



«ТЕХНОМАРИН» является официальным дистрибьютором свечей зажигания NGK для лодочных моторов и специальной техники. В каталоге представлены свечи зажигания для следующего оборудования:

- Подвесные лодочные моторы
- Гидроциклы
- Снегоходы
- Бензопилы
- Бензогенераторы

Подобрать свечу зажигания для конкретного изделия можно по электронному каталогу производителя на WEB-сайте <http://www.NGKNTK.ru>.

Маркировочные метки на свечах зажигания NGK

| | Диаметр резьбы | Размер 6-гранного ключа | Особенности конструкции | Калийное число | Длина резьбы |
|----|----------------|-------------------------|---|----------------|-----------------------|
| A | 18 мм | 25,4 мм | L Компактный тип (Shorty) | 2 Горячее | E 19,0 мм |
| B | 14 мм | 20,8 мм | M Компактный тип (Bantam) | 4 | H 12,7 мм |
| C | 10 мм | 16,0 мм | P Смещённый вперёд наконечник изолятора | 5 | L 11,2 мм |
| D | 12 мм | 18,0 мм | R Тип с резистором | 6 | EH резьба до середины |
| E | 8 мм | 13,0 мм | U Тип поверхностного или полуповерхностного разряда | 7 | Общая длина: 19,0 мм |
| G | PF 1/2 | 23,8 мм | Z Тип индукционного резистора | 8 | Длина резьбы: 12,7 мм |
| J | 12 мм | 18,0 мм | | 9 (85) | F Конусное седло |
| AB | 18 мм | 20,8 мм | | 10 (95) | A-F 10,9 мм |
| BC | 14 мм | 16,0 мм | | 11 (105) | B-F 11,2 мм |
| BK | 14 мм | 16,0 мм | | 12 | B-EF 17,5 мм |
| DC | 12 мм | 16,0 мм | | 13 Холодное | |

BC P R 6 E S - 11

Зазор свечи (мм)
Нет: стандартный зазор

P F R 6 A - 11 A

| Конструкция искрообразующего наконечника и т.п. | |
|---|--|
| C | Заземлённый электрод с низким углом |
| F | Конусное седло |
| G | Центральный электрод из тонкого никелевого сплава |
| GF | Центральный электрод особой конструкции из золота - палладия |
| J | Удлиненные 2-заземлённые электроды |
| K | 2-заземлённые электроды |
| M | 2-заземлённые электроды для роторного двигателя Mazda или длины изолятора: 18,5 мм |
| T | 3-заземлённые электроды |
| Q | 4-заземлённые электроды |
| P | Платиновый электрод |
| S | Центральный электрод из меди |
| U | Тип полуповерхностного разряда |
| V | Центральный электрод из золота - палладия |
| VX | Центральный электрод из платины и особый заземлённый электрод |
| W | Вольфрамовый электрод |
| X | Зазор для увеличения производительности |
| Y | Центральный электрод с V-образной выемкой |
| A, B, D, E, Z | Особый дизайн |
| -L | Половина калийного числа, напр.: DR8ESL=DR7,5ES диапазон |
| -LM | Компактный тип (длина изолятора: 14,5 мм) |
| -N | Особый заземлённый электрод |
| IX | Иридий |

| Типы свечей зажигания | |
|-----------------------|---|
| I | С иридиевым электродом |
| P | С платиновым электродом |
| Z | С увеличенным зазором |
| PZ | С платиновым электродом и увеличенным зазором |
| IZ | С иридиевым электродом и увеличенным зазором |

| Особенность | |
|-------------|---------------------|
| A | Беспрокладочный тип |
| B | Особая |
| C | Особая |
| D | Особая |

| Конструкция | |
|-------------|--------------------|
| A | Особая конструкция |
| B | Особая конструкция |
| C | Особая конструкция |
| D | Особая конструкция |

| Конструкция | |
|-------------|----------|
| R | Резистор |

| Размеры металлического корпуса | |
|--|----------------------------------|
| F | 14 Ш X 19 мм 16,0 мм., 6-гранник |
| G | 14 Ш X 19 мм 20,8 мм., 6-гранник |
| J | 12 Ш X 19 мм 18,0 мм., 6-гранник |
| K | 12 Ш X 19 мм 16,0 мм., 6-гранник |
| M | 10 Ш X 19 мм 16,0 мм., 6-гранник |
| T | Тип конусного седла |
| 14 Ш X 17,5 мм 16,0 мм., 6-гранник (PTRSA: | |
| 14 Ш X 25 мм 16,0 мм., 6-гранник) | |

