

Расшифровка тип-формулы свечей зажигания METEOR

F

G

R

7

L

T

C

X

+

Посадочное место и резьба

F
<16>
M 14x1,25

H
<16>
M 14x1,25

U
<16>
M 10x1

V
<14>
M 12x1,25

W
<20.8>
M 14x1,25

WS
<19>
M 14x1,25

Y
<16>
M 12x1,25

Z
14
M 12x1,25

Исполнение

Свеча зажигания стандартного исполнения без резистора

G
Свеча зажигания с поверхностно-искровым разрядом

L
Свеча зажигания с поверхностно-воздушным искровым разрядом

Q
Свеча зажигания с быстрым набором рабочей температуры

R
Свеча зажигания со встроенным помехоподавляющим резистором

Калильное число

«Горячие» свечи
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
«Холодные» свечи

Длина резьбы и выступание центрального электрода

A

B

C

D

F

H

K

L

M

N

S

T

Количество боковых электродов

D

T

Q

Материал электродов

Никелевый сплав без медного сердечника

C
Никелевый сплав с медным сердечником

E
Никель-иттриевый сплав с медным сердечником

P
Платиновый сплав на одном из электродов

I
Иридиевый сплав на одном из электродов

PP
Платиновый сплав на электродах

II
Иридиевый сплав на электродах

Вид исполнения

R
Резистор 1 кОм

S

T

U

V

W

X

Y

Z

+
Никель-иттриевый сплав одного из электродов

Отклонение от стандартного исполнения (код в конце формулы)

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				