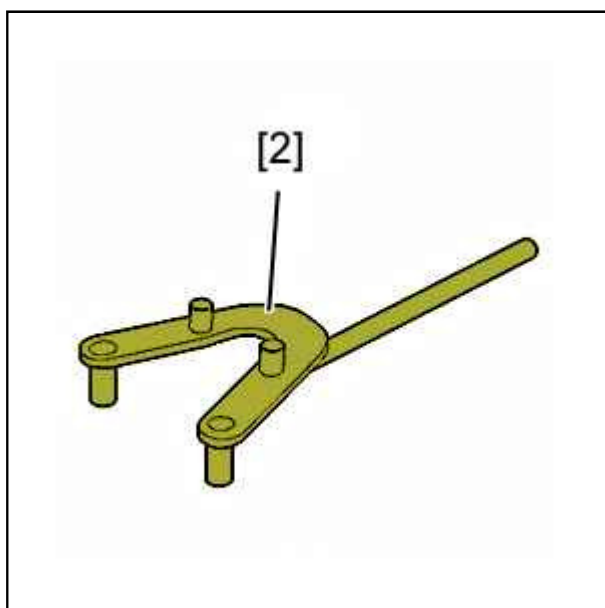


Рисунок : E5-P02QC

[2] Приспособление для фиксации шестерни зубчатого ремня 6016-Т.

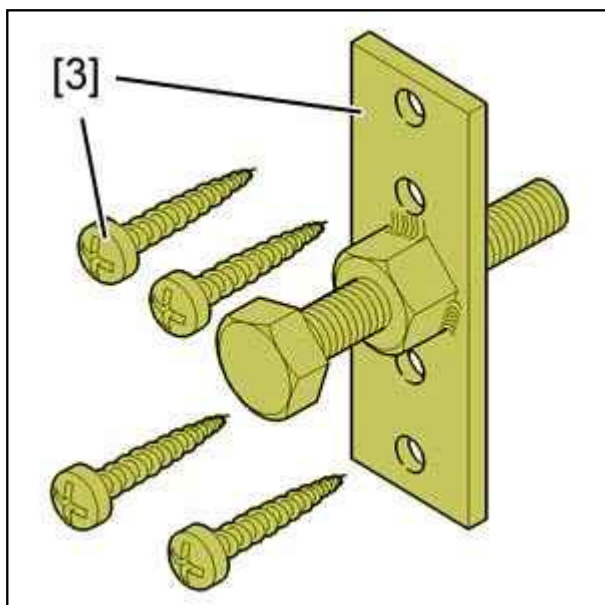


Рисунок : E5AP17ZC

[3] Приспособление для снятия сальника 4507-Т.Д.

2. Снятие

Отключите отрицательную клемму аккумуляторной батареи.

Снимите :

- Декоративную крышку двигателя
- Ремень привода навесного оборудования (см. соответствующую операцию)
- Ремень привода ГРМ (см. соответствующую операцию)

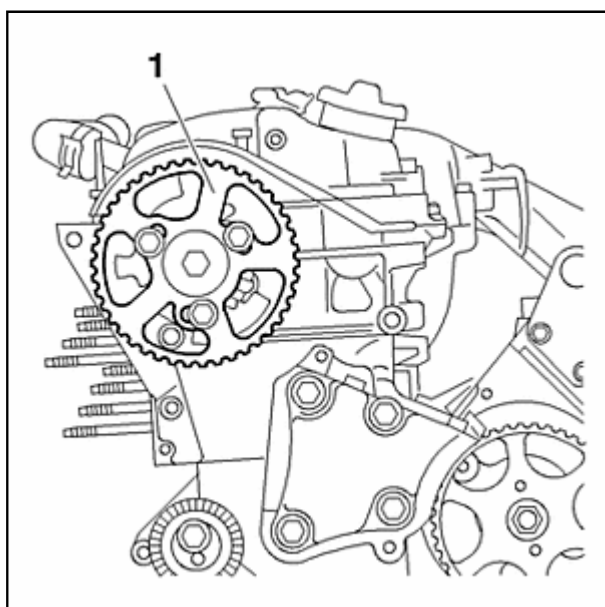


Рисунок : B1BP285C

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Не упирайтесь в мишень датчика положения распределительного вала приспособлением [2].

Снять ступицу распределительного вала (1) с шестерней С помощью приспособления [2].

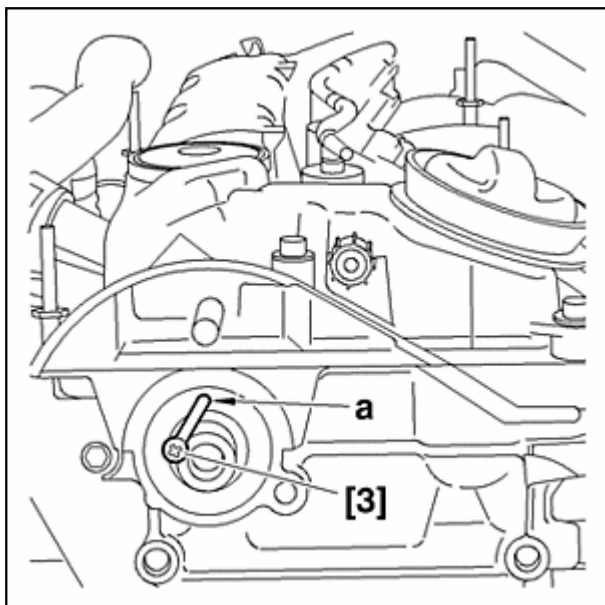


Рисунок : B1DP190C

Приподнять двигатель С помощью подъемного крана сервисной станции.
Просверлите отверстие диаметром 3,5 мм в сальнике.
Вверните болт приспособления [3] в отверстие в " а ".
Выньте сальник в сборе с помощью клещей.

3. Установка

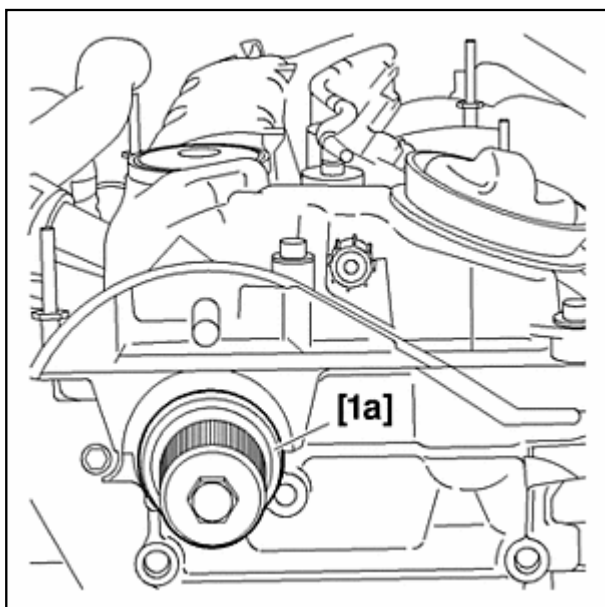


Рисунок : B1DP191C

ВНИМАНИЕ : Запрещено смазывать снаружи сальник.

Используйте конус [1b], чтобы установить сальник в приспособление [1a].
Установите сальник С помощью приспособления [1a].

4. Регулировка датчика положения распределительного вала

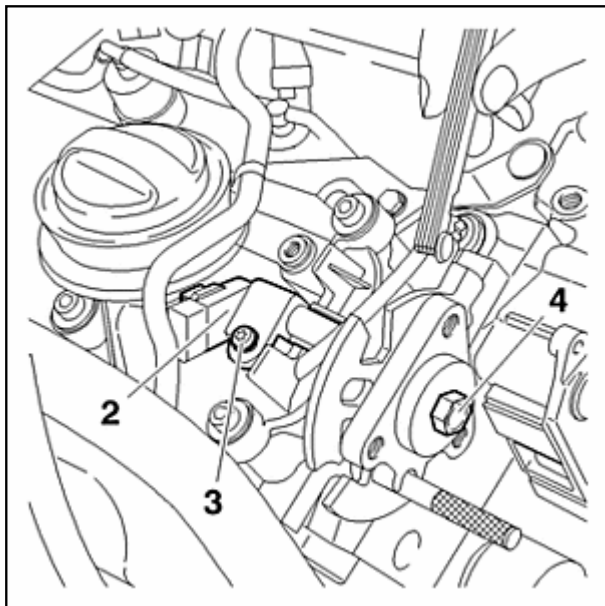


Рисунок : B1BP286C

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Не упирайтесь в мишень датчика положения распределительного вала С помощью приспособления [2].

Ослабить болт (3).

Сдвиньте датчик положения распределительного вала (2) в глубину прорезей.

Установить ступицу распределительного вала (1) с шестерней.

Затяните болт (4) моментом $4,3 \pm 0,5$ дН.м С помощью приспособления [2].

Снять шестерню распределительного вала.

Отрегулируйте зазор (1,2 мм) между датчиком положения распределительного вала и "мишенью" (2).

Затянуть болт (3).

5. Установка (продолжение)

Установить шкив распределительного вала (1).

Затянуть болты шкива распределительного вала (1) моментом $2 \pm 0,2$ дН.м С помощью приспособления [2].

Установка производится выполнением операций по снятию в обратном порядке.