

СНЯТИЕ - УСТАНОВКА : МОДУЛЬ НАСОСА ВВЕДЕНИЯ КАРБОМИДА С ДАТЧИКОМ УРОВНЯ

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Соблюдайте чистоту и правила безопасного выполнения работ ⓘ .

1. Оборудование

Оборудование : Изолирующие и антистатические защитные перчатки.

2. Описание

Состав комплекта для упаковки компьютера системы подачи карбамида.

Обозначение	Количество
Инструкция по использованию	1
Внутренняя заглушка (На компьютере системы подачи карбамида)	1
Внешняя заглушка (На подогреваемом трубопроводе карбамида)	1
Антистатический пластиковый пакет	1
Складная картонная коробка для монтажа	1
Этикетка для возврата (Приклеивается на картонную коробку)	1

3. Снятие

ВНИМАНИЕ : Применить метод снятия компьютера системы подачи карбамида.

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Соблюдайте требования обеспечения безопасности и чистоты для дизельных двигателей с топливной системой высокого давления (HDI) ⓘ .

ОБЯЗАТЕЛЬНО : При выполнении любых работ на компьютере системы подачи карбамида надевать изолирующие и антистатические защитные перчатки ;Риск разрушения электронной схемы компьютера системы подачи карбамида .

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Во время проведения работ на контуре подачи присадки надевать защитные перчатки и очки.

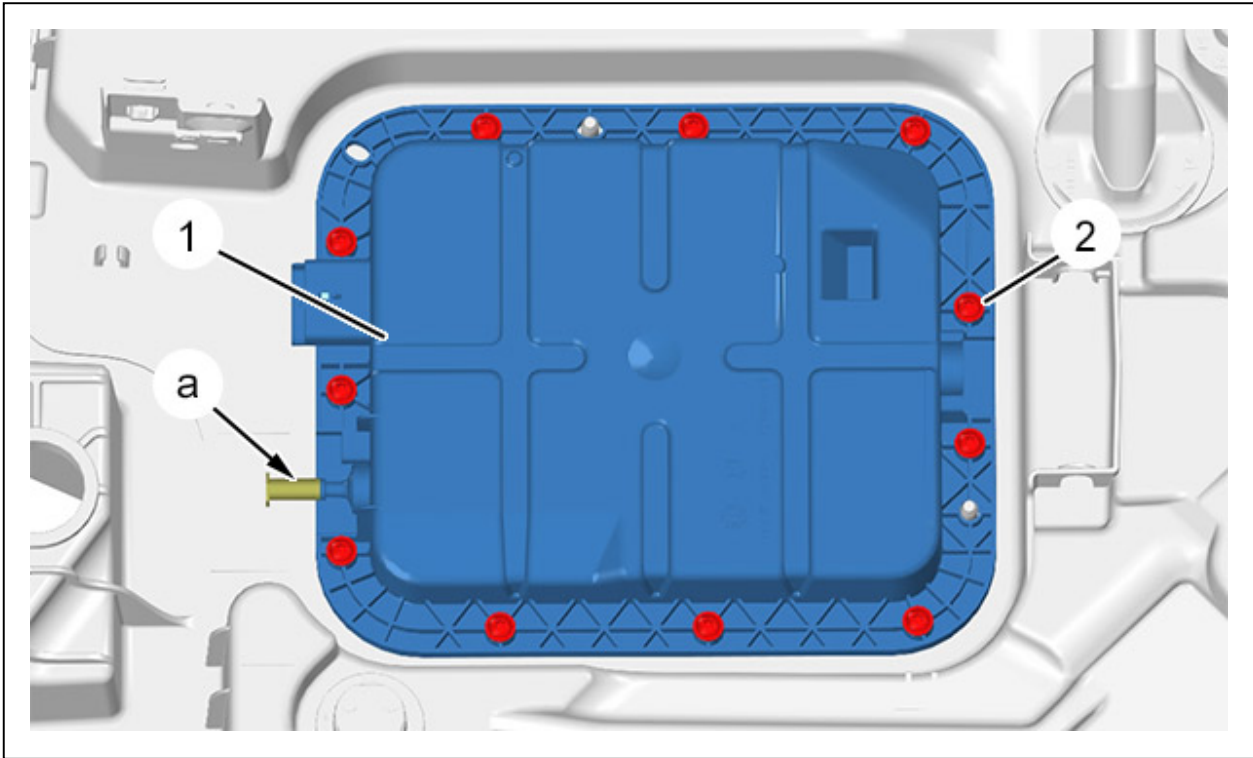


Рисунок : B1HG8BID

ВНИМАНИЕ : Во время выполнения любых операций, связанных со снятием компьютера системы подачи карбамида (1) надевать изолирующие и антистатические защитные перчатки.

ВНИМАНИЕ : При снятии компьютера системы подачи карбамида (1) не переворачивать бачок карбамида .

Закрыть заглушкой отверстие компьютера системы подачи карбамида (1) ; С помощью внутренней заглушки, которая входит в комплект для упаковки (в "а").

Снять болт (2).

Приподнять и перевернуть компьютер системы подачи карбамида (1) ; Соблюдая осторожность.

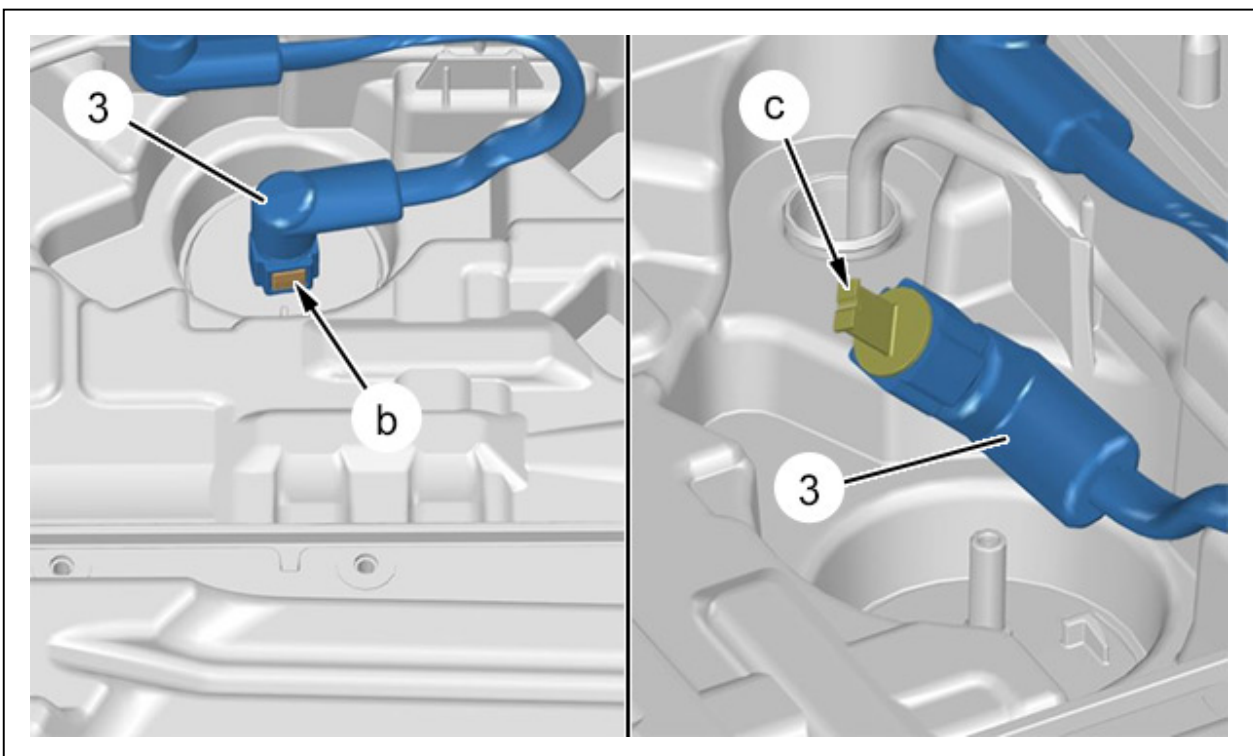


Рисунок : B1HG8BKD

ВНИМАНИЕ : Защитить поверхность вокруг подогреваемого трубопровода карбамида (3) ; С помощью ветоши.

Отсоединить подогреваемый трубопровод карбамида (3), расположенный в глубине гнезда компьютера системы подачи карбамида (1).

Методика отсоединения контура подогрева карбамида (3) :

- Сдвинуть трубопровод подогрева карбамида (3) к резервуару для карбамида
- Нажать на фиксатор трубопровода подогрева карбамида (3) (в "b")
- Отсоединить трубопровод подогрева карбамида (3)
- Заглушить подогреваемые трубопроводы карбамида (3) ;С помощью внешней заглушки, которая входит в комплект для упаковки (в "c")

ПРИМЕЧАНИЕ : В случае попадания очистить зону и внешние части подогреваемого трубопровода карбамида (3) чтобы избежать возможного загрязнения ; С помощью ветоши.

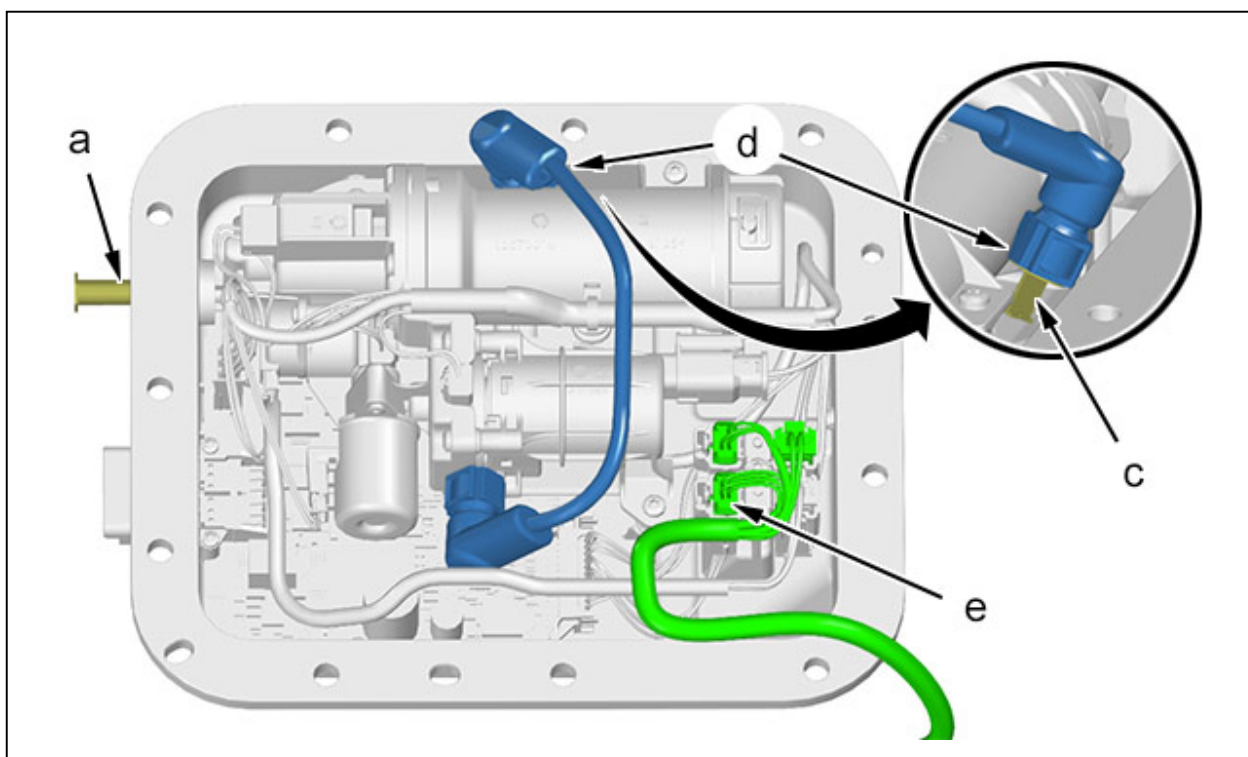


Рисунок : B1HG8BMD

ВНИМАНИЕ : Обеспечить защиту внутренних электронных элементов компьютера системы подачи карбамида (1) от любых попаданий жидкости.

Отсоединить разъемы (в "d").

ВНИМАНИЕ : Проверить наличие заглушки (в "a" и "c") ;Заглушки должны быть до упора установлены в гнезда.

Поместить конец подогреваемого трубопровода карбамида (3) за аккумулятором давления (в "e") перед упаковыванием в антистатический пластиковый пакет.



Рисунок : B1HG8BOD

ВНИМАНИЕ : Расположить компьютер системы подачи карбамида (1) крышкой вниз.

Упаковать компьютер системы подачи карбамида (1) в антистатический пластиковый пакет, который входит в комплект для упаковки.

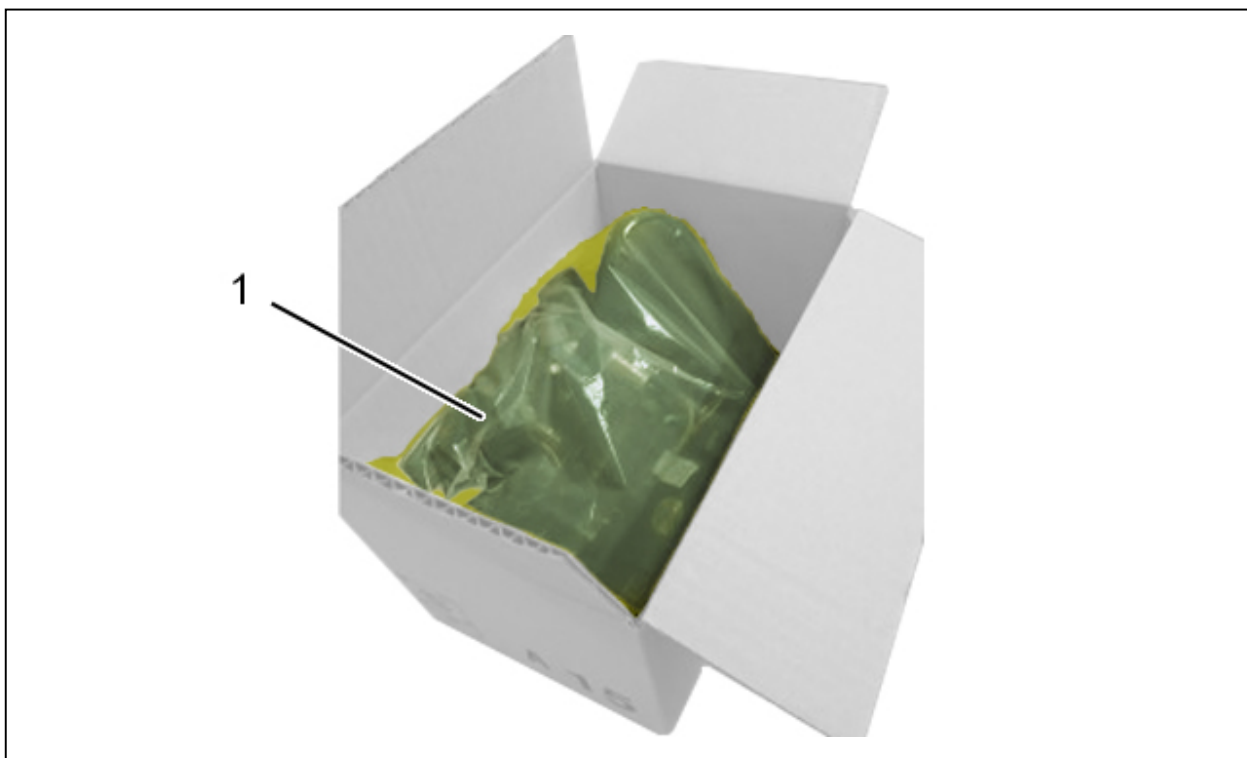


Рисунок : B1HG8BQD

Подготовить картонную коробку, которая входит в комплект для упаковки.
Установить компьютер системы подачи карбамида (1) в картонную коробку, крышкой вниз.
Снять изолирующие и антистатические защитные перчатки.



Рисунок : B1HG8BSD

Приклеить этикетку, которая входит в комплект для упаковки, и указать реферанс замененного бачка карбамида (в "f").