

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА (1CD-FTV)

1114Y-01

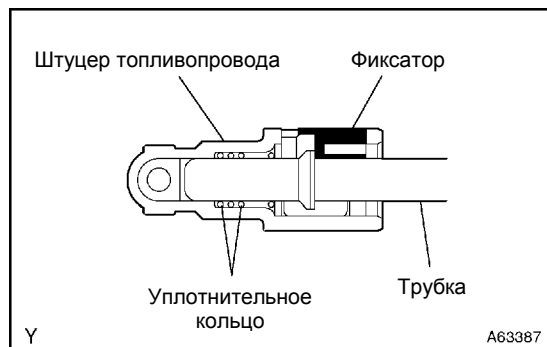
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



1. ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

(а) При отсоединении топливопровода топливо разбрызгивается. Следует принять указанные ниже меры предосторожности.

- (1) Отсоединить питающий топливопровод (см. стр. 11-88).
- (2) Понизить давление, оставшееся в питающем топливопроводе топливного бака.
- (3) Во избежание повреждений и попадания посторонних предметов закрыть отсоединенную главную трубку топливного бака (с муфтой и с патрубком) полиэтиленовым пакетом.



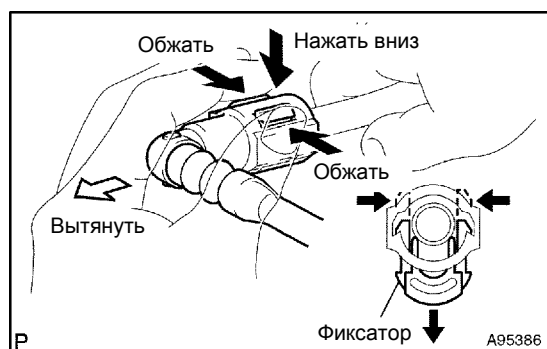
(b) При снятии штуцера топливопровода (типа А) соблюдать следующие меры предосторожности.

УКАЗАНИЕ:

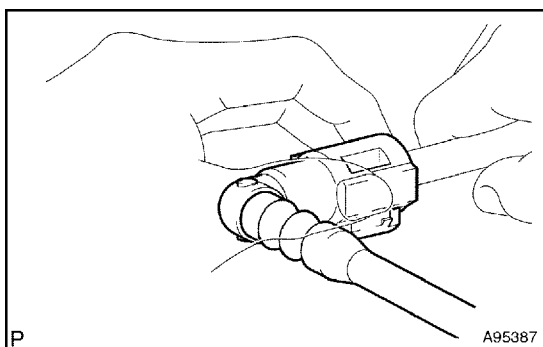
Конструкция штуцера топливопровода изображена на рисунке.

- (1) Перед отсоединением штуцера топливопровода убедиться, что штуцер и топливоподающий трубопровод не загрязнены.

Грязь стереть ветошью.



- (2) Сжать язычки фиксатора штуцера, чтобы освободить стопоры зажимов, затем нажать на фиксатор вниз, как показано на рисунке.
- (3) Извлечь из топливопровода подающую трубку топливного бака.



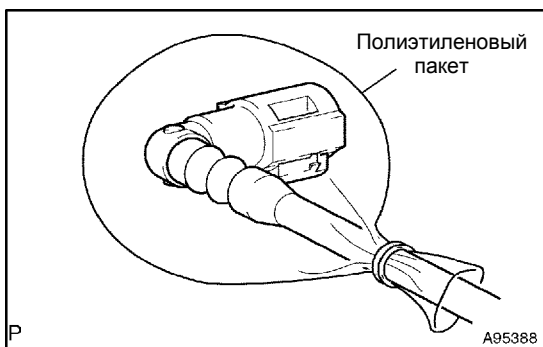
- (4) Если штуцер и топливоподающий трубопровод не разъединяются, нажать и потянуть за штуцер.

ПРИМЕЧАНИЕ:

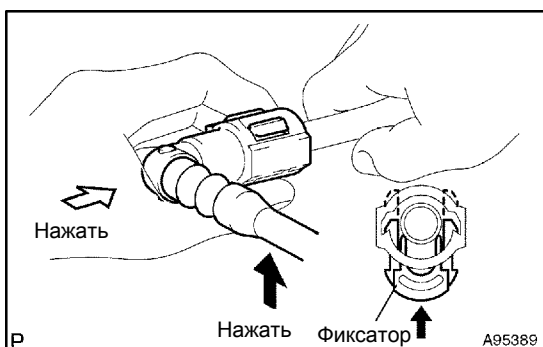
Работа выполняется только вручную. Запрещается использовать какой-либо инструмент.

- (5) После отсоединения топливопровода, убедиться, что контактирующая поверхность трубки не загрязнена.

Грязь стереть ветошью.

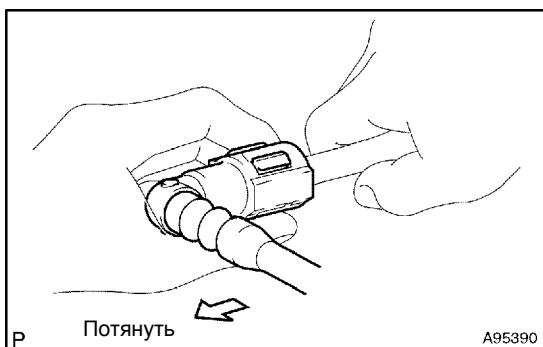


- (6) Во избежание повреждений и попадания посторонних предметов закрыть отсоединенный штуцер топливопровода и топливоподающий трубопровод полиэтиленовым пакетом.



- (с) При установке штуцера топливопровода (типа А) соблюдать следующие меры предосторожности.

- (1) Совместить оси штуцера и отверстия в топливоподающем трубопроводе, затем вставить штуцер до щелчка фиксатора.



- (2) После сборки потянуть за топливоподающий трубопровод или за штуцер, чтобы убедиться в надежности соединения.

2. УБЕДИТЬСЯ В ОТСУТСТВИИ УТЕЧЕК ТОПЛИВА

- (а) После завершения технического обслуживания топливной системы убедиться в отсутствии утечек топлива.