

СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ

0326J-01

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНЫХ И РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ

1ZZ-FE/3ZZ-FE:

Свеча зажигания		Номинальное значение (новая свеча зажигания) Максимум (свеча зажигания, бывшая в употреблении)	1,0-1,1 мм (0,039-0,043 дюйма) 1,3 мм (0,051 дюйма)
Зазор между электродами			
Датчик положения распределительного вала		Номинальное значение	835-1400 Ом при холодном двигателе; 1060-1645 Ом при прогревом двигателя
Сопротивление (1 (G+) – 2 (G–))			
Датчик положения коленчатого вала		Номинальное значение	1630-2740 Ом при холодном двигателе 2065-3225 Ом при прогревом двигателя
Сопротивление (1 (Ne+) – 2 (Ne–))			