



,

7229-76

()

(]

29

1976 , 1844

,

Cables, wires and cords.
Method of measurement of electrical
resistance of conductors

7229—76

7229—67

29 1976 . 1844

01.01. 1978 .

01.01. 1983 .

528—73.

PC

1.

1.1.

1

1.2.

1.3.

*

(6)

, 1976

2.

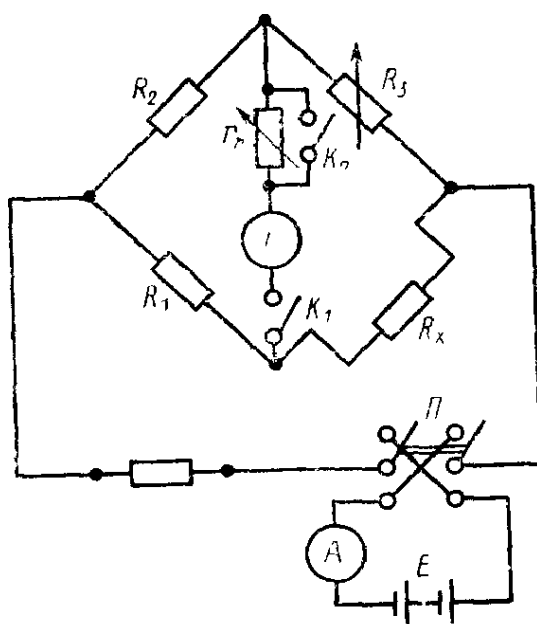
2.1.

7165—72

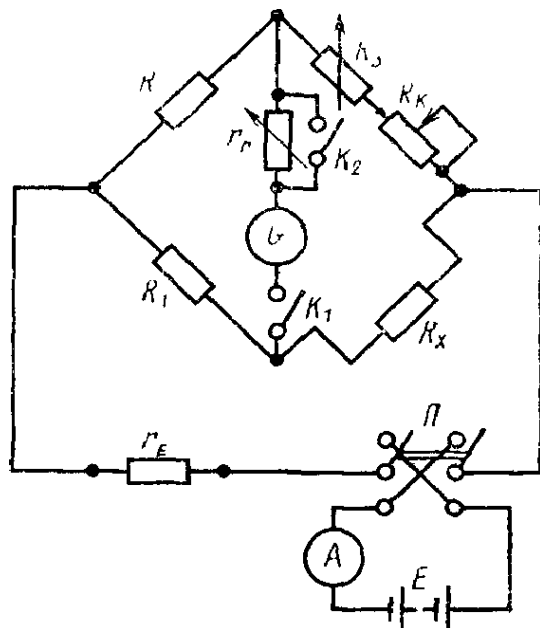
 $\pm 0,5\%$,

7165—72.

1—3.



Черт 1



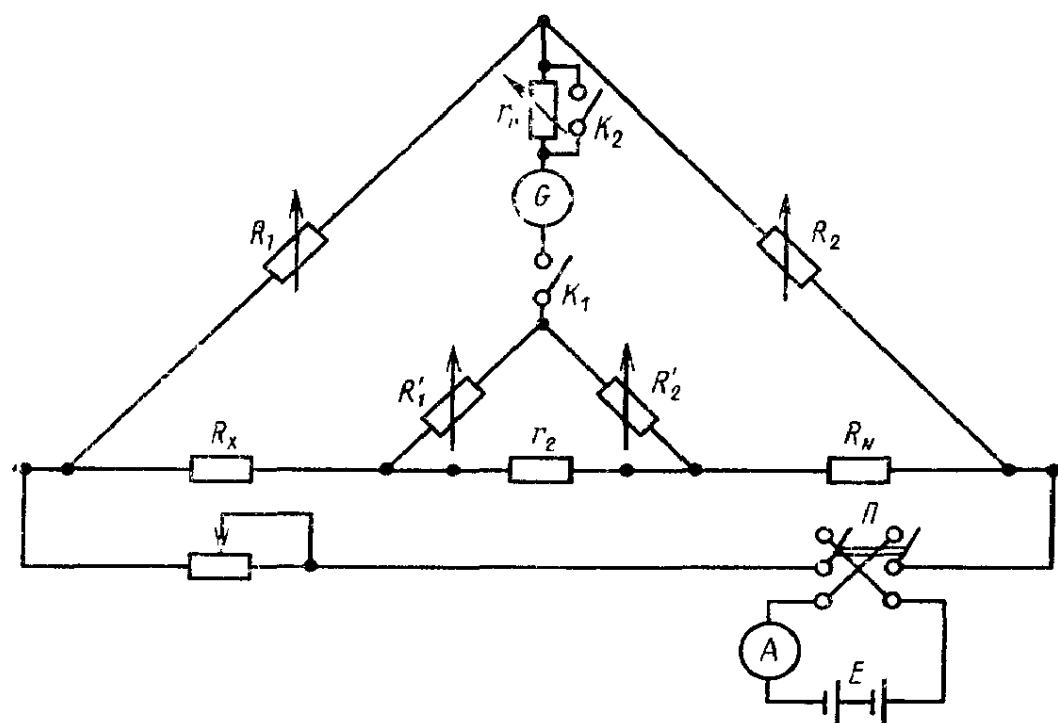
Черт. 2

2.2.

23

2.4.

21.



Черт. 3

. 1—3
 — — coni , — ; G — ; — ;
 ; R
 11 2 — ; — 12 bkJho-
 R_N — ; R. — ,
 ; — (, ; , —
 |a; R — x

,		1 ,	
100,0		,0	-
99,9—1,0		V	-

3.

3.1.

3.2.

*

3.3.

, ,

3.4.

6 ,

,

1°

3.5.

±1°

1

1

,

4.

4.1.

25±1

80%,

4.2.

10

4.3.
1 / 2.
4 4.

$\pm 1 \%$.

5.

5.1.

R_x

:

$Rx = \# - \text{§} '$

$R_x = R_N \cdot \underline{R1}$

R

—

5.2.

5.3.

$\wedge \sim Rx Rn,$

R —

,

0,05 ,
 $?_2 R'2^*$

$R_t R'1$

5 4.

20°

$* = , - ; = 1 (* - 2) -$

t —

$20^\circ ,$

;

(. 3.4), ° ;
Rt — , / , ;
— , 1/° , -

0,00393 — ,
0,00381 — ,
0,00403 — ; ,
— ,

5.5.

20° , 1 * 2/ ,
1 2 ,

R205**S_H** — ,

— , (,
I — , . .), 2;

	MW		
5,5	1,0626	1. 6	1,0516
	1.06 4	105£5	1,0621
6,5	1,0582	1,0553	1,0598
	1,0560	1,0542	1,0575
7,5	1,0538	1X521	1,0533
	1,0517	1X500	1,0531
8	1,0495	1X479	1,0503
	1,0473	1,0458	1,0486
9	1,0452	1,0433	1,0464
	1,< £0	1,0417	1,0442
10	1,0409	1,0395	1,0420
10,5	1,0 88	1X376	1,05 98
11	1,0067	1,0355	1,0376
11,5	1,0046	1X335	1,0355
12	1,0025	1,0314	1,0333
12,5	1,0304	1,0294	1,0312
	1,0283	1,0274	1,0290
13,5	1,0252	1,0254	1,0269
	1,0241	1,0234	1,0248
,5	1,0221	1,0214	1, 227
	1,0200	1 194	1,0206
15,5	1 0180	1,0174	1,0185
16	1,0160	1,0155	1,0164
16,5	1,0139	1,0135	1,0143
	1,0119	1,0116	1,0122
17,5	1,0099	1,0396	1,0102
18	1,0079	1,0077	1,0081
16,5	1,0059	1,0057	1,0061
19	1,0039	1,0038	1,0 340
19,5	1,0020	1X019	1. 20
	1,000	1,000	1 000
20,5	0,9983	0,9981	0 9980
21	09S61	0,996 2	0,9950
21,5	0,9941	0,9943	0,9940
	0,9922	0,9924	0,9920
22,5	0,9903	0,9905	0,99
23	0 9833	0,9867	0,9850
23,5	0,9854	0,9868	0,98
24	09845	0,9850	0,9841
245	0,9825	0,9831	0,9822
25	0 9807	0,9813	0,9802
25 5	0 9788	0,9795	0,9783
25	0 9 770	0 9777	0,9764
25,5	0 9751	0,9758	0,9745

02.09.81

4127

01.01.83

:(2783—80).

: « » «

».

: «

PC 528-73» « 278 3-83».

1.1

:

«

1 %.

1

0,5%,

1 —

0,2%».

2.1

:

«2.1.

,

0,2%

. |—3».

4.1.

: $25 \pm 10^\circ$

« 5

35° ».

4.3

«

1

/ 2»

: «

20 .

,

5

,

(. . 118)

117

».

4.4

5.1.

: R_x ();* R_x —

5

: £ ()

«/?

5.4.

: «/ —

, ».

 t_y 1/°)»;

° ~1 «

, ° »;

» «

«* —

: £ (°

(

. 3.4), ° »

(

):

5.5

1 ».

«0.5.

20° ,

$$\rho = \frac{P_{2\theta} \cdot S}{l} ,$$

5 — / — •

, ».

(11 1981 .)

*

16. 08. 76	23.09. 76 0,75	12000	4
«	»	-557,	, 3
		, 256.	2057
