



«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)	

