

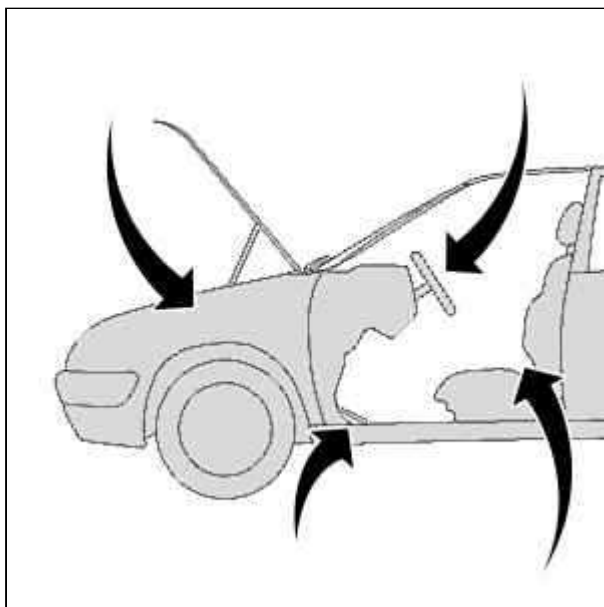
СЛИВ - ЗАЛИВ - ПРОДУВКА : СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ*СИСТЕМА ВПРЫСКА EW7J4***1. Защита**

Рисунок : E1AP080C

Защитить следующие элементы :

- Передние крылья
- Сиденье водителя
- НАПОЛЬНЫЙ КОВРИК (со стороны водителя)
- Рулевое колесо

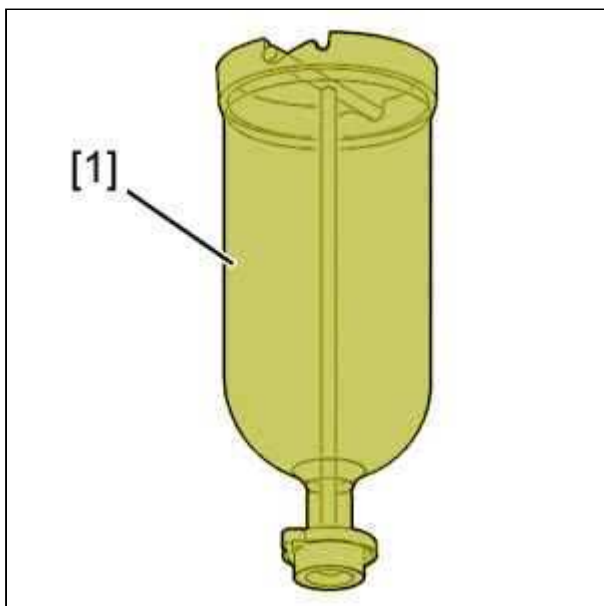
2. Рекомендуемое оборудование

Рисунок : B1GP00AC

[1] цилиндр для залива 4520-Т.

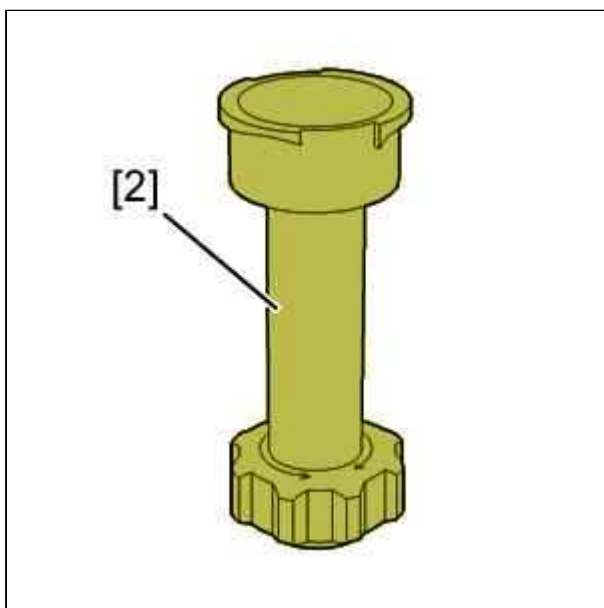


Рисунок : E5AP1GNC

[2] адаптер для заправочного цилиндра 4222-Т.

3. Слив

Осторожно снимите пробку бачка (на холодном двигателе).

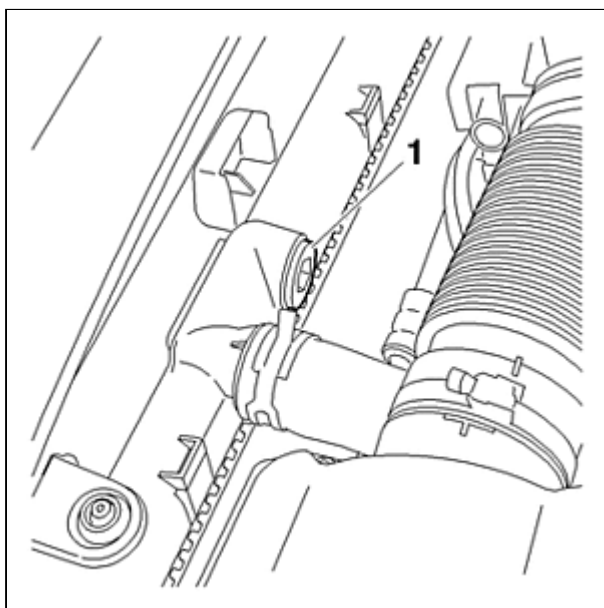


Рисунок : B1GP07UC

Снять пробку радиатора (1).

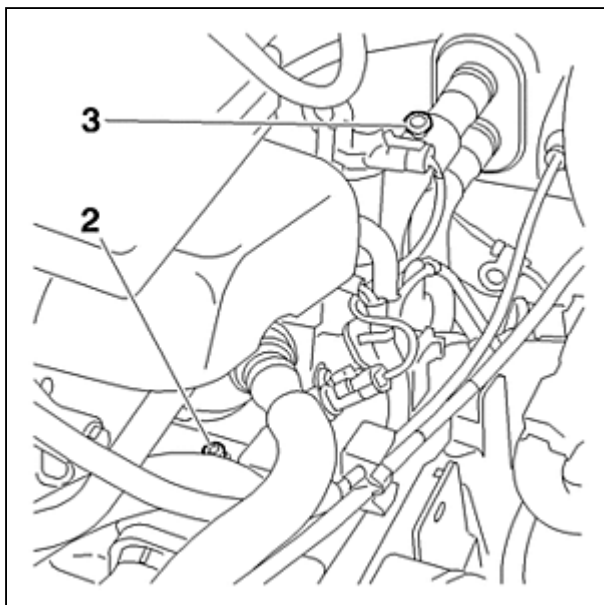


Рисунок : B1GP07VC

Отверните винты прокачки (2) и (3).

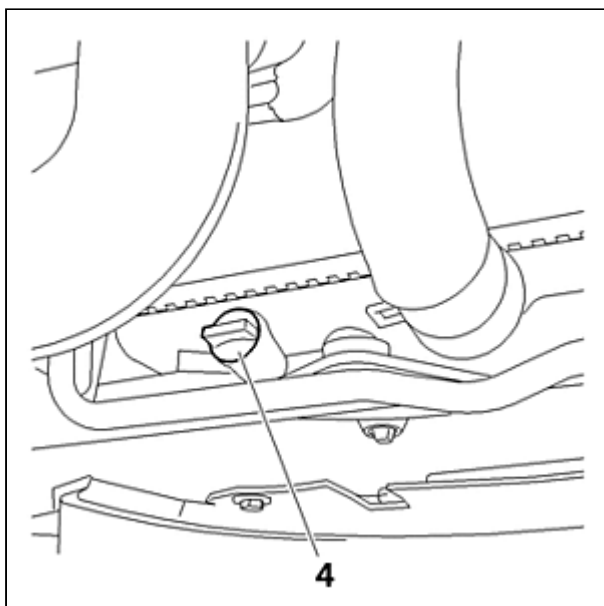


Рисунок : B1GP07WC

Слить охлаждающую жидкость из радиатора, отвернув сливную пробку (4).

4. Залив - Продувка

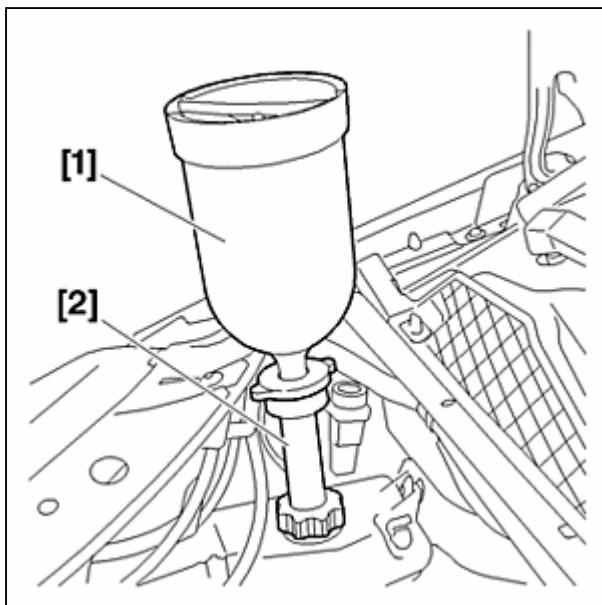


Рисунок : B1GP07XC

Завернуть болт для прокачки (4).

Установите заправочный цилиндр [1] в адаптер [2].

Установите адаптер [2] в заправочное отверстие бачка.

Медленно заполните заправочный цилиндр [1] охлаждающей жидкостью до отметки "1 литр" для создания давления в системе.

Когда начнет течь чистая жидкость без пузырьков воздуха, заверните спускные вентили (2) и (3).

Установить пробку радиатора (1), Когда начнет вытекать чистая жидкость без пузырьков воздуха.

Запуск двигателя.

Добейтесь стабильной работы двигателя с частотой 1500 об/мин.

Двигатель должен работать в данном режиме в течение 3-х циклов охлаждения (включение и остановка электроventильатора).

Остановите двигатель и дождитесь его охлаждения.

Снимите :

- Заправочный цилиндр [1]
- Адаптер [2]

Установите на место заливную пробку.