



48 5487



05

RU C-RU. 05. .00532

« - »



« - »

-1 -3

()
.485487.030

V14.02

1	3
2	3
3	3
4	5
5	10
6	10
7	10
8	11
9	11
10	12
11	13
12	14
13	15
14	16
15	17
16	18
17	19

1

- 1.1 () 2.601-95 « »
- 1.2 (-1) ,
- 1.3 -1 , .485487.002 .
- 1.4
- 1.5 ,
- 1.6 ,
- 1.7 ,

2

- 2.1 -1 (ó -1) :
- (, -) ,
 - ; , ,
 - ; - ;
 - ; ,
 - ;
 - ;
 - ,
- 03-553-03.

3

- 3.1 50800-95, -1 :
- ó - (30) ;
 - ó (10) ;
 - ó (20, 200);
 - ó

/			
1.		-4-I 3.10	Exs[ia]IX/1Exs[ia]IIAT4X
2.		101-7 (), 101-7 (), 101-8 (), 101-9 (), 101-9 ()	PO ExiasIX/0ExiasIIAT4X
3.			
4.		-1	ExdI
5.		-1, -2	PO ExiasIX/0ExiasIIAT4X
6.		-1	ExdI/1ExdII T4
7.		-91	ExdI
8.		-	ExdI

-1 ,

-

110-99

88-

2001.

3.3

3.3.1 14254-96, : IP54

3.3.2 12.2.007.0-75 III

3.3.3 ,⁰ +5 +40

3.3.4 25⁰ , (), % 98±2

3.3.5 :

- Ui, 24

- Ii, 40

- Ci, 0,02

3.3.6 :

- U , 24

- I , 66

- C , 0,1

- L , 1

3.3.7 -1:

- , 220, 380,660

- , 25

- , 50

- , 36

4

4.1

-1 -3

2.1.

2.1 6

-1 -3 ()

-1 -3	4854-002-20613970-00 .485487.030	1	-1 4.5 ³

4.2

2.2.

-1 -3

2.2 6

-1 -3 ()

-4-I - 3.10	4371-005-20613970-2005 .437132.004.010	1	4 101, -1
-4-I	.437132.004.1	1	
-1	4371-003-20613970-2006 .437191.003	1	
		1	
100-65-200	26-06-1425-88	1	
-2	7183-93	1	
-600	12962-93	2	
(6) 30	26-07-1399-86	1	
-4	25-05.2111-76	1	
1.5 ³		1	
1.5 ³		2	
L=8 D=100		1	
L=8 D=50		2	

101-7- 1- 3/50-70 ()	4371-002-20613970-2005 .437111.004		1
101-7- 1- 1/40-50 ()	4371-002-20613970-2005 .437111.004.1		1
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
101-9- 3/70 ()	4371-002-20613970-2005 .437111.006.4		3 10
101-9- /90 ()	4371-002-20613970-2005 .437111.006.5		3 10
101-9- /120 ()	4371-002-20613970-2005 .437111.006.6		3 10

2.4.

2.4 ó
)

-1 -3 (

2 3.30.	.437111.007.1		2 4
2 3.30.1	.437111.007.2		2 4
2 3.30	.437111.007.3		2 4
2 3.30.1	.437111.007.4		2 4
2 3.30. /	.437111.008.1		2 4
2 3.30.1 /	.437111.008.2		2 4
2 3.30 /	.437111.008.3		2 4
2 3.30.1 /	.437111.008.4		2 4

2.5 6

-1 -3 ()

		· , ·	
-1 -3	.485487.030	1	1
-1	.485487.002	1	1
-4-I 6 3.10	.437132.004.010	1	1
-1	.437191.003	1	1
101-7 (,), 101-8 ()	.437111.002.1		1
101-9 ()	.437111.002.2		1
101-9 ()	.437111.002.4		1
3.30	.437111.002.3		1

2.6 6

-1 -3 ()

3.10	.437191.006.022		
2.10	.437191.006.021		
()	.437191.006.010		
2.10.1	.437191.006.0101		
()	.437191.006.023		
()	.437191.006.011		
1.10	.437191.006.015		
1.20	.437191.006.006		
	.437191.006.		1

(*) , () , 110-99 88-2001.

5

:

-1 -3

():

.485487.030

:

4854-002-20613970-00

:

-4-I ó

3.10.125,

.437132.004.010

:

():

375 .

4371-005-20613970-2005

:

«

» 2014 .

:

..

()

6

,

3.

3 ó

,

			,

7

:

-1 -3

():

.485487.030

:

,

:

« » «

» 2014 .

:

..

()

:

..

()

8

8.1 -
-1 3148-002-20613970-00.

8.2 ó 12 ,

8.3. -1 ,

8.4. :

- ;
- ;
- .

8.5. :

- , ;
- ;
- .

8.6 ó 5 .

9

9.1. :
-1 ,

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

4 ó

			,	,

	()	, ,	, ,	

			,

			,

« 19 » .

« - »

...

... ()