



ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД

В настоящее время на рынке автомобильных запчастей свечи зажигания и высоковольтные провода представлены в большом количестве как отечественного, так и иностранного производства.

Основой программы CZESLA (Чешская Республика), предложенной автолюбителям в России, являются свечи зажигания и высоковольтные провода.



При разработке свечей зажигания, предназначенных для отечественных автомобилей, были использованы знания, накопленные чешскими инженерами за время сотрудничества с автомобильными заводами. Основной отличительной особенностью свечей CZESLA является качество применяемых материалов: тщательно подобранные и протестированные керамика изолятора; медный центральный электрод, обеспечивающий оптимальный теплоотвод. Наряду с современным оборудованием и существующей системой контроля качества на производстве, где тестируется каждая тысячная свеча, удалось достичь следующих характеристик: максимальная мощность, снижение расхода топлива, улучшение разгонной динамики автомобиля, уверенный запуск в любую погоду, снижение токсичности выхлопных газов.

Ассортимент включает в себя семь видов свечей:

- **CL17-7** (ГАЗ),
- **CN17-7** (ГАЗ),
- **CL15X-7** (ВАЗ, ИЖ, АЗЛК, ЗАЗ, ЛУАЗ),
- **CLR15X-7** (ВАЗ, ИЖ, АЗЛК, ЗАЗ, ЛУАЗ),
- **CLR15T-8** (ВАЗ, ИЖ, АЗЛК, ЗАЗ, ЛУАЗ),
- **CLR15X-11** (ВАЗ инжектор 8 кл.),
- **CDR15X-11** (ВАЗ инжектор 16 кл.).

Система обозначений:

- **C** – центральный электрод с сердечником из меди;
- **L, N, D** – характеристики резьбовой части и размера под ключ, соответственно **L**: M14x1,25x19, ключ 21мм; **N**: M14x1,25x12,7, ключ 21мм; **D**: M14x1,25x19, ключ 16мм;
- **15, 17** – калильное число, **15** – холодная свеча, **17** – теплая свеча;
- **R** – помехоподавляющий резистор;
- **T** – три боковых электрода;
- **X** – выступающий изолятор;
- **7, 8, 11** – искровой промежуток, соответственно 0,7, 0,8 и 1,1мм.

Также в линейке продукции CZESLA представлены высоковольтные провода для автомобилей отечественного производства.

Основой конструкции проводов зажигания CZESLA (силикон) является наиболее надежный и отработанный материал на сегодняшний день – силикон производства General Cable (США). Высоковольтные провода из силикона отвечают требованиям самого высокого класса защиты F по DIN-ISO 3808. Материал проводов не поглощает влагу, благодаря чему обладает высокими изолирующими характеристиками.

Провода зажигания CZESLA (стандарт) – экономичная версия проводов, сделанных с использованием EPDM (тройной сополимер этилена, пропилена и диена) и отвечающих требованиям класса D.

EPDM – чрезвычайно гибкий материал, который имеет высокую химическую стойкость, прочность на растяжение и обладает отличными температурными характеристиками.

Все производство расположено в Евросоюзе, продукция производится на оборудовании, на котором выпускается продукция известных брендов. Следует отметить, что все производство сертифицировано по международным стандартам.

Представительство CZESLA:
125438, г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, 9
(495) 660-32-47
www.nptrade.ru

