

# 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	<b>F</b> M 14x1,25		«Горячие» свечи 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 «Холодные» свечи	<b>A</b> 12,7 / 11,2	<b>B</b> 12,7 / 11,2	<b>C</b> 19 / 17,5		Никелевый сплав без сердечника	<b>Цифровой код</b> см. таблицу																																																																																																																																																																																																																									
<b>B</b> Специальное исполнение для высоконагруженных двигателей	<b>H</b> M 14x1,25	<b>G</b> Свеча зажигания с поверхностно-искровым разрядом		<b>D</b> 19 / 17,5	<b>F</b> 9,5 / 3	<b>H</b> 19 / 17,5		<b>D</b>	<b>C</b> Никелевый сплав с медным сердечником	<b>R</b> Резистор 1 кОм																																																																																																																																																																																																																								
	<b>V</b> M 12x1,25	<b>L</b> Свеча зажигания с поверхностно-воздушным искровым разрядом		<b>K</b> 19 / 17,5	<b>L</b> 19 / 17,5	<b>M</b> 26,5 / 25		<b>T</b>	<b>E</b> Никель-иттриевый сплав с медным сердечником	<b>S</b> 0,7 мм																																																																																																																																																																																																																								
	<b>W</b> M 14x1,25			<b>N</b> 26,5 / 25						<b>S</b> 26,5 / 25	<b>T</b> 26,5 / 25	<b>Q</b>	<b>T</b> 0,8 мм																																																																																																																																																																																																																					
	<b>WS</b> M 14x1,25	<b>Q</b> Свеча зажигания с быстрым набором рабочей температуры							<b>P</b> Платиновый сплав на одном из электродов	<b>W</b> 0,9 мм																																																																																																																																																																																																																								
	<b>Y</b> M 12x1,25	<b>R</b> Свеча зажигания со встроенным помехоподавляющим резистором		<b>Таблица цифровых кодов</b>							<b>U</b> 1,0 мм																																																																																																																																																																																																																							
	<b>Z</b> M 12x1,25			<b>C</b> CUP-коннектор	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">код</th> <th colspan="2">свеча</th> <th colspan="3">центральный электрод</th> <th colspan="5">боковой электрод</th> <th>корпус</th> </tr> <tr> <th>отклонение от базового исполнения</th> <th>удлиненный тепловой конус</th> <th>платиновый пин</th> <th>пин с драг. металлом</th> <th>иридиевый пин</th> <th>без драг. металла</th> <th>пин с драг. металлом</th> <th>платиновый пин</th> <th>платино-иридиевый пин</th> <th>с медным сердечником</th> <th>ориентированный</th> <th>увеличенная задняя часть под резьбу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>33</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>35</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>222</td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>•</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>302</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>•</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>330</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>•</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>332</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>•</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3320</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>•</td><td>•</td><td></td></tr> <tr><td>3328</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>•</td><td>•</td><td></td></tr> <tr><td>3520</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>•</td><td>•</td><td></td></tr> </tbody> </table>	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	увеличенная задняя часть под резьбу	0	•												2													4		•											10			•			•							15			•			•							30				•									33				•				•					35					•				•				222			•					•		•			302				•				•		•			330				•				•		•			332				•				•		•			3320				•				•		•	•		3328				•				•		•	•		3520					•			•		•	•		<b>PP</b> Платиновый сплав на электродах
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	увеличенная задняя часть под резьбу																																																																																																																																																																																																																				
0	•																																																																																																																																																																																																																																	
2																																																																																																																																																																																																																																		
4		•																																																																																																																																																																																																																																
10			•			•																																																																																																																																																																																																																												
15			•			•																																																																																																																																																																																																																												
30				•																																																																																																																																																																																																																														
33				•				•																																																																																																																																																																																																																										
35					•				•																																																																																																																																																																																																																									
222			•					•		•																																																																																																																																																																																																																								
302				•				•		•																																																																																																																																																																																																																								
330				•				•		•																																																																																																																																																																																																																								
332				•				•		•																																																																																																																																																																																																																								
3320				•				•		•	•																																																																																																																																																																																																																							
3328				•				•		•	•																																																																																																																																																																																																																							
3520					•			•		•	•																																																																																																																																																																																																																							
							<b>II</b> Иридиевый сплав на электродах	<b>Y</b> 1,5 мм																																																																																																																																																																																																																										
								<b>+</b> Никель-иттриевый сплав одного из электродов																																																																																																																																																																																																																										



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