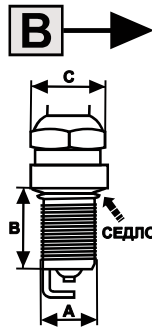


## СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ

пример:

# BOER15YC-1



### РАЗМЕР КОРПУСА

A B BB C CC D E F G H J K L M N NA P Q R S T U 3V X

ТИП	A	B	C	Уплотнение конусом	GASKET SEAT
A	M10x1,00	19мм	16мм		●
B	M12x1,25	19мм	16мм		●
BB	M12x1,25	19мм	18мм		●
C	M10x1,00	26,5мм	14мм		●
CC	M10x1,00	26,5мм	16мм		●
D	M14x1,25	19мм	16мм		●
E	M14x1,25	26,5мм	16мм		●
F	M18x1,50	11,2мм	21мм	●	
G	M14x1,25	17,5мм	16мм	●	
H	M14x1,25	11,2мм	16мм	●	
J	M14x1,25	9,5мм	21мм		●
K	M14x1,25	9,5мм	21мм		●

ТИП	A	B	C	Уплотнение конусом	Уплотнение шайбой
L	M14x1,25	19мм	21мм		●
M	M12x1,25	26,5мм	14мм		●
N	M14x1,25	12,7мм	21мм		●
NA	M10x1,00	12,7мм	16мм		●
P	M14x1,25	9мм	19мм		●
Q	M12x1,25	26,5мм	16мм		●
R	M14x1,25	25мм	16мм	●	
S	M10x1,00	9,5мм	16мм		●
T	M10x1,00	12,7мм	16мм		●
U	M14x1,25	7,8мм	16мм	●	
3V	M16x1,50	20,5мм	14,2мм	●	
X	M12x1,25	25,7мм	14мм	●	



### ФОРМА КОРПУСА

- Стандартная версия корпуса
- O Удлиненный корпус в камеру сгорания
- P Резьба от середины резьбового штифта



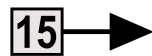
### СОЕДИНЕНИЕ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

- Стандартные (ISO 28741)
- E Специальное (VW Group)



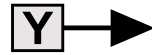
### ПОМЕХОЗАЩИЩЕННОСТЬ

- Без защитного сопротивления
- R С защитным сопротивлением
- X С сопротивлением и с защитой от угара электродов



### КАПИЛЬНОЕ ЧИСЛО

19 18 17 16 15 14 12 11 10 09 08  
Теплая ← → Холодная



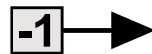
### КОНСТРУКЦИЯ РАЗРЯДНИКА

- Невынесенный изолятор
- Y Вынесенный изолятор
- L Особо вынесенный изолятор
- B Утолщенный кончик изолятора
- D Два боковых электрода
- T Три боковых электрода
- Q Четыре боковых электрода
- F Пять боковых электродов
- S Шесть боковых электродов
- G Сплошной электрод по периметру
- X Один вспомогательный электрод на кончике изолятора
- Z Два вспомогательных электрода на изоляторе и сплошной электрод по периметру
- M Специальная версия разрядника



### МАТЕРИАЛ ЭЛЕКТРОДОВ

- Центральный электрод из сплава никеля
- C Центральный электрод с сердечником из меди
- E Центральный и боковой электроды, легированные иттрием с медным сердечником
- S Центральный электрод из серебра
- P Центральный электрод с контактом из платины
- IR Центральный электрод с контактом из иридия



### РАССТОЯНИЕ ЭЛЕКТРОДОВ

- Стандартная конструкция (0,4-0,8 мм)
- T Специальная конструкция
- 1 1,0-1,1 мм
- 6 0,6 мм
- 3 1,3 мм
- 8 0,8 мм
- 5 1,5 мм
- 9 0,9 мм



ЗАКАЗАТЬ НОМЕР (CODE)

