



,

7229-76

()

... ..

..

(]

..

1976 , 1844

29

,

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 .

,

, , .

-

.

PC

528—73.

1.

1.1.

,

, -

, ,

1

-

, .

1.2.

-

.

1.3.

.

*

2.

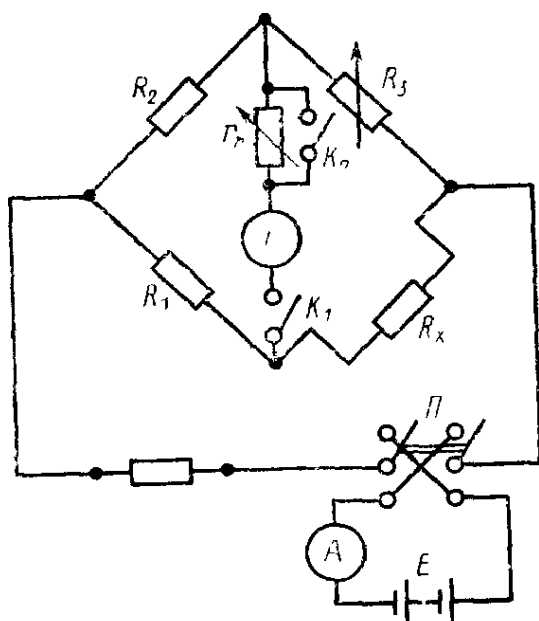
2.1.

7165—72

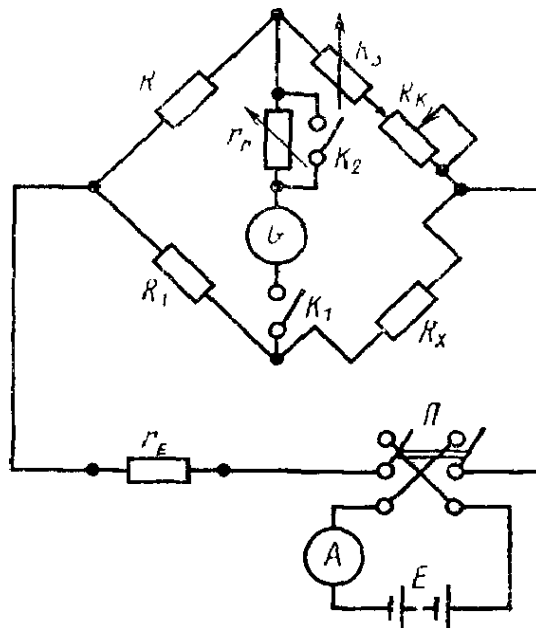
$\pm 0,5\%$,

7165—72.

. 1—3.



Черт. 1



Черт. 2

2.2.

23

2.4.

2 1.

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

4.3.
1 / 2.
4 4.

$\pm 1 \%$.

5.

5.1.

R_x

:

$$R_x = \# - \text{§} ,$$

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

R

—

5.2.

5.3.

0,2%

/?

$$\wedge \sim R_x R_n,$$

R —

0,05

$?_2 R'_{2*}$

$R_t R'l$

5 4.

20°

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

t —

20° , ;

(
 Rt — , $\cdot 3.4), ^\circ$;
 — , $1/^\circ$, - ;
 :
 0,00393 — ,
 0,00381 — ,
 0,00403 — ;
 — ,

5.5. 20° , 1 $\cdot \frac{2}{1^2}$, -

$R205$

S_H — , -
 -
 (,
 I — , \cdot), 2° ;
 , \cdot

	MW		
5	1,0626	1. 6	1,0516
5,5	1,06 4	1,05£5	1,0621
6	1,0582	1,0553	1,0598
6,5	1,0560	1,0542	1,0575
7	1,0538	1X521	1,0:53
7,5	1,0517	1X500	1,0531
8	1,0495	1X479	1,0503
8,5	1,0473	1,0458	1,0486
9	1,0452	1,0433	1,0464
9,5	1,< £0	1,0417	1,0442
10	3,0409	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
13,5	1,0283	1,0274	1,0290
	1,0252	1,0254	1,0269
	1,0241	1,0234	1,0248
,5	1,0221	1,0214	1, 227
15	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
17	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
20	1,000	1,000	1 000
20,5	0,9983	0,9981	0 9980
21	0,9961	0 996 2	0,9950
21,5	0,9941	0,9943	0,9940
22	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	0,9845	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

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

. I—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 « » «
)»;
():
« -
1 ».
5.5 :
«0.5.
20° ,
$$\rho = \frac{P_{20} \cdot S}{l} ,$$

5 — , 2;
/ — • , ».
(11 1981 .)

*
 .
 .
 .

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

()

			j
<p>kg S</p> <p>cd</p> <p>rad sr</p> <p>m[*] m⁸ kg/m»</p> <p>m/s rad/s N Pa J W C l *9</p> <p>Q S F Wb l H[*]) J/04f-K> (.) W/(m>K) j 1m f cd/m* lx </p>			

				i ,		1	
			-				-
10. 10* 10* 10 ! 10 ² 10* 10 '	() () ()		G h da d	10 10- 10- to- 10"" to"15 to-18	()		f

• N : » » (, * ret !»