

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&

' 11 1980 . 5778

_____01.01.81

-(—).

9781—78,

, 9781^78.

1.

1.1. : (. 3.1); (. 3.2); - (. 3.3).

1.2.

, . 1.

. 1982 . **©** , **1983**

8.402-80 Cfp. 2

. 1

, %

1—7 1. 10^{-4} —1 10³ ± (0.03.0,05) + $\frac{9\Delta^{-12}}{2}$

1—8 1.10-5—3. 2 *(0.2,"^)

1—12 1. -7—1 10³ (0,002—0,015) + (0,000.1 —0.0005)

, , , -. 2.

_____2

,

6363/2 0,002 2,111111 345 0,001 2,12111 309 0,005 2,111 307 0,005(0,031—0,02) 0 5

• 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 5— —

0,001—0,005 35 0,005 0,002 10; 100; 1000 10; 100; 200; 500 . 3 8.402-^80

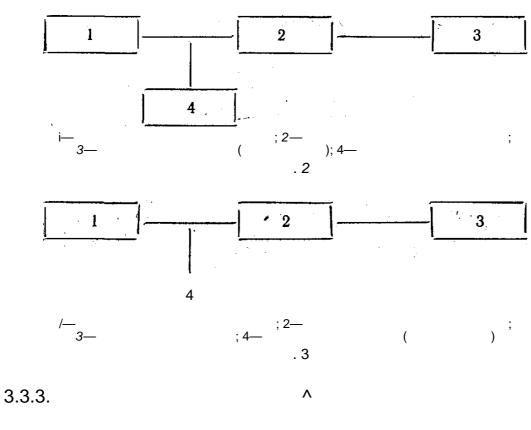
```
. 2
                                     0,03
0,1—0,25
                                                                                 10; 100; 500
3,162; 10;
                                                                                    31,62;
                                                                                100 . . . 31620
                            5
                                       0,1
                                                                                  . 1.2,
   . 1.3,
                                              . 1—3.
   1.4*
                   2.
  2.1.
                                    9781—78.
  2.2.
                                                                          (
),
                                         ito
                                                        . 1.
```

8.402*—80

, 4

3. 3.1. 3.1.1.			
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	- - -
1000		_	
, R— 6—	j	, ;	
1	2	<u> </u>	
1— (; 2— ; 2— , 1			

. 5 8.402—80



90 ,

, -, .

, , , ,

. 1000 500 ,

3.4.

•

4. **4**. **1**.

8.402-80 . 6

4.1.1.

. 1

A-U-U ,

*U*₀ — 4.1.2.

. 2

-£/ $-KU_0$,

4.1.3. . 3

 $A = U_B$ —KuUo,

4.1.4,

. 1

6 = Un 100, .

4.1.5, . 2

6 = -

4.1.6.

. 3

 $\delta =$ 100.

4.1.7.

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

 U_{K} —

4.2.

. 7 3.402—80

,

4.3.

•

4.4.

5; _{*}

5.1. _

-

5.2. ,, - ()

 $^{\prime\prime}$.

+

. 22.03.83 . . . 01.06.83 0,5 . - 0,44 .- . . / . 6000 3 .

« *. , , -557. , , 12/14. . 1923