СНЯТИЕ – УСТАНОВКА : УЗЕЛ В СБОРЕ ТОПЛИВНЫЙ НАСОС И ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА

1. Рекомендуемое оборудование

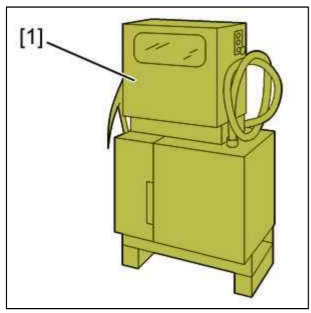


Рисунок: E5-P11QC

[1] станция для опорожнения и заполнения топливного бака VAC 150.

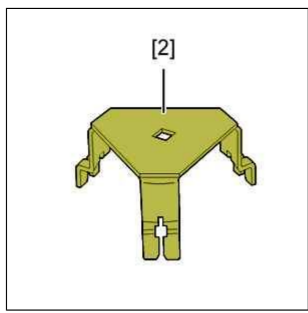


Рисунок : E5AP06QC

[2] ключ-съёмник круглой гайки датчика уровня топлива С1601.

2. Снятие

Слейте топливо из бака (при необходимости) С помощью приспособления [1].

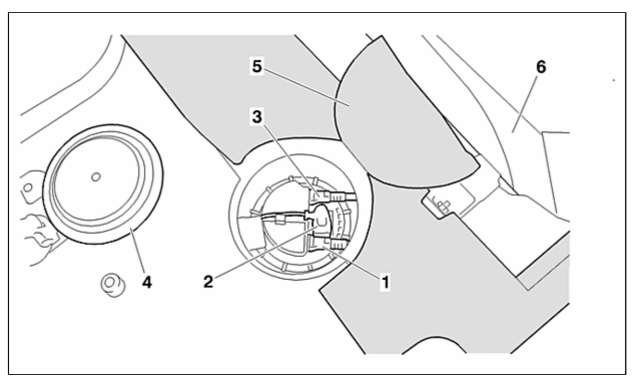


Рисунок : B1HP0NDD

Приподнимите заднее сиденье (6).

ПРИМЕЧАНИЕ: Поднимите заднее правое сиденье, если заднее сиденье разделяется в отношении 1/3:2/3.

Поднять предварительно вырезанную обивку (5).

Снять заглушку (4).

Отсоединить разъем датчика уровня топлива (2).

Отсоедините:

- Труба (1)
- Труба (3)

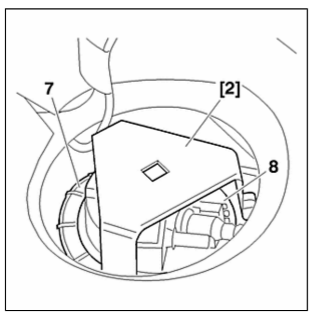


Рисунок : B1HP0NEC

Ослабить круглую гайку (7) С помощью приспособления [2].

Снимите:

- Круглую гайку (7)
- Узел в сборе топливный насос/ датчик контроля уровня топлива (8)
- Прокладку

3. Установка

Заменяйте после каждого снятия уплотнение .

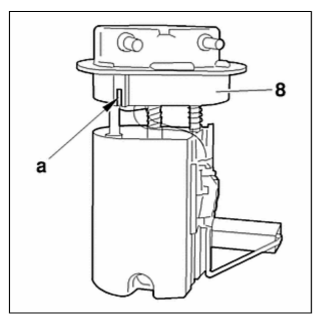


Рисунок : B1HP0NFC

Установите:

- Узел в сборе топливный насос/ датчик контроля уровня топлива (8) (смотреть примечание)
- Круглую гайку (7)

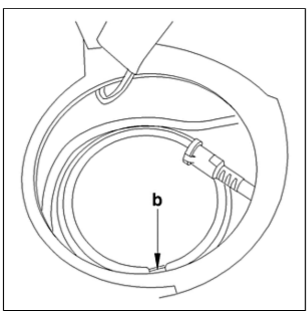


Рисунок : B1HP0NGC

ПРИМЕЧАНИЕ: Совместите выступ " а" с вырезом "в".

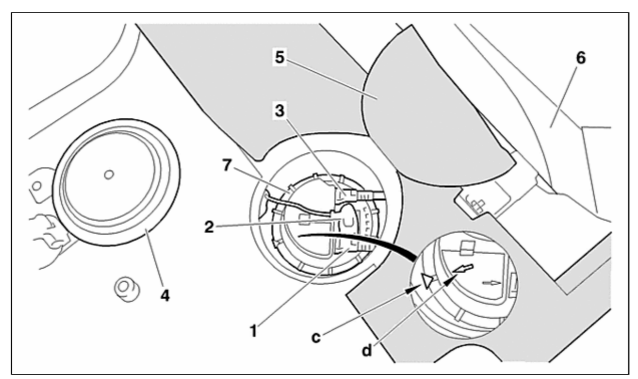


Рисунок: B1HP159D

Затянуть круглую гайку (7) С помощью приспособления [2] (смотреть примечание).

ПРИМЕЧАНИЕ : Обеспечить совпадение стрелки " с" круглой гайки с меткой "d" узла топливного насоса и датчика уровня топлива.

Очистить топливо, которое могло выплеснуться.

Присоединить разъем датчика уровня топлива (2).

Присоедините:

- Труба (3)
- Труба (1)

Установить заглушку (4).

УСТАНОВИТЬ НА МЕСТО:

- Предварительно вырезанная обивка (5)
- Подушка заднего сиденья

Прокачать топливный контур.

Проверить правильность работы датчика уровня топлива.