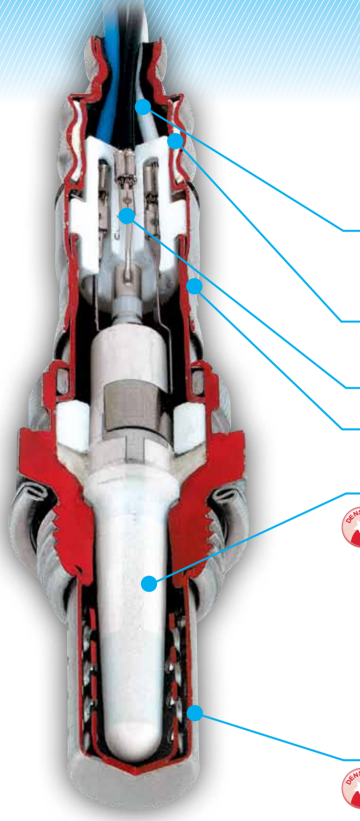
Кислородные датчики DENSO

Откройте для себя качество технологий DENSO



Характеристики

Превосходные показатели кислородных датчиков DENSO обеспечивают снижение вредных выбросов, максимально улучшают эффективность сгорания топлива и улучшают показатели работы двигателя. А это – идеальный рецепт долголетия двигателя.

Стальной сердечник в проводах: Для большей прочности внутри проводов с тефлоновой изоляцией находятся жилы из нержавеющей стали, обхваченные медными проводами с никелевым покрытием для лучшей проводимости и меньшего сопротивления.

Пористый тефлоновый фильтр: Обеспечивает поступление атмосферного кислорода в датчик, при этом не допуская попадания воды или грязи внутрь корпуса.

Лазерный сварной шов: Обеспечивает прочность и надежность корпуса.

Корпус из нержавеющей стали: Прочный водонепроницаемый корпус обеспечивает устойчивость к коррозии и загрязнениям.

Двухслойное покрытие из оксида алюминия: Кислородные датчики DENSO обладают уникальным свойством – защитным слоем оксида алюминия на керамическом элементе, который

обеспечивает точность показателей датчика и увеличивает срок его службы. Покрытие также помогает:

- > Отфильтровывать грязь в выхлопных газах
- > Не допускать проникновения грязи в керамический элемент
- > Предотвращать засорение элемента датчика и повреждение платинового электрода, что имеет особое значение для автомобилей, работающих на бензине низкого качества.

Именно поэтому защитное покрытие из оксида алюминия играет такую важную роль в процессе снижения уровня токсичности выхлопных газов, экономии топлива, предотвращении неполадок в двигателе и улучшении показателей его работы.



Двойное защитное покрытие: Обеспечивает поддержание необходимой температуры для более быстрой работы и защищает керамический элемент от загрязнения сажей и свинцом.

Анализ неисправностей Проверяйте чаще, заменяйте вовремя

2. Проверьте защитную гильзу датчика на отсутствие признаков повреждений, которые могут указывать на наличие вмятины или трещины внутри.

3. Проверьте чистоту и водонепроницаемость разъема; осмотрите разъем на отсутствие повреждений, следов смазки или химикатов на нем,

которые могут привести к ухудшению выходного сигнала датчика, обладающего высокой чувствительностью к загрязнению.

Для определения корректности работы датчика необходимо произвести полный внешний осмотр, а также проверку рабочих параметров.

Компания DENSO выпускает датчики кислорода для широкого спектра применения

- > Циркониево-оксидные датчики: цилиндрического и плоского типа
- > Датчики соотношения воздух/топливо: цилиндрического и
- > Титановые датчики



Нормальное состояние

- Внешний вид: > На датчике отсутствует налет, поверхность имеет тусклый цвет.
- Причина: > Полное сгорание топлива как следствие надлежащего технического обслуживания двигателя.



Загрязнение антифризом

- Внешний вид: > Избыточные зернистые отложения серо-белого, иногда зеленоватого
- > Загрязнение вследствие наличия антифриза в цилиндрах двигателя. Способ устранения:
- > Проверить систему охлаждения двигателя, особенно прокладку головки цилиндров, на протечки и при необходимости произвести ремонт. > Заменить датчик.



Загрязнение маслом

- Внешний вид: > Избыточные отложения темно-
- серого/черного цвета. Причина:
- > Загрязнение вследствие избыточного
- потребления масла.
- Способ устранения: > Проверить двигатель на утечку масла или износ и при

необходимости произвести ремонт.



1. Проверьте разъем и провода на отсутствие повреждений. Любые повреждения влияют на сигнал датчика.

Для правильной работы датчика необходимо, чтобы его чувствительный элемент был не поврежден.

Загрязнение обогащенным топливом

- Внешний вид:
- > Избыточная сажа темно-коричневого или черного цвета.
- Причина: > Загрязнение вследствие сжигания неправильной/обогащенной топливно-воздушной смеси, что может быть вызвано выходом из
- неисправностью топливной системы. Способ устранения:
- > Проверить топливную систему и измерить токсичность выхлопных газов.

строя подогревателя датчика или

- > В случае использования датчика с подогревом (3 и более проводов) проверить управление подогревателем кислородного датчика и сам
- подогреватель датчика. > Устранить неисправность.
- > Заменить датчик.



Загрязнение присадками

- Внешний вид: > Избыточные отложения красного или
- белого цвета.

Причина: > Загрязнение вследствие чрезмерного использования присадок или использования вредных присадок Некоторые составляющие топливных присадок могут загрязнять

- чувствительный элемент датчика. При сжигании такого топлива в двигателе выделяются пары, которые приводят к загрязнению и/или засаливанию чувствительного элемента
- Способ устранения: > Удалить присадки, прочистив
- двигатель и/или топливную систему
- > Заменить датчик.

