

« »	,	-
.	,	-
.	,	-
.	,	-
.	,	-
.	,	-
(1,5...2)		-
.		-
,	« »	-
MATLAB/Simulink.		-
,	,	-
.		-
:	« ».	-
,	,	-
,	,	-
100	:	40
.		-
		:
	1,2 1,0	-
,		-
.		-
« ».		-
: 1.	CR MATLAB/Simulink. /	-
	1, 2006. – 166 . 2. . . . , . . . , . . . ,	-
:	, 2000. – 111 . 3. . . .	-

2003.-176 .4. . . . , ,
2001. – 136 . 5. Robert Bosch GmbH, Dieselmotor-Management, 3. vollständige überarbeitete und er-
weiterte Auflage, 2002. – S. 443. 6. Diesel-Speichereinspritzsystem Common Rail. Technische Unterrich-
tung. Gelbe Reihe Bosch. Robert Bosch GmbH. -2002. - 49 c. 7. Stegemann J., Meyer S., Rölle T. .
Einspritzsystem für eine vollvariable Verlaufsformung // MTZ: Motortechnische Zeitschrift. – 2004. – 65.
– 2. – S. 114-121.

629.451.46.015

