

Производитель Citroen	Модель XM 2,0 16V	© Autodata Limited 2012
Код двигателя RFV (XU10J4R)	Мощность 97 (135) 5500	07/02/13
Исполнение R-Cat	Годы выпуска 1993-00	<i>Autodata</i>

Система снижения токсичности

Подогреваемый кислородный датчик

Проверка сигнала - Fig.18

Технические данные		
Выводы	Состояние	Напряжение
3 & 4	Холостой ход	0,1-0,8 В

- Двигатель должен быть прогрет до нормальной рабочей температуры.
- Убедитесь, что зажигание выключено.
- Отсоедините разъем подогреваемого кислородного датчика.
- Запустите двигатель.
- Перейдите на холостой ход.
- Проверьте напряжение между выводами подогреваемого кислородного датчика Fig.18.1.

Fig.18

Нагреватель кислородного датчика

Проверка сопротивления - Fig.18

Технические данные	
Выводы	Сопротивление
1 & 2	3,5 Ом

- Убедитесь, что зажигание выключено.
- Отсоедините разъем подогреваемого кислородного датчика.
- Проверьте сопротивление между выводами подогреваемого кислородного датчика Fig.18.2.

Проверка напряжения питания - Fig.18

Технические данные		
Выводы	Состояние	Напряжение
1 & масса	Проворачивание стартером	Напряжение аккумуляторной батареи

NOTE: Перед проворачиванием коленчатого вала стартером отсоедините разъемы форсунок для предотвращения запуска двигателя.

- Убедитесь, что зажигание выключено.
- Отсоедините разъем подогреваемого кислородного датчика.
- Кратковременно прокрутите коленчатый вал стартером.
- Проверьте напряжение между выводом разъема жгута проводов и массой Fig.18.3.

Э/м клапан аккумулятора паров топлива

Проверка сопротивления - Fig.19

Технические данные	
Сопротивление	44-46 Ом

- Убедитесь, что зажигание выключено.
- Отсоедините разъем клапана системы улавливания паров топлива.
- Проверьте сопротивление между выводами клапана системы улавливания паров топлива Fig.19.1.

Fig.19

Проверка напряжения питания - Fig.19

Технические данные	
Выходы	Напряжение
2 & масса	Напряжение аккумуляторной батареи

- Убедитесь, что зажигание выключено.
- Отсоедините разъем клапана системы улавливания паров топлива.
- Проверьте напряжение между выводом разъема жгута проводов и массой Fig.19.2.

