

11. ...извлеките его из отверстия щита передка.



12. Установите главный цилиндр привода выключения сцепления и все снятые детали в порядке, обратном снятию.

13. Долейте жидкость в бачок главного тормозного цилиндра и удалите воздух из гидропривода выключения сцепления (см. «Прокачка гидропривода выключения сцепления», с. 145).

ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДА ГИДРОПРИВОДА ВЫКЛЮЧЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ









Детали трубопровода гидропривода выключения сцепления (питающий шланг, верхною и нижнюю трубки и демпфер) можно заменить по отдельности.

Вам потребуются: отвертка с плоским лезвием, шприц (резиновая груша).

Для замены **питающего шланга** гидропривода выключения сцепления выполните следующее.



1. Снимите воздушный фильтр (см. «Снятие иустановка воздушного фильтра...», с. 127).



2. Откачайте, например, большим медицинским шприцем тормозную жидкость из секции бачка главного тормозного цилиндра, питающей гидропривод выключения сцепления.

<u>ПРИМЕЧАНИЕ</u>

На автомобилях с механической коробкой передач бачок, общий для главных цилиндров тормозов и выключения сцепления, состоит из трех отдельных секций: две для раздельных контуров гидропривода тормозов и одна для гидропривода выключения сцепления.



3. Отсоедините питающий шланг от патрубка главного цилиндра привода выключения сцепления...



4. ...затем отсоедините питающий шланг от патрубка бачка главного тормозного цилиндра и снимите шланг.



 Для замены трубки от главного цилиндра выключения сцепления до демпфера подденьте отверткой пружинный фиксатор наконечника трубки...



извлеките фиксатор.



7. ...и отсоедините наконечник трубки от штуцера главного цилиндра выключения сцепления.

<u>ПРИМЕЧАНИЕ</u>

Для наглядности часть дальнейших операций показана на снятом трубопроводе гидропривода выключения сцепления.



8. Подденьте отверткой и приподнимите пружинный фиксатор наконечника трубки...



9. ...отсоедините наконечник трубки от демпфера и снимите шланг.



10. Для снятия **трубки от демпфера до ра- бочего цилиндра выключения сцепления** подденьте отверткой пружинный фиксатор на-конечника трубки со стороны демпфера...