

Свечи зажигания

SI 905 / SI 908

**ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ
ГАЗОПОРШНЕВЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ**



Увеличенный срок службы

Улучшенный дизайн изолятора и электродов увеличивает ресурс до 30%



Защитное покрытие

Химическое никелевое покрытие корпуса свечи обеспечивает улучшенную антизадирную и антикоррозионную защиту



Повышенная прочность

Резьбовая часть с повышенной механической прочностью улучшает эффективность и сроки службы



Преимущества

- Увеличенный ресурс свечей зажигания благодаря специально разработанному иридиевому сплаву на центральном и боковом электродах
- Надёжная защита двигателя благодаря химическому никелевому покрытию корпуса и резьбы свечей зажигания
- Российский производитель – высокое качество по доступной цене
- Стабильный искровой зазор благодаря боковому электроду с увеличенным профилем
- Быстрая замена свечей зажигания благодаря установленному искровому зазору



Свечи зажигания Cordiant SI 905 / SI 908

Изолятор с конусной верхней частью упрощает подсоединение

Увеличенная толщина стенок керамики повышает механическую и диэлектрическую прочность, тем самым улучшая характеристики износа

Улучшенный дизайн электрода увеличивает срок службы

Технология непрерывной лазерной сварки центрального электрода обеспечивает длительный срок работы и долговечность службы

Лучшая керамика с высокой диэлектрической прочностью

Увеличенный профиль бокового электрода повышает механическую прочность и теплопроводность, что приводит к улучшенным характеристикам износа

Регулировка искрового зазора делает возможным многократное техническое обслуживание

Усиленная область завальцовки корпуса увеличивает механическую прочность

Увеличенная высота шестигранника корпуса стабилизирует положение свечи при монтаже

Новый процесс нанесения покрытия обеспечивает улучшенную защиту против заклиниваний и коррозии



Характеристики SI 905 / SI 908

Тип	MR 3 DII 360
Шестигранник S1905	22,2 мм (7/8")
Шестигранник S1908	20,8 мм (13/16")
Резьба	M18*1,5 мм
Длины резьбы	20,6 мм (13/16")
Центральный электрод	Иридий
Боковой электрод	Иридий
Искровой зазор	0,3 мм (0,011")
Сопротивление	6 кΩ

Взаимозаменяемость SI 905

BOSCH	7305 MR3DII360 0242356512, 7360 EVO MR30PP330
DENSO	GL3-1, GL3-3, GL3-5
BERU	18GZ4-77 Z179, 18GZ6-77-2 Z202
CHAMPION	RB77WPCC [634], FB77WPCC [1230], KB77WPCC [229]
CAT	243-4291, 301-6663 194-8518, 224-2700 243-4297, 301-6663
CUMMINS	4302738, 4098162, 4010981, 2866879, 5373898
GUASCOR	7664292
WAUKESHA	60999U, 699190

Взаимозаменяемость SI 908

BOSCH	7308 MR3DII360 0242356515
MAN	51.25923-0059
DENSO	GL3-1, GL3-3, GL3-5
BERU	18GZ4-77 Z179, 18GZ5-77-2 Z201
CHAMPION	RB75WPCC [242]
GUASCOR	76.64.292
MWM	1242-0290, 1242-0480
WAUKESHA	69919A, 69919C, 699190