

; , i 12.01.2009 4
,

12.01.2009 N 4

3 2009 .
N 100/16116

-
-
()

60, 67 " ' " (2801-12), 6
" " (2402-14), 5, 20
" " (2026-14)

-
:

1. -
-
(), .

2. ') ;
()

,
, ,
- ,
.

3. ,
...

4. .

...

..

- ()
- I.**
- 1.** ,
(, () ,
(-) .
- II.**
- 2.1.** -
-
- () ,
() .
- 2.2.** -
5 18 .
- 2.2.1.** - ,
,
- 2 -
- .
- 2.3.** -
:
- 2.3.1.** ,
- 2.3.2.** ,
- 2.3.3.** .
- 2.3.4.** , ,
- .

2.4.

- ,
,
.

2.5.

-
- ,
.

2.6.

- .

2.7.

() -
" (1489-14).

III.

3.1.

-
-
,
(-) ,
:
- ();
-
-
(- 070/) (va302282-99);
- (112/)
(va302282-99), ()
025/ , - 025-1/)
(003/).

3.2.

3.1 III .

3.3.

- ,
,
- ,
,
1 ,
.

III.

3.1.

N /	10 -		(/)
1	2	3	4
3.1.1	M 40		1 .
3.1.2	M 41	I, II, III	2 - 4
3.1.3	M 91.1	(Caterall)	II III . - 3 - 6 , IV . - 2 - 4
3.1.4	M 91, M 92, M 93		II III . - 3 - 6; IV . - 2 - 4
3.1.5	M 87		II III . 3 - 6 ; IV . - 2 - 4
3.1.6	M 86.5, M 86.6	(,	1 - 2

3.1.7	84.4 86.3,5,6	,	2 -5
3.1.8	Z42.8	- ,	2 -4
3.1.9	S 32, S 42, S 52, S 62, S 72, S 82, S 92	, -	2 - 4
3.1.10	Q 76		1 - 2
3.1.11	16, M 91.1, Q 65	, ,	2 - 6
3.1.12	40.0-2	(-)	2 - 4
3.1.13	M 42.0		2-4
3.1.14	M 16		2 - 4
3.1.15	M 24.5		2 - 4

		,	
3.1.16	M 08.0	I	24 - 48
3.1.17	T 84.0, 96.8	6	24 -48
3.1.18	M 34.8	(-)	24
3.1.19	33		24-36
3.1.20	Q 67.5, Q 67.8	, , ,	24-36
3.1.21	Q 78.0		24-36
3.1.22	95.2, 95.3		24-48
3.1.23	02	,	24-48

3.1.24	M 81.8		24-36

3.2.

- ,

-

3.2.1.

,

3.2.2.

IV

.

3.2.3.

,

3.2.4.

.

,

,

3.2.5.

II -

III

,

.