

پژو ELX	پژو ۲۰۶ Bosch7.4.4	پژو ۲۰۶ S2000	سمند پرشیا MM8P	پژو ۴۰۵ سمند پرشیا S2000	پژو ۴۰۵ سمند پرشیا SL96	پیکان و RD S200	پیکان و RD SL96	نام خودرو نام ECU
۱۳/۵-۱۴	۱۲/۳-۱۴/۳	۱۳/۵-۱۵/۵	۱۲/۸-۱۴	۱۳/۷-۱۴/۳	۱۳-۱۴	۱۲/۳-۱۴/۳	۱۲/۳-۱۴/۳	ولتاژ باطری Volt
۷۶۰-۸۰۰	۷۰۰-۸۰۰	۶۴۰-۸۰۰	۸۰۰-۸۳۴	۸۰۰-۸۶۴	۸۰۰-۸۳۲	۸۰۰-۸۶۴	۸۰۰-۸۶۴	دور موتور RPM
۳-۳/۵	۲/۵-۳/۵	۲/۴-۴/۲	۲/۱۹	۴-۵	۳/۵-۴	۴-۵	۴-۵	زمان پاشش ms
۲/۵ - ۳	۲-۴	۱/۶۴-۲/۵	۳/۵۸-۳/۷	۳/۲۸	۳/۷-۴/۲	۳/۲۸	۴-۴/۵	زمان داوول ms
۷ -۹	۶-۱۲	-۱ - +۵	۹ -۱۴	۶-۱۰	۵ -۱۲	۱۵ -۲۵	۱۵ -۲۵	آوانس چرقله BTDC
۸۵ -۹۳	۸۲-۹۲ ۹۲-۹۸	۹۲-۹۸	۹۲-۹۸	۹۲-۹۸	۸۵-۹۰ ۹۴-۹۷	۷۸-۷۴ ۸۰-۸۵	ترموستات مصرفی C	دمای آب C
۰	۱-۲	۰	۱/۵	۰	۹/ ۵ -۱۵	۰%- عادی	۶-۱۳	زاویه پدال گاز (Idle) %
۲۵ -۳۰	-----	۲۵-۴۵	۵۱-۵۳	۵۵-۶۵	۱۸ -۲۰	۴۴-۴۵	۳۷-۴۴	موتور مرحله ای
Active	۱۰-۹۹	۱۰-۹۹	-----	۱۰-۹۹	-----	۱۰-۹۹	۴۵۰	سنسور اکسیژن mv
-----	-----	۲۰-۲۳	-----	۲۵-۲۷	-----	۱۹	-----	گشتاور %

نام خودرو	نام ECU	پراید کیا Siemens	پراید ساژم S200	پراید Siemens-M131C	زانتیا 1800 MP7.3	زانتیا 2000 MP5.2
ولتاژ باطری	Volt	۱۲-۱۴	۱۲/۵-۱۴/۵	۱۲-۱۴	۱۳-۱۴	۱۲-۱۴/۵
دور موتور	RPM	۸۳۰-۸۵۰	۸۳۰-۸۵۰	۸۳۰-۸۵۰	۷۶۰-۸۰۰	۸۳۰-۸۵۰
زمان پاشش	ms	۲/۷	۲/۳-۴/۲	۲-۲/۷	۳-۳/۵	۲/۵-۲/۸
زمان داوول	ms	-----	۲/۵-۳/۳	۲/۵-۲/۷	۲/۵-۳	۳/۵-۴
آوانس جرقه	BTDC	-۲ - +۲	-۲ - +۶	۳ - ۸	۷-۹	۲ - ۴
دمای آب	C	۸۲-۹۰	۸۲-۹۰	۸۲-۹۰	۸۵-۹۳	۸۸-۹۳
زاویه پدال گاز (Idle)	%
موتور مرحله ای	Step	-----	۲۵-۳۰	۲۵ - ۳۰	۲۵-۳۰	۱۵
سنسور اکسیژن	mv	۱۰۰-۹۰۰	۱۰۰-۹۰۰	۱۰۰-۹۰۰	Active	۱۰۰-۹۰۰