

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	J 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. отличия)				
	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

