

1.

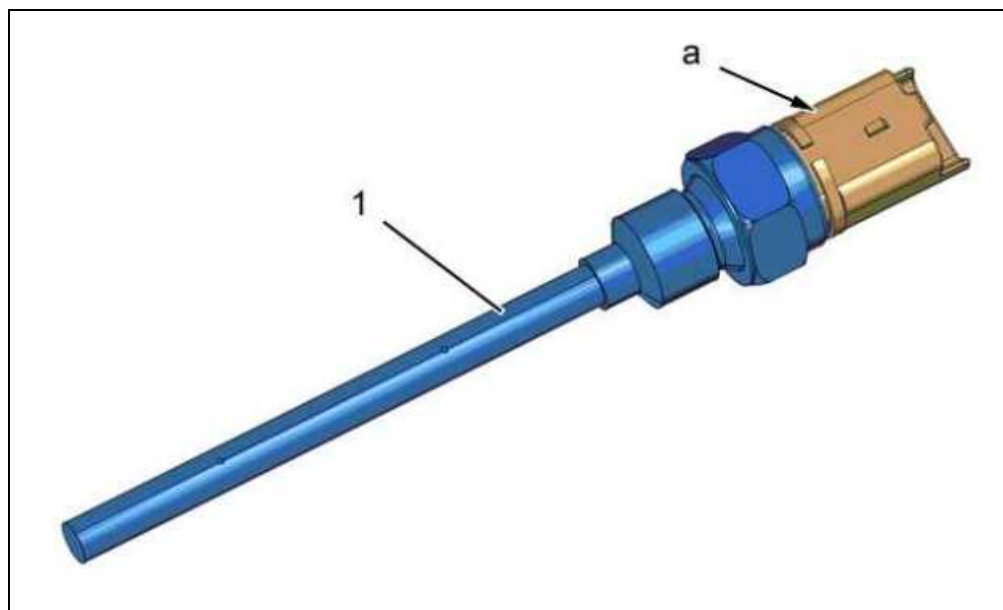


Рисунок : D4EA0E9D

(1) Датчик контроля уровня масла в двигателе.

"a" Зеленый 3 контактный разъем.

Поставщик : VALEO.

## 2. Назначение

Датчик уровня масла позволяет измерить уровень масла в картере двигателя.

## 3. Работа

Датчик уровня масла работает только при включенном зажигании и не работает при работе двигателя.

Датчик уровня масла получает напряжение постоянного тока от компьютера управления двигателем.

Датчик уровня масла вырабатывает напряжение, пропорциональное уровню масла в картере двигателя.

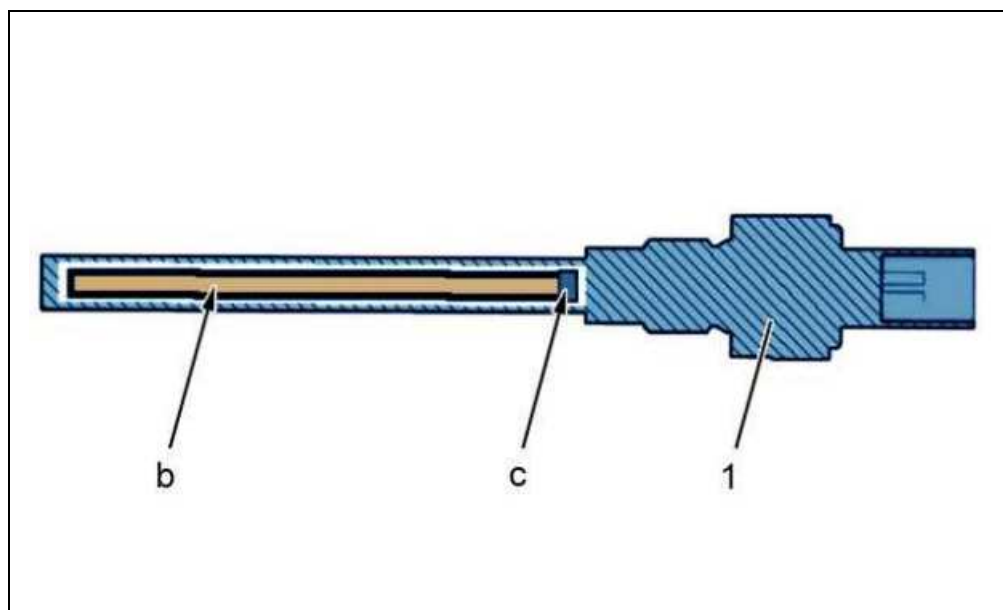


Рисунок : D4EA0EAD

(1) Датчик контроля уровня масла в двигателе.

"b" Электрический проводник, контактирующий с маслом.

"c" Сопротивление.

Уровень масла определяет величину сопротивления проводника "b". Чем выше уровень масла, тем слабее сопротивление, и напряжение выхода понижается.

4 Google Переводчик Показать перевод этой страницы на [русский](#)

Перевод

Отключить для следующего языка: эстонский

Настройка

Сопротивление при +20 °C	10,6	Ом
Сопротивление при +160 °C	16	Ом

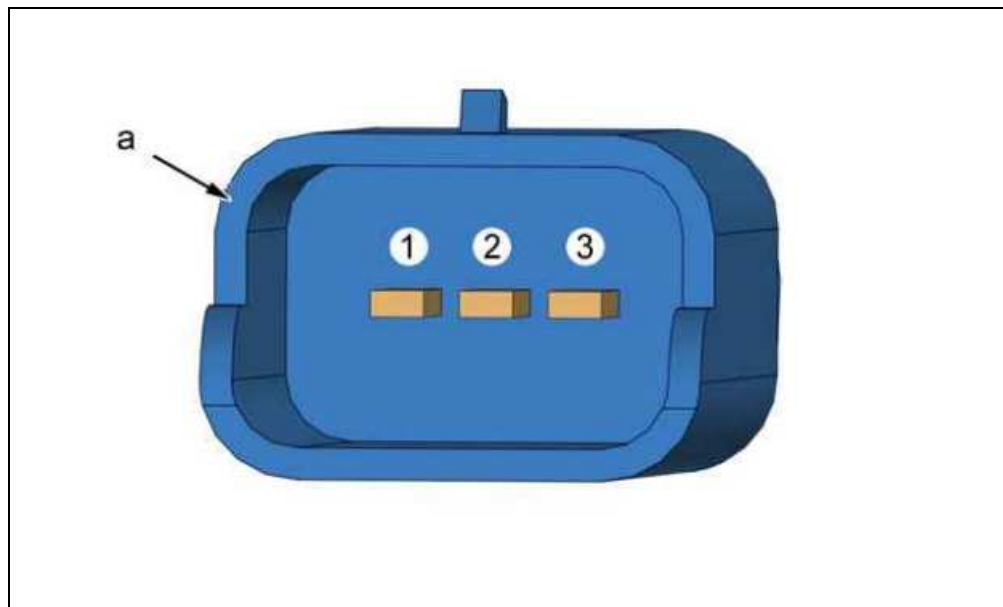


Рисунок : D4EA0EBD

"a" Зеленый 3 контактный разъем	
N° контактов	Назначение контактов разъема
1	Сигнал об уровне масла в двигателе
2	Не используется
3	«масса»

## 5. Настройка / Инициализация

Без объекта.