

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНЫХ И РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ —
СИСТЕМЫ ПУСКА ДВИГАТЕЛЯ И ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ**

СИСТЕМЫ ПУСКА ДВИГАТЕЛЯ И ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

0326C-01

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНЫХ И РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ

1ZZ-FE/3ZZ-FE:

Стартер в сборе Ток	Номинальное значение	75 А или менее при 11,5 В
Реле стартера в сборе Сопротивление (3-5)	Номинальное значение	10 кОм или более До 1 Ом (подать напряжение аккумуляторной батареи на клеммы 1 и 2)
Аккумуляторная батарея Напряжение	Номинальное значение	12,5-12,9 В при 20°C (68°F)
Ток зарядки без нагрузки Сила тока	Номинальное значение	10 А или менее
Напряжение	Номинальное значение	13,2-14,8 В
Ток зарядки с нагрузкой Сила тока	Номинальное значение	30 А или более

1CD-FTV:

Стартер в сборе Ток	Номинальное значение	190 А или менее при 11,5 В
Реле стартера в сборе Сопротивление (3-5)	Номинальное значение	10 кОм или более До 1 Ом (подать напряжение аккумуляторной батареи на клеммы 1 и 2)
Аккумуляторная батарея Напряжение	Номинальное значение	12,5-12,9 В при 20°C (68°F)
Ток зарядки без нагрузки Сила тока	Номинальное значение	10 А или менее
Напряжение	Номинальное значение	13,2-14,0 В
Ток зарядки с нагрузкой Сила тока	Номинальное значение	30 А или более
Свеча накаливания в сборе Сопротивление (клемма свечи накаливания — масса)	Номинальное значение	Около 1,1 Ом при 20°C (68°F)
Реле свечи накаливания в сборе Сопротивление (1-2)	Номинальное значение	10 кОм или более До 1 Ом (подать напряжение аккумуляторной батареи на клеммы 1 и 2)