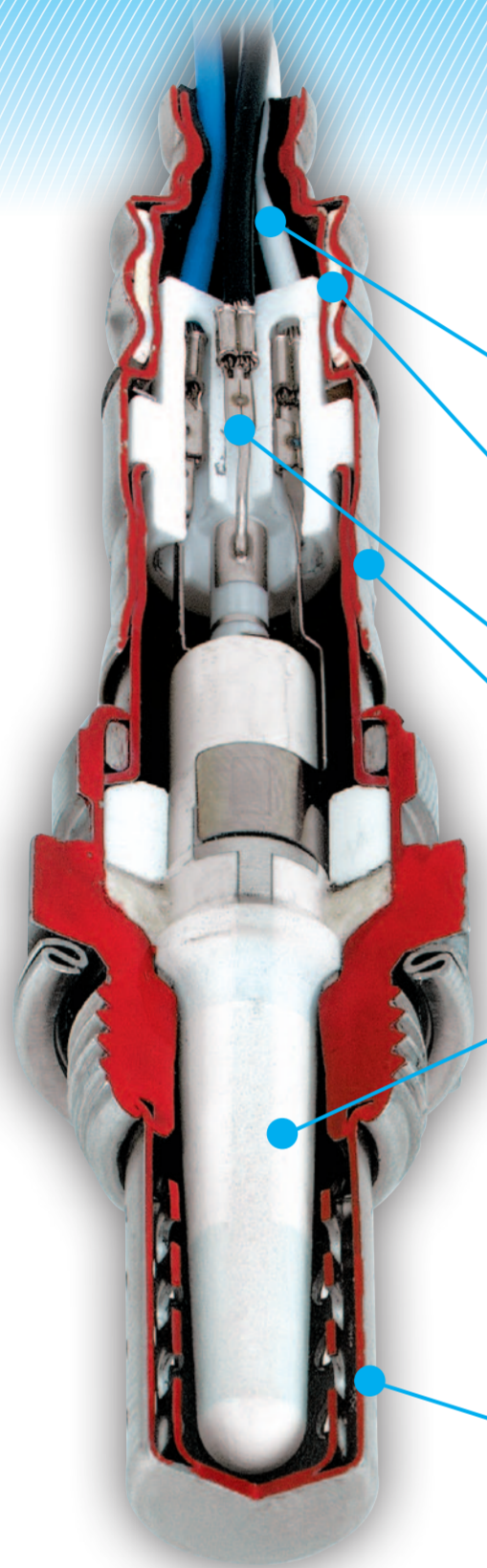


DENSO

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.



Компания DENSO выпускает датчики кислорода для широкого спектра применения

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

Анализ неисправностей | Проверяйте чаще, заменяйте вовремя

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

1. Проверьте разъем и провода на отсутствие повреждений. Любые повреждения влияют на сигнал датчика.
2. Проверьте защитную гильзу датчика на отсутствие признаков повреждений, которые могут указывать на наличие вмятины или трещины внутри. Для правильной работы датчика необходимо, чтобы его чувствительный элемент был не поврежден.
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.



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 цвета.
Причина:
> 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.



Загрязнение обогащенным топливом

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



Загрязнение свинцом

Внешний вид:
> Блестящие отложения темно-серого цвета.
Причина:
> Загрязнение вследствие использования этилированного топлива. Свинец разрушает платину, присутствующую как на чувствительном элементе.
Способ устранения:
> Слить этилированный бензин и залить неэтилированный.
> Заменить датчик.

ВНИМАНИЕ: Повторная проверка. Во всех случаях загрязненный датчик кислорода требует замены. Однако после замены датчика также важно проверить функционирование каталитического нейтрализатора. Загрязнение также может привести к неполадкам в нейтрализаторе, снизив его производительность.