

# МАРКИРОВАЧНЫЕ МЕТКИ НА СВЕЧАХ ЗАЖИГАНИЯ ФИРМЫ NGK

\* Здесь указаны стандартные обозначения. Также имеются несколько нестандартных обозначений.

	диаметр резьбы	Размер 6-гранного ключа	Особенности конструкции		Калильное число		Длина резьбы	
A	18 мм	25,4 мм	L	Компактный тип (Shorty)	2	<div>Горячее</div> <div>↑</div> <div>↓</div> <div>Холоднее</div>	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	Смещенный вперед наконечник изолятора	5		L	11,2 мм
D	12 мм	18,0 мм	R	Тип с резистором	6		EH	резьба до середины
E	Ѳ8 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			
J	12 мм	18,0 мм			(85)		Длина резьбы: 12,7 мм	
AB	18 мм	20,8 мм			9		Конусное седло A-F тип 10,9 мм B-F тип 11,2 мм B-EF тип 17,5 мм	
BC	14 мм	16,0 мм			(95)			
BK	14 мм	16,0 мм			10			
BCP, тип ISO					(105)			
					11			
DC	12 мм	16,0 мм			12			
					13			



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

Конструкция	
R	Резистор

Особенность	
A	Беспроточный тип
B	Особая
C	Особая
D	Особая

Конструкция	
A	Особая конструкция
B	Особая конструкция
C	Особая конструкция
D	Особая конструкция

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)