

Iridium Racing | Выбор гоночных свечей

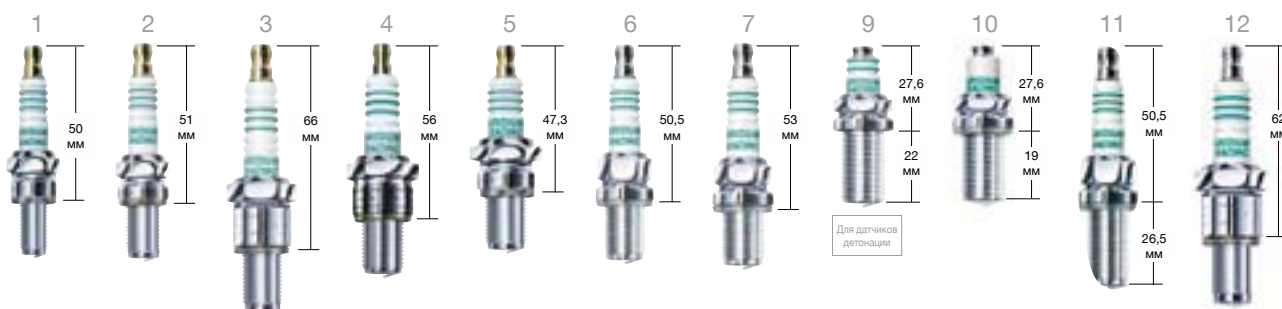
ФОРМА, ПОДХОДЯЩАЯ ДЛЯ ВАШИХ ЦЕЛЕЙ

Свечи Iridium Racing идеально подходят для гоночных и тюнинговых двигателей. Поскольку двигатели для гоночных автомобилей не имеют стандартных спецификаций, важно выбрать подходящий тип свечей зажигания.

В приводимой ниже таблице показано, какие именно свечи зажигания для гоночных автомобилей могут соответствовать вашим конкретным потребностям. Выберите свечи на основе теплового диапазона тех свечей стандартного типа или Iridium Power, которые вы используете в настоящее время, и соответствующие глубине тюнинга автомобиля. При этом важно также при выборе необходимых свечей зажигания для гоночных автомобилей проверить их общую форму.

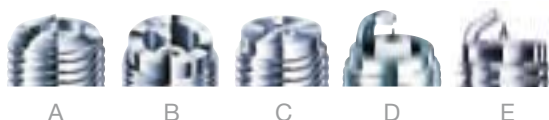
В целом электроды, выступающие в камеру сгорания, имеют более хорошие характеристики воспламенения и более высокую эффективность. Тем не менее, вследствие большего воздействия высоких температур газов сгорания и удлинения бокового электрода, их теплостойкость и долговечность снижаются. Чем выше уровень тюнинга, тем настоятельнее необходимость использования менее выступающего типа электрода. При повышении уровня тюнинга повышается и необходимость в более высоком калильном числе.

ОБЩАЯ ФОРМА



Предупреждение: при выборе необходимого типа гоночных свечей зажигания проверьте общую форму

ФОРМА ЭЛЕКТРОДА



ТИП (ТЕПЛОВОЙ ДИАПАЗОН)	ТИП	ВИД ЭЛЕКТРОДА	ПЕРЕКРЕСТНЫЕ ССЫЛКИ
IU01-□	U-E	1 A	R0373A, R0379A, R016
RU01-□	U-E (поверхностный)	1 C	R0045J, R0045Q
I XU01-□	XU-E	2 A	R216, R2525
IRE01-□	Роторный двигатель	3 B	R6725
I W01-□	W-E	4 A	R6385P, R7376, R6918B
I W06-□	W-E (без резистора)	4 A	B-EGP, R4630A
I W M01-□	W-EM	5 A	R5184, R6179AP
IK01-□	ISO (наклонный электрод)	6 A	R7116, R7117
IK02-□	ISO (прямой электрод)	6 B	R7279, R7118, R7119
IQ01-□	Наклонный электрод	7 A	R7236, R7237
IQ02-□	Прямой электрод	7 B	R7238, R7239
IA01-□	Для датчика детонации	8 A	R7282A, R6120A
IAE01-□	Для свечей без датчика детонации	9 A	R7282, R6120
IKH01-□	K (длинная резьба)	10 A	R7438
IRL01-□	RX8 Роторный двигатель	11 A	R7440A-L
IRT01-□	RX8 Роторный двигатель	12 A	R7440B-T

Обозначение Iridium Racing (указано в центре корпуса)				
I	W	0	1	27
Вариант	Диаметр резьбы	Промежуточный номер (общий размер)	Промежуточный номер* (форма электрода)	Тепловой диапазон
I Иридиевая R С поверхностным зазором	U 10 мм XU 12 мм RE 14 мм RL 14 мм RT 14 мм W 14 мм WM 14 мм K 14 мм Q 14 мм A 14 мм AE 14 мм KH 14 мм		1 Наклонный боковой электрод или свечи с поверхностным зазором 2 Плоский боковой электрод 3 Свечи с наклонным боковым электродом и свечи без резистора	5 27 29 31 32 34 35

RU01 являются свечами с поверхностным зазором – они не имеют иридиевого центрального электрода и полностью платиновых боковых электродов

*Исключение: IRE01 имеет плоский боковой электрод