

« « »



~ -01

4221-001-11034781-2003

1.	.....	3
2.	.....	3
3.	.....	4
4.	.....	5
5.	.....	5
6.	.....	6

1.

1 1 20° .

— ;

— ;

— ( ) ;

;

0,001( ), 0,01( ), 0,5( ) 5( ),

2.

80 % 25° 10 ... 35° 10<sup>-6</sup>...1000

— 10<sup>-6</sup>...1000

— 0,001; 0,01; 0,5; 5

— 5

— 2

— 60

— 0...60

— ±0,2

		1	0,01	1...100	± 0.2
		2	0,5	10 <sup>-1</sup> ...1	± 0.2
		3	5	10 <sup>-2</sup> ...10 <sup>-1</sup>	± 0.2
		4	5	10 <sup>-3</sup> ...10 <sup>-2</sup>	± 0.2
		5	5	10 <sup>-5</sup> ...10 <sup>-3</sup> 10 <sup>-6</sup> ...10 <sup>-5</sup>	± 0.2 ± 2
		6	0,001	100...1000	± 0.2

220 ± 10 %, 50

— 95

— 250 × 350 × 150

— 5

10...35 °

80 %.

-50 ... 55 °

80 % (

220

12 ).

3.

2

2

1	μ -01	4221-001-11034781-2003	1
2	1	1 4221-001-11034781-2003	1
3		4221-001-11034781-2003	1
4		4221-001-11034781-2003	1
5		4221-001-11034781-2003	1
6		4221-001-11034781-2003	1
7		4221-001-11034781-2003	1
8		4221-001-11034781-2003	1
9		4221-001-11034781-2003	1
10		-1-1 5,0	1

2 2 4221-001-11034781-2003 ( )

4.

«μ -01 » \_\_\_\_\_  
4221-001-11034781-2003, «12» 2003 .

\_\_\_\_\_ **20** .

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

5.

«μ -01 » \_\_\_\_\_  
4221-001-11034781-2003.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ **20** .

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

6.

6.1

- 4221-001-11034781-2003 «μ -01 »

18 ( )

5-

6.2

6.3

)

)

)

(

)

443080,

, , , , 95 , « »  
(846) 269-95-76, (846) 269-95-73