

РАСШИФРОВКА ТИП-ФОРМУЛЫ

CORDIANT
СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ

Применение	F Посадочное место, резьба, размер под ключ	L R Исполнение	8 Калильное число	L Длина резьбы и выступание центрального электрода	D Количество боковых электродов	C Материал электродов	U + Дополнительные характеристики
Исполнение для стандартных двигателей	F < 16 > M 14x1,25	Свеча зажигания стандартного исполнения без резистора	«Горячие» свечи	A 12,7 11,2		Никелевый сплав без медного сердечника	Цифровой код См. таблицу
B Специальное исполнение для высоконагруженных двигателей	H < 16 > M 14x1,25	G Свеча зажигания с поверхностно-искровым разрядом	12	B 12,7 11,2			R Резистор 1 кОм
	V < 14 > M 12x1,25	L Свеча зажигания с поверхностно-воздушным искровым разрядом	11	D 19 17,5		C Никелевый сплав с медным сердечником	S 0,7 мм
	W < 20.8 > M 14x1,25	Q Свеча зажигания с быстрым набором рабочей температуры	10	F 9,5 3		E Никель-иттриевый сплав с медным сердечником	T 0,8 мм
	WS < 19 > M 14x1,25	R Свеча зажигания со встроенным помехоподавляющим резистором	9	H 19 17,5		P Платиновый сплав на одном из электродов	W 0,9 мм
	Y < 16 > M 12x1,25	C CUP-коннектор	8	K 19 17,5		I Иридиевый сплав на одном из электродов	U 1,0 мм
	Z < 14 > M 12x1,25		7	L 19 17,5		PP Платиновый сплав на электродах	V 1,3 мм
			6	M 26,5 25		II Иридиевый сплав на электродах	Y 1,5 мм
			5	N 26,5 25			+ Никель-иттриевый сплав одного из электродов
			4	S 26,5 25			
			3	T 26,5 25			
			2				
			«Холодные» свечи				

Тип свечи зажигания определяется посадочным местом, резьбой и размером под ключ.

Обязательными параметрами для обозначения в тип-формуле являются:

- Посадочное место, резьба, размер под ключ
- Калильное число
- Длина резьбы и выступание центрального электрода

Таблица цифровых кодов

код	свеча		центральный электрод			боковой электрод				корпус		
	отклонение от базового исполнения	удлиненный тепловой конус	платиновый пин	пин с драг. металлом	иридиевый пин	без драг. металла	пин с драг. металлом	платиновый пин	платино-иридиевый пин		с медным сердечником	ориентированный
0	•											
2												
4		•										
10			•			•						
15				•								
30					•							
33								•				
35									•			
222			•							•		
302						•						
330					•							
332					•			•				
3320					•					•		
3328					•						•	
3520					•				•			