

Телефон  
Телефакс

*после замены воздушного фильтра и  
чистки датчика  
Холостого хода.*

Диагностика блоков управления RENAULT Sirius 32 Конфигурация

Датчик положения распредвала  
Без датчика положения распредвала  
Лямбда-зонд (ряд 1, датчик 2)  
Без лямбда-зонда (ряд 1, датчик 2)  
Тип лямбда-зонда (ряд 1, датчик 1)  
Тип л.-зонда (р.1, д.1): 3 провода  
Тип электрического топливного насоса  
топл.насос со стандартной подкачкой

Диагностика блоков управления RENAULT Sirius 32 Конфигурация

Тип трансмиссии  
Тип КПП: механическая  
Контр.лампа смены передачи  
Без контр.лампы смены передач  
Скорость движения автомобиля  
Сигнал скорости не через CAN  
Кондиционер  
С кондиционером

Диагностика блоков управления RENAULT Sirius 32 Конфигурация

Блок управления кондиционера  
Интегрирован в БУ упр.мотором  
Компрессор хладагента  
Компрессор с изменяющейся подачей  
Обогрев ветрового стекла  
Без обогрева ветрового стекла

Диагностика блоков управления RENAULT Sirius 32 Фактические параметры

Число оборотов мотора

744 1/мин

Предписанн. число обор. хол. хода

752 1/мин

*в норме.*

Регулировка холостого хода

20 %

Температура охлаждающей жидкости

98 °C

Диагностика блоков управления RENAULT Sirius 32 Фактические параметры

Температура всасываемого воздуха

59 °C

Давление во всасыв. патрубке

340 hPa

Угол открытия дроссельной заслонки

13 %

Время впрыска