



8.402—80

Москва

8.402-80

State system for ensuring the uniformity of measurements. Direct current electronic analogue voltmeters. Methods and means of calibration

16315—7&

1980 . 5778

11

01.01.81

9781—78,

(—),

9781^78.

1.

1.1.

:

(. 3.1);
(. 3.3).

(3.2);

1.2.

,

. 1.

!

		;; %
BL—2	$5 \cdot 10^{-*} * - 3 \cdot 10^2$	$\wedge(j, \backslash$
1—4	$1 -5-3 \cdot 10^2$	$\pm(, \pm ". "3)$

1982 .

©

, 1983

8.402—80 Cfp. 2

. /

			, %	
1—7	$1 \cdot 10^{-4}—1 \cdot 10^3$		$\pm (0,03 \dots 0,05) + 0,02$	
1—8	$1 \cdot 10^{-5}—3 \cdot 10^2$		$*(0,2_{+}^{\wedge})$	
1—12	$1 \cdot 10^{-7}—1 \cdot 10^3$		$(0,002—0,015) + (0,000,1—0,0005)$	U
U —				
U —				
1.3.				

. 2.

2

--	--	--	--

6363/2	0,002		2,111111
345	0,001		2,12111
309	0,005		2,111
307	0,015		1,91111
31	0,005(0,031—0,02)	0—1000	
1513	0,015 (0,005—0,03)	0,3—3—3—300^	
	0,015	—1000	
	0,05(0,02—0,15)	0,01 — , 1—1—M	
	0,005	—100—350	
7—16	0,05(0,05—0,1)	1—10—100—1000	
	0,1		
7—23	0,02/0,02	0,1—1—10—100—	
7—28	0,03/0,005	^—1000	
313	0,001—0,005		10; 100; 1000
35	0,005		10; 100; 1000
-8	0,02		10; 100; 200; 500

. 3 8.402-^80

. 2

< - (-)	0,03 0,1—0,25		10; 100; 500 3,162; 10; 31,62; 100 . . . 31620

, , ;

5 () 0,1

> ; 0,1

, . 1.2,

. 1.3, . 1—3.

1.4* ,

2.

2.1. 9781—78.

2.2. ?

) (—

2.3.

. 2 *

, (ito) . 1. (-

3.

3.1.

3.1.1.

-

*

3.2.

3.2.1.

-

-

3.2.2.

-

-

-

-

3.2.3.

-

3.3.

3.3.1.

. 1.2 /

-

-

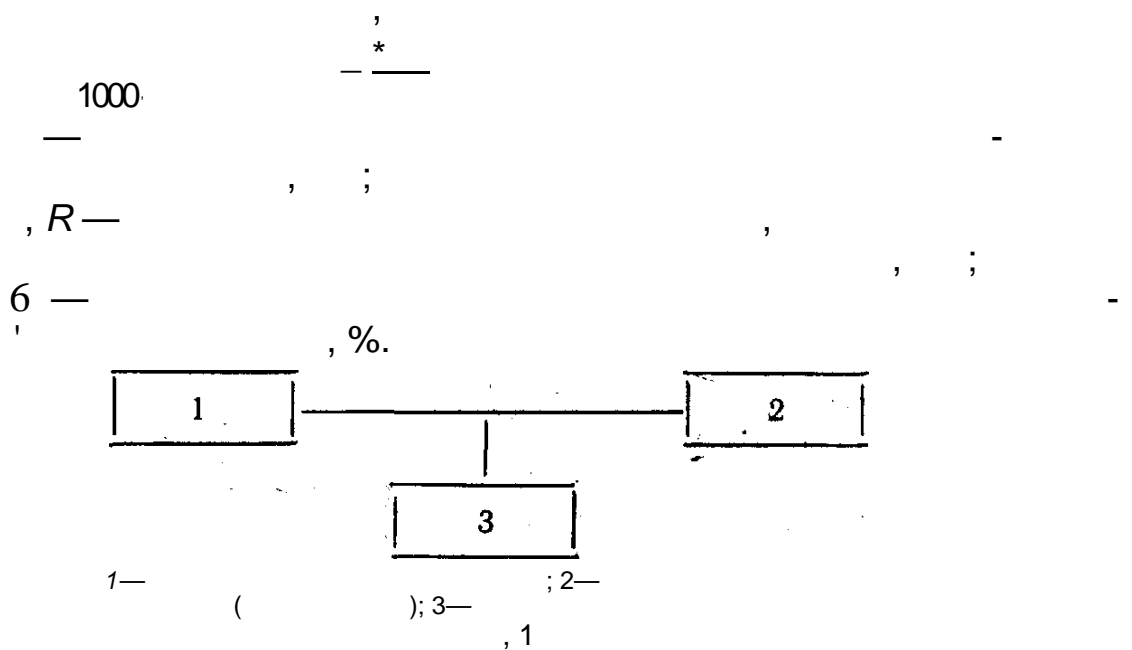
3.3.2.

. 1.3

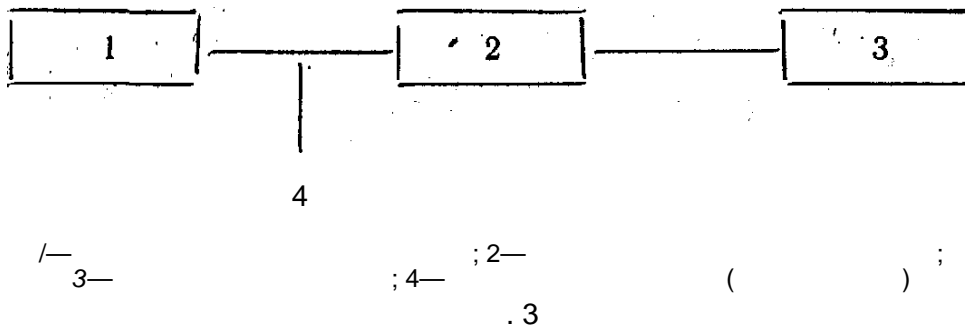
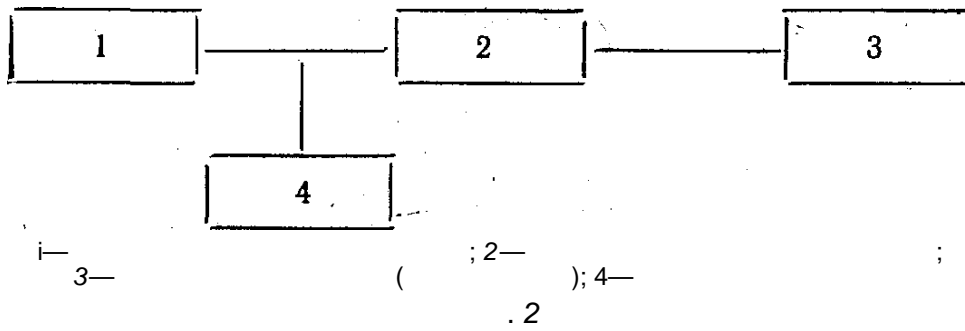
-

-

-



. 5 8.402—80



3.3.3.

Λ

90

500

300

3.4.

4.

4.1.

1000

4.1.1. . 1 -

$$A = U - U,$$

4.1.2. U_0 . 2 -

$$= \epsilon / - K U_0,$$

4.1.3. . 3 -

$$A = U_B - K u U_0,$$

4.1.4, . 1 -

$$\delta = U_n 100,$$

4.1.5, . 2 -

$$\delta = -$$

4.1.6. . 3 -

$$\delta = 100.$$

4.1.7.

$$\gamma = \frac{\Delta}{U_B} 100,$$

4.2. U_K -

.7 3.402—80

4.3. -

4.4. -

5.1. -

5.2. -

« ^

+

. 22.03.83 . 01.06.83 0,5 . -0,44 . / . 6000 3 .
« * . , , -557. , 12/14. . 1923 . 3.