

СИСТЕМА ВПУСКА

0326W-01

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНЫХ И РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ

1CD-FTV:

Давление наддува Номинальное давление		15-45 кПа (0,15-0,46 кгс/см ² , 2,2-6,5 фунта на кв. дюйм)
Датчик давления наддува		
Напряжение	3 (VC) – 1 (E2)	4,5-5,5 В
Падение напряжения	Подать разрежение 13,3 кПа (100 мм рт. ст., 3,94 дюйма рт. ст.)	0,1-0,3 В
	Подать разрежение 26,7 кПа (200 мм рт. ст., 7,87 дюйма рт. ст.)	0,3-0,5 В
	Подать разрежение 40,0 кПа (300 мм рт. ст., 11,81 дюйма рт. ст.)	0,5-0,7 В
	Подать разрежение 57,3 кПа (400 мм рт. ст., 15,75 дюйма рт. ст.)	0,7-0,9 В
	Подать разрежение 66,7 кПа (500 мм рт. ст., 19,96 дюйма рт. ст.)	0,9-1,0 В
Повышение напряжения	Подать разрежение 19,6 кПа (0,20 кгс/см ² , 2,84 фунта на кв. дюйм)	0,1-0,4 В
	Подать разрежение 39,2 кПа (0,40 кгс/см ² , 5,69 фунта на кв. дюйм)	0,4-0,7 В
	Подать разрежение 58,8 кПа (0,60 кгс/см ² , 8,53 фунта на кв. дюйм)	0,7-1,0 В
	Подать разрежение 78,5 кПа (0,80 кгс/см ² , 11,4 фунта на кв. дюйм)	1,0-1,3 В
Клапан регулировки разрежения в сборе		
Сопротивление	1-2	10-14 при 20°C (68°F)
	1 – кузов	10 кОм или более
	2 – кузов	10 кОм или более