

# СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ DENSO

ОБОЗНАЧЕНИЕ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ DENSO																																																														
	W	16	E	XR	-U	11																																																								
S	K	20		PR	-A	11																																																								
S	XU	22	H	CR	-11S																																																									
Тип благородного металла	Диаметр резьбы и размер шестигранника	Калильное число	Длина резьбы	Тип электрода	Конфигурация зазора	Зазор																																																								
D ..... Иридиевый центральный электрод диаметром 0,7 мм с платиновой иглой на боковом электроде (SIP)	C ..... 12x14.0	<table border="1"> <tr> <th>DENSO</th> <th>NGK</th> <th>CHAMPION</th> <th>BOSCH</th> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>2</td> <td>18</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>4</td> <td>16,14</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>5</td> <td>12,11</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>6</td> <td>10,9</td> <td>7,6</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>7</td> <td>8,7</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>8</td> <td>8,63,61</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>9</td> <td>4,59</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>9,5</td> <td>57</td> <td></td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>10</td> <td>55</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>10,5</td> <td>53</td> <td></td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>11,5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	DENSO	NGK	CHAMPION	BOSCH	4				9	2	18	10	14	4	16,14	9	16	5	12,11	8	20	6	10,9	7,6	22	7	8,7	5	24	8	8,63,61	4	27	9	4,59	3	29	9,5	57		31	10	55	2	32	10,5	53		34	11			35	11,5			A ..... 19.0 mm (Выступ электродов: 7.0 mm) J16AR-U11	A ..... Двойные заземляющие электроды W22EA	-A ... Специальная характеристика SK16PR-A11	5 ..... 0.5 mm (.020")
	DENSO		NGK	CHAMPION	BOSCH																																																									
4																																																														
9	2	18	10																																																											
14	4	16,14	9																																																											
16	5	12,11	8																																																											
20	6	10,9	7,6																																																											
22	7	8,7	5																																																											
24	8	8,63,61	4																																																											
27	9	4,59	3																																																											
29	9,5	57																																																												
31	10	55	2																																																											
32	10,5	53																																																												
34	11																																																													
35	11,5																																																													
F ..... Иридиевый центральный электрод диаметром 0,55 мм с платиновой иглой на боковом электроде (SIP)	L ..... 18x22.2 (Длина резьбы: 12.7 mm)		A ..... 21.5 mm S29A	AY ..... Двойные заземляющие электроды; наклонные J16AY	-B ... Специальная характеристика K16PSR-B8	8 ..... 0.8 mm (.032")																																																								
	M ..... 18x25.4 (Длина резьбы: 12 mm)		B ..... 19.0 mm (Выступ электродов: 9.5 mm) J16BR-U	B ..... Тройные заземляющие электроды W22EB	-C ... Срезанный заземляющий электрод W27EMR-C	9 ..... 0.9 mm (.035")																																																								
P ..... Платиновый центральный электрод диаметром 1,1 мм с платиновой накладкой на боковом электроде	MA ..... 18x20.6 (Коническое гнездо, длина резьбы: 12 mm)		C ..... 19.0 mm (Выступ электродов: 5.0 mm) KJ20CR-L11	BG ..... Тройные заземляющие электроды (экранированная) SK20BGR11	-D ... Заземляющий электрод с медным сердечником DK20PR-D13	10 ..... 1.0 mm (.040")																																																								
	MW ..... 18x20.6 (Длина резьбы: 12 mm)		D ..... 19.0 mm (Экран 2) K20DTR-S11	C ..... Экран 1.5mm SXU22HCR11	-E ... Специальная характеристика SK16PR-E11	11 ..... 1.1 mm (.044")																																																								
S ..... Иридиевый центральный электрод диаметром 0,7 мм с платиновой накладкой на боковом электроде	J ..... 14x20.6 (Выступающая свеча)		E (Прокладка) ..... 19.0 mm W16EX-U	D ..... 4 заземляющих электрода W27EDR	-F ... Специальная характеристика SK16PR-F11	13 ..... 1.3 mm (.050")																																																								
	K ..... 14x16.0 (Выступающая свеча)		E (Прокладка) ..... 20.0 mm W25EBR	D ..... Выступающая (1.5 mm выступ, выступ электродов 3.5 mm) XU22HDR9	-G ... Смазанная резьба (для двигателях СПГ) SK20R8-G	14 ..... 1.4 mm (.055")																																																								
SV ..... Иридиевый центральный электрод диаметром 0,4 мм с платиновой накладкой на боковом электроде	KJ ..... 14x16.0 (Выступающая свеча)		E (Коническое гнездо) ..... 19.0 mm T16EPR-U	E ..... Экран: 2.0mm FXE20HE11	-GL ..... Платиновый центральный электрод X22EPR-GL	15 ..... 1.5 mm (.060")																																																								
	LP ..... 14x20.6 (Свеча для двигателей, работающих на СПГ)		F ..... 12.7 mm W20FP-U	K ..... Выступающая (1 mm выступ) W16EKR-S11	-L ..... Термостойкий заземляющий электрод K20PR-L11	<Нет>																																																								
Z ..... Иридиевый центральный электрод диаметром 0,55 мм с платиновой накладкой на боковом электроде	Q ..... 14x16.0 (Выступающая свеча)		FE ..... 19.0 mm (Резьба на половину длины) U24FER9	LM ..... Компактный тип (Размер шестигранника 20.6 mm) W14LM-U	-L ..... 3.5 mm выступ изолятора свечи для мотоциклов W20FP-UL	Авто: 0.8 mm																																																								
	QL ..... 14x20.6 (Длинный цилиндрический корпус)		G ..... 19.0 mm (Экран 3.5) PK20GR8	M ..... Укороченная головка изолятора W27EMR-C	-L ..... Заглубленный изолятор для мотоциклов W20FR-L	Мото: 0.7 mm																																																								
	S ..... 14x20.6 (Свеча с поверхностным зазором)		G ..... 19.0 mm (Экран 3) X27GPR-U	M ..... Компактный тип (размер шестигранника 19.0 mm) W20M-U	-M ..... Увеличенный заземляющий SK20PR-M11S	<Исключения> P16R, PQ16R, PQ20R - 1.1 mm																																																								
	T ..... 14x16.0 (Коническое гнездо)		H ..... 26.5 mm QJ16HR-U	P ..... Выступающая (1.5 mm выступ) W16EP-U	-N ..... Для Yamaha и Kawasaki U27ESR-N																																																									
	W ..... 14x20.6		H ..... 19.0 mm (Выступ электродов: 8.5 mm) K16HPR-U11	Q ..... Выступающая 2 mm, выступ электродов 3.5 mm	-P ..... Двойной слой платины на заземляющем электроде SK20R-P11																																																									
	X ..... 12x18.0		L ..... 11.2 mm W14L	R ..... 5 кОм резистор K16R-U	-P ..... Односторонняя платиновая свеча K16PR-P11																																																									
	XE ..... 12x14.0		N (Коническое гнездо, резьба на половину длины) ..... 17.5 mm T20NR-U11	S ..... Полуповерхностный зазор (0 mm выступ) W22ES-U	-R ..... 10K ом резистор K22PR-UR																																																									
	XU ..... 12x16.0		V (Коническое гнездо) ..... 25.0 mm PT16VR13	S ..... Иридий на одной стороне KJ20SR11	-S ..... Полуплоскостной зазор W20EP-S11																																																									
	N ..... 10x16.0		Нет ..... 9.5 mm W14M-U 11.2 mm L14-U, M24S 19.0 mm SK20R11 21.5 mm S29A	T ..... Двойные заземляющие электроды K16TR11	-S ..... Прокладка из нержавеющей стали U27FER9S																																																									
	U ..... 10x16.0		Нет (Коническое гнездо) ..... 8.3 mm T20M-U 11.2 mm T16PR-U	TM ..... Двойные заземляющие электроды K22TMR11	-T ..... Для СПГ SK20HR8-T																																																									
	Y ..... 8x13.0			TN ..... Двойные заземляющие электроды K22TNR-S	-TP ..... Специальная характеристика FK20HBR11-T																																																									
				X ..... Сильно выступающая (2.5 mm выступ) W16EX-U	-U ..... U-образная канавка в заземляющем электроде K16PR-U																																																									
					-US ..... Звездобразный центральный электрод W20M-US																																																									
					-V ..... 1.3 mm диаметр, никелевый центральный электрод W27ES-V																																																									