



48 5487



05

RU C-RU. 05. .00533

« - »



« - »

**-2 -4/4**

( )  
.314879.003.3

V14.02

1	3
2	3
3	3
4	5
5	8
6	8
7	8
8	9
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17

1

- 1.1 ( ) 2.601-95 «
- 1.2 ( -2 )
- 1.3 -2 , .314879.003
- 1.4
- 1.5
- 1.6
- 1.7

2

2.1 -2 ( ó -2 )

03, 03-553-03, 05-618-30852.13-2002 ( 60079-14:1996 ) « 14, », 7.3

3

- 3.1 51091-97 -2 :
  - ó ;
  - ó ( ) ;
  - ó 2 ; 1 10 ;
  - ( -2 ) ( 15 ) ó
  - ó ( , ) ;
  - ( ) ó
- 2 ( ) ; ( ) ; ( )
- 3.2 -2 -4/4: 1 ó -2 -4/4

/			
1.		-5-I 5.11 . .	Exs[ia]IX/1Exs[ia]IIAT4X
2.		101-7( ), 101-8( ), 101-9( )	PO ExiasIX/0ExiasIIAT4X

/			
3.		-12 ( ), -27 ( ), -50 ( )	ExiaIX/0ExiaIIBT4X
4.		-25 ( ), -50 ( ), -100 ( )	ExiaIX/0ExiaIIBT4X
5.		-3 ( ), -5 ( )	ExsdiaIX/1ExsdiaIIBT3X
6.		-5	ExdI/1ExdII T4
7.		-1	ExdI/1ExdII T4
8.		-91, -93	ExdI
9.		-	ExdI

2001. 110-99 88-

3.3

- 3.3.1 14254-96, : IP54
- 3.3.2 12.2.007.0-75 III
- 3.3.3 ,<sup>0</sup> 620 +50
- 3.3.4 35<sup>0</sup> ,( ), % 98±2
- 3.3.5 :
  - , Ui, , 15
  - , li , 2
  - , i, , 4,8
  - , Li, , 10
  - , i, , 0,1
- 3.3.6 :
  - Ui, 24
  - li, 40
  - Ci, 0,02
- 3.3.7 :
  - U , 24
  - I , 66
  - C , 0,1
  - L , 1
- 3.3.8 2 4

4

4.1

-2 -4/4

2.1.

2.1 6

-2 -4/4 ( )

-2 -4/4	4854-003-20613970-2003 .314879.301	<b>1</b>	

4.2

-2 -4/4

2.2.

2.2 6

-2 -4/4 ( )

-5-I- 5.11 . . . ( )	4371-005-20613970-2005 .437132.005.2	<b>1</b>	4
-5-I	.437132.004.1	<b>1</b>	
		<b>4</b>	1

4.3

-2 -4/4

2.3.

2.3 6

-2 -4/4 ( )

-12 ( )	4854-008-20613970-2007 .485487.008-04		
-27 ( )	4854-008-20613970-2007 .485487.008-05		
-50 ( )	4854-008-20613970-2007 .485487.008-06		
-25 ( )	-4854-002-02070464-97		
-50 ( )	-4854-002-02070464-97		
-100 ( )	-4854-002-02070464-97		
-3 ( )	4854-003-74936504-05 Ex ( )-3- - -0,5		
-5 ( )	4854-003-74936504-05 Ex ( )-5- - -0,5		

4.4

-2 -4/4

2.4.

2.4 ó  
)

-2 -4/4 (

		- , .	
2-1	2-1 .000.2	<b>4</b>	1
	403141-3 34-89	<b>4</b>	1
-	-100 700-000	<b>8</b>	1 6 ( 2 .)

4.5

-2 -4/4

2.5.

2.5 ó

-2 -4/4 ( )

		- , .	
101-7- 3- /70-90 ( )	4371-002-20613970-2005 .437111.004.4		1
101-8- - /90-120 ( )	4371-002-20613970-2005 .437111.005		1
101-9- 1/50 ( )	4371-002-20613970-2005 .437111.006		3 10
101-9- 3/60 ( )	4371-002-20613970-2005 .437111.006.7		3 10
101-9- 3/70 ( )	4371-002-20613970-2005 .437111.006.1		3 10
101-9- /90 ( )	4371-002-20613970-2005 .437111.006.2		3 10
101-9- /120 ( )	4371-002-20613970-2005 .437111.006.3		3 10

2.6 6

-2 -4/4 ( )

		- , .	
-2 -4/4	.314879.003.3	1	1
-2	.314879.003	1	1
-5-I 6      5.11 . .	.437132.005.2	1	1
101-7 ( , ),    101-8 ( )	.437111.002.1		1
101-9 ( )	.437111.002.2		1

5

:

-2 -4/4

( ): .314879.301

.314879.301

:

4854-003-20613970-2003

: -4-I ó 4.11 . . . .36.30, .437132.004.9

:

:

36 VAC

:

30 .

4371-005-20613970-2005

:

«

» 2014 .

:

..

( )

6

,

3.

3 ó

,

			,

7

:

-2 -4/4

( ): .314879.301

.314879.301

:

,

:

« »«

» 2014 .

:

..

( )

:

..

( )



**8**

8.1 -  
-2 4854-003-20613970-2003.

8.2 ó 12 ,

8.3. -2 ,

8.4. :

- ;
- ;
- ;

8.5. :

- , ;
- ;
- ;

8.6 ó 5 .

**9**

9.1. :  
-2 ,

- , ;
- ;
- , - , ;
- .

4 ó


			, ,

	( )	, ,	, ,	

			,

			，









« 17 » .

« - »

...

... ( )