



09.11.2015 г.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые партнеры,
информируем Вас о вводе новых позиций ТМ HOLA.

1. Наименование:

Высоковольтные провода зажигания HOLA серия Prime и Intense .



2. Ассортимент

HOLA

Арт. HL429, HL430
Арт. HL431, HL432
Арт. HL433, HL434
Арт. HL435
Арт. HL437, HL438
Арт. HL421, HL422
Арт. HL439, HL440

OE NUMBERS

4216.3707090-10
4216.3707080-11, 4216.3707080-13
4216.3707080-21, 4216.3707080-23
4091.3707244
2111-3707080-10
21073-3707080, 21214-3707080-30
8200506297, 7700273826, 8200154103, 8200943801

3. Кроссы

4. Применяемость

HL429. HL430. HL431. HL432. HL433. HL434

GAZ
Gazelle Business, Sobol Business



HL435

UAZ
Patriot, Hunter



HL437, HL438

LADA
2113-2115, Kalina (1117-19) дв. 1.6, 8V



HL421, HL422

LADA
2107i



HL439, HL440

LADA
Largus
RENAULT
Logan, Sandero



5. Технические преимущества:

- Для обеспечения высокого качества, надежности и долговечности в проводах HOLA™ серии Prime Technology используется изоляционный слой из высококачественного искусственного материала.
- Провода серии Intense Technology имеют два изолирующих слоя из силиконового каучука и карбоновый токопроводящий сердечник.
- Контактные наконечники из медного сплава обеспечивают надежное соединение деталей системы зажигания и не окисляются.
- Герметизация соединений осуществляется термопластовыми колпачками с высокими изолирующими свойствами.
- Высоковольтные провода HOLA™ серии Prime Technology соответствуют классу качества С по международному стандарту ISO 3808.
- Провода, изготовленные по технологии Intense Technology, соответствуют классу качества Е по международному стандарту ISO 3808.
- Устойчивость к воздействию бензина и масла.
- Высокая термостойкость. Диапазон рабочих температур от -40 °С до +220 °С.

6. Потребительские преимущества

- Безотказная работа и легкий запуск двигателя при любых погодных условиях.
- Обеспечение минимальных потерь энергии при передаче импульсов в системе зажигания.
- Увеличение эффективности работы системы зажигания.
- Снижение расхода топлива.
- Отсутствие электромагнитных полей.
- Уменьшение токсичности выхлопных газов.
- Гарантия 12 месяцев.