

Name	ShortName	ModeAndPID	Equation	Min Value	Max Value	Units	Header	startDiagnostic	stopDiagnostic	Scale	Поколение вашего VOLVO (платформа). Этот столбец в PID вставлять не нужно
Temp A/T	Temp A/T	0x221E3F	signed(B)	-100	200	C	7E1			1	P3
Ash	Ash	0x22D9F2	(A*256+B)/100	0	100	g	7E0			1	P3
Batt Charge	Charge	0x22D924	(A*256+B)/100	0	210	A	7E0			1	P3, если нет BMS
Engine Oil Temp	EngOilT	0x22D9DC	(signed(A)*256+B)/10-273	-25	160	C	7E0			1	P3
Battery SoC	BattSOC	0x224028	A	0	100	%	726			1	P3, если есть BMS
Batt Charge	Charge	0x224090	((A*256+B)/16)-511.7	-600	600	A	726			1	P3, если есть BMS
Fuel Temp	FuelT	0x22D99C	(signed(A)*256+B)/10-273	-50	205	C	7E0			1	P3
Leading A/T	Leading A/T	0x221E2F	A*256+B	0	8000	R/MIN	7E1			1	P3
AC Relay	AC Relay	0x22D909	A	0	1		7E0			1	P3
Slave A/T	Slave A/T	0x221E1B	A*256+B	0	8000	R/MIN	7E1			1	P3
Gear	Gear	0x22DD81	B	0	6		7E1			1	P3
Fan	Fan	0x22DC02	(256*A+B)/100	0	100	%	7E0			1	P3
Current Haldex	CurrHaldex	0x221945	A*256+B	0	4095	mA	795			1	P3
Torque Haldex	TorqHaldex	0x22D930	A*256+B	0	8191	Nm	795			1	P3
Air flow/Takt	Airf/T	0x22D916	(A*256+B)/10	0	2000	mg/s	7E0			1	P3
Pressure A/C	PressAC	0x22D900	(A*256+B)/1000	0.0	31.0	bar	7E0			1	P3
Torque Engine	TorqEngine	0x22DD8D	(signed(A)*256+B)/10	-512	511	Nm	7E1			1	P3
Rear Torque	RearTorq	-	VAL(Torque Haldex)*100/VAL(Torque Engine)	0	100	%	-			-	P3
Exhaust temp 2	Ex/T2	0x22D9F9	(signed(A)*256+B)/10-273	0	1000	C	7E0			1	P3
Temp A/T	Temp A/T	0xA50CD1	signed(B)	-100	200	C	6E			1	P2, скорость чтения блока 125, torque не читает и ELM327 не подходит
Temp A/T	Temp A/T	0xA6031101	signed(B)	-100	200	C	6E			1	V50 MY09 2.4, скорость чтения блока 125, torque не читает и ELM327 не подходит
Turbo Pressure	Turbo Pres	0xA610EF01	(A*256+B)/10	0	2550	gPa	7A			1	P2, скорость чтения блока 125, torque не читает и ELM327 не подходит
Turbo Pressure	Turbo Pres	0xA6000B01	(A*256+B)	0	5000	gPa	11			1	XC90, давление турбины
Steering wheel angle	WheelAngle	0x223306	(A*256+B)	0	600	°	797				P3

[Инструкция по добавлению pid в torque](#)

Строка еще не оттестирована, буду благодарен за тест :)