



,

7229-76

()

... ..

...

(1]

...

1976 , 1844

,

7229—76

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

7229—67

29 1976 . 1844

01.01. 1978 .

01.01. 1983 .

,

,

,

.

-

.

PC

528—73.

1.

1.1.

,

-

1

-

,

,

1.2.

-

1.3.

.

*

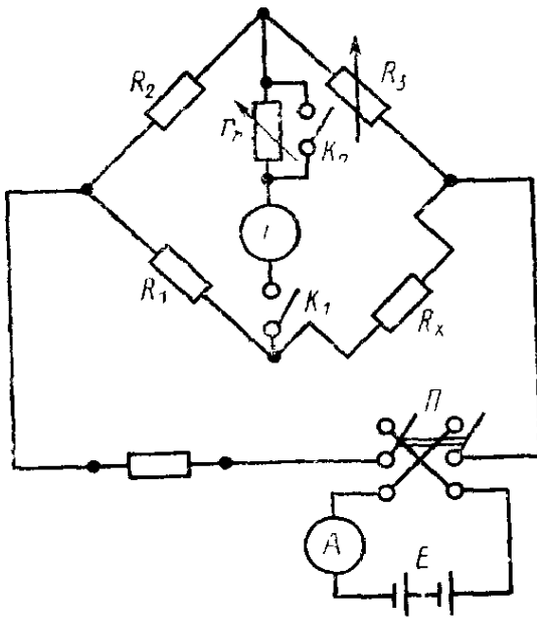
2.

2.1.

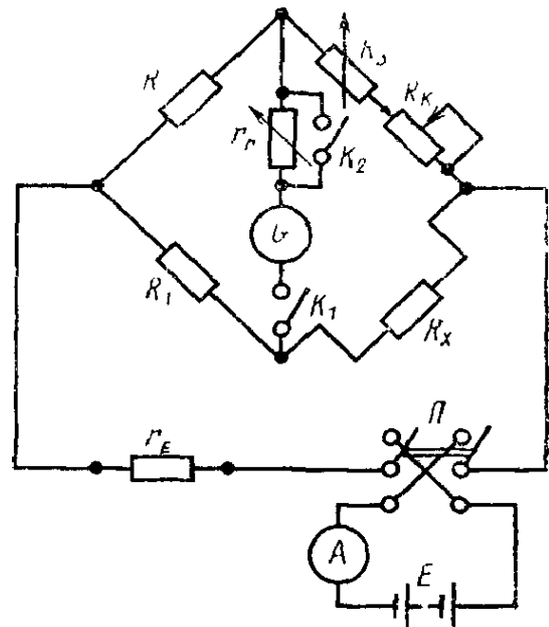
7165—72
 $\pm 0,5\%$,

7165—72.

. 1—3.



Черт. 1



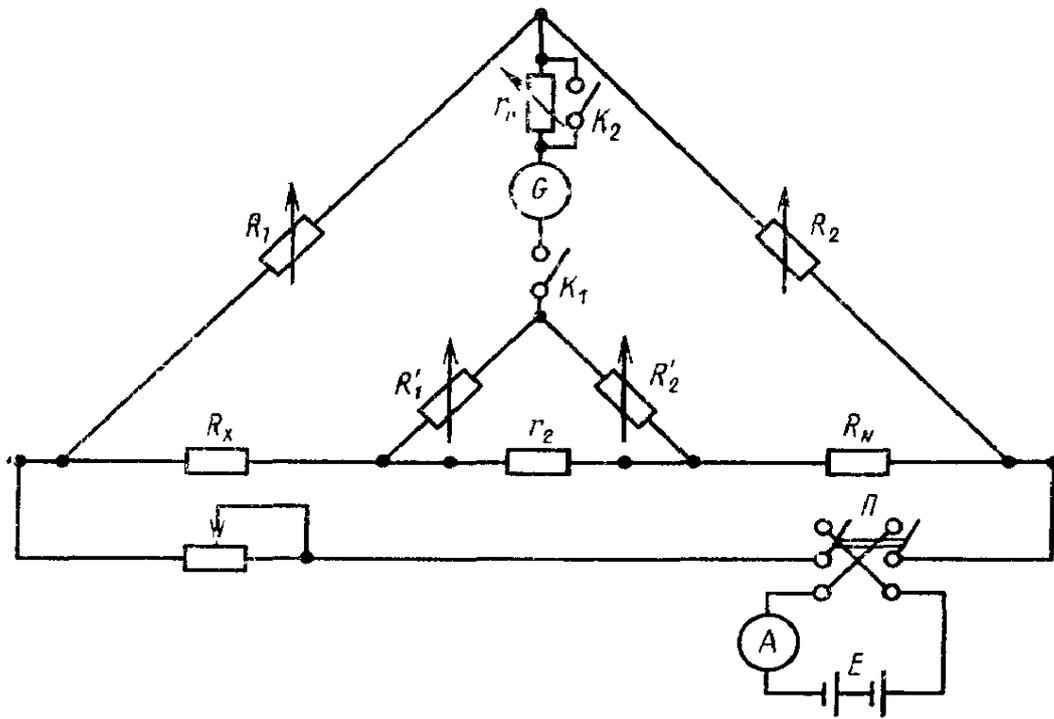
Черт. 2

2.2.

23

2.4.

21.



Черт. 3

1—3
 — — conl , — ; G — ; — ;
 ; R
 2 — ; — 12 bkjho-
 ;
 R_N — ; R. — ,
 ; — (, —
 la; R — x

100,0	-	,0	-
99,9—1,0	- - - -	V	-

3.

3.1.

3.2.

*

3.3.

3.4.

6 ,

3.5.

$\pm 1^\circ$

1° .

1

1

4.

4.1.

25 ± 1

80%,

4.2.

10

1 4.3.
/ 2.
4 4.

± 1 %.

5.

5.1.

R_x

:

$$R_x = \# - -\xi '$$

$$R_x = R_N \cdot \frac{R1}{R}$$

R

—

5.2.

5.3.

0,2%

/? ,

$$\wedge \sim R_x R_n,$$

R

—

0,05

?₂ R'2*

R_t $R'1$

5 4.

20°

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

t

—
—

20° , ;

(
Rt — , (. 3.4), ° ;
 — , 1/° , - ;
 :
 0,00393 — ,
 0,00381 — ,
 0,00403 — ;
 — ,

5.5. 20° , 1 * 2/ , -
 1 2,

R205

S_H — , -
 -
 /— (,
 . .), 2;
 , .

	MW		
5	1,0626	1. 6	1,0516
5,5	1,064	1,0555	1,0621
6	1,0582	1,0553	1,0598
6,5	1,0560	1,0542	1,0575
7	1,0538	1,0521	1,0553
7,5	1,0517	1,0500	1,0531
8	1,0495	1,0479	1,0503
8,5	1,0473	1,0458	1,0486
9	1,0452	1,0433	1,0464
9,5	1,0430	1,0417	1,0442
10	1,0409	1,0395	1,0420
10,5	1,0388	1,0376	1,0398
11	1,0067	1,0355	1,0376
11,5	1,0046	1,0335	1,0355
12	1,0025	1,0314	1,0333
12,5	1,0304	1,0294	1,0312
13,5	1,0283	1,0274	1,0290
14,5	1,0252	1,0254	1,0269
15,5	1,0241	1,0234	1,0248
16,5	1,0221	1,0214	1,0227
17,5	1,0200	1,0194	1,0206
18,5	1,0180	1,0174	1,0185
19,5	1,0160	1,0155	1,0164
20,5	1,0139	1,0135	1,0143
21,5	1,0119	1,0116	1,0122
22,5	1,0099	1,0396	1,0102
23,5	1,0079	1,0077	1,0081
24,5	1,0059	1,0057	1,0061
25,5	1,0039	1,0038	1,00340
26,5	1,0020	1,0019	1,0020
27,5	1,000	1,000	1,000
28,5	0,9983	0,9981	0,9980
29,5	0,9961	0,9962	0,9950
30,5	0,9941	0,9943	0,9940
31,5	0,9922	0,9924	0,9920
32,5	0,9903	0,9905	0,99
33,5	0,9833	0,9867	0,9850
34,5	0,9854	0,9868	0,98
35,5	0,9845	0,9850	0,9841
36,5	0,9825	0,9831	0,9822
37,5	0,9807	0,9813	0,9802
38,5	0,9788	0,9795	0,9783
39,5	0,9770	0,9777	0,9764
40,5	0,9751	0,9758	0,9745

²⁷ 27 5	0 9732	09740	0 975 5
28	0 9714	97 22	0,97 7
285	0 9635	<i>0 9704</i>	0 9688
29	0,9 677	0 9686	0 9669
29 5	0,9 6 58	0,9668	09659
⁸¹ 3D 5	09540	0,9 550	0,9 631
31	0 9622	0 9633	0,9613
31,5	0,9303	0,9615	09594
32	09585	0,9597	0 957 5
325	0 9567	0,9580	0,9557
33	0 9549	0 9562	0,9533
33,5	0 9531	09545	0,952 0
34	0 9513	0,9528	0,9 53 2
³ 4,5	09496	0,9510	0 9484
35	0 9478	0,9493	0,9465
	,9460	0 9476	0,94 47
	,9443	0,9459	0,94 20

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%

. 1—3».

4.1. : 25±10° « 5 35° ».

4.3 « 1 / 2» : «

20 .

,

5

(. 118)

117

(

».

4.4

5.1.

: R_x ();

« »

* R_x —

»;

5 .

: £ ()

« »

«/?

5.4.

: «/ —

, ».

(

. 3.4), ° »

«* —

, ° »;

: £ °

t_y 1/°)»;

° ~1 «

» «

(-

():

« -

1 ».

5.5

«0.5.

20° ,

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

5 — /—•

, 2;
, ».

(11 1981 .)

