

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНЫХ И РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ —
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ**

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

0326Q-01

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНЫХ И РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ

1ZZ-FE/3ZZ-FE:

Термостат		
Температура открытия клапана		80-84°C (176-183°F)
Ход клапана		10 мм (0,39 дюйма) или более при 95°C (203°F)
Пробка радиатора		
Давление открытия парового клапана пробки	Номинальное значение	74-103 кПа (0,75-1,05 кгс/см ² , 10,7-14,9 фунта на кв. дюйм)
	Минимум	59 кПа (0,6 кгс/см ² , 8,6 фунта на кв. дюйм)
Вентилятор		
Номинальная сила тока		7,6-10,9 А при 20°C (68°F)
Реле вентилятора системы охлаждения		
Сопротивление	3-5	10 кОм или более
	3-5 (подать напряжение аккумуляторной батареи на клеммы 1 и 2)	До 1 Ом
Реле № 2 вентилятора системы охлаждения		
Сопротивление	3-4	До 1 Ом
	3-4 (подать напряжение аккумуляторной батареи на клеммы 1 и 2)	10 кОм или более
	3-5	10 кОм или более
	3-5 (подать напряжение аккумуляторной батареи на клеммы 1 и 2)	До 1 Ом
Резистор вентилятора системы охлаждения (модели без кондиционера)		
Сопротивление	Положительный (+) – отрицательный (–)	1,17-1,43 кОм при 20°C (68°F)

1CD-FTV:

Термостат		
Температура открытия клапана		80-84°C (176-183°F)
Ход клапана	При 95°C (203°F)	8,5 мм (0,33 дюйма) или более
Пробка радиатора		
Номинальное давление открытия парового клапана		93-122 кПа (0,95-1,25 кгс/см ² , 13,4-17,6 фунта на кв. дюйм)
Минимальное давление открытия		78 кПа (0,8 кгс/см ² , 11,4 фунта на кв. дюйм)
Вентилятор системы охлаждения		
Номинальная сила тока	При 20°C (68°F)	13,2 А
Реле вентилятора		
Нормальные условия	Между клеммами 3 и 5	10 кОм или более
		До 1 Ом (подать напряжение аккумуляторной батареи на клеммы 1 и 2)
Реле № 2 вентилятора		
Нормальные условия	Между клеммами 3 и 4	До 1 Ом
		10 кОм или более (подать напряжение аккумуляторной батареи на клеммы 1 и 2)
	Между клеммами 3 и 5	10 кОм или более
		До 1 Ом (подать напряжение аккумуляторной батареи на клеммы 1 и 2)
Реле № 3 вентилятора		
Нормальные условия	Между клеммами 3 и 5	10 кОм или более
		До 1 Ом (подать напряжение аккумуляторной батареи на клеммы 1 и 2)
Реле вентилятора		
Нормальные условия	Между клеммами 3 и 5	10 кОм или более (при температуре охлаждающей жидкости до 83°C (181°F))
		До 1 Ом (при температуре охлаждающей жидкости выше 90°C (194°F))