



48 5487



05

RU C-RU. 05. .00532

« - »



« - »

-1 -4/4

()
.485487.040

V14.02

1	3
2	3
3	3
4	5
5	12
6	12
7	13
8	13
9	14
10	15
11	16
12	17
13	18
14	19
15	20
16	21
17	22

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

2001. -1 ,
-
110-99 88-

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
- 3.3.8 2 4

4

4.1

-1 -4/4

2.1.

2.1 6

-1 -4/4 ()

-1 -4/4	4854-002-20613970-00 .485487.040	1	4 (-1 1.5 ³ 4.5 ³)

4.2

-1 -4/4

2.2.

2.2 6

-1 -4/4 ()

-1 -1	4854-002-20613970-00 .485487.010		-1 1.5 ³
-1 -2	4854-002-20613970-00 .485487.020		-1 3.0 ³
-1 -3	4854-002-20613970-00 .485487.030		-1 4.5 ³
-4-I - 3.20	4371-005-20613970-2005 .437132.004.020	1	4 4 101, -1,
-4-I	.437132.004.1	1	

2.3.

2.3 6

-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	
30 (6)	26-07-1399-86	1	
-4	25-05.2111-76	1	
1.5 ³		1	
L=8 D=100		1	
L=8 D=50		2	
1 1.20.1.	.437191.006.0022	1	1 -1

2.4.

2.4.6

-1 -2 ()

-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	
30 (6)	26-07-1399-86	1	
-4	25-05.2111-76	1	
		1	
1.5 ³		1	
1.5 ³		1	
L=8 D=100		1	
L=8 D=50		2	
1 1.20.1.	.437191.006.0022	1	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	
30 (6)	26-07-1399-86	1	
-4	25-05.2111-76	1	
		1	
1.5 ³		2	
L=8 D=100		1	
L=8 D=50		2	
1 1.20.1.	.437191.006.0022	1	1 -1

2.6.6

-1 -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
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

2.7 6

-1 -4/4 ()

		- , .	
-1 -4/4	.485487.040	1	1
-1	.485487.002	1	1
-4-I 6 3.20	.437132.004.020	1	1
-1	.437191.003	1	1
1.20.1.	.437191.006.0022	1	1
101-7 (,), 101-8 ()	.437111.002.1		1
101-9 ()	.437111.002.2		1
101-9 ()	.437111.002.4		1

2.9 6

-1 -4/4 (

)

3.10	.437191.006.022		
2.10	.437191.006.021		
(2.10)	.437191.006.010		
(2.10.1)	.437191.006.0101		
() 2.11	.437191.006.023		
() 2.20	.437191.006.011		
1.10	.437191.006.015		
1.20	.437191.006.006		

(*)

(

),

-

110-99

88-2001.

5

:

-1 -4/4

():

.485487.040

:

4854-002-20613970-00

:

-4-I ó

3.20.36/125/125/125/125,

.437132.004.020

:

:

36 VAC

() 1:

125 .

() 2:

125 .

() 3:

125 .

() 4:

125 .

4371-005-20613970-2005

:

«

» 2014 .

:

...

()

6

,

3.

3 ó

,

			,

:

-1 -4/4

():

.485487.040

:

,

:

<><

> 2014 .

:

..

()

:

..

()

8

8.1

-
-1

3148-002-20613970-00.

8.2

6 12

6 12

,

8.3.

-1 ,

8.4.

-
-
-

8.5.

-
-
-

8.6

6 5

9

9.1.

:

-1

,

,

:

-
-
-
-

,

;

;

,

-

,

;

46

			,	,

	()	, ,	, ,	

			,

			， ’

« 22 » .

« - »

...

... ()