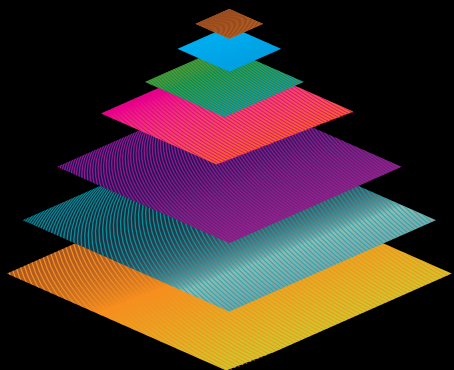


Введение | Модельный ряд DENSO

Наша продукция представлена иридиевыми, стандартными и платиновыми свечами зажигания. Все модели инновационной конструкции и с уникальными характеристиками.



Свечи супер-зажигания



Iridium Racing



Iridium Tough



Iridium Power



ТТ



Платина



Стандартные свечи



Стандартные свечи

- > Центральный электрод с глубоко вставленным медным сердечником
- > U-образный паз

Платиновые свечи

- > Улучшенное искрообразование и приемистость
- > Пониженная токсичность выхлопных газов

Свечи ТТ

- > Первые в мире свечи зажигания с тонкими электродами, в которых не используются драгоценные металлы
- > Снижают уровень токсичности выхлопных газов и значительно улучшают эффективность расхода топлива

Свечи суперзажигания (SIP)

- > Самые высокие показатели эффективности среди всех свечей
- > Центральный электрод и наконечник бокового электрода в виде иглы



ООО «Денсо Рус»
125167, Москва, 4-я ул. 8 марта, д. 6А
Тел.: +7 (495) 645 68 11
Факс: +7 (495) 645 68 22

www.denso-am.ru
vk.com/denso_official Подбор по электронному каталогу



Отпечатано в России DESP15RU3F

DENSO

Свечи зажигания DENSO

Лидеры на рынке по технологиям и эксплуатационным характеристикам



Свечи зажигания | Особенности DENSO

На рынке автозапчастей свечи зажигания DENSO представляют по-настоящему превосходное качество оригинального оборудования, соединяя в себе передовые технологии, прекрасные эксплуатационные показатели и применимость для большинства моделей автомобилей.

На ваш выбор предоставляется полный, постоянно обновляющийся ассортимент, включая никелевые, платиновые, иридиевые свечи, свечи зажигания ТТ и свечи суперзажигания (SIP). Компания DENSO выпускает все свечи зажигания на собственных заводах и постоянно работает над исследованиями и разработками в этой области. Поэтому использование свечей DENSO гарантирует оптимальные показатели работы двигателя в автомобилях, мотоциклах, водном транспорте и малых моторах.



Driven by
Quality

Стандартные свечи

Передовая технология для всех автомобилистов

Наш ассортимент стандартных свечей зажигания для рынка запчастей включает в себя новаторские технологии оригинального оборудования (OE), запатентованные компанией DENSO, которые обеспечивают более долгий срок службы и исключительные показатели работы двигателя.

Платиновые свечи

Длительный срок службы

Во многих современных автомобилях используются платиновые свечи длительного срока службы. Компания DENSO первой разработала эту технологию, используя износостойкую платину в центральном и боковом электродах для максимального увеличения износостойкости и продолжительности службы свечи.



Свечи ТТ

Большая эффективность, меньшая стоимость

Первые в мире запатентованные свечи зажигания DENSO ТТ включают в себя никелевые центральный и боковой электроды с выступом диаметром 1.5 мм, что приближает эти свечи к иридиевым по эффективности зажигания, при этом без использования драгметаллов.



Иридиевые свечи

Наилучшие показатели

Использование технологии самого тонкого в мире центрального электрода из иридия диаметром 0,4 мм обеспечивает отличную воспламеняемость и улучшенные показатели двигателя, а также более эффективный расход топлива и снижение выбросов выхлопных газов. С таким ассортиментом свечей, как Iridium Power, Iridium Tough и Iridium Racing, DENSO является единственной компанией, которая может предоставить иридиевую свечу практически для каждой модели автомобиля.



Свечи супер-зажигания (SIP)

Революционная технология оригинального оборудования

Новаторские свечи супер-зажигания DENSO являются последним поколением иридиевой/платиновой технологии и производят сильное впечатление на производителей автомобилей по всему миру. Эти свечи включают в себя не один, а два сверхтонких износостойких электрода – центральный и заземляющий. Эти электроды вызывают исключительную по своему качеству искру и улучшают рабочие показатели даже в двигателях, работающих на бедных смесях.

Технология U-образного паза

- > Пониженный расход топлива
U-образный паз обеспечивает зажигание более бедных смесей, что снижает количество пропусков зажигания
- > Более полное сгорание, меньшие выбросы
U-образный паз позволяет увеличить фронт пламени и заполнить U-образный зазор
- > Отличная износостойкость
U-образный паз находится на заземляющем электроде, что снижает износ и обеспечивает его работу на протяжении всего срока службы свечи



Широкий тепловой диапазон

- > Свечи DENSO покрывают большой тепловой диапазон, чем изделия других производителей, без ухудшения их качества и рабочих характеристик
- > Меньший складской запас
Меньшее количество позиций покрывает более широкий тепловой диапазон по сравнению со свечами конкурентов, что уменьшает количество свечей, которые необходимо иметь на складе



Улучшенные показатели

- > Центральный электрод в 1,1 мм и боковой электрод с платиновым наконечником обеспечивают оптимальные рабочие характеристики
- > Стойкость платиновых свечей к эрозии и коррозии позволила компании DENSO создать свечи зажигания, которые могут бесперебойно работать вплоть до 100 000 км пробега
- > Обеспечивает более сильную искру, более быстрое зажигание, улучшенное ускорение и более полное сгорание
- > Для поджига воздушно-топливной смеси требуется более низкое напряжение



> Снижение выбросов

Лучшая воспламеняемость дает более устойчивое сгорание, что в свою очередь приводит к меньшему расходу топлива и значительному снижению выбросов CO, CO₂ и CH

> Пониженный расход топлива

Прекрасная воспламеняемость улучшает сгорание более бедных смесей, что снижает количество пропусков зажигания по сравнению со стандартной свечой

> Созданы для холодной погоды

Для пуска двигателя требуется меньшее напряжение, что обеспечивает более быстрый и надежный запуск даже при экстремально холодных погодных условиях

> Консолидированный ассортимент

Полный ассортимент свечей ТТ включает в себя всего 13 наименований, охватывающих 85 % самых продаваемых моделей автомобилей



Модель	Применяемость
K16TT	Chevrolet Aveo, Hyundai Accent / Elantra / Getz
KN16TT	Citroen C4, Hyundai ix35, Kia Sportage, Nissan Almera
K20TT	LADA Largus, Chevrolet Cruze / Lacetti, Renault Logan
KN20TT	Mitsubishi Colt, Nissan Primera / X-Trail, Peugeot Partner
Q16TT	Chevrolet (Daewoo) Matiz, Renault Clio / Megane
Q20TT	Honda Civic, LADA Granta / Kalina / Priora (16 кл. двиг.)
T16TT	Ford Mondeo / Escape, Land Rover Discovery III
T20TT	Ford Focus / Mondeo, Mazda 3 / 6, Volvo S40 / V70
TV16TT	Ford Focus / Fusion / Mondeo, Opel Astra
W16TT	GAZ (406 двиг.), Chevrolet Matiz, Kia Rio, Opel Astra
W20TT	LADA (8 кл. двиг.), Daewoo Lanos / Nexia
W22TT	Moskvitch 407 / 2140, Renault Clio
WF20TT	Fiat Panda, Opel Astra / Corsa / Omega
XU22TT	Fiat 500 / Panda / Punto, Chevrolet Aveo, Ford Ka
XUH22TT	Hyundai Solaris / i40 / ix35, Kia Ceed / Cerato / Sportage
XUH20TT	Kia Picanto / Rio, Hyundai i10 / i20



Iridium Power

Иридиевая технология для большинства автомобилистов:

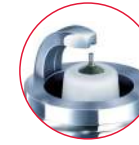
- > **Улучшенная воспламеняемость**
Более сильная искра обеспечивает улучшенные показатели воспламеняемости
- > **Улучшенные характеристики**
Использование низкого напряжения и высокая воспламеняемость обеспечивают более полное сгорание топлива
- > **Улучшенное ускорение**
Самый маленький в мире центральный электрод диаметром 0,4 мм обеспечивает увеличенное ускорение и снижение количества пропусков зажигания
- > **Более эффективный расход топлива**
До 5 % лучше, чем у большинства стандартных свечей



Iridium Tough

Сочетает все преимущества свечей Iridium Power с продолжительным сроком службы до 100 000 км:

- > **Более продолжительный срок службы**
Износостойкость обеспечивает более долгий срок эксплуатации вплоть до 100 000 км пробега
- > **Увеличенный интервал техобслуживания**
Долгий срок службы и износостойкость позволяют увеличить интервалы между техническими обслуживаниями
- > **Идеально подходит для автомобилей на сжиженном газе**
Отвечает жестким требованиям по воспламеняемости и износостойкости для двигателей на сжиженном газе



Iridium Racing

Эта самая совершенная свеча зажигания в иридиевой линейке обеспечивает непревзойденные показатели и надежность на гоночной трассе:

- > **Показатели, проверенные во время гонок**
Превосходная реакция двигателя и мгновенный разгон даже в самых трудных условиях эксплуатации
- > **Максимальные характеристики**
Центральный электрод из иридия и платиновый заземляющий электрод обеспечивают превосходные ускорение, выходные показатели двигателя, воспламеняемость и напряжение искры

> Выбор производителей

Устанавливаются на конвейере на автомобили марки Lexus, Honda, Hyundai, Nissan, Toyota, Subaru и Volvo

> Улучшенная воспламеняемость

Конфигурация электродов дает беспрецедентное снижение потерь энергии

> Повышенная мощность двигателя

По сравнению со стандартными свечами зажигания свечи SIP увеличивают мощность двигателя на 4 %

> Пониженный расход топлива

Прекрасная воспламеняемость улучшает КПД двигателя, тем самым снижая расход топлива до 5 % по сравнению со стандартными свечами зажигания

> Меньший объем техобслуживания

Иридиевый центральный электрод в 0,55 мм и платиновый электрод в 0,7 мм обеспечивают долгий срок службы без необходимости обслуживания вплоть до 100 000 км пробега

> Пониженные выбросы

Снижая выбросы CO₂, свечи SIP помогают производителям автомобилей соответствовать постоянно ужесточающимся требованиям по выбросам отработанных газов, включая европейские нормы Euro 5 и Euro 6



Стандартные свечи зажигания

Сравнение калильных чисел

DENSO	16	20	22	24	27	29	31	32	34	35
NGK	5	6	7	8	9	9,5	10	10,5	11	11,5
Champion	12, 11	10, 9	8, 7	6, 63, 61	4, 59	57	55	53		
Bosch	8	7, 6	5	4	3		2			