

Табл.1. Особенности моделей данных для M10 (AEC 02.30.074)

Модель данных	Работает с прошивками	Оси XX		Базовые оси (S1,S3)		Оси доп. пов-тей		Назначение модели
		Pxx(шаг)	ET (%)	PK	GA	PK/GA	FD	
AEC_MDL_PK	A10CLxxx	*		*	*	*	*	серийная
MDL_PK_SP	S10x/R10x/S10MTxx	*		*	*	*	*	тюнинг
MDL_PK_ET	E10CLxxx		*	*	*	*	*	тюнинг, электронный дроссель
M10_EVO	R10EVxxx	*		*	*	*	*	тюнинг для EVO
MDL_BIFL_PS	A10BGxxx		*	*		*		двухтопливная электростанция

Табл.2. Особенности прошивок

Программная опция	Прошивки				
	A10CLxxx	S10CLxxx	R10CLxxx	E10CLxxx	A10BGxxx
два ряда форсунок		*	*	*	*
форс. 5-8 на ATM36 к.11.49.25.26	*		*		
форс. 5-8 на ATIC39 к.28.48.46.29		*		*	*
поддержка 5,6,8 цилиндров	*	*	*		
поддержка 4-х каналов зажигания	*	*	*	*	*
поддержка каналов зажигания 5-8		*	*		
управление VTEC	*	*	*	*	
Отсечка на старте		*	*	*	
Линейный датчик кислорода / NOx		*	*	*	
Поддержка ET				*	*
Газ/Бензин электростанция					*
Совместимость прошивок с контроллерами					
M10.3 (серийный)	*(3	*(2	*(1		
M10.3.4 (доработан.серийный)	*(3	*(2	*(1		
M10.I (инженерный)	*	*	*		
M10.ET (заказной)				*	*

- 1) работа прошивки возможна, но без второго ряда форсунок
- 2) при работе с двумя рядами нет свободных дополнительных выходов
- 3) работа только до 4-х цилиндров