



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

---

**КАБЕЛИ, ПРОВОДА И ШНУРЫ**

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ  
ИЗОЛЯЦИИ**

ГОСТ 3345-76  
(СТ СЭВ 2784-80)

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

---

**КАБЕЛИ, ПРОВОДА И ШНУРЫ**

**Метод определения электрического сопротивления  
изоляции**

Cables, wires and cords.  
Determination of insulation electric resistance

**ГОСТ  
3345-76**

**(СТ СЭВ 2784-80)**

Срок действия с **01.01.78**

**до 01.01.94**

Настоящий стандарт распространяется на кабели, провода и шнуры (далее "изделия") и устанавливает метод определения электрического сопротивления изоляции их при напряжении постоянного тока.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

**1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ**

1.1. Для измерения должны быть отобраны строительные длины кабелей, проводов и шнуров, намотанные на барабаны или в бухты, или образцы длиной не менее 10 м, исключая длину концевых разделок, если в стандартах или технических условиях на кабели, провода и шнуры не оговорена другая длина.

1.2. Число строительных длин и образцов для измерения должно быть указано в стандартах или технических условиях на кабели, провода и шнуры.

**2. АППАРАТУРА**

2.1. Измерение электрического сопротивления изоляции проводят при напряжении от 100 до 1000 В, если в стандартах или технических условиях на кабели, провода и шнуры не указаны другие условия.

Измерение проводят с помощью измерительных схем и приборов, обеспечивающих проведение измерений с погрешностью не более 10 % измеряемых значений от  $1 \cdot 10^5$  до

$1 \cdot 10^{10}$  Ом, не более 20 % измеряемых значений св.  $1 \cdot 10^{10}$  до  $1 \cdot 10^4$  Ом и не более 25 % измеряемых значений св.  $1 \cdot 10^{14}$  Ом. Если стандартами или техническими условиями на кабели, провода и шнуры допускается производить измерения на коротких (менее 10 м) образцах изделий, то погрешность таких измерений не должна быть более 10 %, для любых измеренных значений сопротивления изоляции.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

2.2. Значение электрического сопротивления изоляции соединительных проводов измерительной схемы должно превышать не менее чем в 20 раз минимально допустимое значение электрического сопротивления изоляции испытуемого изделия.

2.3. Установка для измерений должна быть выполнена с учетом требований, относящихся к установкам напряжением до 1000 В, и должна обеспечивать безопасность проведения измерений.

### **3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ**

3.1. В необходимых случаях перед измерением концы испытуемого изделия должны быть разделаны.

Для повышения точности измерения допускается на концевых разделках устанавливать охранные кольца, которые должны быть при измерении заземлены или присоединены к экрану измерительной схемы.

3.2. Измерение проводят при температуре окружающей среды  $(20 \pm 15)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 80 %, если в стандартах или технических условиях на кабели, провода и шнуры не предусмотрены другие условия, или в воде.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

3.3. Измерение температуры окружающей среды проводят с погрешностью не более  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  на расстоянии не более 1 м от испытуемого изделия.

Погрешность измерения температуры воды во всем объеме должна быть не более  $\pm 2^\circ\text{C}$ , если измерения проводятся при температуре св.  $20^\circ\text{C}$  и не более  $\pm 1^\circ\text{C}$ , если измерения проводятся при температуре  $20^\circ\text{C}$ .

Температура воды при измерении должна быть одинаковой во всем объеме.

3.4. Время выдержки образцов перед проведением испытаний при температуре окружающей среды должно быть не менее 1 ч, если в стандартах или технических условиях на конкретные кабельные изделия не указано другое время выдержки.

**3.3, 3.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).**

3.5. При измерении электрического сопротивления изоляции кабелей, проводов и шнуров на строительных длинах, намотанных на барабаны или в бухты, диаметры шеек барабанов или бухт должны соответствовать указанным в стандартах или технических условиях на кабели, провода и шнуры.

3.6. Если проведение измерения электрического сопротивления изоляции предусмотрено на металлическом стержне, то испытуемый образец должен быть намотан плотно прилегающими друг к другу и стержню витками с натяжением не менее 20 Н на  $1 \text{ мм}^2$  номинального сечения жилы.

Диаметр стержня должен быть указан в стандартах или технических условиях на кабели, провода и шнуры.

3.7. Если измерение электрического сопротивления изоляции проводят в воде, то концы испытуемого образца должны выступать над водой не менее чем на 200 мм, в том числе длина изолированной части не менее чем на 100 мм, а длина металлической оболочки, экранов и брони - не менее чем на 50 мм.

3.8. Электрическое сопротивление изоляции отдельных жил и одножильных кабелей, проводов и шнуров должно быть измерено:

для изделий без металлической оболочки, экрана и брони - между токопроводящей жилой и металлическим стержнем или между жилой и водой;

для изделий с металлической оболочкой, экраном и броней - между токопроводящей

жилой и металлической оболочкой или экраном, или броней.

3.9. Электрическое сопротивление изоляции многожильных кабелей, проводов и шнуров должно быть измерено:

для изделий без металлической оболочки, экрана и брони - между каждой токопроводящей жилой и остальными жилами, соединенными между собой или между каждой токопроводящей жилой и остальными жилами, соединенными между собой и с водой;

для изделий с металлической оболочкой, экраном и броней - между каждой токопроводящей жилой и остальными жилами, соединенными между собой и с металлической оболочкой или экраном, или броней.

3.10. При повторных измерениях испытуемое изделие должно быть разряжено в течение не менее 2 мин путем соединения токопроводящей жилы с заземляющим устройством (при соблюдении правил техники безопасности).

3.11. Отсчеты значений электрического сопротивления изоляции при измерении проводят по истечении 1 мин с момента приложения измерительного напряжения к образцу, но не более чем через 5 мин, если в стандартах или технических условиях на конкретные кабельные изделия не предусмотрены другие требования.

Перед повторным намерением все металлические элементы кабельного изделия должны быть заземлены не менее чем за 2 мин.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Если измерение проводилось при температуре, отличающейся от 20°C, а требуемое стандартами или техническими условиями на конкретные кабельные изделия значение электрического сопротивления изоляции нормировано при температуре 20°C, то измеренное значение электрического сопротивления изоляции пересчитывают на температуру 20°C по формуле

$$R_{20} = KR_t,$$

где  $R_{20}$  - электрическое сопротивление изоляции при температуре 20°C, МОм,

$R_t$  - электрическое сопротивление изоляции при температуре измерения, МОм;

$K$  - коэффициент для приведения электрического сопротивления изоляции к температуре 20°C, значения которого приведены в приложении к настоящему стандарту

При отсутствии переводных коэффициентов арбитражным методом является измерение электрического сопротивления изоляции при температуре  $(20 \pm 1)^\circ\text{C}$ .

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4.2. Пересчет электрического сопротивления изоляции  $R$  на длину 1 км должен быть проведен по формуле

$$R = R_{20}l$$

где  $R_{20}$  - электрическое сопротивление изоляции при температуре 20°C, МОм,

$l$  - длина испытуемого изделия без учета концевых участков, км

Длина изделия должна быть определена с точностью до 1 %.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

ПРИЛОЖЕНИЕ

Обязательное

#### Коэффициент $K$ приведения электрического сопротивления изоляции к температуре 20°C

Температура, °C	Материал изоляции		
	Пропитанная бумага	Поливинилхлоридный пластикат и полиэтилен	Резина

5	0,58	0,10	0,50
6	0,60	0,12	0,53
7	0,64	0,15	0,55
8	0,67	0,17	0,58
9	0,69	0,19	0,61
10	0,72	0,22	0,64
11	0,74	0,26	0,68
12	0,76	0,30	0,70
13	0,79	0,35	0,73
14	0,82	0,42	0,76
15	0,85	0,48	0,80
16	0,87	0,56	0,84
17	0,90	0,64	0,88
18	0,93	0,75	0,91
19	0,97	0,87	0,96
20	1,00	1,00	1,00
21	1,03	1,17	1,05
22	1,07	1,35	1,13
23	1,10	1,57	1,20
24	1,14	1,82	1,27
25	1,18	2,10	1,35
26	1,22	2,42	1,43
27	1,27	2,83	1,52
28	1,32	3,30	1,61
29	1,38	3,82	1,71
30	1,44	4,45	1,82
31	1,52	5,20	1,93
32	1,59	6,00	2,05
33	1,67	6,82	2,18
34	1,77	7,75	2,31
35	1,87	8,80	2,46

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. **РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством электротехнической промышленности СССР
2. **РАЗРАБОТЧИКИ**  
Ю. В. Образцов, канд. техн. наук (руководитель темы); В. С. Турутин, канд. техн. наук, А. И. Балашов; И. Э. Кушнир
3. **УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 июня 1976 г. № 1508  
Периодичность проверки 5 лет
4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2784-80
5. **ВЗАМЕН** ГОСТ 3345-67
6. Срок действия продлен до 01.01.94 г Постановлением Госстандарта СССР от 21.06.88 № 2033
7. Переиздание (январь 1992 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1981 г., июне 1988 г. (ИУС 11-81, 10-88)