

РАСШИФРОВКА ТИП-ФОРМУЛЫ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ

METEOR

F	G R	7	L	T	C	X +																																																																																																																																																																																																																														
Посадочное место и резьба	Исполнение	Калильное число	Длина резьбы и выступание центрального электрода			Количество боковых электродов	Материал электродов	Вид исполнения																																																																																																																																																																																																																												
F M 14x1,25	Свеча зажигания стандартного исполнения без резистора	«Горячие» свечи 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 «Холодные» свечи	A 12,7 11,2	B 12,7 11,2	C 19 17,5	1	Никелевый сплав без медного сердечника	R Резистор 1 кОм																																																																																																																																																																																																																												
H M 14x1,25	G Свеча зажигания с поверхностно-искровым разрядом		D 19 17,5	F 9,5 3	H 19 17,5	2	C Никелевый сплав с медным сердечником	S 0,7 мм																																																																																																																																																																																																																												
U M 10x1	L Свеча зажигания с поверхностно-воздушным искровым разрядом		K 19 17,5	L 19 17,5	M 26,5 25	3	E Никель-иттриевый сплав с медным сердечником	T 0,8 мм																																																																																																																																																																																																																												
V M 12x1,25	Q Свеча зажигания с быстрым набором рабочей температуры		N 26,5 25	S 26,5 25	T 26,5 25	4	P Платиновый сплав на одном из электродов	U 1,0 мм																																																																																																																																																																																																																												
W M 14x1,25	R Свеча зажигания со встроенным помехоподавляющим резистором					5	I Иридиевый сплав на одном из электродов	V 1,3 мм																																																																																																																																																																																																																												
WS M 14x1,25	Отклонение от стандартного исполнения (код в конце формулы)							W 0,9 мм																																																																																																																																																																																																																												
Y M 12x1,25	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">код</th> <th colspan="2">свеча</th> <th colspan="3">центральный электрод</th> <th colspan="4">боковой электрод</th> <th colspan="2">корпус</th> </tr> <tr> <th>отклонение от базового исполнения</th> <th>удлинённый 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 заходная 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	удлинённый 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 заходная часть под резьбу	0	.												2													4		.											10			.			.							15			.			.							30				.		.							33				.		.							35					.								222			.										302				.		.							330				.		.							332				.		.							3320				.		.							3328				.		.							3520				Q	X 1,1 мм
код	свеча		центральный электрод			боковой электрод				корпус																																																																																																																																																																																																																										
	отклонение от базового исполнения	удлинённый 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 заходная часть под резьбу																																																																																																																																																																																																																								
0	.																																																																																																																																																																																																																																			
2																																																																																																																																																																																																																																				
4		.																																																																																																																																																																																																																																		
10			.			.																																																																																																																																																																																																																														
15			.			.																																																																																																																																																																																																																														
30				.		.																																																																																																																																																																																																																														
33				.		.																																																																																																																																																																																																																														
35					.																																																																																																																																																																																																																															
222			.																																																																																																																																																																																																																																	
302				.		.																																																																																																																																																																																																																														
330				.		.																																																																																																																																																																																																																														
332				.		.																																																																																																																																																																																																																														
3320				.		.																																																																																																																																																																																																																														
3328				.		.																																																																																																																																																																																																																														
3520																																																																																																																																																																																																																											
Z M 12x1,25						6	PP Платиновый сплав на электродах	Y 1,5 мм																																																																																																																																																																																																																												
						7	II Иридиевый сплав на электродах	Z 2,0 мм																																																																																																																																																																																																																												
						8		+ Никель-иттриевый сплав одного из электродов																																																																																																																																																																																																																												