CCCP	
Комитет стандарто мер и измерительны приборов при Совете Министрон СССР	ΙX

### ГОСУДАРСТВЕННЫ И СТАНДАРТ

Кабели, провода и шнуры.
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
СОПРОТИВЛЕНИЯ
ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ЖИЛЫ

Cables, wires and cords. Method of tests. Measurement of electrical resistance of conductor

ГОСТ 7229—67

Взамен ГОСТ 7229—54

Группа Е49

Настоящий стандарт распространяется на кабельные изделия и устанавливает метод определения электрического сопротивления постоянному току токопроводящих жил кабелей, проводов и шнуров, а также проволоки, лент, шин и др. Метод не распространяется на кабельные изделия в смонтированном состоянии.

Применение метода должно быть предусмотрено в стандартах и технических условиях, устанавливающих технические требования на кабельные изделия.

#### 1. АППАРАТУРА

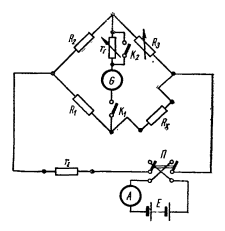
1.1. Измерение электрического сопротивления должно быть произведено одинарным, двойным или одинарно-двойным мостом постоянного тока, который может быть включен как одинарный или двойной мост.

Принципиальные схемы измерения приведены на черт. 1—4.

Внесен Министерством электротехнической промышленности Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 6/VI 1967 г.

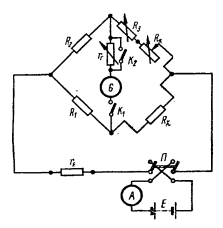
Срок введения 1/I 1968 г.

# Двухзажимная схема измерения одинарным мостом



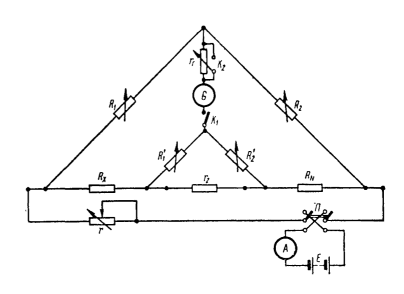
Черт. 1

Двухзажимная схема измерения одинарным мостом с сопротивлением для компенсации сопротивления проводов, соединяющих кабельное изделие с мостом



Черт. 2





Черт. 4

## Обозначения на черт. 1—4:

E — источник постоянного тока; A — амперметр;

r E - сопротивление, ограничивающее ток;

 $\overline{r}$  — реостат;  $\overline{H}$  — переключатель для включения, выключения или изменения направления тока в измеряемом сопротивлении;

 $R_1$ ;  $R_1'$ ;  $R_2$ ;  $R_2'$ ;  $R_3$  — сопротивления плеч мостов;

 $K_1$ ,  $K_2^-$  — ключи для включения и выключения соответственно гальванометра и его защитного сопротивления;

 $R_{N}$  — образцовое сопротивление;

 $R_{x}$  — измеряемое сопротивление;

R<sub>к</sub>— сопротивление, служащее для компенсации сопротивления проводов,

соединяющих кабельное изделие с мостом;  $r_1$  и  $r_1{}'$  — сопротивление соединяющих проводов, входящих в плечи одинарного моста при четырехзажимной схеме измерения;

r<sub>2</sub> — сопротивление провода, соединяющего образцовое и измеряемое con-

ротивление двойного моста;

r<sub>г</sub> — защитное сопротивление к гальванометру;

G — гальванометр.

- 1.2. Основные элементы измерительных установок, схемы которых приведены на черт. 1—4, должны удовлетворять следующим требованиям:
- а) класс точности мостов или тех пределов многопредельных мостов, в которых производят измерение, должен быть не ниже 1-го по ГОСТ 7165—66.

Допускаются к пользованию установленные и уже работающие мосты или те пределы многопредельных мостов, которые класс точности 1,5;

- б) чувствительность внешнего или встроенного нулевого прибора должна соответствовать требованиям ГОСТ 7165-66;
- в) суммарное сопротивление соединяющих проводов  $r_1$  и  $r'_1$  одинарного моста с четырехзажимным подключением измеряемого сопротивления должно быть не более 0,01 ом при измерении на кабельных изделиях, намотанных на барабаны или в бухты, и не более 0,005 ом во всех других случаях;
- r) сопротивление  $r_2$  не должно превышать суммы образцового и измеряемого сопротивлений, если класс точности двойного моста, или тех пределов двойного многопредельного моста, в которых производят измерение, 0,5 и выше, и 0,3 указанной выше суммы, если класс точности ниже 0,5;
- д) суммарное сопротивление потенциальных проводов двойного моста, служащих для соединения измеряемого сопротивления  $R_x$ с плечами  $R_1$  и  $R'_1$ , должно быть не более 0,035 ом при измерении на кабельных изделиях, намотанных на барабаны или в бухты, и не более 0,002 ом во всех других случаях;
- е) сопротивления  $R_1$  и  $R_2$ , устанавливаемые при измерении двойном мосте, должны быть не менее 10 ом каждое.

1.3. В зависимости от величины измеряемого сопротивления измерения по схемам, приведенным в п. 1.1, должны быть произведены в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Измеряемое сопротивление в <i>ом</i>	Тип моста и схема измерения	Измеряемое сопротивление в ом	Тип моста и схема измерения
100 и более	Одинарный с двух- зажимным подклю- чением измеряемого со- противления	9,999 —0,1	Двойной или одинарный с четырехзажимным подключением измеряемого сопротивления
99,9992	Двойной или одинар- ный с двухзажимным подключением измеряе- мого сопротивления	0,0999 и ме- нее	Двойной

1.4. Для измерения сопротивления могут быть применены автоматические схемы, производящие измерения на постоянном токе с точностью, предусмотренной в п. 1.2.

### 2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

2.1. Определение величины сопротивления жилы изолированных кабельных изделий, длину которых обозначают на барабане, бухте или катушке, должно быть произведено на всей длине, за исключением тех случаев, когда длина образца для испытания оговорена в стандарте или технических условиях на кабельное изделие.

Определение величины сопротивления жилы изолированных кабельных изделий, длину которых не обозначают на барабане, бухте или катушке, а также неизолированных кабельных изделий (голых проводов, проволоки, лент, шин и т. п.), должно быть произведено на образце длиной не менее 1 м в измеряемой части.

2.2. Время выдержки в помещении до измерения сопротивления должно быть установлено предприятием-поставщиком для каждого кабельного изделия. Оно должно быть таким, чтобы во время измерения температура измеряемого сопротивления не отличалась от температуры окружающей среды (воздуха) более чем на ±2° С, если для кабельного изделия установлены максимальное и минимальное допустимые значения величин сопротивления, и должно быть не менее температуры окружающей среды, если для кабельного изделия установлено только максимальное допустимое значение величины сопротивления.

2.3. Температура окружающей среды должна быть измерена на расстоянии не более 1 м от измеряемого изделия на высоте измерительного устройства, если изделие (провод на катушке, отрезок жилы или ленты между зажимами измерительной доски) расположено на такой же высоте или на высоте 1 м от пола, если измерение производят на кабельном изделии, намотанном на барабан.

2.4. Термометр, применяемый для измерения температуры окружающей среды, должен иметь шкалу с ценой наименьшего деления 0,5° С и соответствовать ГОСТ 2823—59. Он должен быть за-

щищен от потоков воздуха и от облучения теплом.

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Для определения величины измеряемого сопротивления следует путем постепенного изменения сопротивлений соответствующих плеч моста привести его к равновесию.

Медные жилы кабельных изделий или медная проволока, имеющие сопротивление меньше 0,1 ом, а также жилы кабельных изделий или проволока из других материалов с сопротивлением любой величины, должны быть измерены два раза (непосредственно одно за другим) при двух противоположных направлениях тока одинаковой величины в измеряемом сопротивлении.

### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Величина измеряемого сопротивления  $R_x$  должна быть подсчитана по формуле:

для одинарного моста

$$R_x = R_3 \cdot \frac{R_1}{R_2};$$

для двойного моста

$$R_x = R_N \cdot \frac{R_1}{R_2},$$

где  $R_1,\,R_2,\,R_3$  или  $R_N$  — значения сопротивления плеч моста при еfо равновесии.

- 4.2. Если в соответствии с п. 3.1 измерение производят два раза, то в качестве результата измерения должно быть принято среднее значение результатов обоих измерений.
- 4.3. Сопротивление проводов, соединяющих измеряемое изделие с мостом, учитывают только в том случае, когда при измерении по схеме черт. І сопротивление соединяющих проводов более 0.2% от сопротивления кабельного изделия  $R_{\rm изд}$ , величина которого в этом случае должна быть подсчитана по формуле:

$$R_{\text{изд}} = R_x - R_m$$

где  $R_n$  — суммарное сопротивление соединяющих проводов при закорочении концов, к которым подключают кабельное изде-

Во всех других случаях сопротивление проводов, соединяющих кабельное изделие с мостом, не учитывают.

4.4. Сопротивление (Q) в ом · мм<sup>2</sup>/км, приведенное к температуре 20° С, длине 1 км и сечению 1 мм², должно быть подсчитано по формуле:

$$\rho = K \frac{R_{\text{MSA}} \cdot S}{l}; \quad K = \frac{1}{\cdot [1 + \alpha \left(t_{\text{MSA}} - 20\right)]},$$

где:

- $R_{\mbox{\tiny HSM}}$  измеренное сопротивление изделия в  $o\mbox{\it m};$   $t_{\mbox{\tiny HSM}}$  температура изделия при измерении его сопротивления (принимая ее равной температуре окружающей среды после выдержки в помещении в соответствии с п. 2.2) в°C;
  - S номинальное сечение, если в стандарте или технических условиях на кабельное изделие не указано другое сечение (фактическое, минимально допустимое и т. п.) в мм2;

l — длина кабельного изделия в  $\kappa m$ :

- а температурный коэффициент сопротивления, величина которого для меди (мягкой марки ММ и твердой марки МТ) и алюминия приведена в табл. 2;
- К температурный множитель, величина которого для меди марок ММ и МТ и алюминия в общем виде приведена в табл. 2, а при определенной температуре в диапазоне от 5 до 30° С — в табл. 3.

Таблица 2

	Металл			
_	Медь марки			
Показатели	мм	МТ	Алюминий	
1. Температурный коэффициент α	0,00393	0,00381	0,00403	
2. Температурный множитель К	$\frac{254,45}{234,45+t_{\scriptscriptstyle H3A}}$	$\frac{262,47}{242,47+t_{_{\c H^{3}\c H}}}$	$\frac{248,14}{228,14+t_{\text{HS}}}$	

Таблица 3

	Температурный множитель $K$		
	Медь	марки	
Температура в °С	ММ	МТ	Алюминий
5	1,0626	1,0606	1,0643
5,5	1,0604	1,0585	1,0621
6	1,0582	1,0563	1,0598
6 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	1,0508
8,5	1,0473	1,0458	1,0486
9	1,0452	1,0437	1,0464
9,5	1,0430	1,0417	1,0442
10	1,0409 1,0388	1,0396 1,0376	1,0420 1,0398
10,5 11	1,0367	1,0355	1,0376
11,5	1,0307	1,0335	1,0355
12	1,0325	1,0314	1,0333
12,5	1,0304	1,0294	1,0312
13,0	1,0283	1,0274	1,0290
13,5	1,0262	1,0254	1,0269
14	1,0241	1,0234	1,0248
14,5	1,0221	1,0214	1,0227
15	1,0200	1,0194	1,0206
15,5	1,0180	1,0174	1,0185
16	1,0160	1,0155	1,0164
16,5 17	1,0139 1,0119	1,0135 1,0116	1,0143 1,0122
17,5	1,0099	1,0096	1,0122
18	1,0033	1,0077	1,0081
18,5	1,0059	1,0057	1,0061
19	1,0039	1,0038	1,0040
19,5	1,0020	1,0019	1,0020
20	1,000	1,000	1,000
2 <b>0</b> ,5	0,9980	0,9981	0,9980
21	0,9961	0,9962	0,9960
21,5 22	0,9941	0,9943	0,9940
	0,9922 0,9903	0,9924 0,9906	0,9920 0,9900
22,5 23	0,9883	0,9887	0,9880
23,5	0,9864	0,9868	0,9860
24	0,9845	0.9850	0,9841
24,5	0,9826	0.9831	0,9822
25	0,9807	0,9813	0,9802
25,5	0,9788	0,9795	0,9783
26	0,9770 0,9751	0,9777	0,9764
26,5	0,9751	0,9758	0,9745
27	0,9732	0,9740	0,9726
27,5	0,9714	0,9722	0,9707

11 poodsimenue	П	родолжение
----------------	---	------------

	Температурный множитель $K$		
	Медь марки		
Температура в °С	мм	мт	Алюминий
28 28,5 29 29,5 30	0,9695 0,9677 0,9658 0,9640 0,9622	0,9704 0,9686 0,9668 0,9651 0,9633	0,9688 0,9669 0,9650 0,9631 0,9613

Сопротивление ( $\varrho$ ) в  $om \cdot mm^2/\kappa m$  из нихрома, манганина, константана, хромеля, копеля и других металлов с температурным коэффициентом не более 0,0005, приведенное к длине 1  $\kappa m$  и сечению 1  $mm^2$ , должно быть подсчитано по формуле:

$$\rho = \frac{R_{\text{MSM}} \cdot S}{l}.$$

Для сопротивлений из других металлов и сплавов величина температурного коэффициента должна быть указана в стандарте или технических условиях на кабельное изделие.

Для кабельных изделий, сечения которых не указаны в технической документации, сопротивление ( $\varrho$ ) в *ом/км*, приведенное к температуре 20° С и длине 1 *км*, должно быть подсчитано по формуле:

$$\rho = \frac{K \cdot R_{\text{M3A}}}{l}; \quad K = \frac{1}{[1 + \alpha (t_{\text{M3A}} - 20)]}.$$