

# СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ

4. Вручную открыть дроссельную заслонку и снова измерить сопротивление. Оно должно составлять 5,5-7,5 кОм.



5. При обнаружении повреждения датчика положения дроссельной заслонки, его необходимо заменить новым, для этого следует выполнить ниже следующие действия.

• Отвернуть два винта крепления датчика.



• Извлечь датчик положения заслонки.



6. Установка производится в последовательности, обратной снятию.

## Регулятор холостого хода



Для данной операции потребуется отвертка.

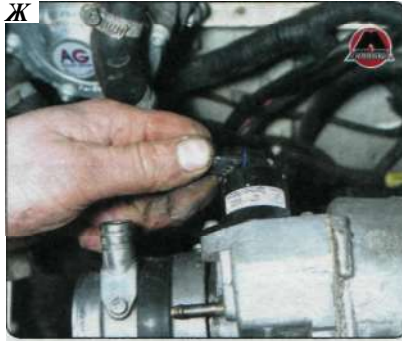
Как снять для проверки или заменить регулятор холостого хода?

### ВНИМАНИЕ

Заменять регулятор новым с металлическим наконечником, так как пластиковый наконечник плавится.

1. Отсоединить отрицательную клемму от аккумуляторной батареи (см. фото «Отсоединение отрицательной клеммы аккумуляторной батареи»),  
2. Отсоединить разъем регулятора холостого хода.

Ж



3. Отвернуть два винта крепления...



... и извлечь регулятор холостого хода.



### ВНИМАНИЕ

- Следить за тем, чтобы не потерять уплотнительное кольцо (стрелка).
- Поврежденное уплотнительное кольцо заменить новым.



4. Установка производится в последовательности, обратной снятию.



### Примечание

Перед установкой регулятора очистить посадочное место.



## Датчик разрежения во впускном коллекторе



Для данной операции потребуется отвертка.

^^ Как снять для проверки или заменить датчик разрежения во впускном коллекторе?

1. Отсоединить отрицательную клемму от аккумуляторной батареи (см. фото «Отсоединение отрицательной клеммы аккумуляторной батареи»),  
2. Отсоединить разъем от датчика.



3. Отвернуть два винта крепления...