


# Маркировка свечей зажигания

Здесь приведена стандартная надпись типа. Кроме того, существуют некоторые специальные обозначения.

Диаметр резьбы / Шестигранник		Структура		Помехоподавляющий резистор		Калильное число	
<b>A</b>	18 мм / 25,4 мм	<b>P</b>	с выступающим изолятором	<b>R</b>	с резистором	2	 <p>горячие</p>         <p>холодные</p>
<b>B</b>	14 мм / 20,8 мм	<b>M</b>	Компактная свеча	<b>Z</b>	с индуктивным резистором	4	
<b>C</b>	10 мм / 16,0 мм	<b>U</b>	Тип с поверхностным разрядом или дополнительным искровым зазором			5	
<b>D</b>	12 мм / 18,0 мм					6	
<b>E</b>	8 мм / 13,0 мм					7	
<b>AB</b>	18 мм / 20,8 мм					8	
<b>BC</b>	14 мм / 16,0 мм					9	
<b>BK</b>	14 мм / 16,0 мм					10	
<b>DC</b>	12 мм / 16,0 мм						

**B P R 5 E S - 11**

Длина резьбы		Конструктивные особенности		Межэлектродный зазор	
<b>E</b>	19,0 мм	<b>B</b>	Неподвижная контактная гайка SAE (CR8EB)	пустой	Мотоцикл: 0,7-0,8 мм, Автомобиль: 0,8-0,9 мм
<b>EH</b>	19,0 мм, с частично нарезанной резьбой, длина резьбы 12,7 мм	<b>CM</b>	Наклонно выполненный боковой электрод. Компактный тип (длина изолятора: 18,5 мм).	-8	0,8 мм
<b>H</b>	12,7 мм	<b>CS</b>	Наклонно выполненный боковой электрод. Компактный тип (длина изолятора: 18,5 мм).	-9	0,9 мм
<b>L</b>	11,2 мм	<b>G, GV</b>	Гонимая свеча зажигания	-10	1,0 мм
<b>F</b>	Коническая плотная посадка	<b>I</b>	Иридиевый электрод	-11	1,1 мм
	A-F---10,9 мм	<b>IX</b>	Иридиевый электрод (IX)	-13	1,3 мм
	B-F---11,2 мм	<b>J</b>	2 боковых электрода (специальная форма)	-14	1,4 мм
	B-EF--17,5 мм	<b>K</b>	2 боковых электрода	-15	1,5 мм
	BM-F--7,8 мм	<b>-L</b>	Промежуточное калильное число		
пустой	Компактная свеча	<b>-LM</b>	Компактный тип (длина изолятора: 14,5 мм)		
	BM---9,5 мм	<b>N</b>	Специальный боковой электрод	-S	Специальное уплотнительное кольцо
	VRM--9,5 мм	<b>P</b>	Платиновый электрод	-E	Специальное сопротивление
	CM---9,5 мм	<b>Q</b>	4 боковых электрода		
		<b>S</b>	Стандартный тип		
		<b>T</b>	3 боковых электрода		
		<b>U</b>	Тип с полуповерхностным разрядом		
		<b>VX</b>	Платиновая свеча зажигания (VX)		
		<b>Y</b>	Центральный электрод с V-образной насечкой		
		<b>Z</b>	Специальная конструкция		

# Маркировка свечей зажигания

Здесь приведена стандартная надпись типа. Кроме того, существуют некоторые специальные обозначения.

Типы свечей зажигания		Размеры резьбы и раствор шестигранного ключа				
<b>D</b>	Свеча с повышенной надёжностью зажигания, с особо тонким электродом	KA	Ø12.0	19,0 мм	Уплотнительное кольцо	14,0
<b>I</b>	Иридиевая свеча	KB	Ø12.0	19,0 мм	Уплотнительное кольцо	Vi-Hex 14.0
<b>L</b>	Удлинённая резьбовая часть	MA	Ø10.0	19,0 мм	Уплотнительное кольцо	14,0
<b>P</b>	Платиновая свеча	NA	Ø12.0	17,5 мм	Коническая плотная посадка	14,0
<b>S</b>	Свеча с повышенной надёжностью зажигания, квадратная платиновая вставка	F	Ø14.0	19,0 мм	Уплотнительное кольцо	16,0
<b>Z</b>	Свеча с выступающим искровым зазором	G	Ø14.0	19,0 мм	Уплотнительное кольцо	20,8
Указанные выше обозначения могут быть комбинированными, напр., ILFR..., PLZFR... Наличие буквы "L" (удлинённая резьбовая часть), приоритетно по отношению ко всем другим буквам, обозначающим длину.. напр., • Свеча с уплотнительным кольцом FR5AP-11; длина резьбы 19.0 мм LFR5AP-11; длина резьбы 26.5 мм • Свеча с конической плотной посадкой PTR5C-13; длина резьбы 17,5 мм PLTR6A-10G; длина резьбы 25.0 мм		J	Ø12.0	19,0 мм	Уплотнительное кольцо	18,0
		K	Ø12.0	19,0 мм	Уплотнительное кольцо	16,0
		L	Ø10.0	12,7 мм	Уплотнительное кольцо	16,0
		M	Ø10.0	19,0 мм	Уплотнительное кольцо	16,0
		T	Ø14.0	17,5 мм	Коническая плотная посадка	16,0
		U	Ø14.0	11,2 мм	Коническая плотная посадка	16,0
		W	Ø18.0	10,9 мм	Коническая плотная посадка	20,8
		X	Ø14.0	9,5 мм	Уплотнительное кольцо	20,8
		Y	Ø14.0	11,2 мм	Коническая плотная посадка	16,0

P
F
R
5
A
-
11

Помехоподавляющий резистор		Калильное число		Конструкция	Межэлектродный зазор			
<b>R</b>	с резистором	2	горячие          холодные	A, B, C... Специальные Suffix код характеристики	пустой	Мотоцикл: 0,7-0,8 мм Автомобиль: 0,8-0,9 мм		
		4				- 7	0,7 мм	
		5				- 9	0,9 мм	
		6			I	Иридиевый электрод	-10	1,0 мм
		7			P	Платиновый электрод	-11	1,1 мм
		8					-13	1,3 мм
		9					-14	1,4 мм
		10					-15	1,5 мм
							-A	без уплотнительного кольца
							-D	Специальное покрытие металлического корпуса
						-E	Специальное сопротивление	
						-G	Боковой электрод с медным сердечником	
						-H	Специальная резьба	
						-J	2 боковых электрода	
						-K	Защищённый от вибрации боковой электрод	
						-N	Специальный боковой электрод	
						-Q	4 боковых электрода	
						-S	Специальное уплотнительное кольцо	
						-T	3 боковых электрода	