

Расшифровка тип-формулы свечей зажигания METEOR

F

G R

7

L

T

C

X +

Посадочное место и резьба

F
< 16 >
М 14x1,25

H
< 16 >
М 14x1,25

U
< 16 >
М 10x1

V
< 14 >
М 12x1,25

W
< 20.8 >
М 14x1,25

WS
< 19 >
М 14x1,25

Y
< 16 >
М 12x1,25

Z
< 14 >
М 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
12,7
11,2

B
12,7
11,2

C
19
17,5

D
19
17,5

F
9,5
3

H
19
17,5

K
19
17,5

L
19
17,5

M
26,5
25

N
26,5
25

S
26,5
25

T
26,5
25

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
0,7 мм

T
0,8 мм

U
1,0 мм

V
1,3 мм

W
0,9 мм

X
1,1 мм

Y
1,5 мм

Z
2,0 мм

+
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	удлинненный 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			