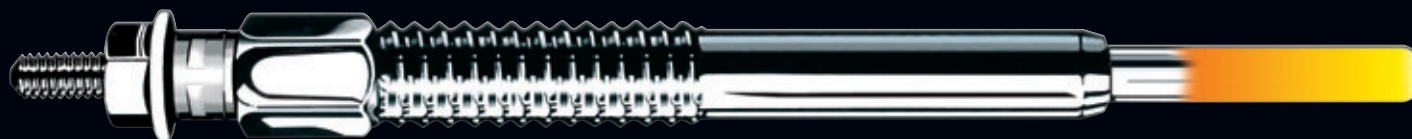


# D-POWER<sup>NGK</sup>



Свечи накаливания с системой





**D-POWER** NGK

# Открывают широкие горизонты: Своей серией свечей накаливания NGK устанавливает новые масштабы

Свечи зажигания позволили компании NGK занять лидирующие позиции в своей области. Благодаря постоянным исследовательским работам и тесному сотрудничеству с автомобилестроителями компания смогла стать лидером мирового рынка. Ведущие производители автомобилей уже на протяжении многих лет выигрывают в первой комплектации благодаря компетенции NGK. И в сфере свечей накаливания компания NGK также планирует подтвердить свою силу. На протяжении последних лет рынок дизельных транспортных средств становится все привлекательнее. Тенденция, которая сохранится и в дальнейшем, что несет в себе постоянно увеличивающийся потенциал роста для сферы торговли и техобслуживания.

Новый ассортимент свечей накаливания D-Power связывает воедино весь опыт и признанные технологические ноу-хау компании NGK. Результатом этого явилась мощная программа, устанавливающая новые масштабы. Доверьтесь и Вы серии D-Power от NGK.





**D-POWER** <sup>NGK</sup>

Созданы для удобства применения:

Ассортимент свечей накаливания с практичной системой коротких номеров обеспечивает высокую рентабельность Вашего бизнеса.

Высококачественные свечи накаливания D-Power от NGK могут быть использованы для приблизительно 1.400 типов автомобилей и покрывают 95% парка дизельных автомобилей. Испытайте комфорт от работы с системой коротких номеров, уже знакомой Вам по серии свечей зажигания V-Line. Данная система поможет Вам при оптимизации складского запаса и позволит быстро и точно подобрать правильную свечу накаливания. При этом Вы можете рассчитывать на привычно точное соблюдение сроков и скорость поставок. Разумеется, Вы найдете полный ассортимент D-Power в Технической документации.


Наглядный и удобный для использования: ассортимент D-Power с минимальным количеством типов свечей гарантирует максимальную эффективность для торговли и станций техобслуживания.





**D-POWER** NGK

# Убедительно: Экологически чистая техника для дизельных двигателей



Свечи накаливания D-Power от NGK это настоящий силовой пакет. Передовая технология свечей накаливания NGK гарантирует надежное и быстрое зажигание, щадящую двигатель фазу разогрева и таким образом экологически чистое сгорание топлива при существенно сниженном выбросе сажи, а также более низкой эмиссии углеводорода и окиси углерода\*. Данные свечи отличаются оптимизированным гальванизированным покрытием корпуса, благодаря чему они практически не ржавеют.

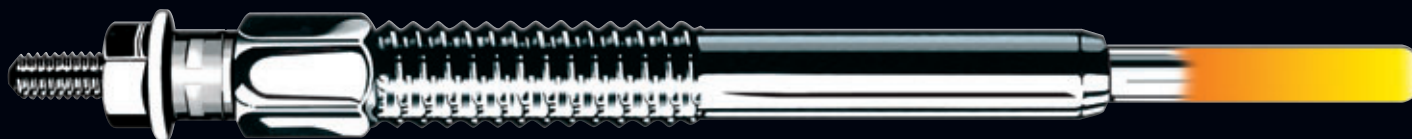
Даже при экстремально низких температурах двигатель надежно запускается в течение нескольких секунд. В зависимости от типа двигателя процесс накаливания осуществляется современным многошаговым методом (предварительное накаливание, пусковое накаливание и послепусковое накаливание). На непрогретых до рабочего состояния двигателях холостой ход гораздо стабильнее, чем при использовании стандартных свечей накаливания. При этом свечам накаливания D-Power для достижения максимальной температуры предварительного накаливания требуется гораздо меньше тока. Благодаря этому уменьшению нагрузки на бортовую электронику в конечном итоге увеличивается срок службы аккумулятора. Современные штепсельные контакты на свечах накаливания обеспечивают надежное присоединение к электропроводке. Стабильная конструкция заботится о надежной защите спирали накаливания от вибрации и короткого замыкания.



\* в сравнении с  
подлежащими замене  
свечами накаливания

Более подробную  
информацию Вы  
можете найти в  
Интернете на сайте  
[www.ngk-d-power.com](http://www.ngk-d-power.com),  
[www.ngkntk.ru](http://www.ngkntk.ru).

# D-POWER<sup>NGK</sup>



Свечи накаливания с системой



NGK Spark Plug Europe GmbH

Harkortstrale 41 • D-40880 Ratingen • Tel. +49 (0) 2102/974-100 • Fax +49 (0) 2102/974-149 • [www.ngk.de](http://www.ngk.de)

Сивцев Вражек пер., 25/9 стр.1 • 119002 Москва • Тел. +7 (495) 156-52-83 • Факс +7 (495) 156-52-85

[www.ngkntk.ru](http://www.ngkntk.ru)