

Иридиевые / Платиновые / Стандартные

ОБОЗНАЧЕНИЕ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ DENSO								
	W	16	E	XR	-U	11		
	K	20		PR	-A	11		
	XU	22	H	CR	-11S			
Тип благородного металла	Диаметр резьбы и размер шестигранника	Калильное число				Длина резьбы	Тип электрода	Конфигурация зазора
		DENSO	NGK	CHAMPION	BOSCH			
D ... Иридиевый центральный электрод диаметром 0.7 мм с платиновой иглой на боковом электроде (SIP)	C 12x14.0 L 18x22.2 (Длина резьбы: 12.7 мм) M 18x25.4 (Длина резьбы: 12 мм) MA 18x20.6 (Коническое гнездо, длина резьбы: 12 мм) MW 18x20.6 (Длина резьбы: 12 мм)	4				A 19.0 mm (Выступ электродов: 7.0 mm) J16AR-U11 A 21.5 mm S29A B 19.0 mm (Выступ электродов: 9.5 mm) J16BR-U C 19.0 mm (Выступ электродов: 5.0 mm) KJ20CR-L11 D 19.0 mm (Экран 2) K20DTR-S11	A ... Двойные заземляющие электроды W22EA AY ... Двойные заземляющие электроды; наклонные J16AY B ... Тройные заземляющие электроды W22EB BG ... Тройные заземляющие электроды (экранированная) SK20BGR11 C ... Экран 1.5 mm SXU22HCR11 D ... 4 заземляющих электрода W27EDR	-A ... Специальная характеристика SK16PR-A11 -B ... Специальная характеристика K16PSR-B8 -C ... Срезанный заземляющий электрод W27EMR-C -D ... Заземляющий электрод с медным сердечником DK20PR-D13 -E ... Специальная характеристика SK16PR-E11 -F ... Специальная характеристика SK16PR-F11 -G ... Смазанная резьба (для двигателей СПГ) SK20R8-G -GL ... Платиновый центральный электрод X22EPR-GL -L ... Термостойкий заземляющий электрод K20PR-L11 -L ... 3.5 mm выступ изолятора свечи для мотоциклов W20FP-UL -L ... Заглубленный изолятор для мотоциклов W20FR-L -M ... Увеличенный заземляющий SK20PR-M11S -N ... Для Yamaha и Kawasaki U27ESR-N -P ... Двойной слой платины на заземляющем электроде SK20PR-P11 -P ... Односторонняя платиновая свеча K16PR-P11 -R ... 10K ом резистор K22PR-UR -S ... Полуэллиптический зазор W20EP-S11 -S ... Прокладка из нержавеющей стали U27FER9S -T ... Для СПГ SK20HR8-T -T ... Специальная характеристика FK20HBR11-T -TP ... Платиновый центральный электрод; конический заземляющий K20PR-TP11 -U ... U-образный паз в заземляющем электроде K16PR-U -US ... Звездообразный центральный электрод W20M-US -V ... 1.3 mm диаметр, никелевый центральный электрод W27ES-V
F ... Иридиевый центральный электрод диаметром 0.55 мм с платиновой иглой на боковом электроде (SIP)	J 14x20.6 (Выступающая свеча) K 14x16.0 KJ 14x16.0 (Выступающая свеча) LP 14x20.6 (Свеча для двигателей, работающих на СПГ) Q 14x16.0 QJ 14x16.0 (Выступающая свеча) QL 14x20.6 (Длинный цилиндрический корпус)	9	2	18	10	E (Прокладка) ... 20.0 mm W25EBR E (Коническое гнездо) ... 19.0 mm T16EPR-U F 12.7 mm W20FP-U FE 19.0 mm (Резьба на половину длины) U24FER9 G 19.0 mm (Экран 3.5) PK20GRR8 G 19.0 mm (Экран 3) X27GPR-U H ... 26.5 mm QJ16HR-U H 19.0 mm (Выступ электродов: 8.5 mm) K16HPR-U11 L 11.2 mm W14L N (Коническое гнездо, резьба на половину длины) ... 17.5 mm T20NR-U11 V (Коническое гнездо) ... 25.0 mm PT16VR13 Нет 9.5 mm W14M-U 11.2 mm L14-U, M24S 19.0 mm SK20R11 21.5 mm S29A Нет (Коническое гнездо) ... 8.3 mm T20M-U 11.2 mm T16PR-U	D ... 4 заземляющих электрода W27EDR D ... Выступающая (1.5 mm выступ, выступ электродов 3.5 mm) XU22HDR9 E ... Экран: 2.0 mm FXE20HE11 K ... Выступающая (1 mm выступ) W16EKR-S11 LM ... Компактный тип (Размер шестигранника 20.6 mm) W14LM-U M ... Укороченная головка изолятора W27EMR-C M ... Компактный тип (размер шестигранника 19.0 mm) W20M-U P ... Выступающая (1.5 mm выступ) W16EP-U Q ... Выступающая 2 mm, выступ электродов 3.5 mm R ... 5 кОм резистор K16R-U S ... Полуповерхностный зазор (0 mm выступ) W22ES-U S ... Иридий на одной стороне KJ20SR11 T ... Двойные заземляющие электроды K16TR11 TM ... Двойные заземляющие электроды K22TMR11 TN ... Двойные заземляющие электроды K22TNR-S X ... Сильно выступающая (2.5 mm выступ) W16EX-U	5 0.5 mm (.020") 8 0.8 mm (.032") 9 0.9 mm (.035") 10 1.0 mm (.040") 11 1.1 mm (.044") 13 1.3 mm (.050") 14 1.4 mm (.055") 15 1.5 mm (.060") <Нет> Авто: 0.8 mm Мото: 0.7 mm <Исключения> P16R, PQ16R, PQ20R - 1.1 mm
P ... Платиновый центральный электрод диаметром 1.1 мм с платиновой накладкой на боковом электроде	S 14x20.6 (Свеча с поверхностным зазором) T 14x16.0 (Коническое гнездо) W 14x20.6 14x19.0 (Компактный тип) X 12x18.0 XE 12x14.0 XU 12x16.0 N 10x16.0 U 10x16.0 Y 8x13.0	14	4	16,14	9	E (Прокладка) ... 19.0 mm W16EX-U E (Прокладка) ... 20.0 mm W25EBR E (Коническое гнездо) ... 19.0 mm T16EPR-U F 12.7 mm W20FP-U FE 19.0 mm (Резьба на половину длины) U24FER9 G 19.0 mm (Экран 3.5) PK20GRR8 G 19.0 mm (Экран 3) X27GPR-U H ... 26.5 mm QJ16HR-U H 19.0 mm (Выступ электродов: 8.5 mm) K16HPR-U11 L 11.2 mm W14L N (Коническое гнездо, резьба на половину длины) ... 17.5 mm T20NR-U11 V (Коническое гнездо) ... 25.0 mm PT16VR13 Нет 9.5 mm W14M-U 11.2 mm L14-U, M24S 19.0 mm SK20R11 21.5 mm S29A Нет (Коническое гнездо) ... 8.3 mm T20M-U 11.2 mm T16PR-U	C ... Экран 1.5 mm SXU22HCR11 D ... 4 заземляющих электрода W27EDR D ... Выступающая (1.5 mm выступ, выступ электродов 3.5 mm) XU22HDR9 E ... Экран: 2.0 mm FXE20HE11 K ... Выступающая (1 mm выступ) W16EKR-S11 LM ... Компактный тип (Размер шестигранника 20.6 mm) W14LM-U M ... Укороченная головка изолятора W27EMR-C M ... Компактный тип (размер шестигранника 19.0 mm) W20M-U P ... Выступающая (1.5 mm выступ) W16EP-U Q ... Выступающая 2 mm, выступ электродов 3.5 mm R ... 5 кОм резистор K16R-U S ... Полуповерхностный зазор (0 mm выступ) W22ES-U S ... Иридий на одной стороне KJ20SR11 T ... Двойные заземляющие электроды K16TR11 TM ... Двойные заземляющие электроды K22TMR11 TN ... Двойные заземляющие электроды K22TNR-S X ... Сильно выступающая (2.5 mm выступ) W16EX-U	-A ... Специальная характеристика SK16PR-A11 -B ... Специальная характеристика K16PSR-B8 -C ... Срезанный заземляющий электрод W27EMR-C -D ... Заземляющий электрод с медным сердечником DK20PR-D13 -E ... Специальная характеристика SK16PR-E11 -F ... Специальная характеристика SK16PR-F11 -G ... Смазанная резьба (для двигателей СПГ) SK20R8-G -GL ... Платиновый центральный электрод X22EPR-GL -L ... Термостойкий заземляющий электрод K20PR-L11 -L ... 3.5 mm выступ изолятора свечи для мотоциклов W20FP-UL -L ... Заглубленный изолятор для мотоциклов W20FR-L -M ... Увеличенный заземляющий SK20PR-M11S -N ... Для Yamaha и Kawasaki U27ESR-N -P ... Двойной слой платины на заземляющем электроде SK20PR-P11 -P ... Односторонняя платиновая свеча K16PR-P11 -R ... 10K ом резистор K22PR-UR -S ... Полуэллиптический зазор W20EP-S11 -S ... Прокладка из нержавеющей стали U27FER9S -T ... Для СПГ SK20HR8-T -T ... Специальная характеристика FK20HBR11-T -TP ... Платиновый центральный электрод; конический заземляющий K20PR-TP11 -U ... U-образный паз в заземляющем электроде K16PR-U -US ... Звездообразный центральный электрод W20M-US -V ... 1.3 mm диаметр, никелевый центральный электрод W27ES-V
S ... Иридиевый центральный электрод диаметром 0.7 мм с платиновой накладкой на боковом электроде								
SV ... Иридиевый центральный электрод диаметром 0.4 мм с платиновой накладкой на боковом электроде								
Z ... Иридиевый центральный электрод диаметром 0.55 мм с платиновой накладкой на боковом электроде								

IRIDIUM POWER® Серия Iridium Power (Power, Tough, Plus)

ОБОЗНАЧЕНИЕ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ DENSO																																															
I	U	27	A																																												
VF	KH	20																																													
																																															
Высокоэффективные свечи	Диаметр, длина резьбы, размер шестигранника	Калильное число	Тип																																												
<p>I..... Иридиевый диам. 0.4 mm</p> <p>V..... Иридиевый диам. 0.4 mm с платиновой накладкой</p> <p>VF.. Иридиевый диам. 0.4 mm с платиновой иглой на боковом электроде (SIP)</p>	<p>< Диаметр резьбы X длина резьбы X размер шестигранника ></p> <p>CH... 12x26.5x14.0</p> <p>K.... 14x19.0x16.0</p> <p>KA... 14x19.0 (Экранированная, новые тройные электроды)x16.0</p> <p>KB... 14x19.0 (Новые тройные электроды)x16.0</p> <p>KBH.. 14x26.5 (Новые тройные электроды)x16.0</p> <p>KD... 14x19.0 (Экранированная)x16.0</p> <p>KH... 14x26.5x16.0</p> <p>NH... 10x19.0 (Резьба на половину длины)x16.0</p> <p>T.... 14x17.5 (Коническое гнездо)x16.0</p> <p>TF... 14x11.2 (Коническое гнездо)x16.0</p> <p>TL... 14x25.0 (Коническое гнездо, длинный изолятор)x16.0</p> <p>TV... 14x25.0 (Коническое гнездо)x16.0</p> <p>Q.... 14x19.0x16.0</p> <p>U.... 10x19.0x16.0</p> <p>UF... 10x12.7x16.0</p> <p>UH... 10x19.0 (Резьба на половину длины)x16.0</p> <p>W.... 14x19.0x20.6</p> <p>WF... 14x12.7x20.6</p> <p>WM... 14x19.0x20.6 (Компактный изолятор)</p> <p>X.... 12x19.0x18.0</p> <p>XEH.. 12x26.5 (Экран 2.0)x14.0</p> <p>XG... 12x19.0 (Экран 3.0)x18.0</p> <p>XU... 12x19.0x16.0</p> <p>XUH.. 12x26.5x16.0</p> <p>Y.... 8x19.0 (Резьба на половину длины)x13.0</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DENSO</th> <th>NGK</th> <th>CHAMPION</th> <th>BOSCH</th> </tr> </thead> <tbody> <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>6,63,61</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> </tbody> </table>	DENSO	NGK	CHAMPION	BOSCH	16	5	12,11	8	20	6	10,9	7,6	22	7	8,7	5	24	8	6,63,61	4	27	9	4,59	3	29	9.5	57		31	10	55	2	32	10.5	53		34	11			35	11.5			<p>A.... Наклонный электрод, без U-образного паза, форма не конусообразная</p> <p>B.... Изолятор, выступающий на 1.5 mm</p> <p>C.... Без U-образной выемки</p> <p>D.... Без U-образной выемки, заземляющий электрод из инконеля</p> <p>E..... Экран: 2 mm</p> <p>ES.. Прокладка из нерж. стали</p> <p>F.... Специальная характеристика</p> <p>G.... Прокладка из нерж. стали</p> <p>I..... Выступ электродов: 4 mm; Изолятор, выступающий на 1.5 mm</p> <p>J.... Выступ электродов: 5 mm</p> <p>K.... Выступ электродов: 4 mm; Изолятор, выступающий на 2.5 mm</p> <p>L.... Выступ электродов: 5 mm</p> <p>T.... Для использования в газовых двигателях</p> <p>Y..... Зазор 0.8 mm</p> <p>Z.... Конусообразная форма</p>
DENSO	NGK	CHAMPION	BOSCH																																												
16	5	12,11	8																																												
20	6	10,9	7,6																																												
22	7	8,7	5																																												
24	8	6,63,61	4																																												
27	9	4,59	3																																												
29	9.5	57																																													
31	10	55	2																																												
32	10.5	53																																													
34	11																																														
35	11.5																																														

TT

ОБОЗНАЧЕНИЕ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ DENSO																			
I	W	16	TT																
	XEH	20	ETT																
																			
Тип драгоценного металла	Диаметр, длина резьбы, размер шестигранника	Калильное число	Тип																
<p>I..... Иридиевый центральный электрод диаметром 0.4 mm с платиновой иглой 0,7 mm на боковом электроде</p>	<p>< Диаметр резьбы X длина резьбы X размер шестигранника ></p> <p>K.... 14x19.0x16.0</p> <p>KBH.. 14x26.5 (новые тройные электроды)x16.0</p> <p>KH... 14x26.5x16.0</p> <p>Q.... 14x19.0x16.0</p> <p>T.... 14x17.5 (с конической посадочной поверхностью)x16.0</p> <p>TF... 14x11.2 (с конической посадочной поверхностью)x16.0</p> <p>TL... 14x25.0 (с конической посадочной поверхностью, удлиненным изолятором)x16.0</p> <p>TV... 14x25.0 (с конической посадочной поверхностью)x16.0</p> <p>W.... 14x19.0x20.6</p> <p>WF... 14x12.7x20.6</p> <p>XEH.. 12x26.5 (Shroud 2.0)x14.0</p> <p>XU... 12x19.0x16.0</p> <p>XUH.. 12x26.5x16.0</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DENSO</th> <th>NGK</th> <th>CHAMPION</th> <th>BOSCH</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	DENSO	NGK	CHAMPION	BOSCH	16	5	12,11	8	20	6	10,9	7,6	22	7	8,7	5	<p>E..... Экран: 2 mm IXEH20ETT</p> <p>TT... Nickel TT (центральный электрод диаметром 1.5 mm, боковой электрод диаметром 1.5 mm) W16TT</p> <p>TT... Iridium TT (центральный электрод диаметром 0.4 mm, боковой электрод диаметром 0.7 mm) IW16TT</p> <p>I..... Искровой зазор: 4 mm Выступающий изолятор (1.5 mm) XUH20TTI</p>
DENSO	NGK	CHAMPION	BOSCH																
16	5	12,11	8																
20	6	10,9	7,6																
22	7	8,7	5																