2. Выверните стяжной винт частей кожуха кевой колонки.



3. Отведите вверх верхнюю часть кожуха.



4. Сжав свободные концы держателей аднего края верхней части кожуха...



5. ...снимите верхнюю часть кожуха.



Отожмите два фиксатора крепления жней части кожуха...



7. ...и снимите нижнюю часть кожуха рурой колонки.

8, Установите детали в порядке, обрат-* снятию.

СНЯТИЕ И УСТАНОВКА РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ

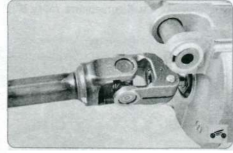








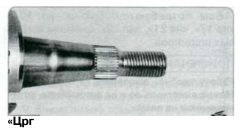
Рулевая колонка - один из важнейших элементов обеспечения безопасности дорожного движения, поэтому замените установленные в рулевой колонке валы рулевого управления или колонку в сборе при наличии следующих дефектов:



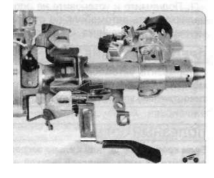
 люфт в карданном шарнире промежуточного вала или повреждение его клеммного соединения с валом рулевой колонки;



- деформация или повреждение промежуточного вала, люфт в карданных шарнирах, повреждение клеммного соединения нижнего шарнира с валом-шестерней рулевого механизма;



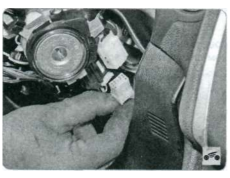
 деформация или повреждение вала и деталей рулевой колонки, повреждение шлицев соединения вала со ступицей рулево го колеса,



- повреждение механизма регулировки положения рулевой колонки.

Вам потребуются: торцовые головки «на 12» и «на 14», пассатижи, отвертка с плоским лезвием.

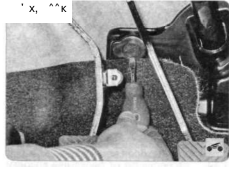
- 1. Отсоедините провод от клеммы «минус» аккумуляторной батареи.
- 2. Снимите рулевое колесо (см. «Снятие и установка рулевого колеса», с. 172).
- 3. Снимите кожух рулевой колонки (см. «Снятие и установка кожуха рулевой колонки», с. 178).
- 4. Снимите нижний декоративный щиток панели приборов (см, «Снятие нижнего декоративного щитка панели приборов», с. 283).
- 5. Снимите контактное кольцо подушки безопасности водителя (см. «Снятие и установка контактного кольца звукового сигнала и подушки безопасности водителя», с. 246).
- 6. Снимите подрулевые переключатели (см. «Замена подрулевых переключателей», с. 245).



7. Отсоедините остальные колодки жгутов проводов от рулевой колонки.



8. Под панелью приборов извлеките пистон крепления покрытия пола и откиньте покрытие,



9. Выверните пистон крепления облицовки промежуточного вала...