

СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ



6 B C N D P R 11

КАЛИЛЬНОЕ ЧИСЛО	РЕЗЬБА	ДЛИНА	УПЛОТНЕНИЕ	КЛЮЧ	МЕДНЫЙ СЕРДЕЧНИК	КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕКТРОДОВ	МАТЕРИАЛ ЭЛЕКТРОДОВ	СОПРОТИВЛЕНИЕ	МЕЖЭЛЕКТРОДНЫЙ ЗАЗОР						
5	M	M12x1,25mm	26,5MM	Уплотнительное кольцо	HEX 16	C	ДА	ВЫСТУП 3 ММ	1	НИКЕЛЬ	R	С РЕЗИСТОРОМ	10	1,0		
6	Z	M10x1,0mm	12,7MM	Уплотнительное кольцо	HEX 16		НЕТ	J	ВЫСТУП 5 ММ	D	2	P	ПЛАТИНА	БЕЗ РЕЗИСТОРА	11	1,1
7	Y	M10x1,0mm	19,0MM	Уплотнительное кольцо	HEX 16			Y	ВЫСТУП 4 ММ	T	3	PP	+ ПЛАТИНА		13	1,3
8	W	M12x1,25mm	19,0MM	Уплотнительное кольцо	HEX 16			V	ВЫСТУП 1 ММ	Q	4	I	ИРИДИЙ			
9	K	M14x1,25mm	12,7MM	Уплотнительное кольцо	HEX 20.8			U	Увеличенная длина электрода			II	+ ИРИДИЙ			
	F	M14x1,25mm	19,0MM	Уплотнительное кольцо	HEX 20.8			N	Без контактной гайки			IP	+ ИРИДИЙ ПЛАТИНА			
	B	M14x1,25mm	19,0MM	Уплотнительное кольцо	HEX 16			X	Исполнение изолятора (гладкий изолятор, др. ступица)							
	A	M14x1,25mm	26,5MM	Уплотнительное кольцо	HEX 16			JS	Устаревший размер по стандартам JIS. Расстояние от уплотнительного кольца до контактного вывода - 53,0 мм							
	G	M14x1,25mm	9,5MM	Уплотнительное кольцо	HEX 19											
	N	M12x1,25mm	26,5MM	Уплотнительное кольцо	HEX 14											
	H	M14x1,25mm	17,5MM	Уплотнительный конус	HEX 16											
	S	M14x1,25mm	25,0MM	Уплотнительный конус	HEX 16											
	D	M12x1,25mm	26,5MM	Уплотнительное кольцо	BI-HEX 14											
	L	Удлиненная резьбовая часть (BL, NL)														

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МОМЕНТЫ ЗАТЯЖКИ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ

N•m	ДИАМЕТР	УПЛОТНЕНИЕ
10-15	M14x1,25mm	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ КОНУС
10-15	M10x1,00mm	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО
20-25	M12x1,25mm	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО
25-30	M14x1,25mm	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

